

PRODUKT-PROGRAMM

GÜLTIG AB 01/2024

HECK
INNEO
DIE INNOVATION DER INNENDÄMMUNG



HECK
Wall Systems

MEHR ALS EIN PRODUKTPROGRAMM!

Interaktiv durch das Lieferprogramm mit Tablet und Smartphone.

Sehr geehrte Damen und Herren,

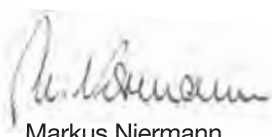
Ihnen liegt die neueste Fassung unseres Prospekts vor. Bei den Erläuterungen und Formulierungen in unseren Prospekten gehen wir davon aus, dass Ihnen als Fachmann/Fachbetrieb einschlägige Normen über Bauprodukte und die Bautechnik bestens bekannt sind. Wir verzichten daher auf umfangreiche Ausführungen, die für den Laien erforderlich wären.

Unsere Darstellungen und Informationen entsprechen unserem heutigen Wissensstand. Wir legen großen Wert auf die Produktweiterentwicklung; Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben auch deshalb stets vorbehalten. Wir beschreiben lediglich annähernd und ohne Garantie die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen. Anwendungsbeispiele dienen der besseren Darstellung und berücksichtigen nicht die Besonderheiten des Einzelfalls. Der Anwender ist im konkreten Einzelfall von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte selber bzw. durch seine qualifizierten Mitarbeiter bzw. durch Planer bzw. Fachingenieure nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt u. U. die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus. Wir empfehlen Ihnen, grundsätzlich die jeweils neueste Fassung unserer Druckschriften zu verwenden. Bei Fragen kontaktieren Sie uns bitte.

Wir verweisen in diesem Zusammenhang auf unsere Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen in der jeweils neuesten Fassung, die stets Ihren Geschäftsbeziehungen mit uns zugrunde liegen, und hier insbesondere auf Ziff. VI. Sie finden die gültigen AGBs in unserer aktuellen Preisliste sowie unter www.wall-systems.com. Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGBs auch gerne zu.

HECK Wall Systems bietet hochwertige Produkte und Lösungen zur Wärmedämmung, Abdichtung und Bausanierung. Wir sind sicher, dass Ihre hohen Erwartungen an unsere Produkte in vollem Umfang erfüllt werden.

Mit besten Grüßen



Markus Niermann



ppa. Heiko Faltenbacher

Das HECK Wall Systems Produktprogramm für Smartphone und Tablet.



Mit unserem interaktiven Produktprogramm können Sie ganz einfach zwischen Inhaltsverzeichnis und Produktteil navigieren sowie zusätzlich über das Internet sekundenschnell weiterführende Informationen abrufen. Sie brauchen dazu nur auf den QR-Code zu klicken und schon wechseln Sie zum gewünschten Produkt auf unserer Website. Dort finden Sie Technische Merkblätter, Sicherheitsdatenblätter, Leistungserklärungen und einiges mehr.

So haben Sie alle Infos immer zur Hand und allorts verfügbar. Nutzen Sie das intelligente Produktprogramm als hochwertige Kommunikationshilfe bei der Beratung oder im Verkaufsgespräch.



Das HECK Wall Systems Lieferprogramm für Smartphone und Tablet kann ab sofort im Mehrwert-Login unter www.wall-systems.com heruntergeladen werden. Registrieren lohnt sich!

BEDIENUNGSANLEITUNG

Inhaltsverzeichnis

- Link zu den jeweiligen Produkten alphabetisch bzw. bauchronologisch



Button zurück zum Inhaltsverzeichnis



QR-Code

- Link zu dem jeweiligen Produkt im Internet



Tutorials Maschinentchnik

- Weitere Infos S. IX - X



Werden Sie zum Insider!

- Zusatzinfos ganz easy auf Abruf

DIE WDV-SYSTEMAUFBAUTEN AUF EINEN BLICK

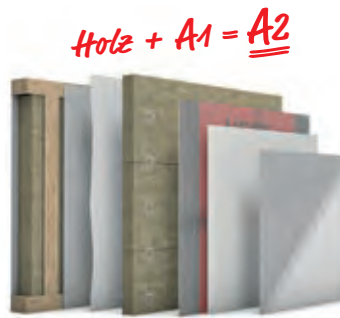
SYSTEMAUFBAUTEN	 <p>Unser brandsicherstes WDV HECK MW A1</p>	HECK MW
		
UNTERGRUNDVORBEREITUNG* / KLEBER	HECK K+A A1 	HECK TG W PLUS* (Tiefengrund W PLUS) HECK K+A A1 HECK K+A HECK K+A PLUS HECK K+A LIGHT 085 HECK K+A SL HECK K+A ZF 70 HECK BK (Baukleber)
DÄMMPLATTE(N)	HECK Coverrock X-2 HECK Coverrock II 035 HECK MW-Lamelle 040-II	HECK Coverrock X-2 HECK Coverrock II 035
ARMIERUNGSPACHTEL / UNTERPUTZ	HECK K+A A1 	HECK K+A A1 HECK K+A HECK K+A PLUS HECK K+A LIGHT 085 HECK K+A SL HECK K+A ZF 70
ARMIERUNGSGEWEBE	HECK AGG A1 (Armierungsgewebe A1) 	HECK AGG A1 (Armierungsgewebe A1) HECK AGG (Armierungsgewebe fein)
HAFTVERMITTLER / KLEBER	HECK UG (Universalgrundierung)	HECK UG (Universalgrundierung)
OBERPUTZ / KERAMIK / NATURSTEIN	Dickschichtig: HECK EP KR JURA (Kratzputz Jurakorn) Dünnschichtig: HECK ED (Edel-Dekor) HECK STR (Strukturputz) 	Dickschichtig: HECK EP KR JURA (Kratzputz Jurakorn) Rajasi EP WD (Edelputz WD) Dünnschichtig: HECK ED (Edel-Dekor) HECK ED WP (Edel-Dekor Waschputz fein/grob) HECK STR (Strukturputz) HECK SIP (Silikatputz) HECK SHP (Siliconharzputz) HECK SHP 4S (Siliconharzputz 4S) HECK K+A PLUS
BESCHICHTUNG*	HECK SIF (Silikat-Fassadenfarbe) HECK SILCO FF (Silicon-Fassadenfinish)	HECK SIF (Silikat-Fassadenfarbe) HECK SILCO FF (Silicon-Fassadenfinish) HECK SO-FI LIGHT (Solar-Fassaden-Finish Light) HECK FF (Fassaden-Finish)
ZULASSUNG(EN)	Z-33.43-281 Z-33.44-283	Z-33.43-281

HECK L-MW

HECK Keramik /
HECK Naturstein
MW / L-MW

Holzrahmenbau
HECK HOLZBAU A2**
HECK HOLZBAU

HECK SOCKELSYSTEM



HECK TG W PLUS* (Tiefengrund W PLUS)
HECK K+A A1
HECK K+A
HECK K+A PLUS
HECK K+A LIGHT 085
HECK K+A ZF 70
HECK BK (Baukleber)

HECK TG W PLUS* (Tiefengrund W PLUS)
HECK K+A
HECK BK (Baukleber)

HECK BK FLEX A2**
HECK BK FLEX
HECK K+A A1**
HECK K+A

HECK TG W PLUS* (Tiefengrund W PLUS)
HECK 2K DB (2 K-Dickbeschichtung)
HECK 2K TURBO DB (Bitu.fr. Dickbesch.)
HECK K+A A1
HECK K+A
HECK K+A SL
HECK KLM CER (Klebemörtel Keramik)
HECK DS FLEX LIGHT (Dicht.schl. flex.)

HECK MW-Lamelle 040-II

HECK Coverrock X-2
HECK Coverrock II 035
HECK MW-Lamelle 040-II

HECK Coverrock X-2
HECK Coverrock II 035
HECK MW-Lamelle 040-II

HECK EPS Sockel-Dämmplatte 30-032
HECK EPS Perimeter-Dämmplatte 30-035

HECK K+A A1
HECK K+A
HECK K+A PLUS
HECK K+A LIGHT 085
HECK K+A ZF 70

HECK K+A

HECK K+A A1**
HECK K+A
HECK K+A ZF 70

HECK K+A A1
HECK K+A
HECK K+A PLUS
HECK K+A LIGHT 085
HECK K+A ZF 70
HECK K+A SL

HECK AGG A1
(Armierungsgewebe A1)
HECK AGG
(Armierungsgewebe fein)

HECK AGG CER
(Armierungsgewebe Keramik)

HECK AGG A1**
(Armierungsgewebe A1)
HECK AGG
(Armierungsgewebe fein)

HECK AGG A1
(Armierungsgewebe A1)
HECK AGG
(Armierungsgewebe fein)
HECK AGG CER
(Armierungsgewebe Keramik)

HECK UG
(Universalsgrundierung)

HECK KLM CER
(Klebemörtel Keramik)

HECK UG
(Universalsgrundierung)

HECK UG
(Universalsgrundierung)

Dickschichtig:
HECK EP KR JURA (Kratzputz Jurakorn)
Rajasi EP WD (Edelputz WD)

Riemchen
Naturstein

Dickschichtig:
HECK EP KR JURA (Kratzputz Jurakorn)**

Oberputz Variante 1:

Dünnschichtig:
HECK ED (Edel-Dekor)
HECK ED WP (Edel-Dekor
Waschputz fein/grob)
HECK STR (Strukturputz)
HECK SIP (Silikatputz)
HECK SHP (Siliconharzputz)
HECK SHP 4S (Siliconharzputz 4S)
HECK K+A PLUS

Keramische Bekleidungen wie Riemchen,
Fliesen oder Platten

Dünnschichtig:
HECK ED (Edel-Dekor)**
HECK STR (Strukturputz)
HECK SHP 4S (Siliconharzputz 4S)**
HECK SHP (Siliconharzputz)
HECK KHP (Kunstharpuzt)
HECK SIP (Silikatputz)

HECK K+A A1
HECK K+A
HECK K+A PLUS
HECK K+A SL
Oberputz Variante 2:
HECK UG (Universalsgrundierung)
HECK SHP (Siliconharzputz)
HECK SHP 4S (Siliconharzputz 4S)

HECK SIF (Silikat-Fassadenfarbe)
HECK SILCO FF (Silicon-Fassadenfinish)
HECK SO-FI LIGHT
(Solar-Fassaden-Finish Light)
HECK FF (Fassaden-Finish)

HECK FM CER
H/SLF/SPF (Fugenmörtel Handver-
fugung/Schlämmverfugung/Spritz-
verfugung)

HECK SIF (Silikat-Fassadenfarbe)**
HECK SILCO FF (Silicon-Fassadenfinish)**

Rajasil NIG
HECK SILCO FF (Silicon-Fassadenfinish)

Z-33.44-283

Z-33.46-413

Z-33.47-1027

DIE "BLAUER-ENGEL" SYSTEMAUFBAUTEN AUF EINEN BLICK

SYSTEMAUFBAUTEN

Unser brandsicherstes
WDVS HECK MW A1

HECK HOLZBAU A2



DÄMMSTOFF

HECK Coverrock X-2 (ab 140 mm)
HECK Coverrock II 035 (ab 140 mm)
HECK MW-Lamelle 040 II (ab 180 mm)

HECK Coverrock X-2 (ab 140 mm)
HECK Coverrock II 035 (ab 140 mm)

KLEBER / UNTERPUTZ

HECK K+A A1

HECK K+A
HECK K+A A1

OBERPUTZ

HECK ED (Edel-Dekor)
HECK STR (Strukturputz)
HECK EP KR JURA (Kratzputz Jurakorn)

HECK ED (Edel-Dekor)
HECK STR (Strukturputz)
HECK EP KR JURA (Kratzputz Jurakorn)
HECK K+A PLUS

VERTRAGSNUMMER

39161

39841

Der Blaue Engel gemäß RAL UZ 140 nach aktueller Ausgabe 2019 gilt nur für die hier genannten System-/Produktkombinationen. Darüber hinaus ist den Vorgaben der entsprechenden Zulassungen hinsichtlich z. B. Verdübelung, Armierungsgewebe sowie Zubehör generell Folge zu leisten.

Umweltfreundliche Wärmedämmverbundsysteme (DE-UZ 140)

Wärmedämmverbundsysteme helfen beim Klimaschutz

Oft ist die Fassadendämmung die effektivste Möglichkeit eines Verbrauchers, wirksam für den Klimaschutz zu handeln. Dabei lässt sich langfristig sogar Geld sparen. Durch die Verwendung von Wärmedämmverbundsystemen mit dem Blauen Engel lassen sich mögliche Umweltbelastungen auf ein Minimum reduzieren, so dass die Klimaschutzz Vorteile der Wärmedämmung nachdrücklich überwiegen. Zudem attestiert der Blaue Engel gute optische Eigenschaften durch geprüfte Widerstandsfähigkeit gegen Aufwuchs. (www.blauer-engel.de)

HECK MW

HECK L-MW

HECK HOLZBAU MW



HECK Coverrock X-2 (ab 140 mm)
 HECK Coverrock II 035 (ab 140 mm)
 HECK MW-Lamelle 040 II (ab 180 mm)

HECK MW-Lamelle 040 II (ab 180 mm)

HECK Coverrock X-2 (ab 140 mm)
 HECK Coverrock II 035 (ab 140 mm)
 HECK MW-Lamelle 040 II (ab 180 mm)

HECK BK (Baukleber)
 HECK K+A
 HECK K+A A1
 HECK K+A PLUS
 HECK K+A LIGHT 085

HECK BK (Baukleber)
 HECK K+A
 HECK K+A A1
 HECK K+A PLUS
 HECK K+A LIGHT 085

HECK K+A
 HECK K+A A1
 HECK K+A PLUS
 HECK K+A LIGHT 085

HECK ED (Edel-Dekor)
 HECK STR (Strukturputz)
 HECK EP KR JURA (Kratzputz Jurakorn)
 HECK K+A PLUS

HECK ED (Edel-Dekor)
 HECK STR (Strukturputz)
 HECK EP KR JURA (Kratzputz Jurakorn)
 HECK K+A PLUS

HECK ED (Edel-Dekor)
 HECK STR (Strukturputz)
 HECK EP KR JURA (Kratzputz Jurakorn)
 HECK K+A PLUS

39839

39840

39842

Vorteile für Umwelt und Gesundheit

- ✓ schadstoffarm
- ✓ umweltgerechter Wärmeschutz
- ✓ Fassade ohne Algizide und Fungizide


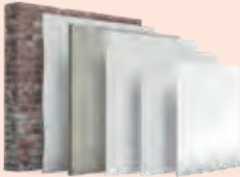
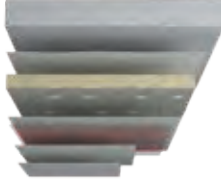




Weitere Informationen zu unseren Blauer-Engel-Systemen

www.wall-systems.com/produkte/wdvs/daemmsysteme

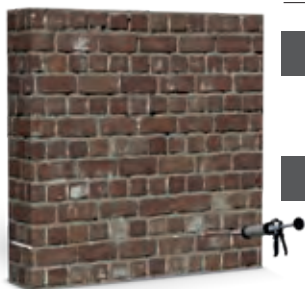
WEITERE SYSTEMAUFBAUTEN AUF EINEN BLICK

INNENDÄMMUNG / KELLERDECKENDÄMMUNG

	HECK INNEO INNENDÄMMSYSTEM	HECK KELLERDECKEN DÄMMSYSTEM
	 	
UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG* / KLEBER	HECK K+A PORaktiv PLUS	HECK TG W PLUS* (Tiefengrund W PLUS) HECK K+A A1
DÄMMPUTZ / DÄMMPLATTEN / GRUNDPUTZ	HECK Comfortrock ID	HECK Coverrock X-2 HECK Coverrock II 035
ARMIERUNGSPUTZ / UNTERPUTZ	HECK K+A PORaktiv PLUS	HECK K+A A1
ARMIERUNGSGEWEBE	HECK AGG (Armierungsgewebe fein)	HECK AGG A1 (Armierungsgewebe A1)
OBERPUTZ	Rajasil KFP OWA (Kalkfeinputz Innen)	
	  <p>www.blauer-engel.de/uz198</p>	
BESCHICHTUNG	HECK SIF INTERIOR (Silikat-Innenfarbe)	HECK DIF PLUS (Dispersions-Innenfarbe PLUS)
SPEZIFIKATION		

ABDICHTUNG – DIE DICHT IST PFLICHT SYSTEMAUFBAUTEN

HORIZONTALE ABDICHTUNG



ABDICHTUNG

Rajasil HS EASY (Injektionscreme)
oder

MEHRSTUFENINJEKTION

Rajasil NIG



VERTIKALE ABDICHTUNG

KONTAKTSCHICHT

Rajasil SPB (Spritzbewurf)

ABDICHTUNG

Rajasil SPP (Sperrputz)
HECK DS FLEX LIGHT (Dichtungsschl. flex.)
Rajasil 1K DB (1 K-Dickbeschichtung)
HECK 2K DB LIGHT (2 K-Dickbeschichtung)
HECK 2K TURBO DB (Bitumenfreie Dickbeschichtung)

SCHUTZSCHICHT

HECK EPS Perimeter-Dämmplatte 30-035

DÄMMPUTZ-SYSTEME

MINERALISCHER DÄMMPUTZ FÜR AUSSEN HECK DP MIN CLASSIC WA



HOCHLEISTUNGSDÄMMPUTZ FÜR AUSSEN HECK AERO IP WA



MINERALISCHER DÄMMPUTZ FÜR INNEN HECK DP MIN CLASSIC OWA



HOCHLEISTUNGSDÄMMPUTZ FÜR INNEN HECK AERO IP OWA



HECK TG W PLUS* (Tiefengrund W PLUS)
Rajasil SPB* (Spritzbewurf)
HECK Dämmputzträgermatte Welnet*

Rajasil TG W PLUS* (Tiefengrund W PLUS)
Rajasil SPB* (Spritzbewurf)
Dämmputzträgermatte Welnet*

Rajasil TG W PLUS* (Tiefengrund W PLUS)
Rajasil SPB* (Spritzbewurf)
Dämmputzträgermatte Welnet*

HECK TG W PLUS* (Tiefengrund W PLUS)
Rajasil SPB* (Spritzbewurf)
Dämmputzträgermatte Welnet*

HECK DP MIN classic WA
(Mineralischer Dämmputz Außen)

HECK AERO iP WA
(Hochleistungsdämmputz Außen)

HECK DP MIN classic OWA
(Mineralischer Dämmputz Innen)

HECK AERO IP OWA
(Hochleistungsdämmputz Innen)

Rajasil KFP WA (Kalkfeinputz Außen)

Rajasil KFP WA (Kalkfeinputz Außen)

HECK K+A PORaktiv PLUS
Rajasil KFP OWA (Kalkfeinputz Innen)

Rajasil KFP OWA (Kalkfeinputz Innen)

HECK AGG (Armierungsgewebe fein)

HECK AGG (Armierungsgewebe fein)

HECK AGG (Armierungsgewebe fein)

HECK AGG (Armierungsgewebe fein)

Rajasil KFP WA (Kalkfeinputz Außen)
Rajasil FAS (Fassadenspachtel)
Rajasil KRP WA (Kalk-Renovierputz Außen)
HECK ED (Edel-Dekor)
HECK ED WP
(Edel-Dekor Wascheputz fein/grob)
HECK STR (Strukturputz)

Rajasil KFP WA (Kalkfeinputz Außen)

Rajasil KFP OWA (Kalkfeinputz Innen)

Rajasil KFP OWA (Kalkfeinputz Innen)



www.blauer-engel.de/uz198



www.blauer-engel.de/uz198

HECK SIF (Silikat-Fassadenfarbe)
HECK SILCO FF (Silicon-Fassadenfinish)

HECK SIF
(Silikat-Fassadenfarbe)
HECK SILCO FF
(Silicon-Fassadenfinish)

HECK SIF INTERIOR
(Silikat-Innenfarbe)

HECK SIF INTERIOR
(Silikat-Innenfarbe)

Techn. Spezifikation Wärmedämmputzmörtel
(VDPM)

Techn. Spezifikation Wärmedämmputzmörtel
(VDPM)

Techn. Spezifikation Wärmedämmputzmörtel
(VDPM)

Techn. Spezifikation Wärmedämmputz-
mörtel (VDPM)

KELLER-INNENABDICHTUNG

KONTAKTSCHICHT

Rajasil SPB (Spritzbewurf)

ABDICHTUNG

Rajasil SPP (Sperrputz)
HECK DS FLEX LIGHT (Dichtungsschlämme flexibel)
HECK 2K TURBO DB (Bitumenfreie Dickbeschichtung)

BESCHICHTUNG














Variante A:



Rajasil SPB (Spritzbewurf)
Rajasil KFP OWA (Kalkfeinputz Innen)
HECK SIF INTERIOR (Silikat-Innenfarbe)


Variante B:

Rajasil SP5 (Sanierputz SP5)
Rajasil SP5 TURBO (Sanierputz SP5 TURBO)




	Seite		Seite
A		HECK Abdeckprofil Z22 für Dehnungsfugenprofil NEU	38
		HECK Abschlussprofil	31
		HECK AERO iP OWA (Hochleistungsdämmputz Innen)	80
		HECK AERO iP WA (Hochleistungsdämmputz Außen)	80
		HECK AGG (Armierungsgewebe fein)	22
		HECK AGG A1 (Armierungsgewebe A1)	22
		HECK AGG CER (Armierungsgewebe Keramik)	23
		Rajasil AGG (Armierungsgittergewebe grob)	87
		HECK Anputzleiste Membran Giga Flex NEU	34
		HECK Anputzleiste mini mit Gewebe	35
		HECK Anputzleiste W30 Teleskop PLUS	34
		HECK Anputzleiste W31 Roma	35
		HECK Anputzleiste W38	34
		Rajasil Putzträgermatte Armanet (Casamet)	85
		HECK Attikapprofil	32
B		HECK Befestigungselement WB	79
		HECK Bewegungsfugenprofil W50 NEU	39
		HECK Bewegungsfugenprofil W56 NEU	38
		HECKcycle BigBag PREMIUM 	48
		Rajasil BITU LIGHT (Bitu-Voranstrich)	105
		HECK BK (Baukleber)	21
		HECK BK FLEX A2 (Dispersionskleber Flex A2) PREMIUM 	21
		HECK BK FLEX (Dispersionskleber Flex) 	22
		HECK Blechanschlussprofil NEU	32
		Rajasil BLF (Bohrlochflüssigkeit)	107
		HECK Bodenanschlussprofil NEU	51
		HECK Bossenkelle	48
C		Rajasil Putzträgermatte Armanet (Casamet)	85
		HECK Kellerdecken-Dämmplatte Ceilrock Top / 800x625 	49, 50
		HECK Comfortrock ID / 1000x500 NEU 	50, 51
		HECK Coverrock II 035 / 800x625 	44, 50
		HECK Coverrock II 035 / 1200x400 	43, 50
		HECK Coverrock Deco Typ I / 800x625 	46
		HECK Coverrock Deco Typ II / 800x625 	47
		HECK Coverrock Deco Typ III / 800x625 	47
		HECK Coverrock X-2 / 800x625 	42, 50
		HECK Coverrock X-2 / 1200x400 NEU 	42, 50
		HECKcycle BigBag PREMIUM 	48
D		Rajasil 1K DB (1 K-Dickbeschichtung)	105
		HECK 2K DB LIGHT (2 K-Dickbeschichtung)	17, 104
		HECK 2K TURBO DB (Bitumenfreie Dickbeschichtung)	18, 105
		HECK Dämmputzträgermatte Welnet	79
		HECK DDS-Z (Deckendämmschraube)	56
		HECK DDT (Deckendämmteiler)	57
		HECK Dehnungsfugenprofil E	37
		HECK Dehnungsfugenprofil V	38
		HECK DIF (Dispersions-Innenfarbe) NEU 	68
		HECK DIF PLUS (Dispersions-Innenfarbe PLUS) NEU PREMIUM 	67
		Rajasil Putzträgermatte Distanet	85
		HECK Distanzstücke	30
		HECK DP MIN classic OWA (Mineralischer Dämmputz Innen)	81
		HECK DP MIN classic WA (Mineralischer Dämmputz Außen)	81
		HECK DS FLEX LIGHT (Dichtungsschlämme flexibel)	18, 106
		Rajasil DS MIN (Mineralische Dichtungsschlämme starr)	106
		HECK Dübelteller 60	59
		HECK Dübelteller 90 E	57
		HECK Dübelteller 90 H	58
		HECK Dübelteller 90 VT2G	57
		HECK Dübelteller 140 E	58
		HECK Dübelteller 140 H	58
E		Rajasil HS EASY (Injektionscreme)	106
		HECK ED (Edel-Dekor) PREMIUM	61
		HECK ED WP (Edel-Dekor Waschputz fein/grob) PREMIUM	61
		HECK Einfassprofil	24
		HECK EP KR JURA (Kratzputz Jurakorn)	62
		Rajasil EP WD (Edelputz WD)	100
		HECK EPS Perimeter-Dämmplatte 30-035 / 1000x500	41
		HECK EPS Sockel-Dämmplatte 30-032 / 1000x500	40
F		HECK F70 (FUNGIZID 70)	16
		Rajasil FAS (Fassadenspachtel)	103
		HECK FF (Fassaden-Finish)	66
		Rajasil FIS (Fein-Innenspachtel)	102
		HECK FIXATIV	68
		HECK Fixopur	40
		Rajasil FLP 1 (Faserleichtputz 1)	91
		HECK FM CER H (Fugenmörtel Keramik Handverfugung)	69
		HECK FM CER SLF (Fugenmörtel Keramik Schlämmverfugung)	69
		HECK FM CER SPF (Fugenmörtel Keramik Spritzverfugung)	70
		Rajasil FM HS NA (Fugenmörtel HS NA)	112
		Rajasil FM KZ (Fugenmörtel Kalkzement)	111
		Rajasil FM PH (Fugenmörtel porenhydrophob)	112
		Rajasil FM PH HS NA (Fugenmörtel porenhydrophob HS NA)	112
		Rajasil FM SLF (Fugenmörtel schlämmfähig)	113
		Rajasil FM SPF (Fugenmörtel spritzfähig)	113
		Rajasil FM TK (Fugenmörtel Trasskalk)	111
		Rajasil FM Z (Fugenmörtel Zement)	110
		Rajasil FP (Fertigputz W)	101
		HECK Fugendichtband 14	36
		HECK Fugendichtband 20	37
		HECK Fugenelastikband	37
		Rajasil Fugenmörtelspritzpistole + Zubehör	114
G		HECK Gewebeeckwinkel PVC	25
		HECK Gewebeeckwinkel Stabilo NEU	26
		HECK Gewebeeckwinkel Vario	26
		HECK Gewebepfeile	24
		Rajasil GZM (Gesimsziehmörtel fein/grob)	93
H		HECK Hanf-Entkopplungsstreifen NEU	52
		HECK Hinterlegband Keramik	78
		Rajasil HP (Haftputz)	101
		Rajasil HS EASY (Injektionscreme)	106
I		Rajasil IM 0,1 (Injektionsmörtel 01)	108
		Rajasil Injektionszubehör	108
		HECK Iso-Bar NEU	82
		HECK Iso-Corner NEU	83
		HECK Iso-Dart NEU	82
J		Rajasil Jutegewebe	103
K		HECK K+A	19
		HECK K+A A1 PREMIUM	18
		HECK K+A LIGHT 085 PREMIUM	19
		HECK K+A PLUS PREMIUM	20
		HECK K+A PORAktiv PLUS PREMIUM	20
		HECK K+A SL PREMIUM	21
		HECK K+A ZF 70 	17
		HECK Kellerdecken-Dämmplatte Ceilrock Top / 800x625 	49, 50
		HECK Kellerdecken-Lamelle Stroprock G / 1000x200 NEU 	49, 50
		HECK Hinterlegband Keramik	78
		HECK Laibungsprofil Keramik T-FAL	77
		HECK Übergangprofil Keramik	77
		HECK Vorlegeband Keramik	78
		Rajasil KFIP (Kalkfilzputz)	99
		Rajasil KFP OWA (Kalkfeinputz Innen) PREMIUM	97, 104
		Rajasil KFP WA (Kalkfeinputz Außen)	98, 104
		Rajasil KG (Kalkglätte)	99
		Rajasil KGP (Kalkgrundputz)	97
		HECK KHP (Kunstharzputz) 	64
		HECK KLM CER (Klebemörtel Keramik)	69
		Rajasil KLP 1 (Kalkleichtputz 1)	97
		Rajasil KP HS NA OWA (Kalkputz HS NA Innen fein/mittel/grob)	95
		Rajasil KP HS NA WA (Kalkputz HS NA Außen fein/mittel/grob)	95
		Rajasil KP OWA (Kalkputz Innen fein/mittel/grob)	94
		Rajasil KP WA (Kalkputz Außen fein/mittel/grob)	94
		Rajasil KRP OWA (Kalk-Renovierputz Innen fein/mittel/grob) PREMIUM	98
		Rajasil KRP WA (Kalk-Renovierputz Außen fein/mittel/grob) PREMIUM	99
		HECK KU-Verlängerung Z23 für W66 NEU	28
L		HECK Laibungsprofil Keramik T-FAL	77
		Rajasil LDP (Lehmdekorputz)	103
		Rajasil LKP (Luftkalkputz fein/mittel/grob)	96
		Rajasil LP (Lehmputz fein/grob)	102
		Rajasil LS (Lehmschlämme)	102
		Rajasil LSP (Leichtsockelputz)	91

	Seite		Seite
HECK MW-Lamelle 040-II / 1200x200 	45, 50	HECK Sockelprofil-Verbinder	30
HECK MW-Leibungs-Dämmplatte 035 / 1200x400 (unbeschichtet) 	46, 50	HECK SO-FI LIGHT (Solar Fassaden-Finish Light)	66
M HECK MIWO Cutter (Steinwolle-Schneidgerät)	48	Sonstige Profile	36
Rajasil MLP 1 (Mineralleichtputz 1)	90	Rajasil SP2 (Sanierputz SP2 fein/grob)	89
HECK Montagequader NEU	84	Rajasil SP3 (Sanierputz SP3)	89
HECK Montageschiene Z20 für W66 NEU	28	Rajasil SP4 (Sanierputz SP4 mit HyTer-Technologie) PREMIUM	89
HECK Montageset "S" NEU	31	Rajasil SP5 (Sanierputz SP5) NEU PREMIUM	88
Rajasil MP GK (Maschinenputz)	101	Rajasil SP5 TURBO (Sanierputz SP5 TURBO) NEU PREMIUM	88
HECK MW-Lamelle 040-II / 1200x200 	45, 50	Rajasil SPB (Spritzbewurf)	87
HECK MW-Leibungs-Dämmplatte 035 / 1200x400 (unbeschichtet) 	46, 50	HECK Spiraldübel	83
N Naturstein Dolphin grey (geschliffen)	76	Rajasil SPP (Sperrputz)	92
Naturstein Jurassic giallo (geschliffen)	76	Rajasil SSL (Sanierschlämme)	90
Naturstein Nero assoluto (geschliffen)	77	HECK SSM (Strukturschlämme mineralisch)	67
HECK Natursteinsilikon	79	Rajasil Putzträgermatte Stauss	86
Rajasil NIG	107, 115	HECK STR (Strukturputz)	60
P HECK EPS Perimeter-Dämmplatte 30-035 / 1000x500	41	HECK STR-Rondelle MW	59
HECK Panzereckwinkel	26	HECK STR-U Tool 2GE	60
HECK Panzergewebe	23	HECK STR-Verschlusselement Steinwolle	59
HECK PE Rundschnur	78	Rajasil STRM (Steinrestauriermörtel)	109
Rajasil PGP PLUS (Porengrundputz PLUS)	88	HECK Kellerdecken-Lamelle Stroprock G / 1000x200 NEU 	49, 50
HECK Primerstift NEU	35	Rajasil Putzträgermatte Stucanet (Typ S)	86
PU 020 Klebeschäum Sockel	39	HECK Sturzeckwinkel mit Diagonalarmierung	25
PU-Schaum B1	39	T HECK TG W PLUS (Tiefengrund W PLUS) PREMIUM	17
Rajasil Putzabstandhalter inkl. Schlagdübel	85	Rajasil TKP (Trasskalkputz fein/mittel/grob)	96
Rajasil Putzträgermatte Armanet (Casanet)	85	HECK STR-U Tool 2GE	60
Rajasil Putzträgermatte Distanet	85	HECK Tool SW-HTR 1	60
Rajasil Putzträgermatte Schilfrohr	86	Rajasil Trennvlies	80, 87
Rajasil Putzträgermatte Stauss	86	HECK Tropfkantenprofil PVC	27
Rajasil Putzträgermatte Stucanet (Typ S)	86	U HECK Übergangprofil Keramik	77
R HECK Riemchen 5H67-14 NEU	70	HECK UG (Universalgrundierung) 	16
HECK Riemchen 5H18-14 (glatt) NEU	70	Rajasil UGP (Universalgrundputz)	91
HECK Riemchen 5H65-14 (strukturiert) NEU	71	Rajasil ULP (Ultraleichtputz)	90
HECK Riemchen 1H56-14 NEU	71	HECK UNI Board A1 PREMIUM	23
HECK Riemchen 3H98-14 NEU	71	V HECK STR-Verschlusselement Steinwolle	59
HECK Riemchen 7H15-14 NEU	72	Rajasil VMM (Vormauermörtel)	114
HECK Riemchen 1H00-9	72	HECK Vorlegeband Keramik	78
HECK Riemchen 2H87-9	72	W HECK Wandschutzplatte (vorgebohrt)	24
HECK Riemchen 3H03-9	73	HECK Dämmputzträgermatte Welnet	79
HECK Riemchen 3H35-9	73	HECK WK AP 062 (Wohnklima-Anschlussplatte)	51
HECK Riemchen 7H00-9	73	Z Rajasil ZP (Zementputz)	92
HECK Riemchen 8H00-9	74		
HECK Riemchen 1H59-14	74		
HECK Riemchen 6H82-14	74		
HECK Riemchen 6H90-14	75		
HECK Riemchen 7H07-14	75		
HECK Riemchen 7H57-14	75		
HECK Riemchen 7H77-14	76		
HECK STR-Rondelle MW	59		
HECK PE Rundschnur	78		
S Rajasil Putzträgermatte Schilfrohr	86		
HECK Schlagdübel ND-K	30		
HECK Schlagdübel T-Save	55		
HECK Schraubdübel HTR-M	53		
HECK Schraubdübel HTR-P	53		
HECK Schraubdübel STR-H A2	55		
HECK Schraubdübel STR-H E	54		
HECK Schraubdübel STR-U 2G	52		
HECK SHP (Siliconharzputz) 	63		
HECK SHP 4S (Siliconharzputz 4S) PREMIUM 	62		
HECK SHP FP (Siliconharz-Faschenputz) 	63		
HECK SIF (Silikat-Fassadenfarbe)	67		
HECK SIF INTERIOR (Silikat-Innenfarbe)	68		
HECK SILCO FF (Silicon-Fassadenfinish)	65		
HECK SILCO FF FILL (Silicon-Füll-Fassadenfarbe)	65		
HECK SIP (Silikatputz)	64		
Rajasil SM VARIO (Spritzmörtel Vario)	92		
HECK EPS Sockel-Dämmplatte 30-032 / 1000x500	40		
HECK Sockelaufsteckprofil	29		
HECK Sockellösung W66	27		
HECK Sockelprofil (Alu-Trogprofil)	29		



Für HECKCYCLE Steinwolle-Recycling geeignet
(Weitere Infos S. III)





Eimer aus 70 % Recycling-Material

Miete, Service- und Dienstleistungen, Preise	I – II
HECKCYCLE	III – IV
HECK eShop / HECK Track & Trace	V – VI
Lieferformen	VII
Maschinentechnik, Sicherheitshinweise	VIII – XIV
Bestellformular	XV
Warenrücknahme-Vereinbarung	XVI
Baustellen-Checkblatt	XVII
Newsletter	XVIII
AGB	XIX – XX
Farbtonübersicht HECK Color Sensation	XXI – XXIV

1 HECK

1.1 Untergrundvorbereitung und Grundierung

HECK F70 (FUNGIZID 70)	16
HECK UG (Universalgrundierung)	16
HECK TG W PLUS (Tiefengrund W PLUS)	17

1.2 Abdichtung im Sockel-/Perimeterbereich

HECK K+A SL	17
HECK 2K DB LIGHT (2 K-Dickbeschichtung)	17
HECK DS FLEX LIGHT (Dichtungsschlämme flexibel)	18
HECK 2K TURBO DB (Bitumenfreie Dickbeschichtung)	18

1.3 Kleben und Armieren

1.3.1 Klebe- und Armierungsmörtel

HECK K+A A1	18
HECK K+A	19
HECK K+A LIGHT 085	19
HECK K+A PLUS	20
HECK K+A PORaktiv PLUS	20
HECK K+A ZF 70	21
HECK BK (Baukleber)	21
HECK BK FLEX A2 (Dispersionskleber Flex A2)	21
HECK BK FLEX (Dispersionskleber Flex)	22

1.3.2 Flächen- und Diagonalarmierung

HECK AGG A1 (Armierungsgewebe A1)	22
HECK AGG (Armierungsgewebe fein)	22
HECK AGG CER (Armierungsgewebe Keramik)	23
HECK Panzergewebe	23
HECK UNI Board A1	23
HECK Einfassprofil	24
HECK Wandschutzplatte (vorgebohrt)	24
HECK Gewebepfeile	24
HECK Sturzeckwinkel mit Diagonalarmierung	25

1.3.3 Kantenschutzzeckwinkel

HECK Gewebezeckwinkel PVC	25
HECK Gewebezeckwinkel Vario	26
HECK Gewebezeckwinkel Stabilo	26
HECK Panzereckwinkel	26
HECK Tropfkantenprofil PVC	27

1.4 WDVS-Zubehör

1.4.1 Sockel-, Abschluss- und Übergangsprofile

HECK Sockellösung W66	27
HECK Montageschiene Z20 für W66	28
HECK KU-Verlängerung Z23 für W66	28
HECK Sockelprofil (Alu-Trogprofil)	29
HECK Sockelaufsteckprofil	29
HECK Sockelprofil-Verbinder	30
HECK Schlagdübel ND-K	30
HECK Distanzstücke	30
HECK Montageset "S"	31
HECK Abschlussprofil	31
HECK Blechanschlussprofil	32
HECK Attikapprofil	32

1.4.2 Anputzleisten/Bauteilanschlüsse

HECK Anputzleiste Membran Giga Flex	34
HECK Anputzleiste W30 Teleskop PLUS	34
HECK Anputzleiste W38	34
HECK Anputzleiste mini mit Gewebe	35
HECK Anputzleiste W31 Roma	35
HECK Primerstift	35
Sonstige Profile	36

1.4.3 Fugendichtbänder, Dehn- und Bewegungsfugen

HECK Fugendichtband 14	36
HECK Fugendichtband 20	37
HECK Fugenelastikband	37
HECK Dehnungsfugenprofil E	37
HECK Dehnungsfugenprofil V	38
HECK Abdeckprofil Z22 für Dehnungsfugenprofil	38
HECK Bewegungsfugenprofil W56	38
HECK Bewegungsfugenprofil W50	39

1.4.4 PU-Schaum/Klebschaum

PU 020 Klebschaum Sockel	39
PU-Schaum B1	39
HECK Fixopur	40

1.5 Dämmplatten

1.5.1 Sockelbereich

HECK EPS Sockel-Dämmplatte 30-032 / 1000x500	40
HECK EPS Perimeter-Dämmplatte 30-035 / 1000x500	41

1.5.2 Fassade

HECK Coverrock X-2 / 1200x400	42
HECK Coverrock X-2 / 800x625	42
HECK Coverrock II 035 / 1200x400	43
HECK Coverrock II 035 / 800x625	44
HECK MW-Lamelle 040-II / 1200x200	45
HECK MW-Leibungs-Dämmplatte 035 / 1200x400 (unbeschichtet)	46
HECK Coverrock Deco Typ I / 800x625	46
HECK Coverrock Deco Typ II / 800x625	47
HECK Coverrock Deco Typ III / 800x625	47

1.5.3 Dämmplattenzubehör und -werkzeug

HECKcycle BigBag	48
HECK MIWO Cutter (Steinwolle-Schneidgerät)	48
HECK Bossenkelle	48

1.5.4 Kellerdecke

HECK Kellerdecken-Dämmplatte Ceilrock Top / 800x625	49
HECK Kellerdecken-Lamelle Stroprock G / 1000x200	49

1.5.5 Steinwolle-Dämmplatten – Übersicht

HECK Coverrock X-2 / 1200x400	50
HECK Coverrock X-2 / 800x625	50
HECK Coverrock II 035 / 1200x400	50
HECK Coverrock II 035 / 800x625	50
HECK MW-Lamelle 040-II / 1200x200	50
HECK MW-Leibungs-Dämmplatte 035 / 1200x400 (unbeschichtet)	50
HECK Kellerdecken-Dämmplatte Ceilrock Top / 800x625	50
HECK Kellerdecken-Lamelle Stroprock G / 1000x200	50
HECK Comfortrock ID / 1000x500	50

1.5.6 Innendämmung

HECK Comfortrock ID / 1000x500	51
HECK WK AP 062 (Wohnklima-Anschlussplatte)	51
HECK Bodenanschlussprofil	51
HECK Hanf-Entkopplungsstreifen	52

1.6 Verdübelung

1.6.1 Dübel

HECK Schraubdübel STR-U 2G	52
HECK Schraubdübel HTR-P	53
HECK Schraubdübel HTR-M	53
HECK Schraubdübel STR-H E	54
HECK Schraubdübel STR-H A2	55
HECK Schlagdübel T-Save	55
HECK DDS-Z (Deckendämmschraube)	56
HECK DDT (Deckendämmteller)	57

	Seite		Seite
1.6.2 Dübelteller		1.9.3 Naturstein	
HECK Dübelteller 90 VT2G	57	Naturstein Dolphin grey (geschliffen)	76
HECK Dübelteller 90 E	57	Naturstein Jurassic giallo (geschliffen)	76
HECK Dübelteller 90 H	58	Naturstein Nero assoluto (geschliffen)	77
HECK Dübelteller 140 E	58	1.9.4 Zubehör Klinker und Naturstein	
HECK Dübelteller 140 H	58	HECK Übergangsprofil Keramik	77
HECK Dübelteller 60	59	HECK Laibungsprofil Keramik T-FAL	77
1.6.3 Dübelzubehör und -werkzeug		HECK PE Rundschnur	78
HECK STR-Rondelle MW	59	HECK Hinterlegband Keramik	78
HECK STR-Verschlusselement Steinwolle	59	HECK Vorlegeband Keramik	78
HECK STR-U Tool 2GE	60	HECK Natursteinsilikon	79
HECK Tool SW-HTR 1	60	1.10 Dämmputze (Innen & Außen)	
1.7 Oberputze		1.10.1 Untergrundvorbereitung	
1.7.1 Mineralische Oberputze		HECK Dämmputzträgermatte Welnet	79
HECK STR (Strukturputz)	60	HECK Befestigungselement WB	79
HECK ED (Edel-Dekor)	61	Rajasil Trennvlies	80
HECK ED WP (Edel-Dekor Waschelputz fein/grob)	61	1.10.2 Dämmputze	
HECK EP KR JURA (Kratzputz Jurakorn)	62	HECK AERO iP OWA (Hochleistungsdämmputz Innen)	80
1.7.2 Organische Putze und Silikatputze		HECK AERO iP WA (Hochleistungsdämmputz Außen)	80
HECK SHP 4S (Siliconharzputz 4S)	62	HECK DP MIN classic OWA (Mineralischer Dämmputz Innen)	81
HECK SHP (Siliconharzputz)	63	HECK DP MIN classic WA (Mineralischer Dämmputz Außen)	81
HECK SHP FP (Siliconharz-Faschenputz)	63	1.11 Weiteres Zubehör	
HECK KHP (Kunstharzputz)	64	1.11.1 Montageelemente	
HECK SIP (Silikatputz)	64	HECK Iso-Dart	82
1.8 Farben		HECK Iso-Bar	82
1.8.1 Außenfarben		HECK Iso-Corner	83
HECK SILCO FF (Silicon-Fassadenfinish)	65	HECK Spiraldübel	83
HECK SILCO FF FILL (Silicon-Füll-Fassadenfarbe)	65	HECK Montagequader	84
HECK FF (Fassaden-Finish)	66	2 Rajasil	
HECK SO-FI LIGHT (Solar Fassaden-Finish Light)	66	2.1 Putzgrundvorbereitung, Zubehör	
HECK SIF (Silikat-Fassadenfarbe)	67	Rajasil Putzabstandhalter inkl. Schlagdübel	85
HECK SSM (Strukturschlämme mineralisch)	67	Rajasil Putzträgermatte Armanet (Casanet)	85
1.8.2 Innenfarben		Rajasil Putzträgermatte Distanet	85
HECK DIF PLUS (Dispersions-Innenfarbe PLUS)	67	Rajasil Putzträgermatte Schilfrohr	86
HECK SIF INTERIOR (Silikat-Innenfarbe)	68	Rajasil Putzträgermatte Stauss	86
HECK DIF (Dispersions-Innenfarbe)	68	Rajasil Putzträgermatte Stucanet (Typ S)	86
1.8.3 Fixativ		Rajasil Trennvlies	87
HECK FIXATIV	68	Rajasil AGG (Armierungsgittergewebe grob)	87
1.9 Klinkerriemchen und Natursteinoberflächen		Rajasil SPB (Spritzbewurf)	87
1.9.1 Klebe- und Fugenmörtel		2.2 Putze	
HECK KLM CER (Klebemörtel Keramik)	69	2.2.1 Sanierputzsysteme	
HECK FM CER H (Fugenmörtel Keramik Handverfugung)	69	Rajasil PGP PLUS (Porengrundputz PLUS)	88
HECK FM CER SLF (Fugenmörtel Keramik Schlämmverfugung)	69	Rajasil SP5 (Sanierputz SP5)	88
HECK FM CER SPF (Fugenmörtel Keramik Spritzverfugung)	70	Rajasil SP5 TURBO (Sanierputz SP5 TURBO)	88
1.9.2 Klinkerriemchen		Rajasil SP4 (Sanierputz SP4 mit HyTer-Technologie)	89
HECK Riemchen 5H67-14	70	Rajasil SP3 (Sanierputz SP3)	89
HECK Riemchen 5H18-14 (glatt)	70	Rajasil SP2 (Sanierputz SP2 fein/grob)	89
HECK Riemchen 5H65-14 (strukturiert)	71	Rajasil SSL (Sanierschlämme)	90
HECK Riemchen 1H56-14	71	2.2.2 Kalkzement-, Kalkzementleicht-, Zementputze	
HECK Riemchen 3H98-14	71	Rajasil ULP (Ultraleichtputz)	90
HECK Riemchen 7H15-14	72	Rajasil MLP 1 (Mineralleichtputz 1)	90
HECK Riemchen 1H00-9	72	Rajasil FLP 1 (Faserleichtputz 1)	91
HECK Riemchen 2H87-9	72	Rajasil LSP (Leichtsockelputz)	91
HECK Riemchen 3H03-9	73	Rajasil UGP (Universalgrundputz)	91
HECK Riemchen 3H35-9	73	Rajasil ZP (Zementputz)	92
HECK Riemchen 7H00-9	73	Rajasil SPP (Sperrputz)	92
HECK Riemchen 8H00-9	74	Rajasil SM VARIO (Spritzmörtel Vario)	92
HECK Riemchen 1H59-14	74	Rajasil GZM (Gesimsziehmörtel fein/grob)	93
HECK Riemchen 6H82-14	74		
HECK Riemchen 6H90-14	75		
HECK Riemchen 7H07-14	75		
HECK Riemchen 7H57-14	75		
HECK Riemchen 7H77-14	76		

	Seite		Seite
2.2.3 Kalkputze, Trasskalkputze		Miete, Service- und Dienstleistungen, Preise	I – II
Rajasil KP OWA (Kalkputz Innen fein/mittel/grob)	94	HECKCYCLE	III – IV
Rajasil KP WA (Kalkputz Außen fein/mittel/grob)	94	HECK eShop / HECK Track & Trace	V – VI
Rajasil KP HS NA OWA (Kalkputz HS NA Innen fein/mittel/grob)	95	Lieferformen	VII
Rajasil KP HS NA WA (Kalkputz HS NA Außen fein/mittel/grob)	95	Maschinenteknik, Sicherheitshinweise	VIII – XIV
Rajasil TKP (Trasskalkputz fein/mittel/grob)	96	Bestellformular	XV
Rajasil LKP (Luftkalkputz fein/mittel/grob)	96	Warenrücknahme-Vereinbarung	XVI
Rajasil KGP (Kalkgrundputz)	97	Baustellen-Checkblatt	XVII
Rajasil KLP 1 (Kalkleichtputz 1)	97	Newsletter	XVIII
Rajasil KFP OWA (Kalkfeinputz Innen)	97	AGB	XIX – XX
Rajasil KFP WA (Kalkfeinputz Außen)	98	Farbtonübersicht HECK Color Sensation	XXI – XXIV
Rajasil KRP OWA (Kalk-Renovierputz Innen fein/mittel/grob)	98		
Rajasil KRP WA (Kalk-Renovierputz Außen fein/mittel/grob)	99		
Rajasil KFIP (Kalkfilzputz)	99		
Rajasil KG (Kalkglätte)	99		
Rajasil EP WD (Edelputz WD)	100		
2.2.4 Gipskalkputze, Anhydritgebundene Putze			
Rajasil MP GK (Maschinenputz)	101		
Rajasil HP (Haftputz)	101		
Rajasil FP (Fertigputz W)	101		
Rajasil FIS (Fein-Innenspachtel)	102		
2.2.5 Lehmputze (und spezielles Zubehör)			
Rajasil LS (Lehmschlämme)	102		
Rajasil LP (Lehmputz fein/grob)	102		
Rajasil LDP (Lehmdekorputz)	103		
Rajasil Jutegewebe	103		
2.2.6 Armierungsputze			
Rajasil FAS (Fassadenspachtel)	103		
Rajasil KFP OWA (Kalkfeinputz Innen)	104		
Rajasil KFP WA (Kalkfeinputz Außen)	104		
2.3 Abdichtung			
2.3.1 Vertikalabdichtung			
HECK 2K DB LIGHT (2 K-Dickbeschichtung)	104		
HECK 2K TURBO DB (Bitumenfreie Dickbeschichtung)	105		
Rajasil 1K DB (1 K-Dickbeschichtung)	105		
Rajasil BITU LIGHT (Bitu-Voranstrich)	105		
HECK DS FLEX LIGHT (Dichtungsschlämme flexibel)	106		
Rajasil DS MIN (Mineralische Dichtungsschlämme starr)	106		
2.3.2 Horizontalabdichtung, Injektion			
Rajasil HS EASY (Injektionscreme)	106		
Rajasil NIG	107		
Rajasil BLF (Bohrlochflüssigkeit)	107		
Rajasil IM 0,1 (Injektionsmörtel 01)	108		
Rajasil Injektionszubehör	108		
2.4 Sichtmauerwerk			
2.4.1 Steingängung			
Rajasil STRM (Steinrestauriermörtel)	109		
2.4.2 Verfugung, Vormauerung			
Rajasil FM Z (Fugenmörtel Zement)	110		
Rajasil FM KZ (Fugenmörtel Kalkzement)	111		
Rajasil FM TK (Fugenmörtel Trasskalk)	111		
Rajasil FM HS NA (Fugenmörtel HS NA)	112		
Rajasil FM PH (Fugenmörtel porenhydrophob)	112		
Rajasil FM PH HS NA (Fugenmörtel porenhydrophob HS NA)	112		
Rajasil FM SLF (Fugenmörtel schlämmfähig)	113		
Rajasil FM SPF (Fugenmörtel spritzfähig)	113		
Rajasil Fugenmörtelspritzpistole + Zubehör	114		
Rajasil VMM (Vormauermörtel)	114		
2.4.3 Hydrophobierung			
Rajasil NIG	115		

1.1 Untergrundvorbereitung und Grundierung



HECK F70 (FUNGIZID 70)

- Anstrichmittel
- Zur Behandlung bei Schimmel-, Algen- und Moosbefall
- Auf mineralischen Baustoffen
- Zerstört Mikroorganismen
- Wirkt reinigend
- Hohe Eindringtiefe
- Gute Langzeitwirkung

- Verbrauch:
ca. 0,3 l/m² einmalige Tränkung
ca. 0,5 l/m² zweimalige Tränkung

HECK F70 (FUNGIZID 70) vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. (Registriernummer: N-78115)



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
330675	HECK FUNGIZID 70		ca. 0,3 - 0,5 l/m ²	5 l	Kanister	96 Ka.	848914	



HECK UG (Universalgrundierung)

- Quarzgefüllte haftungsverbessernde Grundierung auf Dispersionsbasis
- Für dünn-schichtige mineralische Strukturputze sowie Silikatputze, Siliconharzputze
- Für HECK Dämmsysteme
- Zum Einsatz in HECK Mix-Stationen geeignet



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
257186	HECK Universalgrundierung	weiß (= Basis 1)	ca. 0,2 - 0,3 l/m ²	3 l	Eimer	100 E.	743554	1 Eimer
217513	HECK Universalgrundierung	weiß (= Basis 1)	ca. 0,2 - 0,3 l/m ²	15 l	Eimer	24 E.	640006	1 Eimer

Preise farbiges Material: Farbzuschläge beachten!

FA - Standardfarbtöne
(HBW 100 - 70)

FZ 1 - Farbzuschlag 1
(HBW 69 - 30)

FZ 2 - Farbzuschlag 2
(HBW < 30)

Gilt nur für 15 l Gebinde! 3 l Gebinde ausschließlich in weiß verfügbar.



HECK TG W PLUS (Tiefengrund W PLUS)

- Grundierung und Putzverfestiger
- Polymere Feindispersion
- Tief eindringend, gute Durchsetzung (putzfestigend)
- Zur Reduzierung der Saugfähigkeit des Untergrundes
- Lösemittelfrei
- Verseifungsbeständig
- Mehrwert-Gebinde mit Ausziehstutzen für die sichere und saubere Dosierung von Kleinstmengen sowie Deckelgebinde für die Arbeit aus dem Eimer



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
303370	HECK Tiefengrund W PLUS		ca. 0,25 - 0,5 l/m ²	10 l	Eimer	30 E.	809526	1 Eimer

1.2 Abdichtung im Sockel-/Perimeterbereich



HECK K+A SL

- Kombierter mineralischer Klebe- und Armierungspachtel, Werk trockenmörtel nach DIN EN 998-1 zum Verkleben und Armieren von Dämmplatten im HECK Sockelsystem
- Maschinengängig, faserarmiert, filzbar
- Integrierter Feuchteschutz, sehr hoch wasserabweisend
- Wassereintragsklasse gem. DIN 18533-1: W1-E sowie für Abdichtungen von Gebäude-sockeln im Spritzwasserbereich
- Kann bei ≥ 7 mm Schichtstärke als mineralische Dichtungsschlämme (MDS) verwendet werden
- Verbrauch Armieren: ca. 1,3 kg/m²/mm
- Verbrauch Kleben (auf glattem, ebenem Untergrund):
 - Wulst-Punkt-Verklebung: ca. 4,0 kg/m²
 - Bauteilverfahren: ca. 6,0 kg/m²
 - vollflächige Verklebung: ca. 8,0 kg/m²
- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) P-SAC 02 / 5.1 / 19 – 505 (Werk trockenmörtel als mineralische Dichtungsschlämme (MDS) für Bauwerksabdichtungen) steht zum Download im Login-Bereich unter *Zulassungen* bereit



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
317877	HECK K+A SL	altweiß	siehe Text	25 kg	Sack	42 S.	827971	1 Palette



HECK 2K DB LIGHT (2 K-Dickbeschichtung)

- Zweikomponentige kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung (lösemittelfrei)
- Zur Herstellung flexibler Bauwerksabdichtungen
- Bei Bodenfeuchte und nicht drückendem Wasser (W1-E), Wandsockel (W4-E): Mindestnassschichtdicke 4 mm, Verbrauch mind. 3,6 l/m²
- Bei drückendem Wasser (W2.1-E): Mindestnassschichtdicke 5 mm, Verbrauch mind. 4,8 l/m²
- Zum Verkleben von Hartschaumdämmplatten (punktförmig, Verbrauch ca. 2 l/m²)
- Grundierung mit Rajasil BITU LIGHT (Bitu-Voranstrich)
- Allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse (abP) P-P-22-MPANRW-221739 (Übergang WU-Beton) sowie P-22-MPANRW-221740 (Arbeitsfugen) stehen zum Download im Login-Bereich unter *Zulassungen* bereit



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
302559	HECK 2 K-Dickbeschichtung		siehe Text	30 l	Gebinde	18 G.	808529	1 Gebinde



HECK DS FLEX LIGHT (Dichtungsschlämme flexibel)

- Werk trockenmörtel
- Einkomponentig
- Mineralisch, kunstharzvergütet
- Für flexible Oberflächenabdichtung speziell im Außen- und WDVS-Bereich
- Bei Bodenfeuchte/nicht drückendem Wasser: Mindestnassschichtdicke 2,4 mm, Verbrauch ca. 2,8 kg/m²
- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) P-22-MPANRW-00142-21 (Werk trockenmörtel als mineralische Dichtungsschlämme (MDS) für Bauwerksabdichtungen) steht zum Download im Login-Bereich unter *Zulassungen* bereit



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
302563	HECK Dichtungsschlämme flexibel	grau	siehe Text	20 kg	Sack	42 S.	808543	1 Sack



HECK 2K TURBO DB (Bitumenfreie Dickbeschichtung)

- Mineralische, bitumenfreie, zweikomponentige, flexible, polymermodifizierte Dickbeschichtung
- Zur Herstellung flexibler Bauwerksabdichtungen
- Einsetzbar als flexible mineralische Dichtungsschlämme (MDS) und als Dickbeschichtung (FPD)
- Schnell regenfest, schnelle reaktive Durchtrocknung
- Rissüberbrückend, sulfatbeständig, UV-beständig, radondicht
- Wassereinwirkungsklasse: Bodenfeuchte/nicht drückendes Wasser/Spritzwasser/ Bodenfeuchte am Wandsockel: Mindestnassschichtdicke MDS 2,2 mm / FPD 3,3 mm; Verbrauch MDS mind. 2,4 kg/m² / FPD mind. 3,6 kg/m²
- Wassereinwirkungsklasse: mäßige Einwirkung von drückendem Wasser/nicht drückendes Wasser auf erdüberschütteten Decken: Mindestnassschichtdicke 4,4 mm; Verbrauch mind. 4,8 kg/m²
- Überputzbar, überstreichbar
- Zum Verkleben von Hartschaumdämmplatten (punktförmig, Verbrauch ca. 2 kg/m²)
- Allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse (abP) MDS P-AB/27521/92-2022, FPD P-1203/944/23 MPA BS und FBB P-1203/945/23 MPA BS stehen zum Download im Login-Bereich unter *Zulassungen* bereit



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
329538	HECK Bitumenfreie Dickbeschichtung		1,2 kg/m ² /mm	20 kg	Gebinde		846835	1 Gebinde

1.3 Kleben und Armieren

1.3.1 Klebe- und Armierungsmörtel



HECK K+A A1

- Werk trockenmörtel, GP, CS III, W_C 2 nach DIN EN 998-1 mit PWS-Technologie zum Verkleben und Armieren von Dämmplatten
- Systembestandteil im HECK MW A1 WDVS
- Maschinengängig
- Faserarmiert, filzbar
- Für Anwendungen im Sockelbereich geeignet
- Verbrauchswerte beim Armieren: ca. 1,25 kg/m²/mm
- Verbrauchswerte beim Kleben (auf glattem, ebenem Untergrund):
 - Wulst-Punkt-Verklebung: ca. 4,1 kg/m²
 - Bauteilverfahren: ca. 6,2 kg/m²
 - vollflächige Verklebung: ca. 8,2 kg/m²



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
270134	HECK K+A A1	weiß	siehe Text	25 kg	Sack	42 S.	763378	1 Palette
270968	HECK K+A A1	weiß	siehe Text	1.000 kg	Big Bag		765020	1 Big Bag
270969	HECK K+A A1	weiß	siehe Text	1.200 kg	Minitainer		765037	1 Minitainer



HECK K+A

- Werk trockenmörtel, GP, CS III, W_C 2 nach DIN EN 998-1 mit PWS-Technologie zum Verkleben und Armieren von Dämmplatten
- Maschinengängig
- Faserarmiert, filzbar
- Für Anwendungen im Sockelbereich geeignet
- Verbrauchswerte beim Kleben auf glattem, ebenem Untergrund
- Verbrauch Kleben:
 - Wulst-Punkt-Verklebung: ca. 4 kg/m²
 - Bauteilverfahren: ca. 6 kg/m²
 - vollflächige Verklebung: ca. 8 kg/m²
- Verbrauch Armieren: ca. 1,2 kg/m²/mm



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
141679	HECK K+A	grau	siehe Text	25 kg	Sack	42 S.	338200	1 Palette
141676	HECK K+A	grau	siehe Text	1.000 kg	Big Bag		017808	1 Big Bag
141677	HECK K+A	grau	siehe Text	1.200 kg	Minitainer		017709	1 Minitainer
141678	HECK K+A (siehe Hinweise zum Container-Bezug)	grau	siehe Text	9,80 t	Container		017600	1 Container
141845	HECK K+A	weiß	siehe Text	25 kg	Sack	42 S.	338408	1 Palette
141841	HECK K+A	weiß	siehe Text	1.000 kg	Big Bag		238302	1 Big Bag
141843	HECK K+A	weiß	siehe Text	1.200 kg	Minitainer		238104	1 Minitainer
141844	HECK K+A (siehe Hinweise zum Container-Bezug)	weiß	siehe Text	9,80 t	Container		250502	1 Container



HECK K+A LIGHT 085

- Werk trockenmörtel LW, CS III, W_C 2 nach DIN EN 998-1 zum Verkleben und Armieren von Dämmplatten
- Maschinengängig
- Faserarmiert, filzbar
- Für Anwendungen im Sockelbereich geeignet
- Verbrauchswerte beim Kleben auf glattem, ebenem Untergrund:
 - Wulst-Punkt-Verklebung: ca. 3 kg/m²
 - Bauteilverfahren: ca. 4,5 kg/m²
 - vollflächige Verklebung: ca. 6 kg/m²
- Verbrauch Armieren: ca. 0,85 kg/m²/mm



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
141680	HECK K+A LIGHT 085	weiß	siehe Text	18 kg	Sack	42 S.	412566	1 Palette
141681	HECK K+A LIGHT 085	weiß	siehe Text	900 kg	Big Bag		412795	1 Big Bag
141682	HECK K+A LIGHT 085	weiß	siehe Text	900 kg	Minitainer		412801	1 Minitainer



HECK K+A PLUS

- Werk trockenmörtel CR, CS II, W_C 2 nach DIN EN 998-1 zum Verkleben und Armieren von Dämmplatten, Dämmputzen und Gestalten von Oberflächen
- Maschinengängig, faserarmiert, filzbar
- Für Anwendungen im Sockelbereich geeignet
- Farbton: weiß oder farbig (Pastelltöne)
- Verbrauch Kleben:
 - Wulst-Punkt-Verklebung: ca. 3,3 kg/m²
 - Bauteilverfahren: ca. 5 kg/m²
 - vollflächige Verklebung: ca. 6,7 kg/m²
- Verbrauch Armieren/Oberputz: ca. 1 kg/m²/mm



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
141839	HECK K+A PLUS	weiß	siehe Text	20 kg	Sack	40 S.	402642	1 Palette
141836	HECK K+A PLUS	weiß	siehe Text	900 kg	Big Bag		403144	1 Big Bag
141837	HECK K+A PLUS	weiß	siehe Text	900 kg	Minitainer		403151	1 Minitainer

Preise farbiges Material: Farbzuschläge beachten!

FA - Standardfarbtöne
(HBW 100 - 70)

FZ 1 - Farbzuschlag 1
(HBW 69 - 30)

FZ 2 - Farbzuschlag 2
(HBW < 30)



HECK K+A PORaktiv PLUS



- Werk trockenmörtel CR, CS II, W_C 0 nach DIN EN 998-1 mit sulfatbeständigem Bindemittel zum Verkleben, Armieren und Gestalten von Oberflächen für die Innendämmsysteme DP MIN, IDP MS 042, IDP PORaktiv und WKP 062
- Geeignet auch auf salzbelastetem Altziegel- oder Bruchsteinmauerwerk sowie gipshaltigen Untergründen (sulfatbeständig)
- Systemkomponente im Steinwolle-Innendämmsystem HECK INNEO
- Einsetzbar auch für Kalziumsilikat- sowie Holzweichfaser-Dämmplatten
- Kapillaraktiv, maschinengängig, filzbar, faserarmiert
- Verbrauchswert beim Kleben auf glattem, ebenem Untergrund (vollflächig): ca. 6-7 kg/m²
- Verbrauch Armieren/Oberputz ca. 1 kg/m²/mm
- Auftragsdicke Armierung ca. 4 mm und Oberputz 2 mm
- E-Modul ca. 2200 N/mm²
- Farbton: weiß



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
287956	HECK K+A PORaktiv PLUS	weiß	siehe Text	20 kg	Sack	40 S.	791852	1 Palette



HECK K+A ZF 70

- Faserarmierter, zementfreier, verarbeitungsfertiger Klebe- und Armierungspachtel für HECK Dämmsysteme
- Für den Außenbereich
- Für die Anwendung im Sockelbereich geeignet
- Verbrauch Armieren: ca. 1,4 kg/m²/mm
- Verbrauch Kleben:
 - Wulst-Punkt-Verklebung: ca. 3,6 kg/m²
 - Bauteilverfahren: ca. 5,0 kg/m²
 - vollflächige Verklebung: ca. 6,7 kg/m²



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
229477	HECK K+A ZF 70	hellgrau	siehe Text	20 kg	Eimer	24 E.	673936	1 Eimer



HECK BK (Baukleber)

- Werk trockenmörtel GP, CS IV, W_C 0 nach DIN EN 998-1 zum Verkleben von Dämmplatten
- Maschinengängig
- Verbrauch Kleben:
 - Wulst-Punkt-Verklebung: ca. 4 kg/m²
 - Bauteilverfahren: ca. 6 kg/m²
 - vollflächige Verklebung: ca. 8 kg/m²



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
140558	HECK Baukleber	grau	siehe Text	25 kg	Sack	42 S.	016900	1 Palette
140555	HECK Baukleber	grau	siehe Text	1.000 kg	Big Bag		017204	1 Big Bag
140556	HECK Baukleber	grau	siehe Text	1.200 kg	Minitainer		017105	1 Minitainer



HECK BK FLEX A2 (Dispersionkleber Flex A2)

- Hochwertiger, pastöser, gebrauchsfertiger Spezialdispersionklebstoff für die Verklebung von Steinwolle-Dämmplatten im WDVS „HECK Holzbau“
- Geeignet auf gering saugenden Untergründen, z. B. Holzwerkstoffplatten
- Einsatz im Holzrahmenbau
- Verbrauch Kleben: ca. 1,5 kg/m² bei einer Steghöhe von 2 mm



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
314951	HECK Dispersionkleber Flex A2	naturweiß	ca. 1,5 kg/m ² /2 mm	25 kg	Eimer	24 E.	823492	1 Eimer



HECK BK FLEX (Dispersionskleber Flex)

- Pastöser, gebrauchsfertiger Kleber für Dämmplatten auf gering saugenden Untergründen, z. B. Holzspanplatten
- Verbrauch Kleben: ca. 1,5 kg/m² bei einer Steghöhe von 2 mm



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN	Standard-lieferform ***
256205	HECK Dispersionskleber Flex	naturweiß	ca. 1,5 kg/m ² /2 mm	23 kg	Eimer	24 E.	742755	1 Eimer

1.3.2 Flächen- und Diagonalarmierung



HECK AGG A1 (Armierungsgewebe A1)

- Alkalibeständiges, feines Glasfasergewebe
- Systembestandteil im HECK MW A1 WDVS
- Maschenweite: 4 mm x 4 mm
- Flächengewicht: ca. 165 g/m² ± 5 %
- Farbe: rot mit grauem Überlappungsstreifen



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN	Standard-lieferform ***
271470	HECK Armierungsgewebe A1 Breite: 1,10 m	rot	ca. 1,1 m ² /m ²	55 m ² 1 R.	Rolle	30 R.	765600	1 Rolle



HECK AGG (Armierungsgewebe fein)



- Alkalibeständiges Glasfasergewebe
- Maschenweite: 4 mm x 4 mm
- Flächengewicht: ca. 165 g/m² ± 5 %
- Farbe: weiß



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN	Standard-lieferform ***
153290	HECK Armierungsgewebe fein Breite: 1,10 m	weiß	ca. 1,1 m ² /m ²	55 m ² 1 R.	Rolle	30 R.	406244	1 Rolle



HECK AGG CER (Armierungsgewebe Keramik)

- Alkalibeständiges Glasfasergewebe mit erhöhter Reißfestigkeit bei keramischen Fassadenbekleidungen
- Maschenweite: 6 mm x 6 mm
- Flächengewicht: ca. 200 g/m² ± 5 %
- Farbe: weiß



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
217122	HECK Armierungsgewebe Keramik Breite: 1,10 m	weiß	ca. 1,1 m ² /m ²	55 m ²	Rolle	20 R.	639598	1 Rolle



HECK Panzergewebe

- Alkalibeständiges, zusätzlich verstärktes Glasfasergewebe für stoßgefährdete Fassadenbereiche
- Maschenweite: 13 mm x 9 mm
- Flächengewicht: ca. 335 g/m² ± 5 %
- Farbe: weiß



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
153291	HECK Panzergewebe Breite: 1,00 m	weiß	ca. 1,1 m ² /m ²	25 m ²	Rolle	35 R.	019109	1 Rolle

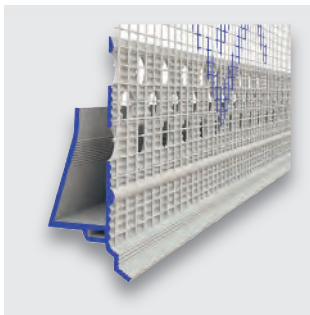


HECK UNI Board A1

- Stoßfeste mineralische Putzträgerplatte aus Faserzement in einer Stärke von 12,5 mm
- Format: 2000 x 1200 mm
- Auslieferung auf Sonderpalette (S. I, 1 g)
- Baustoffklasse: nicht brennbar (A1 nach EN 13501-1)
- Wasserdampfdiffusionswert μ : ca. 31



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
275853	HECK UNI Board A1 50 Stück pro Palette, Stück = 2,4 m ²		1 m ² /m ²	120 m ²	Stück	50 St.	770789	1 Palette



HECK Einfassprofil

- PVC-Profil mit Tropfkante als unterer Abschluss von HECK UNI Board A1 und HECK Wandschutzplatte
- In der Einbausituation als Sonnenschutzverkleidung
- Mit Gewebefahne zur Einbindung in die Flächenarmierung mit HECK AGG (Armierungsgewebe fein)



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN	Standardlieferform ***
344123	HECK Einfassprofil 12 mm mit Gewebe 1 Karton = 25 St. a 2,5 m	weiß	1 m/m	62,50 m 1 Kt.	Karton	40 Kt.	869582	1 Karton



HECK Wandschutzplatte (vorgebohrt)

- Stoßfeste mineralische Putzträgerplatte aus Faserzement in einer Stärke von 10 mm mit Vorbohrungen zur Aufnahme von Dübeltellern
- Format: 1250 x 600 mm
- Baustoffklasse: nicht brennbar (Brandschutzklasse A nach DIN 4102-1)
- Wärmeleitfähigkeit ca. 0,193 W/mK
- Wasserdampfdiffusionswert μ : ca. 19
- Dübel: 5 Dübel/Platte, entspricht 6,5 Dübel/m²



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN	Standardlieferform ***
153895	HECK Wandschutzplatte 60 Stück pro Palette, Stück = 0,75 m ²		1 m ² /m ²	45 m ²	Stück	60 St.	319100	1 Palette



HECK Gewebefeile

- Alkalibeständiges Glasfasergewebe
- Zur Diagonalbewehrung an Ecken von Öffnungen und Durchdringungen

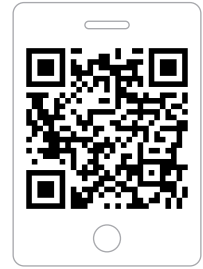


Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN	Standardlieferform ***
342069	HECK Gewebefeile	weiß	n. Erfordernis	100 Stück	Karton	30 Kt.	865614	1 Karton



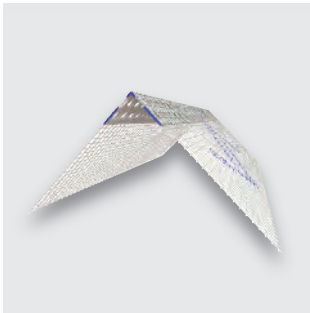
HECK Sturzeckwinkel mit Diagonalarmierung

- Zur Diagonalbewehrung von Stürzen



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
342101	HECK Sturzeckwinkel 10 cm		2 Stück/Sturz	25 Stück	Karton	24 Kt.	865683	1 Karton
342103	HECK Sturzeckwinkel 20 cm		2 Stück/Sturz	25 Stück	Karton	24 Kt.	865690	1 Karton

1.3.3 Kantenschutzeckwinkel

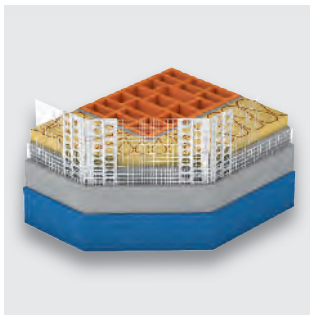


HECK Gewebeeckwinkel PVC

- Kantenprofil als gelochter PVC-Winkel mit aufgeklebtem Glasfasergewebe
- Einseitiger Gewebeüberstand zur optimalen Überlappung zwischen zwei Profilen
- Keine Rissbildung, einfache Verarbeitung



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
314927	HECK Gewebeeckwinkel PVC, Maße: 80 x 120 mm 50 St. a 2,50 m pro Karton		1 m/m	125 m 1 Kt.	Karton	40 Kt.	823393	1 Karton
314925	HECK Gewebeeckwinkel PVC, Maße: 100 x 150 mm 50 St. a 2,50 m pro Karton		1 m/m	125 m 1 Kt.	Karton	40 Kt.	823379	1 Karton
314926	HECK Gewebeeckwinkel PVC, Maße: 100 x 230 mm 50 St. a 2,50 m pro Karton		1 m/m	125 m 1 Kt.	Karton	40 Kt.	823386	1 Karton

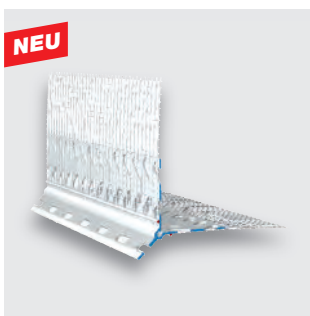


HECK Gewebeeckwinkel Vario

- Verstärkter Eckwinkel aus Glasfasergewebe mit Hart-PVC-Bändern als Kantenschutz
- Kantenprofil, insbesondere für nicht rechtwinklige Ecken
- Maße: 125 x 125 mm



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
153587	HECK Gewebeeckwinkel Vario 25 m pro Rolle	weiß	1 m/m	25 m 1 R.	Rolle	40 R.	164502	1 Rolle

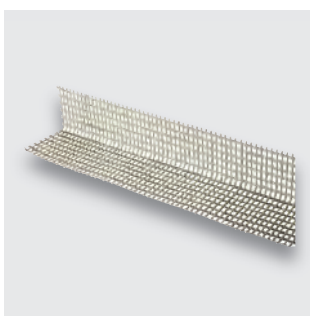


HECK Gewebeeckwinkel Stabilo

- Verstärkter Eckwinkel aus Hart-PVC mit Glasfasergewebe als Kantenschutz
- Kantenprofil zur ECKAusbildung von dickschichtigen Putzsystemen
- Geeignet für 15 mm Gesamtputzdicke (4 mm Armierung + 11 mm Oberputz)
- Maße 125 x 125 mm, Maschenweite 6 x 6 mm
- Inklusive Z13-0000 Steckverbinder (1 Beutel)



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
344163	Gewebeeckwinkel STABILO W15-2015 mit Gewebe; 25 St. a 2,00 m	weiß	1 m/m	50 m	Bund		869681	1 Bund

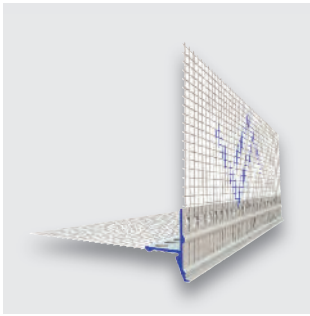


HECK Panzereckwinkel

- Zusätzlich verstärkter Eckwinkel aus alkali-beständigem Glasfasergewebe zur Ausbildung von Kanten in stoßgefährdeten Bereichen
- Zur Ausbildung von Innenecken für von außen einwirkende Brandbeanspruchung



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
153600	HECK Panzereckwinkel, Maße 90 x 110 mm 50 St. a 2,60 m pro Karton		1 m/m	130 m 1 Kt.	Karton		022109	1 Karton



HECK Tropfkantenprofil PVC

- PVC-Profil (25 x 25 mm) mit beidseitigem Gewebestreifen (100 mm) und PVC-Kante zur Ausbildung von Tropfkanten



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN	Standard-lieferform ***
314929	HECK Tropfkantenprofil PVC 25 St. a 2,50 m pro Karton	weiß	1 m/m	62,50 m 1 Kt.	Karton	40 Kt.	823409	1 Karton

1.4 WDVS-Zubehör

1.4.1 Sockel-, Abschluss- und Übergangsprofile

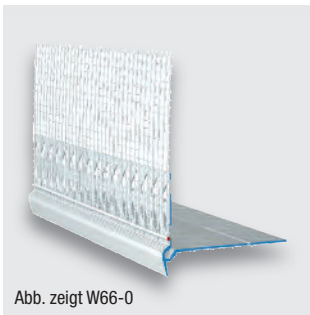


Abb. zeigt W66-0

HECK Sockellösung W66

- Wärmebrückenarmer unterer Abschluss von HECK Dämmsystemen mit sichtbarer (W66-0), verdeckter (W66-1, W66-4) bzw. gekröpfter (W66-2, siehe Abbildung) Tropfkante bei vorhandener bzw. geplanter Sockeldämmung
- Steckverbinder
Z13-0000 Steckverbinder (1 Beutel),
Z18-0-1010i Innenecke (2 Stück),
Z18-0-1010a Aussenecke (4 Stück)
sind im Karton der W66-Varianten enthalten.
Achtung: je Variante auch andere Bezeichnungen!

• Abb. zeigt W66-0



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN	Standard-lieferform ***
153610	HECK Sockellösung W66-0 sichtbare Tropfkante; 25 St. a 2 m	weiß	1 m/m	50 m	Karton	30 Kt.	396804	1 Karton
280124	HECK Sockellösung W66-1** gerade Tropfkante verdeckt; 25 St. a 2 m	weiß	1 m/m	50 m	Karton	30 Kt.	794051	1 Karton
155728	HECK Sockellösung W66-2 gekröpfte Tropfkante verdeckt; 25 St. a 2 m	weiß	1 m/m	50 m	Karton	30 Kt.	545691	1 Karton
283058	HECK Sockellösung W66-4** für Kratzputz, Tropfkante verdeckt; 25 St. a 2 m	weiß	1 m/m	50 m	Karton	30 Kt.	795171	1 Karton



HECK Montageschiene Z20 für W66

- Wandschiene für einen wärmebrückenarmen unteren Abschluss von HECK Dämmsystemen bei vorhandener bzw. geplanter Sockeldämmung
- Kann in Kombination mit der HECK Sockellösung W66 und der HECK KU-Verlängerung Z23 bis 300 mm Dämmstoffdicke eingesetzt werden (ab 150 mm Dämmstoffdicke ist eine Perimeterdämmung erforderlich)
- Varianten: 50, 100 und 160 mm



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
283118	Montageschiene Z20-2005 50 mm** für W66, für Dicken 50 - 90 mm; 15 St. a 2,00 m	weiß	1 m/m	30 m	Karton		795195	1 Karton
344725	Montageschiene Z20-2010 100 mm für W66, für Dicken 100 - 140 mm; 15 St. a 2,00 m	weiß	1 m/m	30 m	Karton		870649	1 Karton
344726	Montageschiene Z20-2016 160 mm für W66, für Dicken 160 - 200 mm; 15 St. a 2,00 m	weiß	1 m/m	30 m	Karton		870656	1 Karton

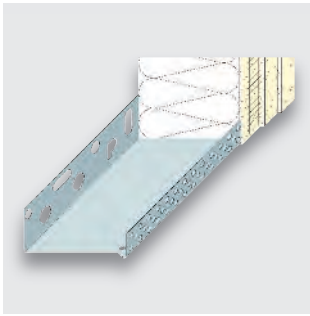


HECK KU-Verlängerung Z23 für W66

- Zur Erweiterung der HECK Sockellösung W66 um 30 - 50 mm
- In Kombination mit der HECK Sockellösung W66 und der HECK Montageschiene Z20 einsetzbar



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
221033	KU-Verlängerung Z23** für W66 von 30 bis 50 mm; 25 St. a 2,00 m	weiß	1 m/m	50 m	Karton		643151	1 Karton



HECK Sockelprofil (Alu-Trogprofil)

- Alu-Trogprofil mit Tropfkante zur Ausbildung des unteren Abschlusses von HECK Dämmsystemen
- Für andere Plattenstärken auf Anfrage



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
153622	HECK Sockelprofil 30 mm** 10 Stück a 2,50 m pro Bund (Profilnr. 90603)		1 m/m	25 m	Bund	161 Bd.	020006	1 Bund
153623	HECK Sockelprofil 40 mm** 10 Stück a 2,50 m pro Bund (Profilnr. 90604)		1 m/m	25 m	Bund	102 Bd.	020105	1 Bund
153624	HECK Sockelprofil 50 mm** 10 Stück a 2,50 m pro Bund (Profilnr. 90605)		1 m/m	25 m	Bund	90 Bd.	020204	1 Bund
153625	HECK Sockelprofil 60 mm 10 Stück a 2,50 m pro Bund (Profilnr. 90606)		1 m/m	25 m	Bund	91 Bd.	020303	1 Bund
153626	HECK Sockelprofil 80 mm 10 Stück a 2,50 m pro Bund (Profilnr. 90808)		1 m/m	25 m	Bund	100 Bd.	020501	1 Bund
153611	HECK Sockelprofil 100 mm 10 Stück a 2,50 m pro Bund (Profilnr. 91010)		1 m/m	25 m	Bund	54 Bd.	020709	1 Bund
153612	HECK Sockelprofil 120 mm 6 Stück a 2,50 m pro Bund (Profilnr. 91012)		1 m/m	15 m	Bund	60 Bd.	020808	1 Bund
153616	HECK Sockelprofil 140 mm 6 Stück a 2,50 m pro Bund (Profilnr. 91014)		1 m/m	15 m	Bund	48 Bd.	020907	1 Bund
153617	HECK Sockelprofil 160 mm 6 Stück a 2,50 m pro Bund (Profilnr. 91016)		1 m/m	15 m	Bund	48 Bd.	021003	1 Bund
153618	HECK Sockelprofil 180 mm 6 Stück a 2,50 m pro Bund (Profilnr. 91018)		1 m/m	15 m	Bund	36 Bd.	282701	1 Bund
153620	HECK Sockelprofil 200 mm 6 Stück a 2,50 m pro Bund (Profilnr. 91020)		1 m/m	15 m	Bund	36 Bd.	282800	1 Bund



HECK Sockelaufsteckprofil

- PVC-Aufsteckprofil für HECK Sockelprofil (Alu)
- Zur Entkopplung der Alu-Sockelschiene zum Putzsystem



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
272723	HECK Sockelaufsteckprofil 25 Stück a 2,50 m pro Karton	weiß	1 m/m	62,50 m	Karton	40 Kt.	767994	1 Karton



HECK Sockelprofil-Verbinder

- Zubehörteil aus PVC zur Verbindung der Sockel- und Abschlussprofile



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
153283	HECK Sockelprofil-Verbinder	weiß	n. Erfordernis	100 Stück	Karton	600 Kt.	193106	1 Karton



HECK Schlagdübel ND-K

- Zur Befestigung von HECK Sockelprofilen und HECK Abschlussprofilen WDV
- Durchmesser 6 mm, Dübellänge 60 mm bzw. Durchmesser 8 mm, Dübellänge 80 mm



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
255425	HECK Schlagdübel ND-K 6/60 mm		ca. 3 Stück/m	100 Stück	Karton	280 Kt.	741857	1 Karton
255424	HECK Schlagdübel ND-K 8/80 mm		ca. 3 Stück/m	100 Stück	Karton	240 Kt.	741840	1 Karton



HECK Distanzstücke

- Zubehörteile aus PVC zum Ausgleich für HECK Sockelprofile und Halteschienen bei unebenen Untergründen



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
153214	HECK Distanzstücke 3 mm		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	360 Kt.	019703	1 Karton
153215	HECK Distanzstücke 5 mm		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	300 Kt.	406664	1 Karton
153213	HECK Distanzstücke 10 mm		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	72 Kt.	406671	1 Karton

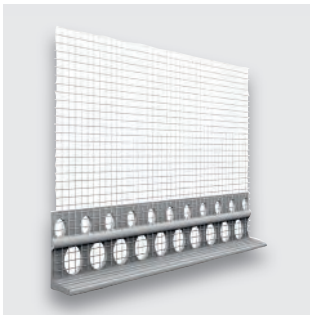


HECK Montageset "S"

- Zur Befestigung und Ausrichtung von HECK Sockelprofilen
- Inhalt pro Karton:
75 Stück HECK Schlagdübel ND-K 6/60,
10 Stück HECK Sockelprofil-Verbinder,
20 Stück Distanzstücke 3 mm,
20 Stück Distanzstücke 5 mm,
10 Stück Distanzstücke 10 mm



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
153222	HECK Montageset "S"		n. Erfordernis	1 Karton	Karton	150 Kt.	363004	1 Karton



HECK Abschlussprofil

- Profil aus Kunststoff mit Gewebestreifen für Putzabschlüsse von Oberputzen auf WDVS
- Aufkantung: 3, 6, 10 bzw. 15 mm
- Länge: 2,00 m



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
314932	HECK Abschlussprofil, Aufkantung 3 mm 1 Karton = 25 St. a 2,00 m		1 m/m	50 m 1 Kt.	Karton	80 Kt.	823423	1 Karton
314933	HECK Abschlussprofil, Aufkantung 6 mm 1 Karton = 25 St. a 2,00 m		1 m/m	50 m 1 Kt.	Karton	80 Kt.	823430	1 Karton
314935	HECK Abschlussprofil, Aufkantung 10 mm 1 Karton = 25 St. a 2,00 m		1 m/m	50 m 1 Kt.	Karton	80 Kt.	823447	1 Karton
314936	HECK Abschlussprofil, Aufkantung 15 mm 1 Karton = 25 St. a 2,00 m		1 m/m	50 m 1 Kt.	Karton	80 Kt.	823454	1 Karton



HECK Blechanschlussprofil

- PVC-Aufsteckprofil auf Blechanschlüsse
- Entkoppelt den Blechanschluss vom Putzsystem
- Maße 125 x 125 mm, Maschenweite 4 x 4 mm
- Inklusive Z13-0000 Steckverbinder (1 Beutel)



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
153563	Blechanschlussprofil FIN-TEX W45-2011 mit Gewebe fein; 25 St. a 2,00 m	weiß	1 m/m	50 m	Bund		367606	1 Bund



HECK Attikapprofil

- Hart-PVC-Profil mit Glasfasergewebe zur Ausbildung von Putzanschlüssen im Attikabereich
- Ausladung 13 mm
- Gewebefahne 125 mm

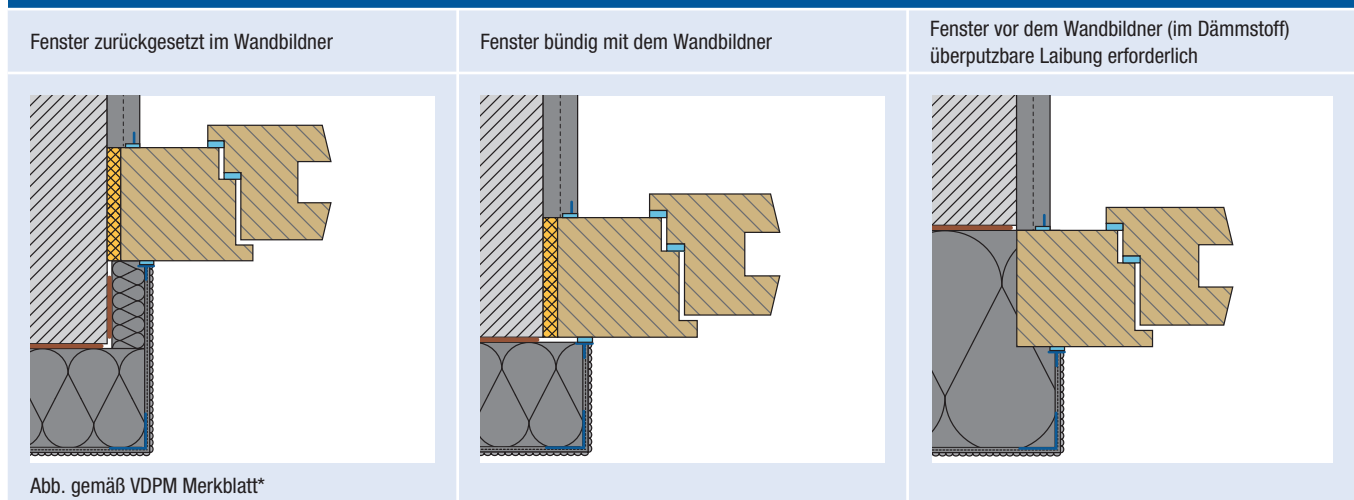


Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
344774	HECK Attikapprofil PVC 13 mm 25 St. a 2,00 m	weiß	1 m/m	50 m	Karton	48 Kt.	870816	1 Karton

Empfehlung für die Auswahl von Anputzdichtleisten bei WDVS in Abhängigkeit von Einbauposition und Größe bei weißen Fenstern

Einbausituation des Fensters	Dämmstoffstärke	Fenstergröße	HECK Anputzleiste Membran Giga Flex	HECK Anputzleiste W30 Teleskop	HECK Anputzleiste W38 Pro	HECK Anputzleiste mini mit Gewebe	HECK Anputzleiste W31 Roma
Klassen nach VDPM Merkblatt*			Klasse A	Klasse A	Klasse A	Klasse C	Klasse A
Fenster zurückgesetzt im Wandbildner	≤ 160 mm	kleinformatig ¹⁾	✓	✓	✓	✓	
		≤ 6 m ²	✓	✓	✓	✓	
		≤ 10 m ²	✓	✓	✓		
	≤ 300 mm	kleinformatig ¹⁾	✓	✓	✓	✓	
		≤ 6 m ²	✓	✓	✓	✓	
		≤ 10 m ²	✓	✓	✓		
Fenster bündig mit dem Wandbildner	≤ 160 mm	kleinformatig ¹⁾	✓	✓	✓		
		≤ 6 m ²	✓	✓	✓		
		≤ 10 m ²	✓	✓	✓		
	≤ 300 mm	kleinformatig ¹⁾	✓	✓	✓		
		≤ 6 m ²	✓	✓	✓		
		≤ 10 m ²	✓	✓	✓		
Fenster vor dem Wandbildner (im Dämmstoff)	≤ 160 mm	kleinformatig ¹⁾	✓	✓	✓		
		≤ 6 m ²	✓	✓	✓		
		≤ 10 m ²	✓	✓	✓		
	≤ 300 mm	kleinformatig ¹⁾	✓	✓	✓		
		≤ 6 m ²	✓	✓	✓		
		≤ 10 m ²	✓	✓	✓		
Seitliche Anbringung an Rolladenführungs-schienen	≤ 300 mm	kleinformatig ¹⁾					✓
		≤ 6 m ²					✓
		≤ 10 m ²					✓

Einbauposition des Fensters und Größe

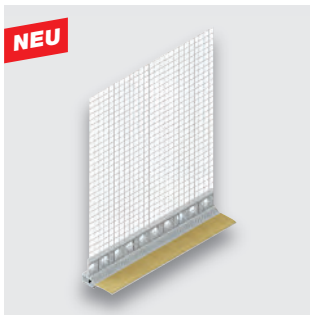


* VDPM-Merkblatt „Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbandern bei Außenputz und WDVS“. (Stand Mai 2021)

¹⁾ Als kleinformatig können Fenster / Türen bis zur größten Kantenlänge von 2,6 m oder einer Fläche bis 2,6 m² angesehen werden.

Bei Fenster- bzw. Türgrößen > 10 m² oder bei Dämmstoffdicken > 300 mm ist die Ausführung mit dem WDVS-, Putz- oder Profilversteller abzustimmen.

1.4.2 Anputzleisten/Bauteilanschlüsse



HECK Anputzleiste Membran Giga Flex

- Profil aus Kunststoff mit flexibler TPE-Schlaufe zur dreidimensionalen Bewegungsaufnahme
- Zur Herstellung von sicheren Fenster- und Türanschlüssen bei WDVS
- Gelochter Putzsteg zur besseren Putzverkrallung
- Mit Gewebestreifen (125 mm)
- Farbe: weiß und anthrazit
- Länge: 2,4 m
- Klasse A gemäß Klassifizierung von Anschlussprofilen nach VDPM-Merkblatt "Ausbildung von Details" (Stand 5/2021; Download im Login-Bereich)



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN	Standard-lieferform ***
336327	HECK Anputzleiste Membran Giga Flex 1 Karton = 25 Stäbe a 2,40 m	weiß	1 m/m	60 m 1 Kt.	Karton	44 Kt.	855998	1 Karton
337363	HECK Anputzleiste Membran Giga Flex RAL 7016 1 Karton = 25 Stäbe a 2,40 m	anthrazit	1 m/m	60 m 1 Kt.	Karton	44 Kt.	857428	1 Karton

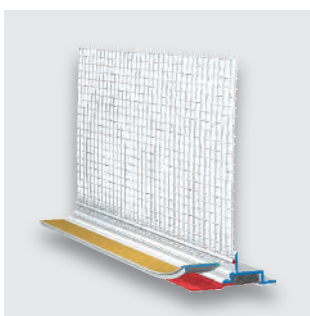


HECK Anputzleiste W30 Teleskop PLUS

- Zweiteiliges, horizontal und vertikal bewegliches Profil aus Kunststoff mit TPE-Schutzlippe
- 9,5 mm breit
- Mit Gewebestreifen (125 mm)
- Zur Herstellung von sicheren Fenster- und Türanschlüssen bei WDVS
- Klasse A gemäß Klassifizierung von Anschlussprofilen nach VDPM-Merkblatt "Ausbildung von Details" (Stand 5/2021; Download im Login-Bereich)
- Standardfarbe weiß, andere Farben auf Anfrage
- Länge: 2,40 m



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN	Standard-lieferform ***
153552	HECK Anputzleiste Teleskop W30 PLUS 1 Karton = 25 St. a 2,40 m	weiß	1 m/m	60 m 1 Kt.	Karton	50 Kt.	406589	1 Karton

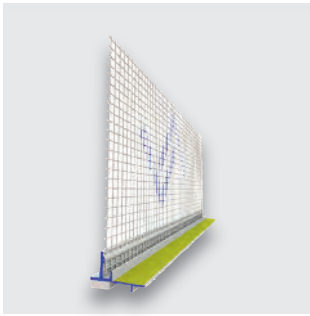


HECK Anputzleiste W38

- Komplett entkoppelte WDVS-Anputzleiste mit PUR-Fugendichtband und Fixierband
- Abdichtung erfolgt über das integrierte PUR-Fugendichtband, keine Klebprobe am Untergrund erforderlich
- Für alle marktüblichen Fenster und Türen geeignet
- Für Dämmstoffstärken bis 400 mm
- Für Fenster und Türanlagen bis 15 m²
- Klasse A gemäß Klassifizierung von Anschlussprofilen nach VDPM-Merkblatt "Ausbildung von Details" (Stand 5/2021; Download im Login-Bereich)



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN	Standard-lieferform ***
344680	HECK Anputzleiste W38-24pro 25 St. a 2,40 m	weiß	1 m/m	60 m	Karton	40 Kt.	870540	1 Karton
344724	HECK Anputzleiste W38-24pro-S 25 St. a 2,40 m	anthrazit	1 m/m	60 m	Karton	40 Kt.	870632	1 Karton
321256	HECK Anputzleiste W38-24pro-K** 25 St. a 2,40 m	weiß	1 m/m	60 m	Karton	40 Kt.	831510	1 Karton



HECK Anputzleiste mini mit Gewebe

- Profil aus Kunststoff
- 9 mm breit
- Mit Gewebestreifen (100 mm)
- Zur sicheren Armierung der Fensterleibungen sowie als elastischer Putzanschluss
- Klasse C gemäß Klassifizierung von Anschlussprofilen nach VDPM-Merkblatt "Ausbildung von Details" (Stand 5/2021; Download im Login-Bereich)
- Länge: 2,4 m



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN	Standardlieferform ***
314930	HECK Anputzleiste mini mit Gewebe 1 Karton = 30 St. a 2,40 m	weiß	1 m/m	72 m 1 Kt.	Karton	30 Kt.	823416	1 Karton



HECK Anputzleiste W31 Roma

- WDVS-Anputzleiste für seitliche Anschlüsse auf Rollladenführungsschienen
- Zweiteilige, entkoppelte Kunststoff-Gewebeleiste mit TPE-Schleufe und Sk-PE-Dichtband sowie Gewebeteil und abknickbarer Schutzlasche
- Klasse A gemäß Klassifizierung von Anschlussprofilen nach VDPM-Merkblatt "Ausbildung von Details" (Stand 5/2021; Download im Login-Bereich)
- Standardfarbe weiß, andere Farben auf Anfrage



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN	Standardlieferform ***
153550	HECK Anputzleiste Roma W31-2400 für seitt. Anschl. an Vorbaurolladensyst.; 25 St. a 2,40 m	weiß	1 m/m	60 m	Karton		408934	1 Karton

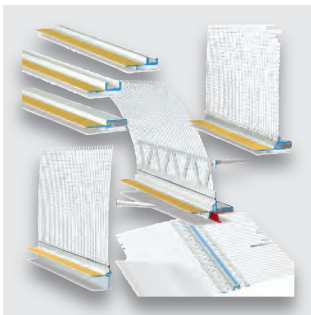


HECK Primerstift

- Primerstift für Anputzleisten zur Haftverbesserung vor allem auf niederenergetischen Oberflächen (z.B. Lacke, Holzlasuren, Pulverbeschichtungen, Kunststoffoberflächen)
- Einfacher, schneller und gleichmäßiger Auftrag



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN	Standardlieferform ***
307999	HECK Primerstift T-FAL			1 Stück	Stück		816043	1 Stück



Sonstige Profile

- Anputzleisten, Sockel-, Abschluss-, Kanten- und Sturzprofile
- Auf Anfrage sind diverse Profile in RAL Farbtönen möglich
- Zahlreiche weitere Profile, -arten, -typen, -ausführungen und Dimensionen auf Anfrage
- Fassadenzierprofile (Rahmen-, Fensterbank-, Gurt-, Trauf-, Flachprofile, Bossensteine/ Bossenecken, Schlusssteine, Konsolen, Rosetten, Zierbänder/Dekorelemente, Halbsäulen- und Pilasterschäfte, Halbkapitelle, Basen, Sandline Bossenfugen) auf Anfrage
- Keine Lagerware - Lieferzeit beachten!



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
153589	Gewebeeckwinkel DUO-TEX W11-2050** codiert (überputzbar) mit Gewebe fein; 25 St. a 2,00 m	weiß	1 m/m	50 m	Bund		321707	1 Bund
280188	Tropfkantenprofil W40-1-2000** m. gerader Tropfkante u. Gewebe; 25 St. a 2,00 m	weiß	1 m/m	50 m	Bund		777832	1 Bund
282777	Tropfkantenprofil W40-4-2000** für Kratzputz; 25 St. a 2,00 m	weiß	1 m/m	50 m	Bund		782065	1 Bund
283068	Aufsteckprofil ZERO W62-0-2100** mit Tropfkante und Gewebe 12,5 cm; 10 St. a 2,10 m	weiß	1 m/m	21 m	Bund		795140	1 Bund
283111	Aufsteckprofil UNO W62-1-2100** m. gerader Tropfkante u. Gewebe 12,5 cm; 10 St. a 2,10 m	weiß	1 m/m	21 m	Bund		795157	1 Bund
280110	Aufsteckprofil UNO W62-2-2100** m. gerader Tropfkante u. Gewebe 12,5 cm; 10 St. a 2,10 m	weiß	1 m/m	21 m	Bund		795164	1 Bund
153555	HECK Anputzleiste W29** 1 Karton = 25 St. a 2,40 m	weiß	1 m/m	60 m 1 Kt.	Karton	26 Kt.	323008	1 Karton

1.4.3 Fugendichtbänder, Dehn- und Bewegungsfugen



HECK Fugendichtband 14

- Vorkomprimiertes, dauerelastisches Fugendichtband mit verzögertem Aufgehen, einseitig selbstklebend
- Zur Herstellung von schlagregendichten Anschlüssen zwischen Dämmplatten und angrenzenden Bauteilen
- 3 Varianten:
14/2-6 (für Fugenbreite 2 - 6 mm)
14/3-9 (für Fugenbreite 3 - 9 mm)
14/5-12 (für Fugenbreite 5 - 12 mm)



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
279030	HECK Fugendichtband 14/2-6 10 Rollen a 18 m pro Karton	schwarz	1 m/m	180 m 10 R.	Rolle	600 R.	775692	1 Karton
279027	HECK Fugendichtband 14/3-9 10 Rollen a 12 m pro Karton	schwarz	1 m/m	120 m 10 R.	Rolle	600 R.	775661	1 Karton
279028	HECK Fugendichtband 14/5-12 10 Rollen a 9 m pro Karton	schwarz	1 m/m	90 m 10 R.	Rolle	600 R.	775678	1 Karton



HECK Fugendichtband 20

- Vorkomprimiertes, dauerelastisches Fugendichtband mit verzögertem Aufgehen, einseitig selbstklebend
- Zur Herstellung von schlagregendichten Anschlüssen zwischen Dämmplatten und angrenzenden Bauteilen
- Zwei Varianten:
20/2-6 (Fugenbreite 2 - 6 mm)
20/4-9 (Fugenbreite 4 - 9 mm)



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
153650	HECK Fugendichtband 20/2-6 15 Rollen a 12 m pro Karton	schwarz	1 m/m	180 m 15 R.	Rolle	900 R.	019406	1 Karton
153651	HECK Fugendichtband 20/4-9 15 Rollen a 8 m pro Karton	schwarz	1 m/m	120 m 15 R.	Rolle	900 R.	019505	1 Karton

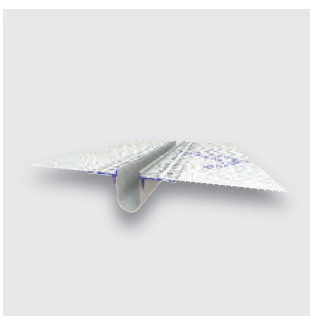


HECK Fugenelastikband

- PE-Weichschaum (weiß)
- Zur Herstellung von elastischen Putzanschlüssen an angrenzende Bauteile (z. B. Rollladenschienen, Bordprofile)



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
342864	HECK Fugenelastikband, 7 mm x 4 mm 5 Rollen a 10 m pro Karton		1 m/m	50 m 1 Kt.	Karton		867151	1 Karton
342860	HECK Fugenelastikband, 10 mm x 4 mm 5 Rollen a 10 m pro Karton		1 m/m	50 m 1 Kt.	Karton		867137	1 Karton
342863	HECK Fugenelastikband, 15 mm x 4 mm 5 Rollen a 10 m pro Karton		1 m/m	50 m 1 Kt.	Karton		867144	1 Karton

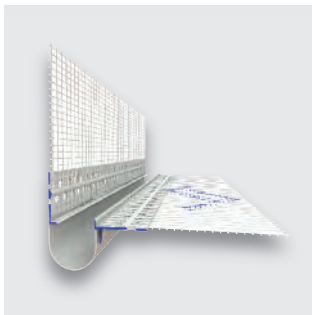


HECK Dehnungsfugenprofil E

- Für ebene, durchlaufende Wandflächen
- Mit weißer Kunststofflasche, PVC-Eckwinkel und Gewebestreifen (100 mm) beidseitig
- Für Fugenbreite 5 - 25 mm
- Länge: 2,5 m



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
153573	HECK Dehnungsfugenprofil E 25 St. a 2,5 m pro Karton	weiß	1 m/m	62,50 m 1 Kt.	Karton	21 Kt.	024004	1 Karton



HECK Dehnungsfugenprofil V

- Für versetzte Wandflächen
- Mit weißer Kunststofflasche, einem PVC-Eckwinkel und Gewebestreifen (100 mm) beidseitig
- Für Fugenbreite 5 - 25 mm
- Länge: 2,5 m



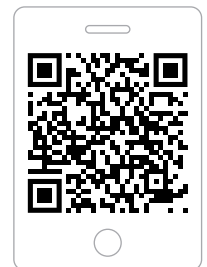
Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN	Standard-lieferform ***
153574	HECK Dehnungsfugenprofil V 25 St. a 2,5 m pro Karton	weiß	1 m/m	62,50 m 1 Kt.	Karton	21 Kt.	024103	1 Karton



NEU

HECK Abdeckprofil Z22 für Dehnungsfugenprofil

- Optische Abdeckung für HECK Dehnfugenprofile aus Hart-PVC und TPE
- Optimale Anwendung bei Öffnungen von 20 - 25 mm



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN	Standard-lieferform ***
344772	HECK Abdeckprofil Z22 für Dehnungsfugenprofil E 25 St. a 2,1 m pro Karton	weiß	1 m/m	52,5 m	Karton	35 Kt.	870793	1 Karton
344773	HECK Abdeckprofil Z22 für Dehnungsfugenprofil V 25 St. a 2,1 m pro Karton	weiß	1 m/m	52,5 m	Karton	35 Kt.	870809	1 Karton



NEU

HECK Bewegungsfugenprofil W56

- Für fluchtgerechte Dehnfugen in Flächen und Ecken
- 3-teiliges Kunststoffprofil aus zwei Unterteilen und flexiblem Oberteil
- Mit weichem TPE Dehnfugenband und Gewebe 12,5 cm
- Für Fugenbreite 10-25 mm
- Länge: 2 m



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN	Standard-lieferform ***
153575	HECK Bewegungsfugenprofil W56 25 St. a 2,00 m	weiß	1 m/m	50 m	Bund		413556	1 Bund


NEU

HECK Bewegungsfugenprofil W50

- Zur Ausbildung von vertikalen Bewegungsfugen in HECK Wärmedämm-Verbundsystemen
- Gelochtes PVC-Profil mit TPE-Schlaufe
- Ausführung für 3 und 6 mm Putzstärke
- Inklusive Z13-0000 Steckverbinder (1 Beutel)



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN	Standardlieferform ***
153561	Bewegungsfugenprofil DUO-TEX W50-2000** mit Gewebe 12,5 cm, für Putzdicke bis 3 mm; 25 St. a 2,00 m	weiß	1 m/m	50 m	Bund		405988	1 Bund
153562	Bewegungsfugenprofil DUO-TEX W50-2006** mit Gewebe 12,5 cm, für Putzdicke bis 6 mm; 25 St. a 2,00 m	weiß	1 m/m	50 m	Bund		405995	1 Bund

1.4.4 PU-Schaum/Klebeschaum



PU 020 Klebeschaum Sockel

- Schaum-Kleber zur Verklebung von Dämmstoffplatten im Sockel-/Perimeterbereich
- Abgabe nur kartonweise (Karton à 12 Dosen)
- **Wichtiger Hinweis:** Isocyanate sind eingestuft als „Verdacht auf krebserregende Stoffe“, daher möchte man den Umgang damit möglichst sicher stellen. Deshalb muss jeder gewerbliche/industrielle Verarbeiter von isocyanathaltigen Produkten eine Schulung (Zertifikat) nachweisen, europaweit!

Das Zertifikat ist 5 Jahre gültig!
Direkt zur Schulung gelangen Sie über www.wall-systems.com/diisocyanate



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN	Standardlieferform ***
301253	PU 020 Klebeschaum Sockel 12 Dosen à 0,75 l pro Karton		n. Erfordernis	12 Stück 1 Kt.	Karton	64 Kt.	806648	1 Karton



PU-Schaum B1

- Zum Schließen offener Plattenfugen bei Dämmplatten
- Abgabe nur kartonweise (Karton à 12 Dosen)
- **Wichtiger Hinweis:** Isocyanate sind eingestuft als „Verdacht auf krebserregende Stoffe“, daher möchte man den Umgang damit möglichst sicher stellen. Deshalb muss jeder gewerbliche/industrielle Verarbeiter von isocyanathaltigen Produkten eine Schulung (Zertifikat) nachweisen, europaweit!

Das Zertifikat ist 5 Jahre gültig!
Direkt zur Schulung gelangen Sie über www.wall-systems.com/diisocyanate



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN	Standardlieferform ***
342848	PU-Schaum B1 12 Dosen à 0,75 l pro Karton		n. Erfordernis	12 Stück 1 Kt.	Karton	64 Kt.	915807	1 Karton



HECK Fixopur

- PU-Klebschaum
- Feuchtigkeiterhärtender Einkomponenten-Polyurethanschaum zum Verkleben von EPS-Dämmplatten
- **Wichtiger Hinweis:** Isocyanate sind eingestuft als „Verdacht auf krebserregende Stoffe“, daher möchte man den Umgang damit möglichst sicher stellen. Deshalb muss jeder gewerbliche/industrielle Verarbeiter von isocyanathaltigen Produkten eine Schulung

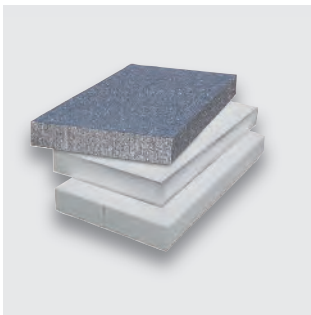
(Zertifikat) nachweisen, europaweit!
Das Zertifikat ist 5 Jahre gültig!
Direkt zur Schulung gelangen Sie über www.wall-systems.com/diisocyanate



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
342058	HECK Fixopur 12 Dosen a 750 ml pro Karton		0,15 - 0,25 l/m²	12 Stück 1 Kt.	Karton	64 Kt.	383101	1 Karton

1.5 Dämmplatten

1.5.1 Sockelbereich

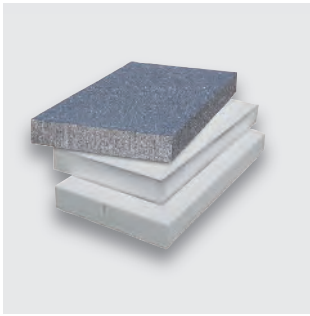


HECK EPS Sockel-Dämmplatte 30-032 / 1000x500

- Expandierte Polystyrol-Hartschaumplatte nach EN 13163 / DIN 4108-10, Typ WAP
- Stumpfe Kanten (60-200 mm)
- Dämmstoffstärken > 200 mm ausschließlich in Ausführung Stufenfalz auf Anfrage erhältlich
- Anwendung im Sockelbereich
- HBCD-frei
- Baustoffklasse nach DIN 4102 B1, schwerentflammbar
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B = 0,032 \text{ W/mK}$ (gegen Außenluft), $\lambda_B = 0,036 \text{ W/mK}$ (gegen Erdreich)
- Dichte: ca. 30 kg/m³
- Maße: 1000 mm x 500 mm



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
158142	HECK Sockel-Dämmplatte 1000x500 Stärke 60 mm**		1 m²/m²	4 m²	Paket		546278	1 Paket
169536	HECK Sockel-Dämmplatte 1000x500 Stärke 80 mm**		1 m²/m²	3 m²	Paket		558318	1 Paket
171939	HECK Sockel-Dämmplatte 1000x500 Stärke 100 mm**		1 m²/m²	2 m²	Paket		565002	1 Paket
157860	HECK Sockel-Dämmplatte 1000x500 Stärke 120 mm**		1 m²/m²	2 m²	Paket		545929	1 Paket
158580	HECK Sockel-Dämmplatte 1000x500 Stärke 140 mm**		1 m²/m²	1,50 m²	Paket		546810	1 Paket
155713	HECK Sockel-Dämmplatte 1000x500 Stärke 160 mm**		1 m²/m²	1,50 m²	Paket		654447	1 Paket
155716	HECK Sockel-Dämmplatte 1000x500 Stärke 180 mm**		1 m²/m²	1 m²	Paket		668154	1 Paket
163427	HECK Sockel-Dämmplatte 1000x500 Stärke 200 mm**		1 m²/m²	1 m²	Paket		548043	1 Paket



HECK EPS Perimeter-Dämmplatte 30-035 / 1000x500

- Expandierte Polystyrol-Hartschaumplatte nach EN 13163 / DIN 4108-10, Typ WAP
- Stumpfe Kanten (60-200 mm)
- Dämmstoffstärken > 200 mm ausschließlich in Ausführung Stufenfalz (SF) erhältlich
- Anwendung im Sockel- und Perimeterbereich, nur für Einbautiefe bis max. 3 m unter Geländeoberkante
- HBCD-frei
- Baustoffklasse nach DIN 4102 B1, schwerentflammbar
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B = 0,035 \text{ W/mK}$
- Dichte: ca. 30 kg/m^3
- Maße: $1000 \text{ mm} \times 500 \text{ mm}$



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
153843	HECK Perimeter-Dämmplatte 1000x500 Stärke 20 mm, 15 Pakete/Palette		1 m ² /m ²	12 m ²	Paket		320205	1 Paket
153850	HECK Perimeter-Dämmplatte 1000x500 Stärke 30 mm, 15 Pakete/Palette		1 m ² /m ²	8 m ²	Paket		011400	1 Paket
153851	HECK Perimeter-Dämmplatte 1000x500 Stärke 40 mm, 15 Pakete/Palette		1 m ² /m ²	6 m ²	Paket		011509	1 Paket
153852	HECK Perimeter-Dämmplatte 1000x500 Stärke 50 mm, 15 Pakete/Palette		1 m ² /m ²	4,50 m ²	Paket		011608	1 Paket
153853	HECK Perimeter-Dämmplatte 1000x500 Stärke 60 mm, 15 Pakete/Palette		1 m ² /m ²	4 m ²	Paket		011707	1 Paket
153855	HECK Perimeter-Dämmplatte 1000x500 Stärke 80 mm, 15 Pakete/Palette		1 m ² /m ²	3 m ²	Paket		011905	1 Paket
153832	HECK Perimeter-Dämmplatte 1000x500 Stärke 100 mm, 15 Pakete/Palette		1 m ² /m ²	2 m ²	Paket		012001	1 Paket
153835	HECK Perimeter-Dämmplatte 1000x500 Stärke 120 mm, 15 Pakete/Palette		1 m ² /m ²	2 m ²	Paket		012100	1 Paket
153837	HECK Perimeter-Dämmplatte 1000x500 Stärke 140 mm, 15 Pakete/Palette		1 m ² /m ²	1,50 m ²	Paket		294605	1 Paket
153839	HECK Perimeter-Dämmplatte 1000x500 Stärke 160 mm, 15 Pakete/Palette		1 m ² /m ²	1,50 m ²	Paket		294704	1 Paket
153841	HECK Perimeter-Dämmplatte 1000x500 Stärke 180 mm, 15 Pakete/Palette		1 m ² /m ²	1 m ²	Paket		402598	1 Paket
153842	HECK Perimeter-Dämmplatte 1000x500 Stärke 200 mm, 15 Pakete/Palette		1 m ² /m ²	1 m ²	Paket		401928	1 Paket
289881	HECK Perimeter-Dämmplatte 1000x500 Stärke 220 mm, SF		1 m ² /m ²	1 m ²	Paket		793726	1 Paket
289883	HECK Perimeter-Dämmplatte 1000x500 Stärke 240 mm, SF		1 m ² /m ²	1 m ²	Paket		793740	1 Paket
289885	HECK Perimeter-Dämmplatte 1000x500 Stärke 260 mm**, SF		1 m ² /m ²	1 m ²	Paket		793764	1 Paket
289887	HECK Perimeter-Dämmplatte 1000x500 Stärke 280 mm**, SF		1 m ² /m ²	1 m ²	Paket		793788	1 Paket
289888	HECK Perimeter-Dämmplatte 1000x500 Stärke 300 mm**, SF		1 m ² /m ²	1 m ²	Paket		793795	1 Paket

1.5.2 Fassade



HECK Coverrock X-2 / 1200x400

- Steinwolle-Dämmplatte WAP nach DIN EN 13162 / DIN 4108-10
- Beidseitig beschichtet
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B = 0,035 \text{ W/mK}$
- Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1, nicht brennbar
- Erhöhte Abreißfestigkeit von 10 kPa (TR10)
- Hohe Dübeltragfähigkeit von 0,30 kN pro Dübel
- Schallschutzverbessernde Eigenschaften
- Auch als Kellerdecken-Dämmplatte einsetzbar
- Blauer-Engel-zertifiziert (Anwendungsgebiet DI)
- Dichte: ca. 90 kg/m^3
- Maße: 1200 x 400 mm
- Verdübelung oberflächenbündig auf der Dämmplatte unter dem Gewebe mit Dübeln $\varnothing 60 \text{ mm}$ oder mit HECK Dübelteller 90 (VT2G / E / H)
- Stärke 80 mm bis 200 mm



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4003446	Standard-lieferform ***
342555	HECK Coverrock X-2 1200x400, Stärke 80 mm 10 Pakete/Palette, 1,44 m ² /Paket		1 m ² /m ²	14,40 m ²	Palette		555925	1 Palette
342567	HECK Coverrock X-2 1200x400, Stärke 100 mm 8 Pakete/Palette, 1,44 m ² /Paket		1 m ² /m ²	11,52 m ²	Palette		555956	1 Palette
342571	HECK Coverrock X-2 1200x400, Stärke 120 mm 6 Pakete/Palette, 1,44 m ² /Paket		1 m ² /m ²	8,64 m ²	Palette		555970	1 Palette
342582	HECK Coverrock X-2 1200x400, Stärke 140 mm 8 Pakete/Palette, 0,96 m ² /Paket		1 m ² /m ²	7,68 m ²	Palette		555994	1 Palette
342587	HECK Coverrock X-2 1200x400, Stärke 160 mm 8 Pakete/Palette, 0,96 m ² /Paket		1 m ² /m ²	7,68 m ²	Palette		556014	1 Palette
342594	HECK Coverrock X-2 1200x400, Stärke 180 mm 6 Pakete/Palette, 0,96 m ² /Paket		1 m ² /m ²	5,76 m ²	Palette		556038	1 Palette
342598	HECK Coverrock X-2 1200x400, Stärke 200 mm 6 Pakete/Palette, 0,96 m ² /Paket		1 m ² /m ²	5,76 m ²	Palette		556052	1 Palette



HECK Coverrock X-2 / 800x625

- Steinwolle-Dämmplatte WAP nach DIN EN 13162 / DIN 4108-10
- Beidseitig beschichtet
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B = 0,035 \text{ W/mK}$
- Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1, nicht brennbar
- Erhöhte Abreißfestigkeit von 10 kPa (TR10)
- Hohe Dübeltragfähigkeit von 0,30 kN pro Dübel
- Schallschutzverbessernde Eigenschaften
- Auch als Kellerdecken-Dämmplatte einsetzbar
- Blauer-Engel-zertifiziert (Anwendungsgebiet DI)
- Dichte: ca. 90 kg/m^3
- Maße: 800 x 625 mm
- Verdübelung oberflächenbündig auf der Dämmplatte unter dem Gewebe mit Dübeln $\varnothing 60 \text{ mm}$ oder mit HECK Dübelteller 90 (VT2G / E / H)
- Stärke 80 mm bis 200 mm

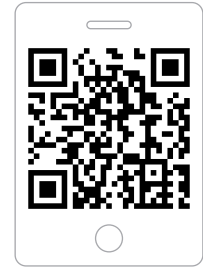


Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4003446	Standard-lieferform ***
308018	HECK Coverrock X-2 800x625, Stärke 80 mm 10 Pakete/Palette, 1,5 m ² /Paket		1 m ² /m ²	15 m ²	Palette		535736	1 Palette
307443	HECK Coverrock X-2 800x625, Stärke 100 mm 8 Pakete/Palette, 1,5 m ² /Paket		1 m ² /m ²	12 m ²	Palette		535187	1 Palette
308023	HECK Coverrock X-2 800x625, Stärke 120 mm 6 Pakete/Palette, 1,5 m ² /Paket		1 m ² /m ²	9 m ²	Palette		535774	1 Palette
308025	HECK Coverrock X-2 800x625, Stärke 140 mm 8 Pakete/Palette, 1 m ² /Paket		1 m ² /m ²	8 m ²	Palette		535798	1 Palette
308027	HECK Coverrock X-2 800x625, Stärke 160 mm 8 Pakete/Palette, 1 m ² /Paket		1 m ² /m ²	8 m ²	Palette		535828	1 Palette
308030	HECK Coverrock X-2 800x625, Stärke 180 mm 6 Pakete/Palette, 1 m ² /Paket		1 m ² /m ²	6 m ²	Palette		535835	1 Palette
308034	HECK Coverrock X-2 800x625, Stärke 200 mm 6 Pakete/Palette, 1 m ² /Paket		1 m ² /m ²	6 m ²	Palette		535859	1 Palette



HECK Coverrock II 035 / 1200x400

- Steinwolle-Dämmplatte WAP nach DIN EN 13162 / DIN 4108-10, Typ zg = 035 (WV)
- Beidseitig beschichtet
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B = 0,035 \text{ W/mK}$
- Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1, nicht brennbar
- Schallschutzverbessernde Eigenschaften
- Dichte: ca. 120 kg/m^3
- Maße: $1200 \times 400 \text{ mm}$
- Stärke 60 mm bis 300 mm
- In $60 - 200 \text{ mm}$ auch als Kellerdecken-Dämmplatte einsetzbar
- Blauer-Engel-zertifiziert (Anwendungsgebiet D)



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4003446	Standardlieferform ***
341627	HECK Coverrock II 1200x400, Stärke 60 mm 10 Pakete/Palette, 1,92 m ² /Paket		1 m ² /m ²	19,20 m ²	Palette		555130	1 Palette
309780	HECK Coverrock II 1200x400, Stärke 80 mm** 10 Pakete/Palette, 1,44 m ² /Paket		1 m ² /m ²	14,40 m ²	Palette		537440	1 Palette
309798	HECK Coverrock II 1200x400, Stärke 100 mm** 8 Pakete/Palette, 1,44 m ² /Paket		1 m ² /m ²	11,52 m ²	Palette		537563	1 Palette
309828	HECK Coverrock II 1200x400, Stärke 120 mm** 6 Pakete/Palette, 1,44 m ² /Paket		1 m ² /m ²	8,64 m ²	Palette		537570	1 Palette
309829	HECK Coverrock II 1200x400, Stärke 140 mm** 8 Pakete/Palette, 0,96 m ² /Paket		1 m ² /m ²	7,68 m ²	Palette		537587	1 Palette
309831	HECK Coverrock II 1200x400, Stärke 160 mm** 8 Pakete/Palette, 0,96 m ² /Paket		1 m ² /m ²	7,68 m ²	Palette		537594	1 Palette
309832	HECK Coverrock II 1200x400, Stärke 180 mm** 6 Pakete/Palette, 0,96 m ² /Paket		1 m ² /m ²	5,76 m ²	Palette		537600	1 Palette
309834	HECK Coverrock II 1200x400, Stärke 200 mm** 6 Pakete/Palette, 0,96 m ² /Paket		1 m ² /m ²	5,76 m ²	Palette		537617	1 Palette
310146	HECK Coverrock II 1200x400, Stärke 220 mm** 10 Pakete/Palette, 0,48 m ² /Paket		1 m ² /m ²	4,80 m ²	Palette		537990	1 Palette
310149	HECK Coverrock II 1200x400, Stärke 240 mm** 10 Pakete/Palette, 0,48 m ² /Paket		1 m ² /m ²	4,80 m ²	Palette		538010	1 Palette
336947	HECK Coverrock II 1200x400, Stärke 260 mm** 8 Pakete/Palette, 0,48 m ² /Paket		1 m ² /m ²	3,84 m ²	Palette		552443	1 Palette
336949	HECK Coverrock II 1200x400, Stärke 280 mm** 8 Pakete/Palette, 0,48 m ² /Paket		1 m ² /m ²	3,84 m ²	Palette		552467	1 Palette
336952	HECK Coverrock II 1200x400, Stärke 300 mm** 8 Pakete/Palette, 0,48 m ² /Paket		1 m ² /m ²	3,84 m ²	Palette		552481	1 Palette



HECK Coverrock II 035 / 800x625

- Steinwolle-Dämmplatte WAP nach DIN EN 13162 / DIN 4108-10, Typ zg = 035 (WV)
- Beidseitig beschichtet
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B = 0,035 \text{ W/mK}$
- Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1, nicht brennbar
- Schallschutzverbessernde Eigenschaften
- Dichte: ca. 120 kg/m³
- Maße: 800 x 625 mm
- Stärke 60 mm bis 300 mm
- In 60 - 200 mm auch als Kellerdecken-Dämmplatte einsetzbar
- Blauer-Engel-zertifiziert (Anwendungsgebiet D)



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4003446	Standard-lieferform ***
281369	HECK Coverrock II 800x625, Stärke 60 mm** 10 Pakete/Palette, 2 m ² /Paket		1 m ² /m ²	20 m ²	Palette		520923	1 Palette
113670	HECK Coverrock II 800x625, Stärke 80 mm** 10 Pakete/Palette, 1,5 m ² /Paket		1 m ² /m ²	15 m ²	Palette		908479	1 Palette
205420	HECK Coverrock II 800x625, Stärke 100 mm** 8 Pakete/Palette, 1,5 m ² /Paket		1 m ² /m ²	12 m ²	Palette		978731	1 Palette
205426	HECK Coverrock II 800x625, Stärke 120 mm** 6 Pakete/Palette, 1,5 m ² /Paket		1 m ² /m ²	9 m ²	Palette		978779	1 Palette
113676	HECK Coverrock II 800x625, Stärke 140 mm** 8 Pakete/Palette, 1 m ² /Paket		1 m ² /m ²	8 m ²	Palette		908615	1 Palette
205433	HECK Coverrock II 800x625, Stärke 160 mm** 8 Pakete/Palette, 1 m ² /Paket		1 m ² /m ²	8 m ²	Palette		978816	1 Palette
205442	HECK Coverrock II 800x625, Stärke 180 mm** 6 Pakete/Palette, 1 m ² /Paket		1 m ² /m ²	6 m ²	Palette		978854	1 Palette
205448	HECK Coverrock II 800x625, Stärke 200 mm** 6 Pakete/Palette, 1 m ² /Paket		1 m ² /m ²	6 m ²	Palette		978892	1 Palette
281361	HECK Coverrock II 800x625, Stärke 220 mm** 10 Pakete/Palette, 0,5 m ² /Paket		1 m ² /m ²	5 m ²	Palette		520886	1 Palette
281367	HECK Coverrock II 800x625, Stärke 240 mm** 10 Pakete/Palette, 0,5 m ² /Paket		1 m ² /m ²	5 m ²	Palette		520909	1 Palette
282911	HECK Coverrock II 800x625, Stärke 260 mm** 8 Pakete/Palette, 0,5 m ² /Paket		1 m ² /m ²	4 m ²	Palette		522354	1 Palette
282914	HECK Coverrock II 800x625, Stärke 280 mm** 8 Pakete/Palette, 0,5 m ² /Paket		1 m ² /m ²	4 m ²	Palette		522378	1 Palette
282916	HECK Coverrock II 800x625, Stärke 300 mm** 8 Pakete/Palette, 0,5 m ² /Paket		1 m ² /m ²	4 m ²	Palette		522392	1 Palette



HECK MW-Lamelle 040-II / 1200x200

- Steinwolle-Lamelle nach DIN EN 13162
- Beidseitig beschichtet
- Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1, nicht brennbar
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B = 0,041 \text{ W/mK}$
- Dichte: ca. 80 kg/m³
- Maße: 200 mm x 1200 mm
- Stärke: 60 mm bis 300 mm
- Bei Verdübelung Dübelteller 140 mm verwenden
- Geeignet für brandschutzkonstruktive Maßnahmen in EPS-Systemen



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4003446	Standardlieferform ***
182044	HECK MW-Lamelle 1200x200, Stärke 60 mm 10 Pakete/Palette, 1,92 m ² /Paket		1 m ² /m ²	19,20 m ²	Palette		969388	1 Palette
182048	HECK MW-Lamelle 1200x200, Stärke 80 mm 10 Pakete/Palette, 1,44 m ² /Paket		1 m ² /m ²	14,40 m ²	Palette		969425	1 Palette
182052	HECK MW-Lamelle 1200x200, Stärke 100 mm 12 Pakete/Palette, 0,96 m ² /Paket		1 m ² /m ²	11,52 m ²	Palette		969463	1 Palette
182056	HECK MW-Lamelle 1200x200, Stärke 120 mm 10 Pakete/Palette, 0,96 m ² /Paket		1 m ² /m ²	9,60 m ²	Palette		969500	1 Palette
182060	HECK MW-Lamelle 1200x200, Stärke 140 mm 8 Pakete/Palette, 0,96 m ² /Paket		1 m ² /m ²	7,68 m ²	Palette		969548	1 Palette
182064	HECK MW-Lamelle 1200x200, Stärke 160 mm 6 Pakete/Palette, 0,96 m ² /Paket		1 m ² /m ²	5,76 m ²	Palette		969586	1 Palette
182068	HECK MW-Lamelle 1200x200, Stärke 180 mm 6 Pakete/Palette, 0,96 m ² /Paket		1 m ² /m ²	5,76 m ²	Palette		969623	1 Palette
182072	HECK MW-Lamelle 1200x200, Stärke 200 mm 6 Pakete/Palette, 0,96 m ² /Paket		1 m ² /m ²	5,76 m ²	Palette		969661	1 Palette
182075	HECK MW-Lamelle 1200x200, Stärke 220 mm** 10 Pakete/Palette, 0,48 m ² /Paket		1 m ² /m ²	4,80 m ²	Palette		969692	1 Palette
182080	HECK MW-Lamelle 1200x200, Stärke 240 mm** 8 Pakete/Palette, 0,48 m ² /Paket		1 m ² /m ²	3,84 m ²	Palette		969746	1 Palette
335839	HECK MW-Lamelle 1200x200, Stärke 260 mm** 8 Pakete/Palette, 0,48 m ² /Paket		1 m ² /m ²	3,84 m ²	Palette		551750	1 Palette
335841	HECK MW-Lamelle 1200x200, Stärke 280 mm** 8 Pakete/Palette, 0,48 m ² /Paket		1 m ² /m ²	3,84 m ²	Palette		551774	1 Palette
335843	HECK MW-Lamelle 1200x200, Stärke 300 mm** 8 Pakete/Palette, 0,48 m ² /Paket		1 m ² /m ²	3,84 m ²	Palette		551798	1 Palette



HECK MW-Leibungs-Dämmplatte 035 / 1200x400 (unbeschichtet)

- Steinwolle-Dämmplatte WAP nach DIN EN 13162/DIN 4108-10, Typ zg (WW)
- Anwendung in Tür- und Fensterleibungen
- Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1, nicht brennbar
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B = 0,036 \text{ W/mK}$
- Maße: 400 mm x 1200 mm



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4003446	Standard-lieferform ***
107010	HECK MW-Leibungs-Dämmplatte 1200x400 Stärke 20 mm**, 10 Pakete/Palette, 5,76 m²/Paket		1 m²/m²	57,60 m²	Palette		884186	1 Palette
107011	HECK MW-Leibungs-Dämmplatte 1200x400 Stärke 30 mm**, 10 Pakete/Palette, 3,84 m²/Paket		1 m²/m²	38,40 m²	Palette		884193	1 Palette
107012	HECK MW-Leibungs-Dämmplatte 1200x400 Stärke 40 mm**, 10 Pakete/Palette, 2,88 m²/Paket		1 m²/m²	28,80 m²	Palette		884209	1 Palette
107013	HECK MW-Leibungs-Dämmplatte 1200x400 Stärke 50 mm**, 12 Pakete/Palette, 1,92 m²/Paket		1 m²/m²	23,04 m²	Palette		884216	1 Palette
107014	HECK MW-Leibungs-Dämmplatte 1200x400 Stärke 20 mm, 5,76 m²/Paket, 12 Stück/Paket		1 m²/m²	5,76 m²	Paket	10 Pakete	884148	1 Paket
107015	HECK MW-Leibungs-Dämmplatte 1200x400 Stärke 30 mm, 3,84 m²/Paket, 8 Stück/Paket		1 m²/m²	3,84 m²	Paket	10 Pakete	884155	1 Paket
107016	HECK MW-Leibungs-Dämmplatte 1200x400 Stärke 40 mm, 2,88 m²/Paket, 6 Stück/Paket		1 m²/m²	2,88 m²	Paket	10 Pakete	884162	1 Paket
107017	HECK MW-Leibungs-Dämmplatte 1200x400 Stärke 50 mm, 1,92 m²/Paket, 4 Stück/Paket		1 m²/m²	1,92 m²	Paket	12 Pakete	884179	1 Paket



HECK Coverrock Deco Typ I / 800x625

Bossenausbildung Typ I:
Trapez eng 30/20/15 mm

- Bossengewebe Innen- bzw. Außenecken, Querschnitt Trapez 30/20/15 mm

- Auf Anfrage erhältlich
- Steinwolle-Dämmplatte HECK Coverrock II, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1, stumpfe Kante mit mittig gefräster Bossen-Nut, Maße 800 x 625 mm
- Bossengewebe, Querschnitt Trapez 30/20/15 mm



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4003446	Standard-lieferform ***
304609	HECK Coverrock Deco Typ I 800x625, Stärke 80 mm**		1 m²/m²	15 m²	Palette		533343	1 Palette
304611	HECK Coverrock Deco Typ I 800x625, Stärke 100 mm**		1 m²/m²	12 m²	Palette		533350	1 Palette
304612	HECK Coverrock Deco Typ I 800x625, Stärke 120 mm**		1 m²/m²	9 m²	Palette		533367	1 Palette
304625	HECK Coverrock Deco Typ I 800x625, Stärke 140 mm**		1 m²/m²	8 m²	Palette		533374	1 Palette
304626	HECK Coverrock Deco Typ I 800x625, Stärke 160 mm**		1 m²/m²	8 m²	Palette		533381	1 Palette
304629	HECK Coverrock Deco Typ I 800x625, Stärke 180 mm**		1 m²/m²	6 m²	Palette		533398	1 Palette
304631	HECK Coverrock Deco Typ I 800x625, Stärke 200 mm**		1 m²/m²	6 m²	Palette		533404	1 Palette
342326	HECK Bossengewebe Typ I** 10 Stück a 2 m pro Karton	weiß	1,05 m/m	20 m	Karton	40 Kt.	866284	1 Karton
342108	HECK Bossengewebe Innenecke - Typ I**	weiß	1 Stück/Ecke und Bosse	10 Stück	Karton	500 Kt.	865713	1 Karton
342823	HECK Bossengewebe Außenecke - Typ I**	weiß	1 Stück/Ecke und Bosse	10 Stück	Karton	500 Kt.	867038	1 Karton

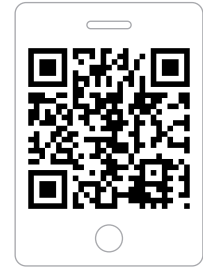
HECK Coverrock Deco Typ II / 800x625



Bossenausbildung Typ II:
Trapez breit 35/20/15 mm

- Auf Anfrage erhältlich
- Steinwolle-Dämmplatte HECK Coverrock II, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1, stumpfe Kante mit mittig gefräster Bossen-Nut, Maße 800 x 625 mm
- Bossengewebe, Querschnitt Trapez 35/20/15 mm

- Bossengewebe Innen- bzw. Außenecken, Querschnitt Trapez 35/20/15 mm



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4003446	Standardlieferform ***
304638	HECK Coverrock Deco Typ II 800x625, Stärke 80 mm**		1 m ² /m ²	15 m ²	Palette		533411	1 Palette
304657	HECK Coverrock Deco Typ II 800x625, Stärke 100 mm**		1 m ² /m ²	12 m ²	Palette		533428	1 Palette
304660	HECK Coverrock Deco Typ II 800x625, Stärke 120 mm**		1 m ² /m ²	9 m ²	Palette		533251	1 Palette
304665	HECK Coverrock Deco Typ II 800x625, Stärke 140 mm**		1 m ² /m ²	8 m ²	Palette		533268	1 Palette
304670	HECK Coverrock Deco Typ II 800x625, Stärke 160 mm**		1 m ² /m ²	8 m ²	Palette		533435	1 Palette
304671	HECK Coverrock Deco Typ II 800x625, Stärke 180 mm**		1 m ² /m ²	6 m ²	Palette		533275	1 Palette
304672	HECK Coverrock Deco Typ II 800x625, Stärke 200 mm**		1 m ² /m ²	6 m ²	Palette		533442	1 Palette
342816	HECK Bossengewebe Typ II** 10 Stück a 2 m pro Karton	weiß	1,05 m/m	20 m	Karton	40 Kt.	867007	1 Karton
342814	HECK Bossengewebe Innenecke - Typ II**	weiß	1 Stück/Ecke und Bosse	10 Stück	Karton	500 Kt.	866994	1 Karton
342820	HECK Bossengewebe Außenecke - Typ II**	weiß	1 Stück/Ecke und Bosse	10 Stück	Karton	500 Kt.	867021	1 Karton

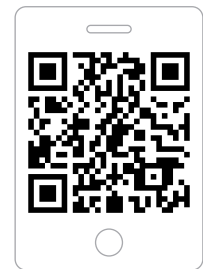
HECK Coverrock Deco Typ III / 800x625



Bossenausbildung Typ III:
Dreieck 30/0/18 mm

- Auf Anfrage erhältlich
- Steinwolle-Dämmplatte HECK Coverrock II, Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1, stumpfe Kante mit mittig gefräster Bossen-Nut, Maße 800 x 625 mm
- Bossengewebe, Querschnitt Dreieck 30/0/18 mm

- Bossengewebe Innen- bzw. Außenecken, Querschnitt Dreieck 30/0/18 mm



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4003446	Standardlieferform ***
304506	HECK Coverrock Deco Typ III 800x625, Stärke 80 mm**		1 m ² /m ²	15 m ²	Palette		533152	1 Palette
304580	HECK Coverrock Deco Typ III 800x625, Stärke 100 mm**		1 m ² /m ²	12 m ²	Palette		533190	1 Palette
304581	HECK Coverrock Deco Typ III 800x625, Stärke 120 mm**		1 m ² /m ²	9 m ²	Palette		533206	1 Palette
304604	HECK Coverrock Deco Typ III 800x625, Stärke 140 mm**		1 m ² /m ²	8 m ²	Palette		533213	1 Palette
304605	HECK Coverrock Deco Typ III 800x625, Stärke 160 mm**		1 m ² /m ²	8 m ²	Palette		533220	1 Palette
304606	HECK Coverrock Deco Typ III 800x625, Stärke 180 mm**		1 m ² /m ²	6 m ²	Palette		533237	1 Palette
304608	HECK Coverrock Deco Typ III 800x625, Stärke 200 mm**		1 m ² /m ²	6 m ²	Palette		533244	1 Palette
342818	HECK Bossengewebe Typ III** 10 Stück a 2 m pro Karton	weiß	1,05 m/m	20 m	Karton	40 Kt.	867014	1 Karton
342844	HECK Bossengewebe Innenecke - Typ III**	weiß	1 Stück/Ecke und Bosse	10 Stück	Karton	500 Kt.	867076	1 Karton
342842	HECK Bossengewebe Außenecke - Typ III**	weiß	1 Stück/Ecke und Bosse	10 Stück	Karton		867069	1 Karton

1.5.3 Dämmplattenzubehör und -werkzeug



HECKcycle BigBag

- BigBag für die Rücknahme von HECK Steinwolle-Verschnitt
- Nur für Steinwolle-Baustellenabschnitte gemäß RAL Gütezeichen
- Fassungsvermögen max. 1,2 - 1,3 m³ / max. 120 - 130 kg
- Innenmaß: 106 x 116 x 130 cm



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
292574	HECKcycle BigBag			1 Stück	Stück		796291	1 Stück

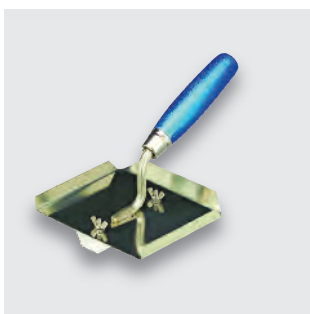


HECK MIWO Cutter (Steinwolle-Schneidgerät)

- Sägeschneidegerät im exklusiven HECK-Design zum Schneiden von Dämmplatten aus Steinwolle
- Ideal für Gehrungs- oder Schrägschnitte (45°)
- Schnittlänge: 120 cm
- Schnitttiefe: 2 - 30 cm (bei 90°), 5 - 20 cm (bei 45°)
- Freistehend oder angelehnt einsetzbar
- Inklusive Handsäge
- Akkusäge optional verfügbar



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
	HECK MIWO Cutter			1 Stück	Stück			1 Stück



HECK Bossenkelle

- Spezialwerkzeug zum Ausführen der Armierungsschicht im Bereich der Nuten von bossierten Fassaden
- Komplet mit 3 Wechselprofilen für HECK Coverrock Deco Typ I, II, III



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
153569	HECK Bossenkelle**			1 Stück	Stück		144801	1 Stück

1.5.4 Kellerdecke



HECK Kellerdecken-Dämmplatte Ceilrock Top / 800x625

- Anwendungsgebiet DI (Innendämmung der Decke – unterseitig) ohne optische Anforderungen
- Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1, nicht brennbar
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B = 0,035 \text{ W/mK}$
- Maße: 800 x 625 mm
- Glasvlieskaschierung auf der Sichtseite (fertige Oberfläche)
- Blauer-Engel-zertifiziert (Anwendungsgebiet DI)
- Nur Palettenabnahme möglich



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4003446	Standard-lieferform ***
239056	HECK Ceilrock Top 800x625, Stärke 60 mm** 8 Pakete/Palette, 2,5 m ² /Paket		1 m ² /m ²	20 m ²	Palette		997763	1 Palette
239064	HECK Ceilrock Top 800x625, Stärke 80 mm** 10 Pakete/Palette, 1,5 m ² /Paket		1 m ² /m ²	15 m ²	Palette		997800	1 Palette
239066	HECK Ceilrock Top 800x625, Stärke 100 mm** 8 Pakete/Palette, 1,5 m ² /Paket		1 m ² /m ²	12 m ²	Palette		997824	1 Palette
239074	HECK Ceilrock Top 800x625, Stärke 120 mm** 6 Pakete/Palette, 1,5 m ² /Paket		1 m ² /m ²	9 m ²	Palette		997848	1 Palette
239077	HECK Ceilrock Top 800x625, Stärke 140 mm** 8 Pakete/Palette, 1 m ² /Paket		1 m ² /m ²	8 m ²	Palette		997886	1 Palette
239081	HECK Ceilrock Top 800x625, Stärke 160 mm** 6 Pakete/Palette, 1 m ² /Paket		1 m ² /m ²	6 m ²	Palette		997909	1 Palette
239083	HECK Ceilrock Top 800x625, Stärke 180 mm** 6 Pakete/Palette, 1 m ² /Paket		1 m ² /m ²	6 m ²	Palette		997947	1 Palette



HECK Kellerdecken-Lamelle Stroprock G / 1000x200

- Anwendungsgebiete DI (Innendämmung der Decke – unterseitig) und WI (Innendämmung der Wand)
- Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1, nicht brennbar
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B = 0,039 \text{ W/mK}$ (Nennwert 0,037 W/mK)
- Maße: 1000 x 200 mm
- Mit umlaufender, gefaster Kante
- Einseitige Beschichtung auf Sichtseite



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 5905289	Standard-lieferform ***
343806	HECK Stroprock G 1000x200, Stärke 50 mm** 288 Lamellen/Palette		1 m ² /m ²	57,60 m ²	Palette		662060	1 Palette
343807	HECK Stroprock G 1000x200, Stärke 60 mm 240 Lamellen/Palette		1 m ² /m ²	48 m ²	Palette		662077	1 Palette
343808	HECK Stroprock G 1000x200, Stärke 80 mm 180 Lamellen/Palette		1 m ² /m ²	36 m ²	Palette		662084	1 Palette
343809	HECK Stroprock G 1000x200, Stärke 100 mm 144 Lamellen/Palette		1 m ² /m ²	28,80 m ²	Palette		662091	1 Palette
343810	HECK Stroprock G 1000x200, Stärke 120 mm 120 Lamellen/Palette		1 m ² /m ²	24 m ²	Palette		662107	1 Palette
344300	HECK Stroprock G 1000x200, Stärke 140 mm 96 Lamellen/Palette		1 m ² /m ²	19,20 m ²	Palette		662213	1 Palette
343850	HECK Stroprock G 1000x200, Stärke 160 mm** 84 Lamellen/Palette		1 m ² /m ²	16,80 m ²	Palette		662145	1 Palette
343812	HECK Stroprock G 1000x200, Stärke 180 mm** 72 Lamellen/Palette		1 m ² /m ²	14,40 m ²	Palette		662121	1 Palette
343813	HECK Stroprock G 1000x200, Stärke 200 mm** 72 Lamellen/Palette		1 m ² /m ²	14,40 m ²	Palette		662138	1 Palette

1.5.5 Steinwolle-Dämmplatten – Übersicht



- Steinwolle-Dämmplatten nach DIN EN 13162 / EN 13501-1
- Baustoffklasse: A1, nicht brennbar
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:
Platte = 0,035 W/mK (Leibungsplatte = 0,036 W/mK),
Lamelle = 0,041 W/mK (Stroprock = 0,039 W/mK)
- Maße Coverrock X-2: 1200 x 400 mm / 800 x 625 mm
- Maße Coverrock II 035: 1200 x 400 mm / 800 x 625 mm
- Maße MW-Leibungs-Dämmplatte: 1200 x 400 mm
- Maße MW-Lamelle: 1200 x 200 mm
- Maße Ceilrock Top: 800 x 625 mm
- Maße Stroprock G: 1000 x 200 mm
- Maße Comfortrock ID: 1000 x 500 mm

Dicke mm		60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
HECK Coverrock X-2 / 1200x400 (beidseitig beschichtet)	Nr.	342555	342567	342571	342582	342587	342594	342598						
	Pakete pro Palette	10	8	6	8	8	6	6						
	Palette ¹	14,4 m ²	11,52 m ²	8,64 m ²	7,68 m ²	7,68 m ²	5,76 m ²	5,76 m ²						
HECK Coverrock X-2 / 800x625 (beidseitig beschichtet)	Nr.	308018	307443	308023	308025	308027	308030	308034						
	Pakete pro Palette	10	8	6	8	8	6	6						
	Palette ¹	15 m ²	12 m ²	9 m ²	8 m ²	8 m ²	6 m ²	6 m ²						
HECK Coverrock II 035 / 1200x400 (beidseitig beschichtet)	Nr.	341627	309780**	309798**	309828**	309829**	309831**	309832**	309834**	310146**	310149**	336947**	336949**	336952**
	Pakete pro Palette	10	10	8	6	8	8	6	6	10	10	8	8	8
	Palette ¹	19,2 m ²	14,4 m ²	11,52 m ²	8,64 m ²	7,68 m ²	7,68 m ²	5,76 m ²	5,76 m ²	4,8 m ²	4,8 m ²	3,84 m ²	3,84 m ²	3,84 m ²
HECK Coverrock II 035 / 800x625 (beidseitig beschichtet)	Nr.	281369**	113670**	205420**	205426**	113676**	205433**	205442**	205448**	281361**	281367**	282911**	282914**	282916**
	Pakete pro Palette	10	10	8	6	8	8	6	6	10	10	8	8	8
	Palette ¹	20 m ²	15 m ²	12 m ²	9 m ²	8 m ²	8 m ²	6 m ²	6 m ²	5 m ²	5 m ²	4 m ²	4 m ²	4 m ²
HECK MW-Lamelle 040-II / 1200x200 (beidseitig beschichtet)	Nr.	182044	182048	182052	182056	182060	182064	182068	182072	182075**	182080**	335839**	335841**	335843**
	Pakete pro Palette	10	10	12	10	8	6	6	6	10	8	8	8	8
	Palette ¹	19,2 m ²	14,4 m ²	11,52 m ²	9,6 m ²	7,68 m ²	5,76 m ²	5,76 m ²	5,76 m ²	4,8 m ²	3,84 m ²	3,84 m ²	3,84 m ²	3,84 m ²

¹ Standardlieferform*** = 1 Palette

Dicke mm		20	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
HECK MW-Leibungs-Dämmplatte 035 / 1200x400 (unbeschichtet) Palettenabnahme	Nr.	107010**	107011**	107012**	107013**								
	Pakete pro Palette	10	10	10	12								
	Palette ¹	57,6 m ²	38,4 m ²	28,8 m ²	23,04 m ²								
HECK MW-Leibungs-Dämmplatte 035 / 1200x400 (unbeschichtet) Paketabnahme	Nr.	107014	107015	107016	107017								
	Stück pro Paket	12	8	6	4								
	Paket	5,76 m ²	3,84 m ²	2,88 m ²	1,92 m ²								
HECK Kellerdecken-Dämmplatte Ceilrock Top / 800x625	Nr.					239056**	239064**	239066**	239074**	239077**	239081**	239083**	
	Pakete pro Palette					8	10	8	6	8	6	6	
	Palette ¹					20 m ²	15 m ²	12 m ²	9 m ²	8 m ²	6 m ²	6 m ²	
HECK Kellerdecken-Lamelle Stroprock G / 1000x200	Nr.			343806**	343807**	343808**	343809**	343810**	344300**	343850**	343812**	343813**	
	Lamellen pro Palette			288	240	180	144	120	96	84	72	72	
	Palette ¹			57,60 m ²	48 m ²	36 m ²	28,80 m ²	24 m ²	19,20 m ²	16,80 m ²	14,40 m ²	14,40 m ²	
HECK Comfortrock ID / 1000x500	Nr.	343815			343827								
	Pakete pro Palette	8			8								
	Palette ¹	40 m ²			20 m ²								

¹ Standardlieferform*** = 1 Palette

1.5.6 Innendämmung



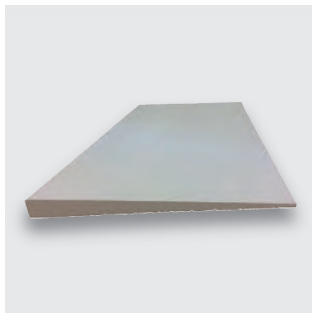
HECK Comfortrock ID / 1000x500



- Hoch diffusionsoffene Steinwolle-Innendämmplatte nach DIN EN 13162 / DIN 4108-10 (WI)
- Anwendung als Innendämmung im Wandbereich sowie zur Flankendämmung im Deckenbereich
- Beidseitig vlieskaschiert
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B = 0,035 \text{ W/mK}$
- Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1, nicht brennbar
- Zur Schimmelprävention
- Einfache, schnelle Verarbeitung
- Recycelbar (HECKCYCLE)
- Rohdichte: ca. 100 kg/m^3
- Maße: $1.000 \times 500 \text{ mm}$
- Dämmstoffdicken 30 mm und 60 mm



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN	Standardlieferform ***
343815	HECK Comfortrock ID 1000x500, Stärke 30 mm 8 Pakete/Palette, 5 m ² /Paket		1 m ² /m ²	40 m ²	Palette		392245	1 Palette
343827	HECK Comfortrock ID 1000x500, Stärke 60 mm 8 Pakete/Palette, 2,5 m ² /Paket		1 m ² /m ²	20 m ²	Palette		392283	1 Palette



HECK WK AP 062 (Wohnklima-Anschlussplatte)

- Mineralische Wärmedämmplatte aus leichtem zellstoffverstärktem Kalziumsilikat
- Konstruktive Ergänzung der HECK Comfortrock ID bei Wand-Decken-Anschlüssen
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B = 0,062 \text{ W/mK}$
- Baustoffklasse nach DIN 4102: A1, nicht brennbar
- Maße: $625 \text{ mm} \times 250 \text{ mm} \times 25/3 \text{ mm}$



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN	Standardlieferform ***
267920	HECK Wohnklima-Anschlussplatte 062, Stärke 25/3 mm 10 Stück/Karton		1 m ² /m ²	10 Stück	Karton	60 Kt.	759470	1 Karton



HECK Bodenanschlussprofil



- Anschlussprofil aus PVC mit Gewebe zum Einschieben von Anschlüssen zwischen Dämmung und vorhandenen Belägen
- Einschubschenkel durch Sollbruchstelle von 60 mm auf 30 mm reduzierbar
- Ideal als unterer Abschluss im HECK INNEO System geeignet



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN	Standardlieferform ***
344161	HECK Bodenanschlussprofil (37520)	weiß	1 m/m	20 m	Karton	25 Kt.	869667	1 Karton



HECK Hanf-Entkopplungsstreifen

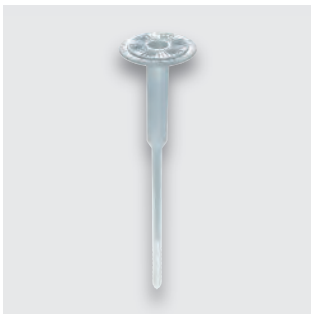
- Filzstreifen als Entkopplungs- und Trennwandstreifen
- Einsatz beim Anschluss einbindender Bauteile an HECK Innendämm- und Wohnklimaplatzen
- Feuchteausgleichendes Verhalten



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
234601	Hanf-Entkopplungsstreifen 3 mm 25 m / Rolle		1 m/m	25 m	Rolle		692630	1 Rolle

1.6 Verdübelung

1.6.1 Dübel



HECK Schraubdübel STR-U 2G

- Durchmesser 8 mm, Tellerdurchmesser 60 mm, Länge 115 - 455 mm
- Universal-Schraubdübel mit verzinkter Stahlschraube für die statisch relevante Befestigung von HECK Dämmplatten auf Beton, Voll- und Lochbaustoffen sowie Porenbeton
- Zur Befestigung der HECK Wandschutzplatte
- Wärmebrückenarm
- Oberflächenbündige (HECK STR-Verschluss-element) oder bei MW 035 bei Plattendicke ab 80 mm alternativ auch versenkte Montage (HECK STR-Rondelle MW; MW 035+VT2G) möglich. Die Dübellänge bleibt in beiden Fällen unverändert



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
153266	HECK Schraubdübel STR-U 2G Dübellänge 115 mm		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	50 Kt.	300504	1 Karton
153267	HECK Schraubdübel STR-U 2G Dübellänge 135 mm		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	40 Kt.	300603	1 Karton
153268	HECK Schraubdübel STR-U 2G Dübellänge 155 mm		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	40 Kt.	300702	1 Karton
153269	HECK Schraubdübel STR-U 2G Dübellänge 175 mm		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	30 Kt.	300801	1 Karton
153270	HECK Schraubdübel STR-U 2G Dübellänge 195 mm		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	30 Kt.	300900	1 Karton
153271	HECK Schraubdübel STR-U 2G Dübellänge 215 mm		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	30 Kt.	301006	1 Karton
153272	HECK Schraubdübel STR-U 2G Dübellänge 235 mm		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	20 Kt.	370903	1 Karton
153273	HECK Schraubdübel STR-U 2G Dübellänge 255 mm		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	20 Kt.	371009	1 Karton
153274	HECK Schraubdübel STR-U 2G Dübellänge 275 mm		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	20 Kt.	371108	1 Karton
153275	HECK Schraubdübel STR-U 2G Dübellänge 295 mm		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	20 Kt.	371207	1 Karton
153276	HECK Schraubdübel STR-U 2G Dübellänge 315 mm		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	20 Kt.	408064	1 Karton
153277	HECK Schraubdübel STR-U 2G Dübellänge 335 mm**		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	20 Kt.	408330	1 Karton
153278	HECK Schraubdübel STR-U 2G Dübellänge 355 mm**		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	16 Kt.	402314	1 Karton
153279	HECK Schraubdübel STR-U 2G Dübellänge 375 mm**		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	16 Kt.	408323	1 Karton
153280	HECK Schraubdübel STR-U 2G Dübellänge 395 mm**		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	16 Kt.	408347	1 Karton
271887	HECK Schraubdübel STR-U 2G Dübellänge 415 mm**		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	16 Kt.	766324	1 Karton
271888	HECK Schraubdübel STR-U 2G Dübellänge 435 mm**		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	16 Kt.	766331	1 Karton
271889	HECK Schraubdübel STR-U 2G Dübellänge 455 mm**		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	16 Kt.	766348	1 Karton



HECK Schraubdübel HTR-P

- Durchmesser 8 mm, Tellerdurchmesser 60 mm, Länge 100 – 300 mm
- Universal-Schraubdübel mit Kunststoffschraube für die statisch relevante Befestigung von HECK Dämmplatten auf Beton, Voll- und Lochbaustoffen sowie Porenbeton
- Für Dämmplattenstärken 60 - 260 mm (Neubau) bzw. 40 - 240 mm (Altbau)
- Zur Befestigung der HECK Wandschutzplatte
- Minimalste Wärmebrückenwirkung (kleinster möglicher chi-Wert von 0,000 W/K), dadurch maximale Reduzierung von Dübeltellerabzeichnungen
- Oberflächenbündige Montage



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
238120	HECK Schraubdübel HTR-P Dübellänge 100 mm**		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	36 Kt.	704951	1 Karton
238121	HECK Schraubdübel HTR-P Dübellänge 120 mm		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	36 Kt.	704975	1 Karton
238122	HECK Schraubdübel HTR-P Dübellänge 140 mm		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	36 Kt.	704999	1 Karton
238123	HECK Schraubdübel HTR-P Dübellänge 160 mm		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	24 Kt.	705019	1 Karton
238124	HECK Schraubdübel HTR-P Dübellänge 180 mm		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	24 Kt.	705033	1 Karton
238125	HECK Schraubdübel HTR-P Dübellänge 200 mm		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	24 Kt.	705057	1 Karton
238126	HECK Schraubdübel HTR-P Dübellänge 220 mm		n. Erfordernis	50 Stück	Karton	36 Kt.	705071	1 Karton
238127	HECK Schraubdübel HTR-P Dübellänge 240 mm		n. Erfordernis	50 Stück	Karton	24 Kt.	705095	1 Karton
238128	HECK Schraubdübel HTR-P Dübellänge 260 mm**		n. Erfordernis	50 Stück	Karton	24 Kt.	705118	1 Karton
238129	HECK Schraubdübel HTR-P Dübellänge 280 mm**		n. Erfordernis	50 Stück	Karton	24 Kt.	705132	1 Karton
238130	HECK Schraubdübel HTR-P Dübellänge 300 mm**		n. Erfordernis	50 Stück	Karton	24 Kt.	705156	1 Karton



HECK Schraubdübel HTR-M

- Durchmesser 8 mm, Tellerdurchmesser 60 mm, Länge 100 – 300 mm
- Universal-Schraubdübel mit Kunststoffschraube und Stahlspreizelement für die statisch relevante Befestigung von HECK Dämmplatten auf Beton, Voll- und Lochbaustoffen sowie Porenbeton
- Für Dämmplattenstärken 60 - 260 mm (Neubau) bzw. 40 - 240 mm (Altbau)
- Minimalste Wärmebrückenwirkung (kleinster möglicher chi-Wert von 0,000 W/K), dadurch maximale Reduzierung von Dübeltellerabzeichnungen
- Oberflächenbündige Montage



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
276181	HECK Schraubdübel HTR-M Dübellänge 100 mm**		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	36 Kt.	771069	1 Karton
276182	HECK Schraubdübel HTR-M Dübellänge 120 mm**		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	36 Kt.	771076	1 Karton
276183	HECK Schraubdübel HTR-M Dübellänge 140 mm**		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	36 Kt.	771083	1 Karton
276184	HECK Schraubdübel HTR-M Dübellänge 160 mm**		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	24 Kt.	771090	1 Karton
276186	HECK Schraubdübel HTR-M Dübellänge 180 mm**		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	24 Kt.	771106	1 Karton
276187	HECK Schraubdübel HTR-M Dübellänge 200 mm**		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	24 Kt.	771113	1 Karton
276188	HECK Schraubdübel HTR-M Dübellänge 220 mm**		n. Erfordernis	50 Stück	Karton	36 Kt.	771120	1 Karton
276189	HECK Schraubdübel HTR-M Dübellänge 240 mm**		n. Erfordernis	50 Stück	Karton	24 Kt.	771137	1 Karton
276190	HECK Schraubdübel HTR-M Dübellänge 260 mm**		n. Erfordernis	50 Stück	Karton	24 Kt.	771144	1 Karton
276191	HECK Schraubdübel HTR-M Dübellänge 280 mm**		n. Erfordernis	50 Stück	Karton	24 Kt.	771151	1 Karton
276192	HECK Schraubdübel HTR-M Dübellänge 300 mm**		n. Erfordernis	50 Stück	Karton	24 Kt.	771168	1 Karton



HECK Schraubdübel STR-H E

- Schraubdübel mit Edelstahlschraube für die Befestigung von HECK Dämmplatten im Holzrahmenbau
- Schraubendurchmesser ca. 5 mm, Tellerdurchmesser 60 mm
- Verankerungslänge: je nach Untergrund ca. 30 mm
- Oberflächenbündige Montage (mit HECK STR-Verschlusselement Steinwolle)

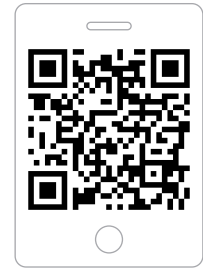


Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
316053	HECK Schraubdübel STR-H E Dübellänge 80 mm		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	72 Kt.	825083	1 Karton
316054	HECK Schraubdübel STR-H E Dübellänge 100 mm		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	72 Kt.	825090	1 Karton
316055	HECK Schraubdübel STR-H E Dübellänge 120 mm		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	72 Kt.	825106	1 Karton
316056	HECK Schraubdübel STR-H E Dübellänge 140 mm		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	72 Kt.	825113	1 Karton
316045	HECK Schraubdübel STR-H E Dübellänge 160 mm		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	60 Kt.	825007	1 Karton
316046	HECK Schraubdübel STR-H E Dübellänge 180 mm		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	60 Kt.	825014	1 Karton
316047	HECK Schraubdübel STR-H E Dübellänge 200 mm		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	60 Kt.	825021	1 Karton
316048	HECK Schraubdübel STR-H E Dübellänge 220 mm		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	48 Kt.	825038	1 Karton
316049	HECK Schraubdübel STR-H E Dübellänge 240 mm		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	48 Kt.	825045	1 Karton
316050	HECK Schraubdübel STR-H E Dübellänge 260 mm**		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	30 Kt.	825052	1 Karton
316051	HECK Schraubdübel STR-H E Dübellänge 280 mm**		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	30 Kt.	825069	1 Karton
316052	HECK Schraubdübel STR-H E Dübellänge 300 mm**		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	30 Kt.	825076	1 Karton



HECK Schraubdübel STR-H A2

- Schraubdübel mit Edelstahlschraube mit Bohrspitze für harte Untergründe zur Befestigung von HECK Dämmplatten im Holzrahmenbau
- Schraubendurchmesser ca. 5 mm, Tellerdurchmesser 60 mm
- Verankerungslänge: je nach Untergrund ca. 30 mm
- Oberflächenbündige Montage (mit HECK STR-Verschlusselement Steinwolle)



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
300311	HECK Schraubdübel STR-H A2 Dübellänge 80 mm**		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	48 Kt.	805061	1 Karton
300313	HECK Schraubdübel STR-H A2 Dübellänge 100 mm**		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	48 Kt.	805078	1 Karton
300315	HECK Schraubdübel STR-H A2 Dübellänge 120 mm**		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	48 Kt.	805085	1 Karton
300318	HECK Schraubdübel STR-H A2 Dübellänge 140 mm**		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	48 Kt.	805092	1 Karton
300319	HECK Schraubdübel STR-H A2 Dübellänge 160 mm**		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	48 Kt.	805108	1 Karton
300322	HECK Schraubdübel STR-H A2 Dübellänge 180 mm**		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	48 Kt.	805115	1 Karton
300323	HECK Schraubdübel STR-H A2 Dübellänge 200 mm**		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	48 Kt.	805122	1 Karton
300369	HECK Schraubdübel STR-H A2 Dübellänge 220 mm**		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	48 Kt.	805252	1 Karton
300384	HECK Schraubdübel STR-H A2 Dübellänge 240 mm**		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	40 Kt.	805351	1 Karton
300385	HECK Schraubdübel STR-H A2 Dübellänge 260 mm**		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	40 Kt.	805368	1 Karton
300386	HECK Schraubdübel STR-H A2 Dübellänge 280 mm**		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	40 Kt.	805375	1 Karton
300387	HECK Schraubdübel STR-H A2 Dübellänge 300 mm**		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	40 Kt.	805382	1 Karton



HECK Schlagdübel T-Save

- Durchmesser 8 mm, Tellerdurchmesser 60 mm
- Schwarz-weißer Montagedübel mit Einschlagdorn (vormontiert) aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Wärmebrückenfrei
- Zur statischen Befestigung von HECK Dämmplatten auf Beton, Voll- und Hochlochziegeln, KS-, Voll- und Lochsteinen, haufwerksporigem Leichtbeton und Porenbeton
- Verankerungslänge in allen Untergründen: 25 mm
- Für Dämmplattenstärken: 60 - 260 mm (Neubau) bzw. 40 - 240 mm (Altbau)



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
177800	HECK Schlagdübel T-Save Dübellänge 100 mm	schwarz-weiß	n. Erfordernis	100 Stück	Karton	36 Kt.	581613	1 Karton
177801	HECK Schlagdübel T-Save Dübellänge 120 mm	schwarz-weiß	n. Erfordernis	100 Stück	Karton	36 Kt.	581620	1 Karton
177802	HECK Schlagdübel T-Save Dübellänge 140 mm	schwarz-weiß	n. Erfordernis	100 Stück	Karton	36 Kt.	581637	1 Karton
177803	HECK Schlagdübel T-Save Dübellänge 160 mm	schwarz-weiß	n. Erfordernis	100 Stück	Karton	24 Kt.	581644	1 Karton
177804	HECK Schlagdübel T-Save Dübellänge 180 mm	schwarz-weiß	n. Erfordernis	100 Stück	Karton	24 Kt.	581651	1 Karton
177806	HECK Schlagdübel T-Save Dübellänge 200 mm	schwarz-weiß	n. Erfordernis	100 Stück	Karton	24 Kt.	581668	1 Karton
251001	HECK Schlagdübel T-Save Dübellänge 220 mm	schwarz-weiß	n. Erfordernis	50 Stück	Karton	36 Kt.	733784	1 Karton
177808	HECK Schlagdübel T-Save Dübellänge 240 mm	schwarz-weiß	n. Erfordernis	50 Stück	Karton	24 Kt.	581682	1 Karton
177809	HECK Schlagdübel T-Save Dübellänge 260 mm	schwarz-weiß	n. Erfordernis	50 Stück	Karton	24 Kt.	581699	1 Karton
177810	HECK Schlagdübel T-Save Dübellänge 280 mm	schwarz-weiß	n. Erfordernis	50 Stück	Karton	24 Kt.	581705	1 Karton
177811	HECK Schlagdübel T-Save Dübellänge 300 mm**	schwarz-weiß	n. Erfordernis	50 Stück	Karton	24 Kt.	581712	1 Karton



HECK DDS-Z (Deckendämmschraube)

- Zur Befestigung von Kellerdeckendämmplatten
- Verankerungsgrund: Beton
- Leichte Montage
- Bauaufsichtlich zugelassen



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
279703	HECK DDS-Z (Deckendämmschraube) Dübellänge 50 mm**	grauweiß	n. Erfordernis	100 Stück	Karton	81 Kt.	776873	1 Karton
279705	HECK DDS-Z (Deckendämmschraube) Dübellänge 75 mm**	grauweiß	n. Erfordernis	100 Stück	Karton	81 Kt.	776880	1 Karton
279707	HECK DDS-Z (Deckendämmschraube) Dübellänge 85 mm**	grauweiß	n. Erfordernis	100 Stück	Karton	81 Kt.	776910	1 Karton
279709	HECK DDS-Z (Deckendämmschraube) Dübellänge 100 mm**	grauweiß	n. Erfordernis	100 Stück	Karton	81 Kt.	776927	1 Karton
279710	HECK DDS-Z (Deckendämmschraube) Dübellänge 110 mm**	grauweiß	n. Erfordernis	100 Stück	Karton	81 Kt.	776934	1 Karton
279711	HECK DDS-Z (Deckendämmschraube) Dübellänge 125 mm**	grauweiß	n. Erfordernis	100 Stück	Karton	81 Kt.	776941	1 Karton
279714	HECK DDS-Z (Deckendämmschraube) Dübellänge 135 mm**	grauweiß	n. Erfordernis	100 Stück	Karton	81 Kt.	776958	1 Karton
279716	HECK DDS-Z (Deckendämmschraube) Dübellänge 150 mm**	grauweiß	n. Erfordernis	100 Stück	Karton	81 Kt.	776965	1 Karton
279717	HECK DDS-Z (Deckendämmschraube) Dübellänge 165 mm**	grauweiß	n. Erfordernis	100 Stück	Karton	81 Kt.	776972	1 Karton
279718	HECK DDS-Z (Deckendämmschraube) Dübellänge 175 mm**	grauweiß	n. Erfordernis	100 Stück	Karton	81 Kt.	776989	1 Karton
279721	HECK DDS-Z (Deckendämmschraube) Dübellänge 200 mm**	grauweiß	n. Erfordernis	100 Stück	Karton	36 Kt.	776996	1 Karton
279723	HECK DDS-Z (Deckendämmschraube) Dübellänge 225 mm**	grauweiß	n. Erfordernis	100 Stück	Karton	36 Kt.	777016	1 Karton
279726	HECK DDS-Z (Deckendämmschraube) Dübellänge 250 mm**	grauweiß	n. Erfordernis	100 Stück	Karton	36 Kt.	777023	1 Karton



HECK DDT (Deckendämmteller)

- Verwendung in Verbindung mit HECK DDS-Z zur Vergrößerung des Tellerdurchmessers



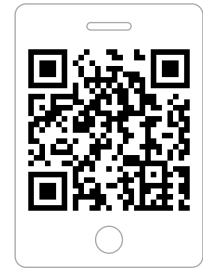
Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
279638	HECK DDT (Deckendämmteller)**	grauweiß	n. Erfordernis	100 Stück	Karton		776545	1 Karton

1.6.2 Dübelteller



HECK Dübelteller 90 VT2G

- Spezieller Dübelteller für den HECK Schraubdübel STR-U 2G zur dauerhaften versenkten Montage in HECK Steinwolle-Dämmplatten
- Tellerdurchmesser: 112 mm
- Dämmstoffebnen zu verschließen mit dem HECK STR-Rondell MW
- Geringe Wärmebrückenwirkung (chi-Wert 0,001 W/K), dadurch Reduzierung von Dübeltellerabzeichnungen
- Kein zusätzliches Setzwerkzeug erforderlich
- 100% Setzkontrolle durch den eben anliegenden Dübelteller



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
153218	HECK Dübelteller 90 VT2G		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	16 Kt.	414287	1 Karton



HECK Dübelteller 90 E

- Tellerdurchmesser: 90 mm
- Zur Kombination mit HECK Schraubdübeln STR-U 2G und STR-H A2/E für die Befestigung von HECK Steinwolle-Dämmplatten



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
153219	HECK Dübelteller 90 E		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	144 Kt.	334400	1 Karton



HECK Dübelteller 90 H

- Tellerdurchmesser: 90 mm
- Zur Kombination mit HECK Schraubdübel HTR-P/M sowie HECK Schlagdübel T-Save für die Befestigung von HECK Steinwolle-Dämmplatten
- 1 Karton = 6 Beutel



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
271102	HECK Dübelteller 90 H		n. Erfordernis	100 Stück	Beutel	96 B.	765419	1 Beutel



HECK Dübelteller 140 E

- Tellerdurchmesser: 140 mm
- Zur Kombination mit HECK Schraubdübel STR-U 2G und STR-H A2/E für die Befestigung von HECK MW-Lamelle 040-II



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
153216	HECK Dübelteller 140 E		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	50 Kt.	026602	1 Karton



HECK Dübelteller 140 H

- Tellerdurchmesser: 140 mm
- Zur Kombination mit HECK Schraubdübel HTR-P/M sowie HECK Schlagdübel T-Save für die Befestigung von HECK MW-Lamelle 040-II



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
153217	HECK Dübelteller 140 H		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	32 Kt.	410746	1 Karton



HECK Dübelteller 60

- Tellerdurchmesser: 60 mm
- Blau: Zur Kombination mit allen Kragenkopfdübeln z.B. zur Überarbeitung von WDVS und Befestigung von Putzträgermatten



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
153221	HECK Dübelteller 60	blau	n. Erfordernis	100 Stück	Karton	150 Kt.	216607	1 Karton

1.6.3 Dübelzubehör und -werkzeug



HECK STR-Rondelle MW

- Dicke ca. 20 mm
- Durchmesser: ca. 65 mm
- Zum verdeckten Einbau von HECK Schraubdübeln STR in HECK Steinwolle-Dämmplatten
- Z. B. zur Vermeidung von Wärmebrücken und Reduzierung von Dübelabzeichnungen



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
153284	HECK STR-Rondelle MW		n. Erfordernis	100 Stück	Karton	80 Kt.	305202	1 Karton

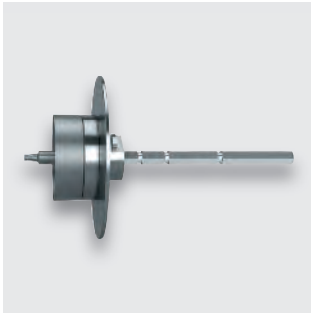


HECK STR-Verschlusselement Steinwolle

- Nichtbrennbarer Steinwolle-Stopfen zum Verschließen der Dübelhülse bei oberflächenbündiger Montage von HECK Schraubdübeln STR



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
303371	HECK STR-Verschlusselement Steinwolle		n. Erfordernis	500 Stück	Karton	256 Kt.	809533	1 Karton

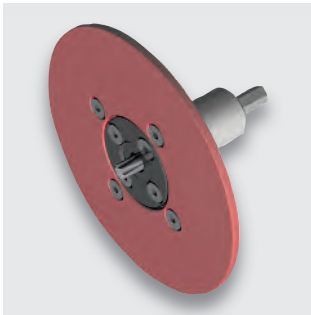


HECK STR-U Tool 2GE

- Spezielles Antriebselement zur Verarbeitung von HECK Schraubdübeln STR
- Drehgelagerte Scheibe für besonders sichere, ergonomische Verarbeitung
- Einhandmontage möglich



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
248933	HECK STR-U Tool 2GE			1 Stück	Stück		732756	1 Stück



HECK Tool SW-HTR 1

- Spezielles Setzwerkzeug zur Verarbeitung von HECK Schraubdübeln HTR-P



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
238131	HECK Tool SW-HTR 1			1 Stück	Stück		705170	1 Stück

1.7 Oberputze

1.7.1 Mineralische Oberputze



HECK STR (Strukturputz)

- Werk trockenmörtel CR, CS II, W_C 2 nach DIN EN 998-1 zur Herstellung dünn-schichtiger Oberputze
- Mineralischer Dekorputz
- Wasserabweisend
- Maschinengängig (Typen KC)
- Innen- und Außenbereich
- Ohne Biozide / Algizide
- WDVS-geeignet
- Nicht sockelgeeignet
- Verschiedene Putzweisen: Kratzputzstruktur KC2, KC3, KC4 und Reibeputzstruktur R3
- Lieferform Big Bag/Minitainer auf Anfrage



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
145414	HECK Strukturputz, Kratzputzstruktur KC2 Größtkorn: ca. 2 mm	weiß	ca. 3,0 kg/m ²	25 kg	Sack	42 S.	379203	1 Palette
145843	HECK Strukturputz, Kratzputzstruktur KC3 Größtkorn: ca. 3 mm	weiß	ca. 3,6 kg/m ²	25 kg	Sack	42 S.	382500	1 Palette
145854	HECK Strukturputz, Kratzputzstruktur KC4 Größtkorn: ca. 4 mm	weiß	ca. 4,5 kg/m ²	25 kg	Sack	42 S.	382708	1 Palette
145856	HECK Strukturputz, Reibeputzstruktur R3 Größtkorn: ca. 3 mm	weiß	ca. 3,0 kg/m ²	25 kg	Sack	42 S.	382906	1 Palette

Preise farbiges Material: Farbzuschläge beachten!

FA - Standardfarbtöne (HBW 100 - 70)	FZ 1 - Farbzuschlag 1 (HBW 69 - 30)	FZ 2 - Farbzuschlag 2 (HBW < 30)
--	---	--



HECK ED (Edel-Dekor)

- Werk trockenmörtel CR, CS II, W_C 2 nach DIN EN 998-1 zur Herstellung dünn-schichtiger Oberputze im Innen- und Außenbereich
- Auf gering saugenden Untergründen wie HECK K+A oder Rajasil Sanierputzen sind die Typen "KC" ohne Grundierung verarbeitbar
- WDVS-geeignet
- Ohne Biozide / Algizide
- Maschinengängig (Typen KC1,5/2/3)
- Ohne zusätzliche Maßnahmen nicht sockel-geeignet
- Verschiedene Putzweisen: Kratzputzstruktur KC1,5, KC2, KC3, KC4 und Reibputzstruktur R3, R4
- Lieferform Big Bag/Minitainer auf Anfrage



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
265436	HECK Edel-Dekor, Kratzputzstruktur KC1,5 Größtkorn: ca. 1,5 mm	weiß	ca. 2,3 kg/m ²	25 kg	Sack	40 S.	754925	1 Palette
140705	HECK Edel-Dekor, Kratzputzstruktur KC2 Größtkorn: ca. 2 mm	weiß	ca. 2,3 kg/m ²	25 kg	Sack	40 S.	377100	1 Palette
140718	HECK Edel-Dekor, Kratzputzstruktur KC3 Größtkorn: ca. 3 mm	weiß	ca. 2,9 kg/m ²	25 kg	Sack	40 S.	377308	1 Palette
140888	HECK Edel-Dekor, Kratzputzstruktur KC4 Größtkorn: ca. 4 mm	weiß	ca. 4,2 kg/m ²	25 kg	Sack	40 S.	377506	1 Palette
140899	HECK Edel-Dekor, Reibputzstruktur R3 Größtkorn: ca. 3 mm	weiß	ca. 2,4 kg/m ²	25 kg	Sack	40 S.	377704	1 Palette
140908	HECK Edel-Dekor, Reibputzstruktur R4 Größtkorn: ca. 4 mm	weiß	ca. 3,5 kg/m ²	25 kg	Sack	40 S.	408033	1 Palette

Preise farbiges Material: Farbzuschläge beachten!

FA - Standardfarbtöne
(HBW 100 - 70)

FZ 1 - Farbzuschlag 1
(HBW 69 - 30)

FZ 2 - Farbzuschlag 2
(HBW < 30)



HECK ED WP (Edel-Dekor Waschelputz fein/grob)

- Werk trockenmörtel CR, CS II, W_C 2 nach DIN EN 998-1 zur Herstellung dünn-schichtiger Oberputze im Innen- und Außenbereich
- Auf gering saugenden Untergründen wie HECK K+A oder Rajasil Sanierputzen ist Edel-Dekor Waschelputz ohne Grundierung verarbeitbar
- Größtkorn ca. 0,7 mm (fein) bzw. ca. 1,0 mm (grob)
- Mit Glimmerzusatz
- Ohne Biozide / Algizide
- Maschinengängig
- Nicht sockelgeeignet
- Modellier- und Filzputz
- Putzdicke 3 - 5 mm (fein) bzw. 5 - 8 mm (grob)
- Lieferform Big Bag/Minitainer auf Anfrage



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
140914	HECK Edel-Dekor Waschelputz fein	weiß	ca. 1,4 kg/m ² /mm	25 kg	Sack	40 S.	378008	1 Palette
140994	HECK Edel-Dekor Waschelputz grob	weiß	ca. 1,4 kg/m ² /mm	25 kg	Sack	40 S.	378206	1 Palette

Preise farbiges Material: Farbzuschläge beachten!

FA - Standardfarbtöne
(HBW 100 - 70)

FZ 1 - Farbzuschlag 1
(HBW 69 - 30)

FZ 2 - Farbzuschlag 2
(HBW < 30)



HECK EP KR JURA (Kratzputz Jurakorn)

- Werk trockenmörtel CR, CS 1, W_C 2 nach DIN EN 998-1 zur Herstellung dickschichtiger, mineralischer Oberputze im Innen- und Außenbereich
- Größtkorn ca. 2,5 mm
- Ohne Biozide / Algizide
- Mit Haftzusatz
- Glimmerzusatz möglich
- Maschinengängig
- Nicht sockelgeeignet
- Auftragsdicke: ca. 10 mm nach dem Kratzen



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN	Standard-lieferform ***
141035	HECK Kratzputz Jurakorn	weiß	ca. 16 - 20 kg/m ²	25 kg	Sack	42 S.	407715	1 Palette

Preise farbiges Material: Farbzuschläge beachten!

FA - Standardfarbtöne
(HBW 100 - 70)

FZ 1 - Farbzuschlag 1
(HBW 69 - 30)

FZ 2 - Farbzuschlag 2
(HBW < 30)

1.7.2 Organische Putze und Silikatputze



HECK SHP 4S (Siliconharzputz 4S)

- Gebrauchsfertiger, dünnschichtiger, wasserabweisender Dekorputz für den Außen- und Sockelbereich auf Siliconharzbasis
- Ganzjahresqualität, verarbeitbar bei 1-30 °C und < 95 % relative Luftfeuchte
- WDVS-geeignet, hoch wasserdampf- und kohlendioxiddurchlässig
- Verbesserte Regenfestigkeit
- Maximaler und höchster Schutz gegen Algen- und Pilzbefall
- Zum Einsatz in HECK Mix-Stationen geeignet



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN	Standard-lieferform ***
253767	HECK Siliconharzputz 4S, Kratzputzstruktur KC1,5 Größtkorn ca. 1,5 mm	weiß (= Basis 1)	ca. 2,0 - 2,4 kg/m ²	25 kg	Eimer	24 E.	738482	1 Palette
237186	HECK Siliconharzputz 4S, Kratzputzstruktur KC2 Größtkorn ca. 2 mm	weiß (= Basis 1)	ca. 2,8 - 3,2 kg/m ²	25 kg	Eimer	24 E.	703220	1 Palette
237187	HECK Siliconharzputz 4S, Kratzputzstruktur KC3 Größtkorn ca. 3 mm	weiß (= Basis 1)	ca. 3,8 - 4,2 kg/m ²	25 kg	Eimer	24 E.	703244	1 Palette

Preise farbiges Material: Farbzuschläge beachten!

FA - Standardfarbtöne
(HBW 100 - 70)

FZ 1 - Farbzuschlag 1
(HBW 69 - 30)

FZ 2 - Farbzuschlag 2
(HBW < 30)



HECK SHP (Siliconharzputz)

- Gebrauchsfertiger, dünnschichtiger, wasserabweisender Dekorputz für den Außen- und Sockelbereich auf Siliconharzbasis
- WDVS-geeignet
- HECK Siliconharzputz weist eine hohe Wasserdampf- und Kohlendioxid durchlässigkeit auf
- Guter Schutz gegen Algen- und Pilzbefall
- Verschiedene Putzweisen: Kratzputzstruktur KC1, KC1,5, KC2, KC3 und Reibputzstruktur R2, R3
- Die Produkte mit Kratzputzstruktur sind zum Einsatz in HECK Mix-Stationen geeignet



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
215675	HECK Siliconharzputz, Kratzputzstruktur KC1 Größtkorn: ca. 1 mm	weiß (= Basis 1)	ca. 1,8 - 2,0 kg/m ²	25 kg	Eimer	24 E.	637914	1 Palette
213211	HECK Siliconharzputz, Kratzputzstruktur KC1,5 Größtkorn: ca. 1,5 mm	weiß (= Basis 1)	ca. 2,0 - 2,4 kg/m ²	25 kg	Eimer	24 E.	635231	1 Palette
143961	HECK Siliconharzputz, Kratzputzstruktur KC2 Größtkorn: ca. 2 mm	weiß (= Basis 1)	ca. 2,8 - 3,2 kg/m ²	25 kg	Eimer	24 E.	450681	1 Palette
144985	HECK Siliconharzputz, Kratzputzstruktur KC3 Größtkorn: ca. 3 mm	weiß (= Basis 1)	ca. 3,8 - 4,2 kg/m ²	25 kg	Eimer	24 E.	470450	1 Palette
266482	HECK Siliconharzputz, Reibputzstruktur R2 Größtkorn: ca. 2 mm	weiß	ca. 2,6 - 2,8 kg/m ²	25 kg	Eimer	24 E.	756790	1 Palette
266483	HECK Siliconharzputz, Reibputzstruktur R3 Größtkorn: ca. 3 mm	weiß	ca. 3,2 - 3,4 kg/m ²	25 kg	Eimer	24 E.	756806	1 Palette

Preise farbiges Material: Farbzuschläge beachten!

FA - Standardfarbtöne
(HBW 100 - 70)

FZ 1 - Farbzuschlag 1
(HBW 69 - 30)

FZ 2 - Farbzuschlag 2
(HBW < 30)



HECK SHP FP (Siliconharz-Faschenputz)

- Gebrauchsfertiger, extrafeiner Siliconharz-Faschenputz zur Erzielung feiner und glatter Putzflächen im Außenbereich
- WDVS-geeignet
- Wetterbeständig
- Hohe Wasserdampf- und Kohlendioxid diffusion
- Zusätzlicher Schutz der Beschichtung gegen Algen- und Pilzbefall
- Kratzputzstruktur, Größtkorn ca. 0,7 mm
- Zum Einsatz in HECK Mix-Stationen geeignet



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
249128	HECK Siliconharz-Faschenputz Größtkorn: ca. 0,7 mm	weiß (= Basis 1)	ca. 1,3 kg/m ²	25 kg	Eimer	24 E.	733166	1 Eimer

Preise farbiges Material: Farbzuschläge beachten!

FA - Standardfarbtöne
(HBW 100 - 70)

FZ 1 - Farbzuschlag 1
(HBW 69 - 30)

FZ 2 - Farbzuschlag 2
(HBW < 30)



HECK KHP (Kunstharzputz)

- Gebrauchsfertiger, dünn-schichtiger, wasser-abweisender Dekorputz für den Außen- und Sockelbereich
- WDVS-geeignet
- Schutz gegen Algen- und Pilzbefall
- Verschiedene Putzweisen: Kratzputzstruktur KC2 und KC3



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN	Standard-lieferform ***
141857	HECK Kunstharzputz, Kratzputzstruktur KC2 Größtkorn: ca. 2 mm	weiß	ca. 2,8 - 3,2 kg/m ²	25 kg	Eimer	24 E.	414751	1 Palette
141858	HECK Kunstharzputz, Kratzputzstruktur KC3 Größtkorn: ca. 3 mm	weiß	ca. 3,8 - 4,2 kg/m ²	25 kg	Eimer	24 E.	414768	1 Palette

Preise farbiges Material: Farbzuschläge beachten!

FA - Standardfarbtöne
(HBW 100 - 70)

FZ 1 - Farbzuschlag 1
(HBW 69 - 30)

FZ 2 - Farbzuschlag 2
(HBW < 30)



HECK SIP (Silikatputz)

- Gebrauchsfertiger, dünn-schichtiger, wasser-abweisender Dekorputz für den Innen- und Außenbereich auf Silikatbasis
- WDVS-geeignet
- HECK Silikatputz weist eine sehr hohe Wasserdampfdurchlässigkeit und Kohlendioxid-durchlässigkeit auf
- Nicht sockelgeeignet
- Verschiedene Putzweisen: Kratzputzstruktur KC1, KC2, KC3
- Verarbeitungskonsistenz kann mit HECK FIXATIV eingestellt werden



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN	Standard-lieferform ***
272190	HECK Silikatputz, Kratzputzstruktur KC1 Größtkorn: ca. 1 mm	weiß	ca. 1,8 - 2,1 kg/m ²	25 kg	Eimer	24 E.	766812	1 Palette
272188	HECK Silikatputz, Kratzputzstruktur KC2 Größtkorn: ca. 2 mm	weiß	ca. 3,0 - 3,5 kg/m ²	25 kg	Eimer	24 E.	766799	1 Palette
272192	HECK Silikatputz, Kratzputzstruktur KC3 Größtkorn: ca. 3 mm	weiß	ca. 4,0 - 4,5 kg/m ²	25 kg	Eimer	24 E.	766836	1 Palette

Preise farbiges Material: Farbzuschläge beachten!

FA - Standardfarbtöne
(HBW 100 - 70)

FZ 1 - Farbzuschlag 1
(HBW 69 - 30)

FZ 2 - Farbzuschlag 2
(HBW < 30)

1.8 Farben

1.8.1 Außenfarben



HECK SILCO FF (Silicon-Fassadenfinish)

- Siliconharzfarbe
- Hohe Wasserdampf- und Kohlendioxid-durchlässigkeit
- Wasserabweisende Eigenschaften
- Zusätzlicher Schutz der Beschichtung gegen Algen- und Pilzbefall
- Geeignet als deckender Anstrich und Egalisationsanstrich
- Grundierung mit Rajasil NIG
- Zusätzliche Verbrauchsangaben: ca. 0,3 - 0,4 l/m² für Grund- und Schlussanstrich
- Zum Einsatz in HECK Mix-Stationen geeignet



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
303454	HECK SILCO FF (Silicon-Fassadenfinish)	weiß (= Basis 1)	ca. 0,3 - 0,4 l/m ²	3 l	Eimer	100 E.	809717	1 Eimer
303455	HECK SILCO FF (Silicon-Fassadenfinish)	Basis 2	ca. 0,3 - 0,4 l/m ²	3 l	Eimer	100 E.	809724	1 Eimer
303456	HECK SILCO FF (Silicon-Fassadenfinish)	Basis 3	ca. 0,3 - 0,4 l/m ²	3 l	Eimer	100 E.	809731	1 Eimer
303448	HECK SILCO FF (Silicon-Fassadenfinish)	weiß (= Basis 1)	ca. 0,3 - 0,4 l/m ²	12,50 l	Eimer	24 E.	809670	1 Eimer
303449	HECK SILCO FF (Silicon-Fassadenfinish)	Basis 2	ca. 0,3 - 0,4 l/m ²	12,50 l	Eimer	24 E.	809687	1 Eimer
303450	HECK SILCO FF (Silicon-Fassadenfinish)	Basis 3	ca. 0,3 - 0,4 l/m ²	12,50 l	Eimer	24 E.	809694	1 Eimer

Preise farbiges Material: Farbzuschläge beachten!

FA - Standardfarbtöne
(HBW 100 - 70)

FZ 1 - Farbzuschlag 1
(HBW 69 - 30)

FZ 2 - Farbzuschlag 2
(HBW < 30)



HECK SILCO FF FILL (Silicon-Füll-Fassadenfarbe)

- Füllende Siliconharzfarbe
- Hohe Wasserdampf- und Kohlendioxid-durchlässigkeit
- Wasserabweisende Eigenschaften
- Zusätzlicher Schutz der Beschichtung gegen Algen- und Pilzbefall
- Rissüberdeckend bis 0,3 mm Rissbreite
- Geeignet als deckender Anstrich
- Grundierung mit Rajasil NIG
- Zusätzliche Verbrauchsangaben: 0,4 bis 0,7 l/m² für Grund- und Deckanstrich



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
303451	HECK SILCO FF FILL (Silicon-Füll-Fassadenfarbe)	weiß	ca. 0,4 - 0,7 l/m ²	12,50 l	Eimer	24 E.	809700	1 Eimer

Preise farbiges Material: Farbzuschläge beachten!

FA - Standardfarbtöne
(HBW 100 - 70)

FZ 1 - Farbzuschlag 1
(HBW 69 - 30)

FZ 2 - Farbzuschlag 2
(HBW < 30)



HECK FF (Fassaden-Finish)

- Leicht gefüllte, siliconvergütete, universell einsetzbare Acryl-Fassadenfarbe
- Zur Renovierung und Neubeschichtung von WDVS-Fassaden
- Für neue und alte mineralische sowie organische Untergründe
- Hohe Wasserdampfdiffusion
- Wasserabweisend
- Große Farbtonvielfalt
- Zusätzlicher Schutz der Beschichtung gegen Algen- und Pilzbefall
- Zum Einsatz in HECK Mix-Stationen geeignet



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
303440	HECK FF (Fassaden-Finish)	weiß (= Basis 1)	ca. 0,2 l/m ² pro Anstrich	12,50 l	Eimer	24 E.	809649	1 Eimer
303441	HECK FF (Fassaden-Finish)	Basis 2	ca. 0,2 l/m ² pro Anstrich	12,50 l	Eimer	24 E.	809656	1 Eimer
303442	HECK FF (Fassaden-Finish)	Basis 3	ca. 0,2 l/m ² pro Anstrich	12,50 l	Eimer	24 E.	809663	1 Eimer

Preise farbiges Material: Farbzuschläge beachten!

FA - Standardfarbtöne
(HBW 100 - 70)

FZ 1 - Farbzuschlag 1
(HBW 69 - 30)

FZ 2 - Farbzuschlag 2
(HBW < 30)



HECK SO-FI LIGHT (Solar Fassaden-Finish Light)

- UV-vernetzbar Reinacrylat-/Siliconharz-Fassadenfarbe
- TSR Technologie (Total Solar Reflectance)
- Optimierte Farb- und Lichtbeständigkeit
- Zur Sanierung und Neubeschichtung von WDVS-Fassaden
- Hohe Wasserdampf- und Kohlendioxid-durchlässigkeit
- Wasser- und schmutzabweisende Eigenschaften
- Zusätzlicher Schutz der Beschichtung gegen Algen- und Pilzbefall
- Geeignet als Funktionsbeschichtung und Egalisationsanstrich



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
272195	HECK SO-FI LIGHT (Solar Fassaden-Finish Light)	Basis	ca. 0,2 l/m ² pro Anstrich	15 l	Eimer	24 E.	766867	1 Eimer

Preise farbiges Material: Farbzuschläge beachten!

FA - Standardfarbtöne
(HBW 100 - 70)

FZ 1 - Farbzuschlag 1
(HBW 69 - 30)

FZ 2 - Farbzuschlag 2
(HBW < 30)



HECK SIF (Silikat-Fassadenfarbe)

- Dispersionsilikatfarbe
- Einkomponentig
- Hohe Wasserdampf- und Kohlendioxid-durchlässigkeit
- Wasserabweisende Eigenschaften
- Zur farblichen Gestaltung von Sanierputz-, Alt- und Neuputzflächen
- Grundierung und Verdünnung mit HECK FIXATIV
- Zusätzliche Verbrauchsangaben: ca. 0,4 - 0,6 l/m² für Grund- und Schlussanstrich



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
303380	HECK Silikat-Fassadenfarbe	weiß	ca. 0,4 - 0,6 l/m ²	15 l	Eimer	24 E.	809564	1 Eimer

Preise farbiges Material: Farbzuschläge beachten!

FA - Standardfarbtöne
(HBW 100 - 70)

FZ 1 - Farbzuschlag 1
(HBW 69 - 30)

FZ 2 - Farbzuschlag 2
(HBW < 30)



HECK SSM (Strukturschlämme mineralisch)

- Hohe Wasserdampf- und Kohlendioxid-durchlässigkeit
- Haftbrücke zwischen organischem Altuntergrund und Folgeanstrichen mit HECK SIF/ SIF INTERIOR
- Rissverschlämmend (bis max. 0,8 mm Rissbreite)
- Zur individuellen Abmischung von HECK SIF/ SIF INTERIOR
- Strukturangleichend
- Nicht filmbildend
- UV-beständig
- Nicht brennbar



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
303377	HECK Strukturschlämme mineralisch	weiß	ca. 0,45 kg/m ²	20 kg	Eimer	24 E.	809557	1 Eimer

1.8.2 Innenfarben



HECK DIF PLUS (Dispersions-Innenfarbe PLUS)

- Dispersionsfarbe
- Wasserbasiert
- Weichmacherfrei
- Stumpfmatt (EN 13300)
- Hohe Deckkraft (Klasse 2, EN 13300)
- Nassabriebklasse 2 (EN 13300)
- Intensive Farbtönungen (FA - FZ 2)
- Geruchsneutral
- Airless spritzbar
- Spannungsmarm
- Diffusionsfähig
- Zum Einsatz in HECK Mix-Stationen geeignet



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
345204	HECK DIF PLUS (Dispersions-Innenfarbe PLUS)	weiß (= Basis 1)	ca. 0,15 l/m ² je Arbeitsgang	12,50 l	Eimer	24 E.	871257	1 Eimer
345205	HECK DIF PLUS (Dispersions-Innenfarbe PLUS)	Basis 2	ca. 0,15 l/m ² je Arbeitsgang	12,50 l	Eimer	24 E.	871264	1 Eimer
345206	HECK DIF PLUS (Dispersions-Innenfarbe PLUS)	Basis 3	ca. 0,15 l/m ² je Arbeitsgang	12,50 l	Eimer	24 E.	871271	1 Eimer

Preise farbiges Material: Farbzuschläge beachten!

FA - Standardfarbtöne
(HBW 100 - 70)

FZ 1 - Farbzuschlag 1
(HBW 69 - 30)

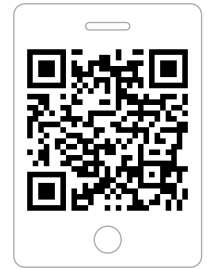
FZ 2 - Farbzuschlag 2
(HBW < 30)



HECK SIF INTERIOR (Silikat-Innenfarbe)



- Einkomponentige Silikatfarbe, lösemittelfrei
- Hohe Wasserdampf- und Kohlendioxid-durchlässigkeit
- Geeignet auf Sanierputz-, Altputz und Neuputzflächen
- Empfohlen für kapillaraktive und diffusions-offene HECK Innendämmsysteme
- Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13 300
- Geeignet im Innenbereich
- Grundierung mit HECK FIXATIV



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN	Standard-lieferform ***
303383	HECK Silikat-Innenfarbe	weiß	ca. 0,15 - 0,2 l/m ² je Arbeitsgang	12,50 l	Eimer	24 E.	809595	1 Eimer

Preise farbiges Material: Farbzuschläge beachten!

FA - Standardfarbtöne
(HBW 100 - 70)

FZ 1 - Farbzuschlag 1
(HBW 69 - 30)

FZ 2 - Farbzuschlag 2
(HBW < 30)



HECK DIF (Dispersions-Innenfarbe)

- Dispersionsfarbe
- Wasserbasiert
- Weichmacherfrei
- Stumpfmatt (EN 13300)
- Hohe Deckkraft (Klasse 2, EN 13300)
- Nassabriebklasse 3 (EN 13300)
- Pastell und mittlere Farbtönungen möglich (FA - FZ 1)
- Geruchsneutral
- Airless spritzbar
- Spannungsarm
- Diffusionsfähig
- Zum Einsatz in HECK Mix-Stationen geeignet



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN	Standard-lieferform ***
345209	HECK DIF (Dispersions-Innenfarbe)	weiß (= Basis 1)	ca. 0,15 l/m ² je Arbeitsgang	12,50 l	Eimer	24 E.	871288	1 Eimer

Preise farbiges Material: Farbzuschläge beachten!

FA - Standardfarbtöne
(HBW 100 - 70)

FZ 1 - Farbzuschlag 1
(HBW 69 - 30)

1.8.3 Fixativ



HECK FIXATIV

- Grundier- und Verdünnungsmittel
- Für HECK SIF (Silikat-Fassadenfarbe), HECK SIF INTERIOR (Silikat-Innenfarbe), HECK SSM (Strukturschlämme mineralisch) und HECK SIP (Silikatputz)
- Oberflächenfestigende Eigenschaften
- Zusätzliche Verbrauchsangaben: 0,15 - 0,25 l/m² je Arbeitsgang (stark abhängig von Saugverhalten und Struktur des Untergrunds)
- Mehrwert-Gebinde mit Ausziehstutzen für die sichere und saubere Dosierung von Kleinmengen sowie Deckelgebinde für die Arbeit aus dem Eimer



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN	Standard-lieferform ***
303373	HECK FIXATIV		0,15 - 0,25 l/m ²	10 l	Eimer	30 E.	809540	1 Eimer

1.9 Klinkerriemchen und Natursteinoberflächen

1.9.1 Klebe- und Fugenmörtel



HECK KLM CER (Klebemörtel Keramik)

- Werk trockenmörtel nach DIN EN 998-1 zum Verkleben von keramischen Fassadenbekleidungen
- Für Außen- und Innenbereich, sockeltauglich
- Verkleben von hochwertigen keramischen Bekleidungen im Rahmen der HECK Dämmsysteme



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
141859	HECK Klebemörtel Keramik	grau	ca. 5 kg/m ²	25 kg	Sack	40 S.	018409	1 Sack



HECK FM CER H (Fugenmörtel Keramik Handverfugung)

- Werk trockenmörtel nach DIN EN 998-2 zur Handverfugung von keramischen Bekleidungen
- Verbrauch abhängig von Fugenanteil, -breite und -tiefe, ca. 4,5 – 5,5 kg Trockenmörtel/m² bei 10 mm Fugenbreite und -tiefe (NF; Läuferverband)
- Der genaue Verbrauch ist durch das Anlegen von Versuchsflächen zu ermitteln
- Ergiebigkeit: 1 kg Trockenmörtel ergibt ca. 0,8 l Nassmörtel
- Farbtöne gemäß Fugenmörtelkasten HECK Keramiksysteme oder nach Muster



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
141448	HECK Fugenmörtel Keramik H	Grundfarbton	siehe oben	25 kg	Sack	42 S.	018706	1 Sack
	HECK Fugenmörtel Keramik H	farbig	siehe oben	25 kg	Sack	42 S.		1 Sack



HECK FM CER SLF (Fugenmörtel Keramik Schlammverfugung)

- Werk trockenmörtel nach DIN EN 998-2 zur Schlammverfugung von keramischen Bekleidungen
- Verbrauch abhängig von Fugenanteil, -breite und -tiefe, ca. 5 – 6 kg Trockenmörtel / m² bei 10 mm Fugenbreite und -tiefe (NF; Läuferverband)
- Der genaue Verbrauch ist durch das Anlegen von Versuchsflächen zu ermitteln
- Ergiebigkeit: 1 kg Trockenmörtel ergibt ca. 0,8 l Nassmörtel
- Für Fugenbreiten bis 2 cm
- Größtkorn: ca. 0-1 mm
- Farbtöne gemäß Fugenmörtelkasten HECK Keramiksysteme oder nach Muster



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
141454	HECK Fugenmörtel Keramik SLF	Grundfarbton	siehe oben	25 kg	Sack	42 S.	414911	1 Sack
	HECK Fugenmörtel Keramik SLF	farbig	siehe oben	25 kg	Sack	42 S.		1 Sack



HECK FM CER SPF (Fugenmörtel Keramik Spritzverfugung)

- Werk trockenmörtel nach DIN EN 998-2 zur Spritzverfugung von keramischen Bekleidungen in schmalen Fugen
- Im Spritzverfahren mit Rajasil Fugenmörtel-spritzpistole
- Verbrauch abhängig von Fugenanteil, -breite und -tiefe, ca. 5 – 6 kg Trockenmörtel/m² bei 10 mm Fugenbreite und -tiefe (NF; Läuferverband)
- Der genaue Verbrauch ist durch das Anlegen von Versuchsflächen zu ermitteln
- Ergiebigkeit: 1 kg Trockenmörtel ergibt ca. 0,7 l Nassmörtel
- Für Fugenbreiten zwischen 5 und 20 mm
- Größtkorn: ca. 0 - 0,5 mm
- Farbtöne gemäß Fugenmörtelkasten HECK Keramiksysteme oder nach Muster



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
169809	HECK Fugenmörtel Keramik SPF	Grundfarbton	siehe oben	25 kg	Sack	42 S.	559131	1 Sack
	HECK Fugenmörtel Keramik SPF	farbig	siehe oben	25 kg	Sack	42 S.		1 Sack

1.9.2 Klinkerriemchen



HECK Riemchen 5H67-14

- Format NF 240 x 71 x 14 mm
- Wasseraufnahme < 3% ab 1.200 m² Abnahmemenge
- Geeignet für MW-Systeme
- Empfohlene Verfugungsverfahren: Handverfugung, Spritzverfugung
- Farbtonhinweise S. II/Pkt. 3 beachten



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
345046	Belag 5H67-14** 48 St./m ² , 0,5 m ² /Paket		48 St./m ²	0,5 m ²	Paket	90 Pakete	871059	3 Paletten ⁽¹⁾
345052	Eckwinkel**		12 St./lfm	12 Stück	Paket	91 Pakete	871110	3 Paletten ⁽¹⁾

⁽¹⁾ = 3 Paletten in Summe, d. h. Belag und Eckwinkel kombinierbar



HECK Riemchen 5H18-14 (glatt)

- Format NF 240 x 71 x 14 mm
- Oberflächenvariante glatt
- Wasseraufnahme < 3% ab 1.200 m² Abnahmemenge
- Geeignet für MW-Systeme (Wasseraufnahme beachten)
- Empfohlene Verfugungsverfahren: Handverfugung, Schlammverfugung, Spritzverfugung
- Farbtonhinweis S. II/Pkt. 3 beachten



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
345043	Belag 5H18-14 (glatt)** 48 St./m ² , 0,5 m ² /Paket		48 St./m ²	0,5 m ²	Paket	90 Pakete	871035	3 Paletten ⁽¹⁾
345050	Eckwinkel (glatt)**		12 St./lfm	12 Stück	Paket	91 Pakete	871097	3 Paletten ⁽¹⁾

⁽¹⁾ = 3 Paletten in Summe, d. h. Belag und Eckwinkel kombinierbar



HECK Riemchen 5H65-14 (strukturiert)

- Format NF 240 x 71 x 14 mm
- Oberflächenvariante strukturiert
- Wasseraufnahme < 3% ab 1.200 m² Abnahmemenge
- Geeignet für MW-Systeme (Wasseraufnahme beachten)
- Empfohlene Verfüungsverfahren: Handverfugung, Spritzverfugung
- Farbtonhinweis S. II/Pkt. 3 beachten



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
345045	Belag 5H65-14 (strukturiert)** 48 St./m ² , 0,5 m ² /Paket		48 St./m ²	0,5 m ²	Paket	90 Pakete	871042	3 Paletten ⁽¹⁾
345051	Eckwinkel (strukturiert)**		12 St./lfm	12 Stück	Paket	91 Pakete	871103	3 Paletten ⁽¹⁾

⁽¹⁾ = 3 Paletten in Summe, d. h. Belag und Eckwinkel kombinierbar



HECK Riemchen 1H56-14

- Format NF 240 x 71 x 14 mm
- Wasseraufnahme < 3% ab 1.200 m² Abnahmemenge
- Geeignet für MW-Systeme
- Empfohlene Verfüungsverfahren: Handverfugung, Spritzverfugung
- Farbtonhinweis S. II/Pkt. 3 beachten



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
345039	Belag 1H56-14** 48 St./m ² , 0,5 m ² /Paket		48 St./m ²	0,5 m ²	Paket	90 Pakete	871011	3 Paletten ⁽¹⁾
345048	Eckwinkel**		12 St./lfm	12 Stück	Paket	91 Pakete	871073	3 Paletten ⁽¹⁾

⁽¹⁾ = 3 Paletten in Summe, d. h. Belag und Eckwinkel kombinierbar



HECK Riemchen 3H98-14

- Format NF 240 x 71 x 14 mm
- Wasseraufnahme < 3% ab 1.200 m² Abnahmemenge
- Geeignet für MW-Systeme (Wasseraufnahme beachten)
- Empfohlene Verfüungsverfahren: Handverfugung, Schlämmverfugung, Spritzverfugung
- Farbtonhinweis S. II/Pkt. 3 beachten



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
345041	Belag 3H98-14** 48 St./m ² , 0,5 m ² /Paket		48 St./m ²	0,5 m ²	Paket	90 Pakete	871028	3 Paletten ⁽¹⁾
345049	Eckwinkel**		12 St./lfm	12 Stück	Paket	91 Pakete	871080	3 Paletten ⁽¹⁾

⁽¹⁾ = 3 Paletten in Summe, d. h. Belag und Eckwinkel kombinierbar



HECK Riemchen 7H15-14

- Format NF 240 x 71 x 14 mm
- Wasseraufnahme < 3%
ab 1.200 m² Abnahmemenge
- Geeignet für MW-Systeme
- Empfohlene Verfüguungsverfahren:
Handverfugung, Schlämmverfugung,
Spritzverfugung
- Farbtonhinweis S. II/Pkt. 3 beachten



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
345047	Belag 7H15-14** 48 St./m ² , 0,5 m ² /Paket		48 St./m ²	0,5 m ²	Paket	90 Pakete	871066	3 Paletten ⁽¹⁾
345053	Eckwinkel**		12 St./lfm	12 Stück	Paket	91 Pakete	871127	3 Paletten ⁽¹⁾

⁽¹⁾ = 3 Paletten in Summe, d. h. Belag und Eckwinkel kombinierbar



HECK Riemchen 1H00-9

- Format NF 240 x 71 x 9 mm
- Wasseraufnahme < 3%
- Geeignet für MW-Systeme
- Empfohlene Verfüguungsverfahren:
Handverfugung, Schlämmverfugung,
Spritzverfugung
- Farbtonhinweise S. II/Pkt. 3 beachten



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
331218	Belag FR 1H00-9NF** 48 St./m ² , 1 m ² /Paket		48 St./m ²	1 m ²	Paket	60 Pakete	850405	1 Palette
331234	Eckwinkel WR 1H00-9NF**		12 St./lfm	15 Stück	Paket	77 Pakete	850511	1 Palette



HECK Riemchen 2H87-9

- Format NF 240 x 71 x 9 mm
- Wasseraufnahme < 3%
- Geeignet für MW-Systeme
- Empfohlene Verfüguungsverfahren:
Handverfugung, Spritzverfugung
- Farbtonhinweise S. II/Pkt. 3 beachten



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
331264	Belag FR 2H87-9NF** 48 St./m ² , 1 m ² /Paket		48 St./m ²	1 m ²	Paket	60 Pakete	850672	1 Palette
331238	Eckwinkel WR 2H87-9NF**		12 St./lfm	15 Stück	Paket	77 Pakete	850535	1 Palette

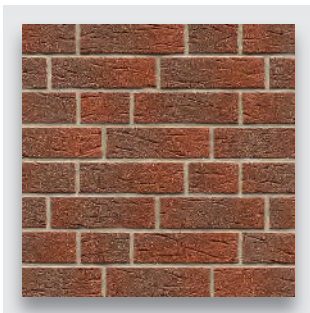


HECK Riemchen 3H03-9

- Format NF 240 x 71 x 9 mm
- Wasseraufnahme < 3%
- Geeignet für MW-Systeme
- Empfohlene Verfuhrungsverfahren:
Handverfugung, Schlämmverfugung,
Spritzverfugung
- Farbtonhinweise S. II/Pkt. 3 beachten



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
331221	Belag FR 3H03-9NF** 48 St./m ² , 1 m ² /Paket		48 St./m ²	1 m ²	Paket	60 Pakete	850436	1 Palette
331240	Eckwinkel WR 3H03-9NF**		12 St./lfm	15 Stück	Paket	77 Pakete	850542	1 Palette



HECK Riemchen 3H35-9

- Format NF 240 x 71 x 9 mm
- Wasseraufnahme < 3%
- Geeignet für MW-Systeme
- Empfohlene Verfuhrungsverfahren:
Handverfugung, Spritzverfugung
- Farbtonhinweise S. II/Pkt. 3 beachten



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
331222	Belag FR 3H35-9NF** 48 St./m ² , 1 m ² /Paket		48 St./m ²	1 m ²	Paket	60 Pakete	850443	1 Palette
331243	Eckwinkel WR 3H35-9NF**		12 St./lfm	15 Stück	Paket	77 Pakete	850559	1 Palette



HECK Riemchen 7H00-9

- Format NF 240 x 71 x 9 mm
- Wasseraufnahme > 3% / < 6%
- Geeignet für MW-Systeme
- Empfohlene Verfuhrungsverfahren:
Handverfugung, Schlämmverfugung,
Spritzverfugung
- Farbtonhinweise S. II/Pkt. 3 beachten

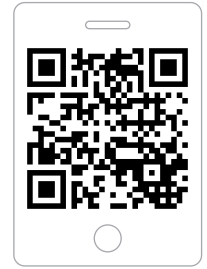


Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
331220	Belag FR 7H00-9NF** 48 St./m ² , 1 m ² /Paket		48 St./m ²	1 m ²	Paket	60 Pakete	850429	1 Palette
331251	Eckwinkel WR 7H00-9NF**		12 St./lfm	15 Stück	Paket	77 Pakete	850580	1 Palette



HECK Riemchen 8H00-9

- Format NF 240 x 71 x 9 mm
- Wasseraufnahme < 3%
- Geeignet für MW-Systeme
- Empfohlene Verfügnungsverfahren:
Handverfugung, Schlämmverfugung,
Spritzverfugung
- Farbtonhinweise S. II/Pkt. 3 beachten



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
331232	Belag FR 8H00-9NF** 48 St./m ² , 1 m ² /Paket		48 St./m ²	1 m ²	Paket	60 Pakete	850504	1 Palette
331467	Eckwinkel WR 8H00-9NF**		12 St./lfm	15 Stück	Paket	77 Pakete	851020	1 Palette



HECK Riemchen 1H59-14

- Format NF 240 x 71 x 14 mm
- Wasseraufnahme < 3%
- Geeignet für MW-Systeme
- Empfohlene Verfügnungsverfahren:
Handverfugung, Spritzverfugung
- Farbtonhinweise S. II/Pkt. 3 beachten



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
331219	Belag FR 1H59-14NF** 48 St./m ² , 1 m ² /Paket		48 St./m ²	1 m ²	Paket	90 Pakete	850412	1 Palette
331237	Eckwinkel WR 1H59-14NF**		12 St./lfm	12 Stück	Paket	91 Pakete	850528	1 Palette



HECK Riemchen 6H82-14

- Format NF 240 x 71 x 14 mm
- Wasseraufnahme < 3%
- Geeignet für MW-Systeme
- Empfohlene Verfügnungsverfahren:
Handverfugung, Spritzverfugung
- Farbtonhinweise S. II/Pkt. 3 beachten
- Auch als Format DF (240 x 52 x 14 mm) lieferbar

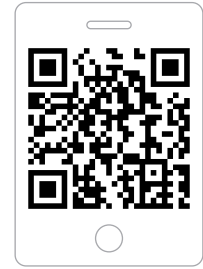


Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
331223	Belag FR 6H82-14NF** 48 St./m ² , 1 m ² /Paket		48 St./m ²	1 m ²	Paket	90 Pakete	850450	1 Palette
331245	Eckwinkel WR 6H82-14NF**		12 St./lfm	12 Stück	Paket	91 Pakete	850566	1 Palette



HECK Riemchen 6H90-14

- Format NF 240 x 71 x 14 mm
- Wasseraufnahme < 3%
- Geeignet für MW-Systeme
- Empfohlene Verfuhrungsverfahren: Handverfugung, Spritzverfugung
- Farbtonhinweise S. II/Pkt. 3 beachten
- Auch als Format DF (240 x 52 x 14 mm) lieferbar

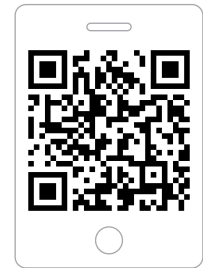


Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
331263	Belag FR 6H90-14NF** 48 St./m ² , 1 m ² /Paket		48 St./m ²	1 m ²	Paket	90 Pakete	850665	1 Palette
331249	Eckwinkel WR 6H90-14NF**		12 St./lfm	12 Stück	Paket	91 Pakete	850573	1 Palette



HECK Riemchen 7H07-14

- Format NF 240 x 71 x 14 mm
- Wasseraufnahme < 3%
- Geeignet für MW-Systeme
- Empfohlene Verfuhrungsverfahren: Handverfugung, Schlämmverfugung, Spritzverfugung
- Farbtonhinweise S. II/Pkt. 3 beachten
- Auch als Format DF (240 x 52 x 14 mm) lieferbar



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
331226	Belag FR 7H07-14NF** 48 St./m ² , 1 m ² /Paket		48 St./m ²	1 m ²	Paket	90 Pakete	850474	1 Palette
331254	Eckwinkel WR 7H07-14NF**		12 St./lfm	12 Stück	Paket	91 Pakete	850597	1 Palette



HECK Riemchen 7H57-14

- Format NF 240 x 71 x 14 mm
- Wasseraufnahme < 3%
- Geeignet für MW-Systeme
- Empfohlene Verfuhrungsverfahren: Handverfugung, Spritzverfugung
- Farbtonhinweise S. II/Pkt. 3 beachten
- Auch als Format DF (240 x 52 x 14 mm) lieferbar



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
331227	Belag FR 7H57-14NF** 48 St./m ² , 1 m ² /Paket		48 St./m ²	1 m ²	Paket	90 Pakete	850481	1 Palette
331255	Eckwinkel WR 7H57-14NF**		12 St./lfm	12 Stück	Paket	91 Pakete	850603	1 Palette



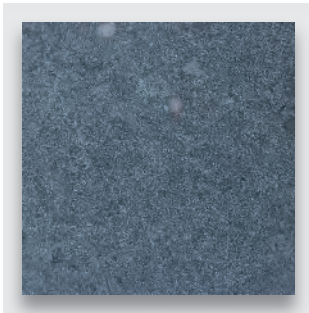
HECK Riemchen 7H77-14

- Format NF 240 x 71 x 14 mm
- Wasseraufnahme > 3% / < 6%
- Geeignet für MW-Systeme
- Empfohlene Verfüungsverfahren:
Handverfugung, Spritzverfugung
- Farbtonhinweise S. II/Pkt. 3 beachten
- Auch als Format DF (240 x 52 x 14 mm)
lieferbar



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN	Standard-lieferform ***
331229	Belag FR 7H77-14NF** 48 St./m ² , 1 m ² /Paket		48 St./m ²	1 m ²	Paket	90 Pakete	850498	1 Palette
331256	Eckwinkel WR 7H77-14NF**		12 St./lfm	12 Stück	Paket	91 Pakete	850610	1 Palette

1.9.3 Naturstein



Naturstein Dolphin grey

- Maximales Format 610 x 310 x 20 mm
- Wasseraufnahme < 3%
- Geeignet für MW-Systeme
- Empfohlene Verfüungsverfahren:
Handverfugung, Schlämmverfugung,
Spritzverfugung
- Standardausführung geschliffen,
andere Oberflächenbearbeitung auf Anfrage
- Farbtonhinweis S. II/Pkt. 3 beachten



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN	Standard-lieferform ***
238655	Belag Dolphin grey geschliffen**		1,1 m ² /m ²				4042602 705811	



Naturstein Jurassic giallo

- Maximales Format 610 x 310 x 20 mm
- Wasseraufnahme < 3%
- Geeignet für MW-Systeme
- Empfohlene Verfüungsverfahren:
Handverfugung, Schlämmverfugung,
Spritzverfugung
- Standardausführung geschliffen,
andere Oberflächenbearbeitung auf Anfrage
- Farbtonhinweis S. II/Pkt. 3 beachten



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN	Standard-lieferform ***
238656	Belag Jurassic giallo geschliffen**		1,1 m ² /m ²				4042602 705835	



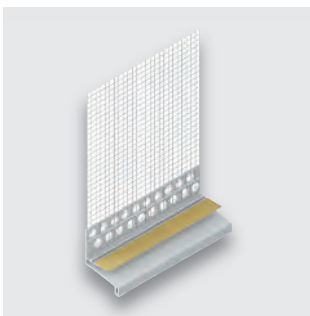
Naturstein Nero assoluto

- Maximales Format 610 x 310 x 20 mm
- Wasseraufnahme < 3%
- Geeignet für MW-Systeme
- Empfohlene Verfugungsverfahren:
Handverfugung, Schlämmverfugung,
Spritzverfugung
- Standardausführung geschliffen,
andere Oberflächenbearbeitung auf Anfrage
- Farbtonhinweis S. II/Pkt. 3 beachten



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
238657	Belag Nero assoluto geschliffen**		1,1 m ² /m ²				705859	

1.9.4 Zubehör Klinker und Naturstein

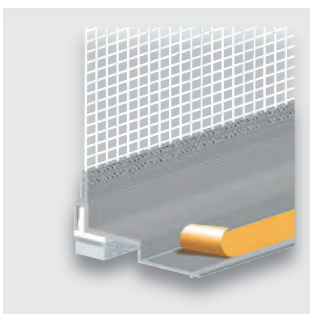


HECK Übergangsprofil Keramik

- PVC-Übergangsprofil zum Übergang von Putz zu keramischen Belägen



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
344777	HECK Übergangsprofil Keramik 1 Karton = 25 St. à 2,5 m		1 m/m	62,50 m 1 Kt.	Karton		870823	1 Karton



HECK Laibungsprofil Keramik T-FAL

- Zweiteilige Anputzdichtleiste mit Gewebestreifen zur Ausbildung gerader Laibungen bei WDVS mit keramischen Belägen



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
295495	HECK Laibungsprofil Keramik T-FAL 1 Karton = 30 St. à 2,6 m		1 m/m	78 m 1 Kt.	Karton		801469	1 Karton

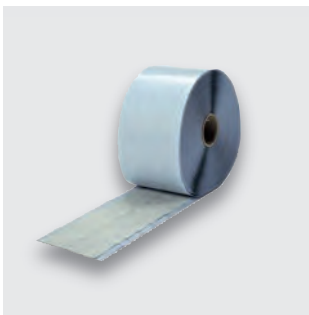


HECK PE Rundschnur

- Als Verfüllschnur in Feldbegrenzungs- und Anschlussfugen
- Zur Sicherstellung der 2-Flankenhaftung für das nachfolgend in die Fugen einzubringende HECK Natursteinsilikon



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
308138	HECK PE Rundschnur 10 mm**		1 m/m	100 m 1 R.	Rolle		816050	1 Rolle
308139	HECK PE Rundschnur 13 mm**		1 m/m	100 m 1 R.	Rolle		816067	1 Rolle
308140	HECK PE Rundschnur 15 mm**		1 m/m	100 m 1 R.	Rolle		816074	1 Rolle



HECK Hinterlegband Keramik

- Dichtband, einseitig kunststoffkaschiert zur Abdichtung bei Feldbegrenzungs- und Anschlussfugen
- Haftet ohne Primer auf vielen Untergründen
- In Querrichtung 10 % Dauerbewegungsaufnahme



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
344160	HECK Hinterlegband Keramik 100 x 1,5 mm		1 m/m	15 m 3 R.	Rolle		869650	1 Karton



HECK Vorlegeband Keramik

- Vorlegeband, elastisch und einseitig selbstklebend
- Für elastische Dichtstoffe bei Feldbegrenzungs- und Anschlussfugen



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
330968	HECK Vorlegeband Keramik 9 x 2 mm	schwarz	1 m/m	20 m 35 R.	Rolle		849690	1 Rolle



HECK Natursteinsilikon

- Geeignet für keramische Beläge und Naturstein
- Für die schlagregendichte Abdichtung von Feldbegrenzungs- und Anschlussfugen
- Farblich lieferbar



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
272455	HECK Natursteinsilikon S70** Karton a 20 Kartuschen (je 310 ml)	Standard		310 ml 20 St.	Stück		767444	1 Karton

1.10 Dämmputze (Innen & Außen)

1.10.1 Untergrundvorbereitung



HECK Dämmputzträgermatte Welnet

- Dämmputzträgergitter
- Drahtstärke 1,00 mm, Masche 19 mm x 19 mm
- Mattengröße: 2340 mm x 1000 mm



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
286041	Wellenhöhe 20 mm 1 Bund = 20 Matten a 2,34 m ²		ca. 1,1 m ² /m ²	46,80 m ² 1 Bd.	Bund	20 Bd.	788555	1 Bund
285438	Wellenhöhe 30 mm 1 Bund = 20 Matten a 2,34 m ²		ca. 1,1 m ² /m ²	46,80 m ² 1 Bd.	Bund	20 Bd.	787558	1 Bund



HECK Befestigungselement WB

- Befestigungselement für die HECK Dämmputzträgermatte Welnet
- Durchmesser: 6 mm
- Halteteller: Außendurchmesser 36 mm
- Längen: 60 mm und 80 mm



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
287043	Befestigungselement WB 60		mind. 9 Stück/m ²	250 Stück 1 Kt.	Karton		790619	1 Karton
293755	Befestigungselement WB 80**		mind. 9 Stück/m ²	250 Stück 1 Kt.	Karton		797915	1 Karton



Rajasil Trennvlies

- Glasvlies
- Diffusionsoffen
- Zum Abkoppeln von baudynamischen Rissen in Mauerwerk, Holzbalken etc.
- Flächengewicht ca. 120 g/m²



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN	Standard-lieferform ***
300411	Rajasil Trennvlies Rolle á 100 x 0,33 m		ca. 1 m/1m	33 m ²	Rolle		805412	1 Rolle

1.10.2 Dämmputze



HECK AERO iP OWA (Hochleistungsdämmputz Innen)

- Werk trockenmörtel T, CS I, W_C 0 nach DIN EN 998-1
- Hoch wärmedämmender, spannungsarm erhärtender Putz
- Mit AEROgel-Leichtzuschlägen
- Farbton: weiß
- Maschinengängig, faserarmiert
- Einsatz im Innenbereich
- Bemessungswerte der Wärmeleitfähigkeit:
λ_B = 0,040 W/mK nach DIN 4108-4;
λ₁₀, tr = 0,0345 W/mK nach EN 1745
- Wichtiger Hinweis:
Für die Anwendung im Außenbereich ist HECK AERO iP WA zu bestellen!



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN	Standard-lieferform ***
238914	HECK AERO iP OWA (Hochleistungsdämmputz Innen)	weiß	ca. 1,8 kg/m ² /cm	7 kg	Sack	20 S.	706030	1 Sack



HECK AERO iP WA (Hochleistungsdämmputz Außen)

- Werk trockenmörtel T, CS I, W_C 2 nach DIN EN 998-1
- Hoch wärmedämmender, spannungsarm erhärtender Putz
- Mit AEROgel-Leichtzuschlägen
- Farbton: weiß
- Maschinengängig, faserarmiert
- Einsatz im Außenbereich
- Bemessungswerte der Wärmeleitfähigkeit:
λ_B = 0,040 W/mK nach DIN 4108-4;
λ₁₀, tr = 0,0345 W/mK nach EN 1745



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN	Standard-lieferform ***
238915	HECK AERO iP WA (Hochleistungsdämmputz Außen)	weiß	ca. 1,8 kg/m ² /cm	7 kg	Sack	20 S.	706054	1 Sack



HECK DP MIN classic OWA (Mineralischer Dämmputz Innen)

- Werk trockenmörtel T, CS I, W_C 0 nach DIN EN 998-1
- Hoch wärmedämmender, spannungsarm erhärtender Putz
- Mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Maschinengängig
- Einsatz im Innenbereich
- Ergiebigkeit pro Sack (Inhalt 15 kg): 34 l Frischmörtel
- **Wichtiger Hinweis:**
Für die Anwendung im Außenbereich ist HECK DP MIN classic WA zu bestellen!

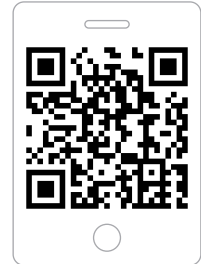


Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN	Standard-lieferform ***
303150	HECK Mineralischer Dämmputz classic Innen	hellgrau	ca. 4 kg/m ² /cm	15 kg	Sack	20 S.	809250	1 Palette



HECK DP MIN classic WA (Mineralischer Dämmputz Außen)

- Werk trockenmörtel T, CS I, W_C 2 nach DIN EN 998-1
- Hoch wärmedämmender, spannungsarm erhärtender Putz
- Mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Maschinengängig
- Einsatz im Außenbereich
- Ergiebigkeit pro Sack (Inhalt 15 kg): 34 l Frischmörtel



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN	Standard-lieferform ***
303149	HECK Mineralischer Dämmputz classic Außen	hellgrau	ca. 4 kg/m ² /cm	15 kg	Sack	20 S.	809243	1 Palette

1.11 Weiteres Zubehör

1.11.1 Montageelemente



HECK Iso-Dart

- Befestigungssystem für die ungeplante Montage von leichten bis mittelschweren Anbauteilen an WDVS-Fassaden
- Bestehend aus einer Montagebuchse aus glasfaserverstärktem Kunststoff inkl. hochwertiger EPDM-Dichtscheibe und einem Fassadendübel
- Reduzierte Wärmebrückenwirkung durch thermische Entkoppelung (Chi-Wert 0,002 W/K)
- Befestigung in Beton, Voll- und Lochsteine
- Jeweils bestehend aus Fassadendübel, Montagebuchse, Dichtung, Reduzierstück und Montagebit
- Mindestinschraubtiefe 40 mm



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
279768	HECK Iso-Dart 80 mm**		n. Erfordernis	10 Stück	Set		777115	1 Set
279769	HECK Iso-Dart 100 mm**		n. Erfordernis	10 Stück	Set		777122	1 Set
279770	HECK Iso-Dart 120 mm**		n. Erfordernis	10 Stück	Set		777139	1 Set
279772	HECK Iso-Dart 140 mm**		n. Erfordernis	10 Stück	Set		777146	1 Set
279773	HECK Iso-Dart 160 mm**		n. Erfordernis	10 Stück	Set		777153	1 Set
279774	HECK Iso-Dart 180 mm**		n. Erfordernis	10 Stück	Set		777160	1 Set
279775	HECK Iso-Dart 200 mm**		n. Erfordernis	10 Stück	Set		777177	1 Set
279777	HECK Iso-Dart 220 mm**		n. Erfordernis	10 Stück	Set		777184	1 Set
279778	HECK Iso-Dart 240 mm**		n. Erfordernis	10 Stück	Set		777191	1 Set
279779	HECK Iso-Dart 260 mm**		n. Erfordernis	10 Stück	Set		777207	1 Set
279781	HECK Iso-Dart 280 mm**		n. Erfordernis	10 Stück	Set		777214	1 Set



HECK Iso-Bar

- Zugelassenes Befestigungselement für die nachträgliche Montage von mittelschweren bis schweren Anbauteilen an WDVS-Fassaden
- Verankerung erfolgt durch Injektionsmörtel
- Sowohl in Beton als auch in Voll- und Lochsteinen einsetzbar
- Für Dämmstoffdicken bis 300 mm
- Schlagregengeprüft
- Set bestehend aus glasfaserverstärktem Kunststoffstab, Setzhilfe, U-Scheiben, Mischdüsenverlängerung, Siebhülse



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
285049	HECK Iso-Bar 200 mm**		n. Erfordernis	1 Stück	Set		786742	1 Set
285050	HECK Iso-Bar 260 mm**		n. Erfordernis	1 Stück	Set		786759	1 Set
285051	HECK Iso-Bar 320 mm**		n. Erfordernis	1 Stück	Set		786766	1 Set
285052	HECK Iso-Bar 380 mm**		n. Erfordernis	1 Stück	Set		786773	1 Set



HECK Iso-Corner

- Zugelassenes Befestigungselement für die geplante Montage von mittelschweren bis schweren Anbauteilen an WDVS-Fassaden
- Einsatz auch im Holzrahmenbau
- Montagewinkel aus Polyurethan-Hartschaum
- Grundplatte 140 x 270 mm
- Einfach auf benötigte Länge kürzbar (z.B. per Stichsäge)



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
279838	HECK Iso-Corner 140 mm**		n. Erfordernis	1 Stück	Stück		777290	1 Stück
279843	HECK Iso-Corner 200 mm**		n. Erfordernis	1 Stück	Stück		777313	1 Stück
279844	HECK Iso-Corner 300 mm**		n. Erfordernis	1 Stück	Stück		777320	1 Stück
280301	HECK Iso-Corner Set Delta PT Schraube**		n. Erfordernis	2 Stück	Set		785578	1 Set
280302	HECK Iso-Corner Kit SDF Fassadendübel**		n. Erfordernis	3 Stück	Set		785585	1 Set



HECK Spiraldübel

- Schraubwendel aus Kunststoff zur nachträglichen Befestigung von leichten Anbauteilen in bereits verputzten HECK Dämmsystemen



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
153282	HECK Spiraldübel 10 Beutel a 10 Stück pro Karton		n. Erfordernis	10 Stück 1 B.	Beutel		297408	1 Beutel



HECK Montagequader

- Haltesystem aus PU-Hartschaum zur Befestigung von größeren Anbauteilen als Druckunterlage, z. B. Lampen in der Plattenebene
- Weitere Abmessungen auf Anfrage



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
153943	HECK Montagequader 198 x 198 mm Dicke 60 mm**		n. Erfordernis	1 Stück			364506	1 Stück
153944	HECK Montagequader 198 x 198 mm Dicke 80 mm		n. Erfordernis	1 Stück			364605	1 Stück
153934	HECK Montagequader 198 x 198 mm Dicke 100 mm		n. Erfordernis	1 Stück			364704	1 Stück
153935	HECK Montagequader 198 x 198 mm Dicke 120 mm		n. Erfordernis	1 Stück			364803	1 Stück
153936	HECK Montagequader 198 x 198 mm Dicke 140 mm		n. Erfordernis	1 Stück			364902	1 Stück
153937	HECK Montagequader 198 x 198 mm Dicke 160 mm		n. Erfordernis	1 Stück			365008	1 Stück
153938	HECK Montagequader 198 x 198 mm Dicke 180 mm		n. Erfordernis	1 Stück			365107	1 Stück
153939	HECK Montagequader 198 x 198 mm Dicke 200 mm**		n. Erfordernis	1 Stück			365206	1 Stück
153940	HECK Montagequader 198 x 198 mm Dicke 220 mm**		n. Erfordernis	1 Stück			365305	1 Stück
153941	HECK Montagequader 198 x 198 mm Dicke 240 mm**		n. Erfordernis	1 Stück			365404	1 Stück
271894	HECK Montagequader 198 x 198 mm Dicke 260 mm**		n. Erfordernis	1 Stück			766393	1 Stück
271895	HECK Montagequader 198 x 198 mm Dicke 280 mm**		n. Erfordernis	1 Stück			766409	1 Stück
153942	HECK Montagequader 198 x 198 mm Dicke 300 mm**		n. Erfordernis	1 Stück			365701	1 Stück

EMV Fertigelemente auf Anfrage

VARIO Laibungsplatten mit flexiblem Gewebeanschluss für innen und außen

HECK Vario-Laibungsplatte MW 040 für innen & außen

HECK Fensteranschlussprofil 2D ohne Schutzlippe ohne 3mm Edelputzsteg 3000 mm

HECK Fensteranschlussprofil 2D ohne Schutzlippe & 3mm Edelputzsteg 3000 mm

HECK Fensteranschlussprofil 2D mit Schutzlippe ohne 3mm Edelputzsteg 3000 mm

HECK Fensteranschlussprofil 2D mit Schutzlippe & 3mm Edelputzsteg 3000 mm

VARIO Fensterbankdichtsystem

HECK PVC-Slider als Fensterbank-Gleitabschlussprofil

HECK Fensterbankdichtband

VARIO Raffstorekästen

HECK Raffstorekasten Mauerwerksdämmung mit integrierter Alu-Halteleiste & luftdichtem Kabelanschluss

HECK Raffstorekasten als Schürze mit integrierter Alu-Halteleiste & luftdichtem Kabelanschluss

HECK Raffstorekasten Edelstahlverbinder mit Schrauben

VARIO SlidePro Fensterbanksystem

HECK SlidePro Fensterbank Alu inkl. Antidröhn, Schrauben, Abdeckkappen

HECK SlidePro Alu-Eckverbinder inkl. Schrauben

HECK SlidePro Alu-Rillengleitabschlussprofil inkl. Schrauben

HECK SlidePro Alu-Stoßverbinder inkl. Schrauben

VARIO Kleb- und Dichtstoff

HECK Struktur-körniger Fugenspachtel für Innen und Aussen weiss

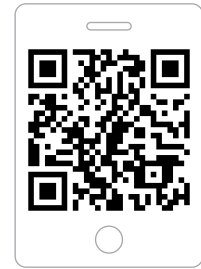
HECK Universal-Montagekleber für Innen und Aussen weiss

2.1 Putzgrundvorbereitung, Zubehör



Rajasil Putzabstandhalter inkl. Schlagdübel

- Befestigungselement für Armanet
- Mit Abstandshalter
- Dübeldurchmesser: 8 mm
- Zur Erstellung von sicheren und tragfähigen Putzarmierungen bei vollflächiger Armierung in Verbindung mit Armanet Putzträgern
- Für Abstände von 6 und 13 mm

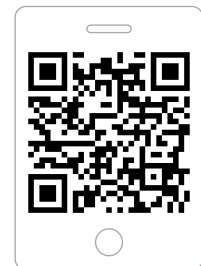


Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
342878	Rajasil Putzabstandhalter Vario PLUS 6/60mm**		ca. 8 - 10 Stück/m ²	250 Stück 1 Kt.	Karton		867205	1 Karton
342877	Rajasil Putzabstandhalter Vario PLUS 6/100mm**		ca. 8 - 10 Stück/m ²	250 Stück 1 Kt.	Karton		867199	1 Karton
342872	Rajasil Putzabstandhalter Vario PLUS 13/100mm**		ca. 8 - 10 Stück/m ²	250 Stück 1 Kt.	Karton		867182	1 Karton

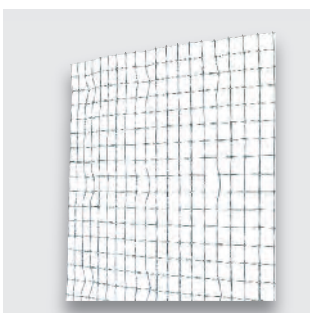


Rajasil Putzträgermatte Armanet (Casamet)

- Putzträger
- Punktgeschweißtes verzinktes Gitter
- Drahtstärke: 1,0 mm; Maschenweite: 12,7 mm x 12,7 mm
- Geeignet für den Innen- und Außenbereich
- Ca. 8 bis 10 Befestigungsdübel/m² erforderlich (Rajasil Putzabstandshalter inkl. Schlagdübel)



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
153983	Putzträger Armanet (Casamet) verzinkt		ca. 1,1 m ² /m ²	25 m ² 1 R.	Rolle	15 R.	215808	1 Rolle



Rajasil Putzträgermatte Distanet

- Putzträgermatte
- Drahtstärke 1,00 mm, Masche 19 mm x 19 mm, Kröpfung max. 10 mm
- Größe: 2000 x 1000 mm
- Auslieferung auf Sonderpalette (S. I, 1 g)
- Ca. 9 bis 12 Befestigungsdübel/m² erforderlich: HECK Dübelteller 60 in Verbindung mit HECK Kragenkopfdübel, je nach Beschaffenheit des Untergrundes (z. B. HECK Schlagdübel ND-K)



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
285439	Putzträgermatte Distanet 20 Matten a 2 m ² pro Bund		ca. 1,1 m ² /m ²	40 m ² 1 Bd.	Bund	20 Bd.	787565	1 Bund



Rajasil Putzträgermatte Schilfrohr

- Putzträger
- Aus Schilfrohrhalmen mit Stahldraht gebunden
- Drahtbindung im Abstand von 20 cm
- 70 Stengel/lfm.
- Befestigung mit Spezialdübeln je nach Beschaffenheit des Untergrundes
- Größe: 2,00 x 10,00 m



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
287659	Putzträgermatte Schilfrohr		ca. 1,1 m ² /m ²	20 m ² 1 R.	Rolle	12 R.	791364	1 Rolle



Rajasil Putzträgermatte Stauss

- Putzträger
- Ziegeldrahtgewebe
- Aus nicht rostendem Stahldraht
- Ca. 9 bis 12 Befestigungsdübel/m² erforderlich: HECK Dübelteller 60 in Verbindung mit HECK Kragenkopfdübel, je nach Beschaffenheit des Untergrundes (z. B. HECK Schlagdübel ND-K)



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
153989	Putzträgermatte Stauss		ca. 1,05 m ² /m ²	6 m ² 1 R.	Rolle	40 R.	216003	1 Rolle



Rajasil Putzträgermatte Stucanet (Typ S)

- Putzträger
- Aus verzinktem, punktgeschweißten Drahtgitter
- Mit eingelegter feuchteabsorbierender Pappe
- Geeignet im Innen- und Außenbereich
- Ca. 8 bis 12 Befestigungsdübel/m² erforderlich: HECK Dübelteller 60 in Verbindung mit HECK Kragenkopfdübel, je nach Beschaffenheit des Untergrundes (z. B. HECK Schlagdübel ND-K)
- Größe: 2400 x 700 mm
- Auslieferung auf Sonderpalette (S. I, 1 g)



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
153990	Putzträgermatte Stucanet** 15 Matten a 1,68 m ² pro Bund		ca. 1,05 m ² /m ²	25,20 m ² 1 Bd.	Bund	25 Bd.	216201	1 Bund



Rajasil Trennvlies

- Glasvlies
- Diffusionsoffen
- Zum Abkoppeln von baudynamischen Rissen in Mauerwerk, Holzbalken etc.
- Flächengewicht ca. 120 g/m²



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
300411	Rajasil Trennvlies Rolle á 100 x 0,33 m		ca. 1 m/1m	33 m ²	Rolle		805412	1 Rolle



Rajasil AGG (Armierungsgittergewebe grob)

- Alkalibeständiges Glasfasergewebe
- Maschenweite: 10 mm x 10 mm
- Flächengewicht: ca. 135 g/m² ± 5 %
- Farbe: weiß



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
153292	Rajasil Armierungsgittergewebe grob Breite: 1,00 m	weiß	1,1 m ² /m ²	50 m ²	Rolle	24 R.	008905	1 Rolle



Rajasil SPB (Spritzbewurf)

- Werk trockenmörtel, CS IV nach DIN EN 998-1
- Mit sulfatbeständigem Bindemittel
- Als Haftbrücke (Spritzbewurf) mit WTA-Zertifikat
- Netzförmiger oder volldeckender Auftrag
- Maschinengängig
- Größtkorn: ca. 4 mm
- Verbrauch:
ca. 5 kg/m² bei netzförmigem Auftrag
ca. 8 kg/m² bei volldeckendem Auftrag



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
150142	Rajasil Spritzbewurf	grau	siehe Text	25 kg	Sack	40 S.	351506	1 Palette

2.2 Putze

2.2.1 Sanierputzsysteme



Rajasil PGP PLUS (Porengrundputz PLUS)

- Werk trockenmörtel GP, CS II, W_c 0 nach DIN EN 998-1
- Mit sulfatbeständigem Bindemittel
- Porengrundputz mit WTA-Zertifikat
- Zum Ausgleichen großer Vertiefungen vor dem Aufbringen von Rajasil SP2 (Sanierputz SP2), Rajasil SP3 (Sanierputz SP3) und Rajasil SP4 (Sanierputz SP4)
- Maschinengängig
- Geeignet im Innen- und Außenbereich
- Größtkorn: ca. 2 mm
- Grundfarbton altweiß, farbig lieferbar



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN	Standard-lieferform ***
315489	Rajasil Porengrundputz PLUS	altweiß	ca. 11 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	40 S.	824222	1 Palette



Rajasil SP5 (Sanierputz SP5)

- Werk trockenmörtel R, T, CS II, W_c 2, T2 nach DIN EN 998-1
- Sanierputz-WTA mit WTA-Zertifikat
- Deklariert als Wärmedämmputzmörtel nach der technischen Spezifikation des VDPM mit $\lambda_B \leq 0,2$ W/(mK)
- Mit H2O-KON-Technologie für ein gesteuertes und schnelles, gleichmäßiges Abbinden über den gesamten Putzquerschnitt
- Mit HyTer-Technologie
- Mit sulfatbeständigem Bindemittel
- Maschinengängig, faserarmiert
- Einlagig verarbeitbar
- Spritzbewurf nicht generell notwendig
- Geeignet im Innen- und Außenbereich
- Größtkorn: ca. 1,5 mm
- Hohe Rissbeständigkeit, hoher Weißgrad



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN	Standard-lieferform ***
345213	Rajasil Sanierputz SP5	weiß	ca. 7,5 kg/m ² /cm	20 kg	Sack	40 S.	871301	1 Palette



Rajasil SP5 TURBO (Sanierputz SP5 TURBO)

- Werk trockenmörtel R, T, CS II, W_c 2, T2 nach DIN EN 998-1
- Sanierputz-WTA mit WTA-Zertifikat
- Deklariert als Wärmedämmputzmörtel nach der technischen Spezifikation des VDPM mit $\lambda_B \leq 0,2$ W/(mK)
- Mit H2O-KON-Technologie für ein gesteuertes und sehr schnelles, gleichmäßiges Abbinden über den gesamten Putzquerschnitt
- Mit HyTer-Technologie
- Mit sulfatbeständigem Bindemittel
- Maschinengängig, faserarmiert
- Einlagig verarbeitbar
- Spritzbewurf nicht generell notwendig
- Geeignet im Innen- und Außenbereich
- Größtkorn: ca. 1,5 mm
- Hohe Rissbeständigkeit



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN	Standard-lieferform ***
345212	Rajasil Sanierputz SP5 TURBO	grau	ca. 7,5 kg/m ² /cm	20 kg	Sack	40 S.	871295	1 Palette



Rajasil SP4 (Sanierputz SP4 mit HyTer-Technologie)

- Werk trockenmörtel R, CS II, W_C 2 nach DIN EN 998-1
- Sanierputz-WTA mit WTA-Zertifikat
- Mit HyTer-Technologie
- Mit sulfatbeständigem Bindemittel
- Maschinengängig, faserarmiert
- Einlagig verarbeitbar
- Spritzbewurf nicht generell notwendig
- Geeignet im Innen- und Außenbereich
- Größtkorn: ca. 1,5 mm
- schnelles Abbinden
- hohe Rissbeständigkeit
- hoher Weißgrad

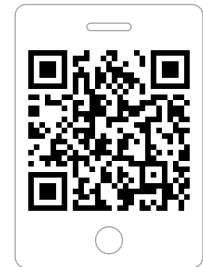


Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
150139	Rajasil Sanierputz SP4	weiß	ca. 7,5 kg/m ² /cm	20 kg	Sack	40 S.	411149	1 Palette



Rajasil SP3 (Sanierputz SP3)

- Werk trockenmörtel R, CS II, W_C 2 nach DIN EN 998-1
- Sanierputz-WTA mit WTA-Zertifikat
- Mit sulfatbeständigem Bindemittel
- Für feuchtes und salzbelastetes Mauerwerk
- Maschinengängig
- Einlagig verarbeitbar
- Spritzbewurf nicht generell notwendig
- Geeignet im Innen- und Außenbereich
- Größtkorn: ca. 1,5 mm



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
150138	Rajasil Sanierputz SP3	grau	ca. 7,5 kg/m ² /cm	20 kg	Sack	35 S.	338309	1 Palette



Rajasil SP2 (Sanierputz SP2 fein/grob)

- Werk trockenmörtel R, CS II, W_C 2 nach DIN EN 998-1
- Sanierputz-WTA mit WTA-Zertifikat
- Für feuchtes und salzbelastetes Mauerwerk
- Maschinengängig
- Geeignet im Innen- und Außenbereich
- Größtkorn: grob ca. 3,5 mm, fein ca. 1,5 mm
- Farbig lieferbar



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
150103	Rajasil Sanierputz SP2, fein Größtkorn: ca. 1,5 mm	weiß	ca. 12 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	40 S.	511108	1 Palette
	Rajasil Sanierputz SP2, fein Größtkorn: ca. 1,5 mm	farbig	ca. 12 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	40 S.		1 Palette
150124	Rajasil Sanierputz SP2, grob Größtkorn: ca. 3,5 mm	weiß	ca. 12 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	40 S.	510897	1 Palette
	Rajasil Sanierputz SP2, grob Größtkorn: ca. 3,5 mm	farbig	ca. 12 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	40 S.		1 Palette



Rajasil SSL (Sanierschlämme)

- Werk trockenmörtel CR, CS II, W_C 2 nach DIN EN 998-1
- Mit sulfatbeständigen Bindemitteln
- Kalkzement-Basis
- Maschinengängig
- Zur Herstellung dünn-schichtiger Schlämmputze
- Auch auf schwach salzbelasteten Untergründen
- Geeignet im Innen- und Außenbereich
- Mindestputzdicke: 8 mm (schwach salzbelastete Untergründe), 5 mm (Oberputz)
- Größtkorn: ca. 1,5 mm
- Farblich lieferbar



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
150158	Rajasil Sanierschlämme	altweiß	ca. 1,2 kg/m ² /mm	25 kg	Sack	42 S.	003900	1 Palette
	Rajasil Sanierschlämme	farbig	ca. 1,2 kg/m ² /mm	25 kg	Sack	42 S.		1 Palette

2.2.2 Kalkzement-, Kalkzementleicht-, Zementputze



Rajasil ULP (Ultraleichtputz)

- Werk trockenmörtel LW, CS II, W_C 2 nach DIN EN 998-1
- Kalkzement-Basis
- Leichtputz Typ II
- Maschinengängig, faserarmiert
- Mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Geeignet als Unter- und Oberputz
- Geeignet im Innen- und Außenbereich
- Putzdicke je Lage 1 - 4 cm (untergrundabhängig)
- Größtkorn: ca. 2 mm



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
150643	Rajasil Ultraleichtputz	hellgrau	ca. 7 kg/m ² /cm	20 kg	Sack	30 S.	036007	1 Palette



Rajasil MLP 1 (Mineralleichtputz 1)

- Werk trockenmörtel LW, CS II, W_C 2 nach DIN EN 998-1
- Kalkzement-Basis
- Leichtputz Typ I
- Maschinengängig
- Mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Optimale Verarbeitungseigenschaften und Wasserabweisung
- Geeignet als Unter- und Oberputz
- Geeignet im Innen- und Außenbereich
- Putzdicke je Lage 8 - 20 mm
- Größtkorn: ca. 1 mm



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
242851	Rajasil Mineralleichtputz 1	hellgrau	ca. 1,2 kg/m ² /mm	25 kg	Sack	40 S.	715032	1 Palette



Rajasil FLP 1 (Faserleichtputz 1)

- Werk trockenmörtel LW, CS II, W_C 2 nach DIN EN 998-1
- Kalkzement-Basis
- Maschinengängiger Leichtputz Typ I mit Armierungsfaser
- Mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Optimale Verarbeitungseigenschaften und Wasserabweisung
- Geeignet als Unter- und Oberputz
- Geeignet im Innen- und Außenbereich
- Putzdicke je Lage 8 - 20 mm
- Größtkorn: ca. 1 mm



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
242854	Rajasil Faserleichtputz 1	hellgrau	ca. 1,1 kg/m ² /mm	25 kg	Sack	40 S.	715070	1 Palette



Rajasil LSP (Leichtsockelputz)

- Werk trockenmörtel LW, CS II, W_C 2 nach DIN EN 998-1
- Kalkzement-Basis
- Leichtputz Typ I
- Maschinengängig
- Mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Geeignet als Unter- und Oberputz
- Geeignet im Innen- und Außenbereich
- Sockelgeeignet
- Putzdicke je Lage 8 - 20 mm
- Größtkorn: ca. 2 mm



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
147621	Rajasil Leichtsockelputz	grau	ca. 1,3 kg/m ² /mm	25 kg	Sack	40 S.	036809	1 Palette



Rajasil UGP (Universalgrundputz)

- Werk trockenmörtel GP, CS II, W_C 0 nach DIN EN 998-1
- Kalkzement-Basis
- Maschinengängig
- Geeignet als Unterputz und Einlagenputz innen
- Putzdicke je Lage: bis 20 mm
- Größtkorn: ca. 2 mm



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
150641	Rajasil Universalgrundputz	grau	ca. 1,5 kg/m ² /mm	25 kg	Sack	42 S.	338903	1 Palette



Rajasil ZP (Zementputz)

- Werk trockenmörtel GP, CS IV, W_C 0 nach DIN EN 998-1
- Zement-Basis
- Maschinengängig
- Unter- und Oberputz auf festen Untergründen
- Geeignet im Innen- und Außenbereich
- Sockelgeeignet
- Putzdicke: 8 - 20 mm
- Größtkorn: ca. 2 mm



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
150654	Rajasil Zementputz	grau	ca. 1,4 kg/m ² /mm	25 kg	Sack	42 S.	370309	1 Palette



Rajasil SPP (Sperrputz)

- Werk trockenmörtel GP, CS IV, W_C 2 nach DIN EN 998-1
- Zement-Basis
- Maschinengängig
- Als egalisierende Putzschicht vor dem Aufbringen der Abdichtung
- Geeignet im Innen- und Außenbereich
- Putzdicke je Lage: 1 - 1,5 cm
- Größtkorn: ca. 1,5 mm



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
150149	Rajasil Sperrputz	grau	ca. 15 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	40 S.	370200	1 Palette



Rajasil SM VARIO (Spritzmörtel Vario)

- Werk trockenmörtel GP, CS III, W_C 0 nach DIN EN 998-1
- Sulfatbeständig
- Kalkzement-Basis
- Maschinengängig
- Zum Vermauern, Verfugen und Verputzen
- Verarbeitung auch im Trockenspritzverfahren
- Innen- und Außenbereich
- Größtkorn: ca. 3,5 mm
- Farblich ab Grundfarbton grau lieferbar
- Ergiebigkeit: 10 kg ergeben ca. 6,5 l Nassmörtel



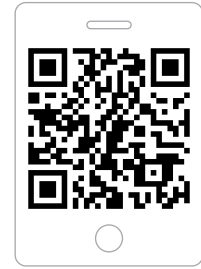
Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
150089	* Rajasil Spritzmörtel Vario **	grau	ca. 15 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	42 S.	511245	1 Palette
	* Rajasil Spritzmörtel Vario **	farbig	ca. 15 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	42 S.		1 Palette

* Bei entsprechend gekennzeichneten Artikeln gilt eine Mindestabnahmemenge von 42 Sack!



Rajasil GZM (Gesimsziehmörtel fein/grob)

- Werk trockenmörtel GP, CS III, W_C 0 nach DIN EN 998-1
- Kalkzement-Basis
- Maschinengängig (Typ grob)
- Zur Herstellung von Stuckprofilierungen (Gesimse, Lisenen etc.)
- Innen- und Außenbereich
- Größtkorn: grob ca. 4 mm, fein ca. 0,6 mm
- Putzdicke: grob bis maximal 50 mm je Lage, fein maximal 5 mm in einer Lage



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
147433	Rajasil Gesimsziehmörtel Fein: Größtkorn ca. 0,6	grau	10 kg ergeben ca. 7,5 l Nassmörtel	25 kg	Sack	40 S.	008509	1 Palette
147434	Rajasil Gesimsziehmörtel Grob: Größtkorn ca. 4 mm	grau	10 kg ergeben ca. 10 l Nassmörtel	25 kg	Sack	40 S.	008608	1 Palette

2.2.3 Kalkputze, Trasskalkputze

Übersicht über die Korngrößen sowie Zuschläge-Optionen der Rajasil Kalk-/Trasskalkputze

	Körnung grob ca.	Körnung mittel ca.	Körnung fein ca.	Farbe	Haftzusatz	Wasser- abweisung	Flachfasern
Rajasil KP (Kalkputz)	8 mm SR*	3,5 mm	1 mm	✓	✓	✓	✓
Rajasil KP HS NA (Kalkputz HS NA)	8 mm SR*	3,5 mm	1 mm	✗	✓	✓	✓
Rajasil TKP (Trasskalkputz)	8 mm SR*	3,5 mm	1 mm	✗	✓	✗	✓
Rajasil LKP (Luftkalkputz)	4 mm	2 mm	1 mm	✓	✓	✗	✓
Rajasil KRP (Kalk-Renovierputz)	4 mm SR*	2 mm	1 mm	✓	✗	✓	✗

* SR = Sonderrezeptur auf Anfrage (Mindestabnahmemenge 1.000 kg, Mindestlieferzeit 5 Werktagen)



Rajasil KP OWA (Kalkputz Innen fein/mittel/grob)

- Werk trockenmörtel GP, CS II, W_C 0 nach DIN EN 998-1
- Kalk-Basis (hydraulischer Kalk)
- Ohne Wasserabweisung (OWA)
- Maschinengängig (Typen fein, mittel)
- Farblich, mit Haftzusatz (HZ) und mit Flachfasern (FF) lieferbar
- Geeignet im Innenbereich und geschütztem Außenbereich
- Nicht sockelgeeignet
- Putzdicke je Lage: grob bis 2,5 cm, mittel bis 1,5 cm, fein bis 1,0 cm
- Größtkorn: mittel ca. 3,5 mm, fein ca. 1 mm
- Ausführung grob (ca. 8 mm, nicht maschinengängig) als Sonderrezeptur auf Anfrage



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
147537	Rajasil Kalkputz Innen fein	beige	ca. 15 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	42 S.	384702	1 Palette
	Rajasil Kalkputz Innen fein	farbig	ca. 15 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	42 S.		1 Palette
147599	Rajasil Kalkputz Innen mittel	beige	ca. 15 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	42 S.	386300	1 Palette
	Rajasil Kalkputz Innen mittel	farbig	ca. 15 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	42 S.		1 Palette

	Körnung ca.			Zusätze		
	grob 8 mm	mittel 3,5 mm	fein 1 mm	Farbe	Haftzusatz	Flachfasern
Rajasil KP	SR9918017*	✓	✓	✓	✓	✓

* SR = Sonderrezeptur auf Anfrage (Mindestabnahmemenge 1.000 kg, Mindestlieferzeit 5 Werkstage)



Rajasil KP WA (Kalkputz Außen fein/mittel/grob)

- Werk trockenmörtel GP, CS II, W_C 2 nach DIN EN 998-1
- Kalk-Basis (hydraulischer Kalk)
- Mit Wasserabweisung (WA)
- Maschinengängig (Typen fein, mittel)
- Farblich, mit Haftzusatz (HZ) und mit Flachfasern (FF) lieferbar
- Geeignet im Außenbereich
- Nicht sockelgeeignet
- Putzdicke je Lage: grob bis 2,5 cm, mittel bis 1,5 cm, fein bis 1,0 cm
- Größtkorn: mittel ca. 3,5 mm, fein ca. 1 mm
- Ausführung grob (ca. 8 mm, nicht maschinengängig) als Sonderrezeptur auf Anfrage



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
147535	Rajasil Kalkputz Außen fein	beige	ca. 15 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	42 S.	476483	1 Palette
	Rajasil Kalkputz Außen fein	farbig	ca. 15 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	42 S.		1 Palette
147597	Rajasil Kalkputz Außen mittel	beige	ca. 15 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	42 S.	475967	1 Palette
	Rajasil Kalkputz Außen mittel	farbig	ca. 15 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	42 S.		1 Palette

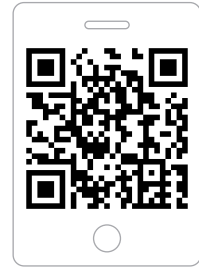
	Körnung ca.			Zusätze		
	grob 8 mm	mittel 3,5 mm	fein 1 mm	Farbe	Haftzusatz	Flachfasern
Rajasil KP	SR9918017*	✓	✓	✓	✓	✓

* SR = Sonderrezeptur auf Anfrage (Mindestabnahmemenge 1.000 kg, Mindestlieferzeit 5 Werkstage)



Rajasil KP HS NA OWA (Kalkputz HS NA Innen fein/mittel/grob)

- Werk trockenmörtel GP, CS II, W_C 0 nach DIN EN 998-1
- Kalkzement-Basis
- Ohne Wasserabweisung (OWA)
- Maschinengängig (Typen fein, mittel)
- Mit Haftzusatz (HZ) und mit Flachsfaser (FF) lieferbar
- Sulfatbeständig
- Geeignet im Innenbereich und geschütztem Außenbereich
- Nicht sockelgeeignet
- Putzdicke je Lage: grob bis 2,5 cm, mittel bis 1,5 cm, fein bis 1,0 cm
- Größtkorn: mittel ca. 3,5 mm, fein ca. 1 mm
- Ausführung grob (ca. 8 mm, nicht maschinengängig) als Sonderrezeptur auf Anfrage



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
147547	Rajasil Kalkputz HS NA Innen fein	grau	ca. 15 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	42 S.	389509	1 Palette
147558	Rajasil Kalkputz HS NA Innen mittel	grau	ca. 15 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	42 S.	390307	1 Palette

	Körnung ca.			Zusätze		
	grob 8 mm	mittel 3,5 mm	fein 1 mm	Farbe	Haftzusatz	Flachsfasern
Rajasil KP HSNA	SR9918018*	✓	✓	-	✓	✓

* SR = Sonderrezeptur auf Anfrage (Mindestabnahmemenge 1.000 kg, Mindestlieferzeit 5 Werktage)



Rajasil KP HS NA WA (Kalkputz HS NA Außen fein/mittel/grob)

- Werk trockenmörtel GP, CS II, W_C 2 nach DIN EN 998-1
- Kalkzement-Basis
- Mit Wasserabweisung (WA)
- Maschinengängig (Typen fein, mittel)
- Mit Haftzusatz (HZ) und mit Flachsfaser (FF) lieferbar
- Sulfatbeständig
- Geeignet im Außenbereich
- Nicht sockelgeeignet
- Putzdicke je Lage: grob bis 2,5 cm, mittel bis 1,5 cm, fein bis 1,0 cm
- Größtkorn: mittel ca. 3,5 mm, fein ca. 1 mm
- Ausführung grob (ca. 8 mm, nicht maschinengängig) als Sonderrezeptur auf Anfrage



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
147552	Rajasil Kalkputz HS NA Außen fein	grau	ca. 15 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	42 S.	476360	1 Palette
147562	Rajasil Kalkputz HS NA Außen mittel	grau	ca. 15 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	42 S.	476292	1 Palette

	Körnung ca.			Zusätze		
	grob 8 mm	mittel 3,5 mm	fein 1 mm	Farbe	Haftzusatz	Flachsfasern
Rajasil KP HSNA WA	SR9918018*	✓	✓	-	✓	✓

* SR = Sonderrezeptur auf Anfrage (Mindestabnahmemenge 1.000 kg, Mindestlieferzeit 5 Werktage)



Rajasil TKP (Trasskalkputz fein/mittel/grob)

- Werk trockenmörtel GP, CS II, W_C 0 nach DIN EN 998-1
- Kalk-Basis (hydraulischer Kalk), Trassmehl
- Maschinengängig (Typen fein, mittel)
- Mit Haftzusatz (HZ) und mit Flachfasern (FF) lieferbar
- Geeignet im Innen- und Außenbereich
- Nicht sockelgeeignet
- Putzdicke je Lage: grob bis 2,5 cm, mittel bis 1,5 cm, fein bis 1,0 cm
- Größtkorn: mittel ca. 3,5 mm, fein ca. 1 mm
- Ausführung grob (ca. 8 mm, nicht maschinengängig) als Sonderrezeptur auf Anfrage



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
150635	Rajasil Trasskalkputz fein	beige	ca. 15 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	42 S.	406831	1 Palette
150638	Rajasil Trasskalkputz mittel	beige	ca. 15 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	42 S.	406848	1 Palette

	Körnung ca.			Zusätze		
	grob 8 mm	mittel 3,5 mm	fein 1 mm	Farbe	Haftzusatz	Flachfasern
Rajasil TKP	SR9918019*	✓	✓	–	✓	✓

* SR = Sonderrezeptur auf Anfrage (Mindestabnahmemenge 1.000 kg, Mindestlieferzeit 5 Werkzeuge)



Rajasil LKP (Luftkalkputz fein/mittel/grob)

- Werk trockenmörtel GP, CS I, W_C 0 nach DIN EN 998-1
- Luftkalk-Basis, zementfrei
- Maschinengängig
- Mit Haftzusatz (HZ) und mit Flachfaser (FF) lieferbar
- Geeignet im Innen- und Außenbereich
- Nicht sockelgeeignet
- Putzdicke je Lage: grob bis 2,0 cm, mittel bis 1,5 cm, fein bis 1,0 cm
- Größtkorn: grob ca. 4 mm, mittel ca. 2 mm, fein ca. 1 mm
- Farblich lieferbar



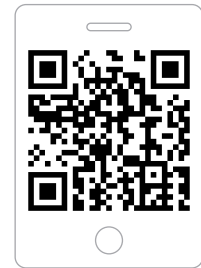
Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
147607	Rajasil Luftkalkputz fein	altweiß	ca. 15 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	42 S.	260105	1 Palette
	Rajasil Luftkalkputz fein	farbig	ca. 15 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	42 S.		1 Palette
147614	Rajasil Luftkalkputz mittel	altweiß	ca. 15 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	42 S.	381305	1 Palette
	Rajasil Luftkalkputz mittel	farbig	ca. 15 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	42 S.		1 Palette
147613	Rajasil Luftkalkputz grob	altweiß	ca. 15 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	42 S.	069401	1 Palette
	Rajasil Luftkalkputz grob	farbig	ca. 15 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	42 S.		1 Palette

	Körnung ca.			Zusätze		
	grob 4 mm	mittel 2 mm	fein 1 mm	Farbe	Haftzusatz	Flachfasern
Rajasil LKP	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Rajasil KGP (Kalkgrundputz)

- Werk trockenmörtel GP, CS I, W_C 0 nach DIN EN 998-1
- Kalk-Basis (hydraulischer Kalk)
- Maschinengängig
- Geeignet im Innen- und Außenbereich
- Nicht sockelgeeignet
- Putzdicke je Lage: bis 1,5 cm
- Größtkorn: 1 mm

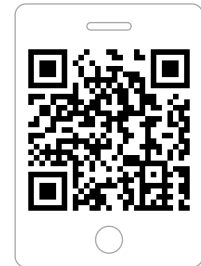


Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN	Standard-lieferform ***
147485	Rajasil Kalkgrundputz	hellgrau	ca. 15 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	42 S.	372099	1 Palette



Rajasil KLP 1 (Kalkleichtputz 1)

- Werk trockenmörtel LW, CS II, W_C 0 nach DIN EN 998-1
- Leichtputz Typ I
- Mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Maschinengängig
- Für Innenbereich, besonders für wärmedämmendes Leichtmauerwerk und Mischmauerwerk, auch auf Ziegelmauerwerk, Kalksandstein oder Beton geeignet
- Optimale Verarbeitungseigenschaften
- Putzdicke je Lage ca. 8 - 20 mm
- Größtkorn ca. 1 mm
- Farbton: beige



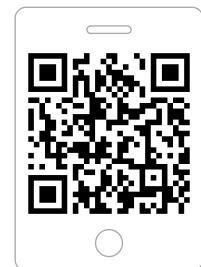
Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN	Standard-lieferform ***
242855	Rajasil Kalkleichtputz 1	beige	ca. 1,2 kg/m ² /mm	25 kg	Sack	40 S.	715094	1 Palette



Rajasil KFP OWA (Kalkfeinputz Innen)



- Werk trockenmörtel CR, CS I, W_C 0 nach DIN EN 998-1
- Kalk-Basis (hydraulischer Kalk)
- Maschinengängig
- Zur Herstellung dünn-schichtiger, feingefilterter Oberputze auf Rajasil Kalkputzen, Rajasil Trasskalkputzen und Rajasil Sanierputzen
- Auch als Armierungsputz geeignet
- Geeignet im Innenbereich
- Putzdicke: ca. 3-5 mm
- Größtkorn: ca. 0,6 mm
- Farblich lieferbar
- Besonders emissions- und geruchsarm
- Ideal für sensible Personen (Kinder, Allergiker)
- Zertifiziert nach Blauem Engel
- Systemkomponente im Steinwolle-Innendämmsystem HECK INNEN
- Empfohlener Oberputz bei Innendämmung mit HECK AERO iP oder HECK DP MIN classic
- Lieferform Big Bag/Minitainer auf Anfrage



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN	Standard-lieferform ***
147480	Rajasil Kalkfeinputz Innen	weiß	ca. 1,2 kg/m ² /mm	25 kg	Sack	40 S.	233406	1 Palette

Preise farbiges Material: Farbzuschläge beachten!

FA - Standardfarbtöne (HBW 100 - 70)	FZ 1 - Farbzuschlag 1 (HBW 69 - 30)	FZ 2 - Farbzuschlag 2 (HBW < 30)
---	--	-------------------------------------



Rajasil KFP WA (Kalkfeinputz Außen)

- Werk trockenmörtel CR, CS I, W_C 1 nach DIN EN 998-1
- Kalk-Basis (hydraulischer Kalk)
- Maschinengängig
- Zur Herstellung dünn-schichtiger, feingefilterter Oberputze auf Rajasil Kalkputzen, Rajasil Trasskalkputzen und Rajasil Sanierputzen
- Geeignet im Außenbereich
- Nicht sockelgeeignet
- Putzdicke: ca. 5 mm
- Größtkorn: ca. 0,6 mm
- Farblich lieferbar
- Lieferform Big Bag/Minitainer auf Anfrage



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
147481	Rajasil Kalkfeinputz Außen	weiß	ca. 1,2 kg/m ² /mm	25 kg	Sack	40 S.	003702	1 Palette

Preise farbiges Material: Farbzuschläge beachten!

FA - Standardfarbtöne (HBW 100 - 70)	FZ 1 - Farbzuschlag 1 (HBW 69 - 30)	FZ 2 - Farbzuschlag 2 (HBW < 30)
--	---	--



Rajasil KRP OWA (Kalk-Renovierputz Innen fein/mittel/grob)

- Werk trockenmörtel CR, CS I, W_C 0 nach DIN EN 998-1
- Kalk-Basis (hydraulischer Kalk)
- Maschinengängig, faserarmiert
- Ohne Wasserabweisung
- Oberputz zur Überarbeitung tragfähiger Altputze und Sanierputze
- Geeignet im Innenbereich
- Putzdicke: grob 10 - 15 mm, mittel 5 - 8 mm, fein ca. 5 mm
- Größtkorn: grob ca. 4 mm, mittel ca. 2 mm, fein ca. 1 mm
- Farblich lieferbar
- Ausführung grob (ca. 4 mm) als Sonderrezeptur auf Anfrage



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
236411	Rajasil Kalk-Renovierputz Innen fein	altweiß	ca. 1,3 kg/m ² /mm	25 kg	Sack	42 S.	700748	1 Palette
270773	Rajasil Kalk-Renovierputz Innen mittel	altweiß	ca. 1,4 kg/m ² /mm	25 kg	Sack	42 S.	764528	1 Palette

Preise farbiges Material: Farbzuschläge beachten!

FA - Standardfarbtöne (HBW 100 - 70)	FZ 1 - Farbzuschlag 1 (HBW 69 - 30)	FZ 2 - Farbzuschlag 2 (HBW < 30)
--	---	--

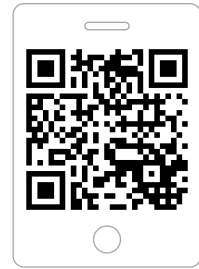
	Körnung ca.			Zusätze		
	grob 4 mm	mittel 2 mm	fein 1 mm	Farbe	Haftzusatz	Flachsfasern
Rajasil KRP OWA	SR9920020*	✓	✓	✓	-	-

* SR = Sonderrezeptur auf Anfrage (Mindestabnahmemenge 1.000 kg, Mindestlieferzeit 5 Werktage)



Rajasil KRP WA (Kalk-Renovierputz Außen fein/mittel/grob)

- Werk trockenmörtel CR, CS I, W_C 2 nach DIN EN 998-1
- Kalk-Basis (hydraulischer Kalk)
- Maschinengängig, faserarmiert
- Mit Wasserabweisung
- Oberputz zur Überarbeitung tragfähiger Altputze und Sanierputze
- Geeignet im Außenbereich
- Putzdicke: grob 10 - 15 mm, mittel 5 - 8 mm, fein ca. 5 mm
- Größtkorn: grob ca. 4 mm, mittel ca. 2 mm, fein ca. 1 mm
- Farblich lieferbar
- Ausführung grob (ca. 4 mm) als Sonderrezeptur auf Anfrage



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferung ***
233649	Rajasil Kalk-Renovierputz Außen fein	altweiß	ca. 1,3 kg/m ² /mm	25 kg	Sack	42 S.	688435	1 Palette
230123	Rajasil Kalk-Renovierputz Außen mittel	altweiß	ca. 1,4 kg/m ² /mm	25 kg	Sack	42 S.	676081	1 Palette

Preise farbiges Material: Farbzuschläge beachten!

FA - Standardfarbtöne (HBW 100 - 70)	FZ 1 - Farbzuschlag 1 (HBW 69 - 30)	FZ 2 - Farbzuschlag 2 (HBW < 30)
--------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------

	Körnung ca.			Zusätze		
	grob 4 mm	mittel 2 mm	fein 1 mm	Farbe	Haftzusatz	Flachfasern
Rajasil KRP WA	SR9920020*	✓	✓	✓	-	-

* SR = Sonderrezeptur auf Anfrage (Mindestabnahmemenge 1.000 kg, Mindestlieferzeit 5 Werktage)



Rajasil KFIP (Kalkfilzputz)

- Werk trockenmörtel CR, CS II, W_C 2 nach DIN EN 998-1
- Kalk-Basis (hydraulischer Kalk)
- Maschinengängig
- Zur Herstellung dünn-schichtiger fein gefilterter Oberputze auf Rajasil Kalkputzen, Trasskalkputzen
- Geeignet im Innen- und Außenbereich
- Putzdicke Lage: 2 - 4 mm
- Größtkorn: ca. 0,6 mm



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferung ***
147444	Rajasil Kalkfilzputz	altweiß	ca. 1,4 kg/m ² /mm	25 kg	Sack	42 S.	402659	1 Palette



Rajasil KG (Kalkglätte)

- Werk trockenmörtel CR, CS I, W_C 0 nach DIN EN 998-1
- Kalk-Basis (hydraulischer Kalk)
- Oberputz zur Herstellung glatter Oberflächen auf Rajasil Kalkputzen, Rajasil Trasskalkputzen
- Geeignet im Innenbereich
- Putzdicke: 1 mm
- Größtkorn: mehlfine



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferung ***
147483	Rajasil Kalkglätte	weiß	ca. 2 kg/m ²	20 kg	Sack	35 S.	383408	1 Palette



Rajasil EP WD (Edelputz WD)

- Werk trockenmörtel CR, CS I, W_C 2 nach DIN EN 998-1 zur Herstellung dickschichtiger, mineralischer Oberputze
- Kalk-Basis (hydraulischer Kalk)
- Dickschichtiger, wasserabweisender Oberputz
- Maschinengängig (Typen Kratzputz, Altdeutscher Putz, Scheibputz)
- Geeignet auf Unterputzen P II, Dämmputzsystemen, WDV-Systemen sowie Sanierputzen
- Nicht sockelgeeignet
- Zusätze wie zum Beispiel Speziale Korn und erhöhte Festigkeit für PII (nur für Kratzputze), Haftzusatz (nicht für Kratzputze und Besenwurf) und Glimmerzusatz möglich
- Verschiedene Putzweisen



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
146856	* Kratzputz mittelfein (mind. 800 kg) Größtkorn: ca. 2,5 mm	weiß	ca. 16 - 20 kg/m ²	25 kg	Sack	42 S.	395609	1 Palette
146790	Kratzputz mittel Größtkorn: ca. 4,0 mm	weiß	ca. 20 - 25 kg/m ²	25 kg	Sack	42 S.	396200	1 Palette
146734	* Kellenwurf fein (mind. 800 kg) Größtkorn: ca. 3 mm	weiß	ca. 6 - 8 kg/m ²	25 kg	Sack	42 S.	394701	1 Palette
146781	Kellenwurf mittel Größtkorn: ca. 6,0 mm	weiß	ca. 10 - 12 kg/m ²	25 kg	Sack	42 S.	394800	1 Palette
146739	Kellenwurf grob Größtkorn: ca. 8 mm	weiß	ca. 14 - 16 kg/m ²	25 kg	Sack	42 S.	395005	1 Palette
146859	Münchner Rauputz mittel Größtkorn: 6,0 mm	weiß	ca. 8 - 10 kg/m ²	25 kg	Sack	42 S.	395203	1 Palette
146702	* Altdeutscher Putz mittel (mind. 800 kg) Größtkorn: ca. 3,2 mm	weiß	ca. 12 - 14 kg/m ²	25 kg	Sack	42 S.	394503	1 Palette
146866	* Scheibputz fein (mind. 800 kg) Größtkorn: ca. 1,5 mm	weiß	ca. 6 - 8 kg/m ²	25 kg	Sack	42 S.	399409	1 Palette
146873	* Scheibputz mittelfein (mind. 800 kg) Größtkorn: ca. 2,5 mm	weiß	ca. 7 - 9 kg/m ²	25 kg	Sack	42 S.	407814	1 Palette
146872	* Scheibputz mittel (mind. 800 kg) Größtkorn: ca. 4,0 mm	weiß	ca. 10 - 12 kg/m ²	25 kg	Sack	42 S.	400204	1 Palette
146732	Besenwurf Größtkorn: ca. 1,5 mm	weiß	ca. 3,5 - 4,5 kg/m ²	25 kg	Sack	42 S.	395401	1 Palette

* Bei entsprechend gekennzeichneten Artikeln gilt eine Mindestabnahmemenge von 800 kg!

Preise farbiges Material: Farbzuschläge beachten!

FA - Standardfarbtöne (HBW 100 - 70)	FZ 1 - Farbzuschlag 1 (HBW 69 - 30)	FZ 2 - Farbzuschlag 2 (HBW < 30)
--	---	--

Hinweis: Beim farbigem Material des Artikels "Kellenwurf grob" gilt eine Mindestabnahmemenge von 3 Sack!

Weitere Zuschläge für den Rajasil Edelputz WD (Mindestabnahme für Zuschläge = 800 kg)

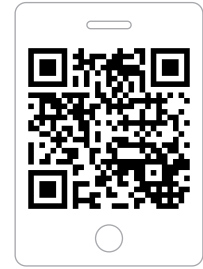
Speziale Korn (nur für Kratzputze)	Glimmerzusatz	Haftzusatz (Kratzputze und Besenwurf enthalten bereits standardmäßig Haftzusatz)	erhöhte Festigkeit, PII (nur für Kratzputze)
√	√	√	√

2.2.4 Gipskalkputze, Anhydritgebundene Putze



Rajasil MP GK (Maschinenputz)

- Werk trockenmörtel nach DIN EN 13279-1
- Gipskalk-Basis
- Zum einlagigen Verputzen von Wandflächen und Betondecken
- Für maschinelle Verarbeitung
- Geeignet im Innenbereich
- Putzdicke: 5 - 15 mm
- Größtkorn: ca. 1 mm



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
153386	Rajasil Maschinenputz GK	naturweiß	ca. 1,2 kg/m ² /mm	25 kg	Sack	40 S.	401799	1 Palette



Rajasil HP (Haftputz)

- Werk trockenmörtel nach DIN EN 13279-1
- Gipskalk-Basis
- Zum einlagigen Verputzen von Wandflächen und Betondecken
- Verarbeitung von Hand
- Geeignet im Innenbereich
- Putzdicke: 5 - 15 mm
- Größtkorn: ca. 1 mm



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
153382	Rajasil Haftputz	naturweiß	ca. 1,4 kg/m ² /mm	25 kg	Sack	40 S.	407777	1 Palette



Rajasil FP (Fertigputz W)

- Werk trockenmörtel nach DIN EN 13279-1
- Gipskalk-Basis
- Zum einlagigen Verputzen von Wandflächen
- Verarbeitung von Hand
- Geeignet im Innenbereich
- Putzdicke: 5 - 15 mm
- Größtkorn: 1 mm



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
153378	Rajasil Fertigputz W	naturweiß	ca. 1,4 kg/m ² /mm	25 kg	Sack	40 S.	407784	1 Palette



Rajasil FIS (Fein-Innenspachtel)

- Fein-Innenspachtel auf Anhydrit-Basis nach DIN EN 13279-1
- Sehr geschmeidiger Glätt- und Modellier-spachtel
- Hoher Weißgrad
- Langes Verarbeitungszeitfenster
- Geeignet im Innenbereich
- Maschinelle sowie Handverarbeitung möglich



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
258872	Rajasil Fein-Innenspachtel	weiß	ca. 1 kg/m ² /mm	20 kg	Sack	54 S.	744544	1 Palette

2.2.5 Lehmputze (und spezielles Zubehör)



Rajasil LS (Lehmschlämme)

- Werk trockenmörtel
- Zur Untergrundvorbehandlung für saug- und tragfähige Putzgründe (z. B. Ziegel-, KS- und Lehmstein-Mauerwerk) vor dem Aufbringen von Rajasil Lehmputzen
- Geeignet im Innenbereich



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
153385	Rajasil Lehmschlämme	braun	ca. 0,4 kg/m ²	25 kg	Sack	42 S.	413969	1 Palette



Rajasil LP (Lehmputz fein/grob)

- Werk trockenmörtel, Lehmputzmörtel nach DIN 18947
- Einsetzbar als Unter- und Oberputz
- Mit sehr guten bauphysikalischen und baubiologischen Eigenschaften
- Maschinengängig
- Innenbereich
- Putzdicke je Lage: grob bis 5 bis 20 mm, fein bis 3 bis 15 mm
- Größtkorn: grob ca. 3 mm, fein ca. 1 mm
- Armierung mit Rajasil Jutegewebe



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
153383	Rajasil Lehmputz fein (ca. 0,5 mm)	ocker	ca. 1,5 kg/m ² /mm	25 kg	Sack	42 S.	413952	1 Palette
153384	Rajasil Lehmputz grob (ca. 2 mm)	ocker	ca. 1,5 kg/m ² /mm	25 kg	Sack	42 S.	413945	1 Palette



Rajasil LDP (Lehmdekorputz)

- Werk trockenmörtel
- Als Oberputz
- in 12 Farbtönen lieferbar
- Mit sehr guten bauphysikalischen und baubiologischen Eigenschaften
- Maschinengängig
- Geeignet im Innenbereich
- Putzdicke je Lage: bis 5 mm
- Größtkorn: ca. 0,5 mm



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
152721	Rajasil Lehmdekorputz	Grundfarbton	ca. 1,5 kg/m ² /mm	30 kg	Sack	35 S.	539195	1 Palette
	Rajasil Lehmdekorputz**	farbig	ca. 1,5 kg/m ² /mm	30 kg	Sack	35 S.		1 Palette



Rajasil Jutegewebe

- Putzarmierung
- Aus Jutegewebe
- Geeignet für Rajasil Lehmputze
- Größe: 50 x 1 m



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
153982	Rajasil Jutegewebe		ca. 1,1 m ² /m ²	50 m ²	Rolle		070308	1 Rolle

2.2.6 Armierungsputze



Rajasil FAS (Fassadenspachtel)

- Werk trockenmörtel CR, CS II, W_c 2 nach DIN EN 998-1
- Maschinengängig, faserarmiert
- Zur Herstellung gefilterter oder modellierter Strukturen auf weichen Untergründen
- Als Ausgleichsschicht bei grob strukturierten und gerissenen Putzflächen
- Einsetzbar als Armierungsputz und als Oberputz
- Geeignet im Innen- und Außenbereich
- Putzdicke je Lage: 2 - 10 mm
- Größtkorn: ca. 1 mm
- Lieferform Big Bag/Minitainer auf Anfrage



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
241901	Rajasil Fassadenspachtel	altweiß	ca. 1,5 kg/m ² /mm	25 kg	Sack	42 S.	710723	1 Palette



Rajasil KFP OWA (Kalkfeinputz Innen)

- Werk trockenmörtel CR, CS I, W_C 0 nach DIN EN 998-1
- Kalk-Basis (hydraulischer Kalk)
- Maschinengängig
- Zur Herstellung dünn-schichtiger, feingefilterter Oberputze auf Rajasil Kalkputzen, Rajasil Trasskalkputzen und Rajasil Sanierputzen
- Auch als Armierungsputz geeignet
- Geeignet im Innenbereich
- Putzdicke: ca. 3-5 mm
- Größtkorn: ca. 0,6 mm
- Farblich lieferbar
- Besonders emissions- und geruchsarm
- Ideal für sensible Personen (Kinder, Allergiker)
- Zertifiziert nach Blauem Engel
- Systemkomponente im Steinwolle-Innendämmsystem HECK INNEO
- Empfohlener Oberputz bei Innendämmung mit HECK AERO iP oder HECK DP MIN classic
- Lieferform Big Bag/Minitainer auf Anfrage



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN	Standard-lieferform ***
147480	Rajasil Kalkfeinputz Innen	weiß	ca. 1,2 kg/m ² /mm	25 kg	Sack	40 S.	233406	1 Palette

Preise farbiges Material: Farbzuschläge beachten!

FA - Standardfarbtöne (HBW 100 - 70)	FZ 1 - Farbzuschlag 1 (HBW 69 - 30)	FZ 2 - Farbzuschlag 2 (HBW < 30)
--	---	--



Rajasil KFP WA (Kalkfeinputz Außen)

- Werk trockenmörtel CR, CS I, W_C 1 nach DIN EN 998-1
- Kalk-Basis (hydraulischer Kalk)
- Maschinengängig
- Zur Herstellung dünn-schichtiger, feingefilterter Oberputze auf Rajasil Kalkputzen, Rajasil Trasskalkputzen und Rajasil Sanierputzen
- Geeignet im Außenbereich
- Nicht sockelgeeignet
- Putzdicke: ca. 5 mm
- Größtkorn: ca. 0,6 mm
- Farblich lieferbar
- Lieferform Big Bag/Minitainer auf Anfrage



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN	Standard-lieferform ***
147481	Rajasil Kalkfeinputz Außen	weiß	ca. 1,2 kg/m ² /mm	25 kg	Sack	40 S.	003702	1 Palette

Preise farbiges Material: Farbzuschläge beachten!

FA - Standardfarbtöne (HBW 100 - 70)	FZ 1 - Farbzuschlag 1 (HBW 69 - 30)	FZ 2 - Farbzuschlag 2 (HBW < 30)
--	---	--

2.3 Abdichtung

2.3.1 Vertikalabdichtung



HECK 2K DB LIGHT (2 K-Dickbeschichtung)

- Zweikomponentige kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung (lösemittelfrei)
- Zur Herstellung flexibler Bauwerksabdichtungen
- Bei Bodenfeuchte und nicht drückendem Wasser (W1-E), Wandsockel (W4-E): Mindestnassschichtdicke 4 mm, Verbrauch mind. 3,6 l/m²
- Bei drückendem Wasser (W2.1-E): Mindestnassschichtdicke 5 mm, Verbrauch mind. 4,8 l/m²
- Zum Verkleben von Hartschaumdämmplatten (punktförmig, Verbrauch ca. 2 l/m²)
- Grundierung mit Rajasil BITU LIGHT (Bitu-Voranstrich)
- Allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse (abP) P-P-22-MPANRW-221739 (Übergang WU-Beton) sowie P-22-MPANRW-221740 (Arbeitsfugen) stehen zum Download im Login-Bereich unter Zulassungen bereit



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN	Standard-lieferform ***
302559	HECK 2 K-Dickbeschichtung		siehe Text	30 l	Gebinde	18 G.	808529	1 Gebinde



HECK 2K TURBO DB (Bitumenfreie Dickbeschichtung)

- Mineralische, bitumenfreie, zweikomponentige, flexible, polymermodifizierte Dickbeschichtung
- Zur Herstellung flexibler Bauwerksabdichtungen
- Einsetzbar als flexible mineralische Dichtungsschlämme (MDS) und als Dickbeschichtung (FPD)
- Schnell regenfest, schnelle reaktive Durchtrocknung
- Rissüberbrückend, sulfatbeständig, UV-beständig, radondicht
- Wassereinwirkungsklasse: Bodenfeuchte/ nicht drückendes Wasser/Spritzwasser/ Bodenfeuchte am Wandsockel: Mindestnassschichtdicke MDS 2,2 mm / FPD 3,3 mm; Verbrauch MDS mind. 2,4 kg/m² / FPD mind. 3,6 kg/m²
- Wassereinwirkungsklasse: mäßige Einwirkung von drückendem Wasser/nicht drückendes Wasser auf erdüberschütteten Decken: Mindestnassschichtdicke 4,4 mm; Verbrauch mind. 4,8 kg/m²
- Überputzbar, überstreichbar
- Zum Verkleben von Hartschaumdämmplatten (punktförmig, Verbrauch ca. 2 kg/m²)
- Allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse (abP) MDS P-AB/27521/92-2022, FPD P-1203/944/23 MPA BS und FBB P-1203/945/23 MPA BS stehen zum Download im Login-Bereich unter Zulassungen bereit



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
329538	HECK Bitumenfreie Dickbeschichtung		1,2 kg/m ² /mm	20 kg	Gebinde	18 G.	846835	1 Gebinde



Rajasil 1K DB (1 K-Dickbeschichtung)

- Kunststoffmodifizierte Bitumen-dickbeschichtung (lösemittelfrei)
- Zur Herstellung flexibler Bauwerksabdichtungen
- Bei nicht drückendem Wasser (W1-E), Wandsockel (W4-E): Mindestnassschichtdicke 4 mm, Verbrauch mind. 4 l/m²
- Grundierung mit Rajasil BITU LIGHT (Bitu-Voranstrich)



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
289286	Rajasil 1 K-Dickbeschichtung		siehe Text	30 l	Gebinde	18 G.	793344	1 Gebinde



Rajasil BITU LIGHT (Bitu-Voranstrich)

- Voranstrich
- Lösemittelfrei
- Für Rajasil 1K DB (1 K-Dickbeschichtung) und HECK 2K DB LIGHT (2 K-Dickbeschichtung)
- Verdünnung: 10 Teile Leitungswasser : 1 Teil Rajasil BITU LIGHT (Bitu-Voranstrich)
- Verbrauch: Basismaterial ca. 10 - 30 ml/m² Anwendungsfertig gemischt ca. 0,25 l/m²



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
289291	Rajasil Bitu-Voranstrich		siehe Text	5 l	Kanister	96 Ka.	793368	1 Kanister



HECK DS FLEX LIGHT (Dichtungsschlämme flexibel)

- Werk trockenmörtel
- Einkomponentig
- Mineralisch, kunstharzvergütet
- Für flexible Oberflächenabdichtung speziell im Außen- und WDVS-Bereich
- Bei Bodenfeuchte/nicht drückendem Wasser: Mindestnassschichtdicke 2,4 mm, Verbrauch ca. 2,8 kg/m²
- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) P-22-MPANRW-00142-21 (Werk trockenmörtel als mineralische Dichtungsschlämme (MDS) für Bauwerksabdichtungen) steht zum Download im Login-Bereich unter *Zulassungen* bereit



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
302563	HECK Dichtungsschlämme flexibel	grau	siehe Text	20 kg	Sack	42 S.	808543	1 Sack



Rajasil DS MIN (Mineralische Dichtungsschlämme starr)

- Werk trockenmörtel
- Zementgebunden
- Sulfatbeständig
- Für Oberflächenabdichtungen im Innen- und Außenbereich
- Bei Bodenfeuchte/nicht drückendem Wasser, Zwischenabdichtung zwischen Untergrund und geplanter auszuführender Abdichtung: Mindestnassschichtdicke 2,2 mm, Verbrauch 4 kg/m²
- Bei aufstauendem Sickerwasser, drückendem Wasser, Brauchwasserbehälterabdichtung: Mindestnassschichtdicke 3,3 mm, Verbrauch ca. 6 kg/m²
- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) P-22-MPANRW-00143-20-1 (Werk trockenmörtel als mineralische Dichtungsschlämme (MDS) für Bauwerksabdichtungen) steht zum Download im Login-Bereich unter *Zulassungen* bereit



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
289758	Rajasil Dichtungsschlämme starr	grau	siehe Text	25 kg	Sack	42 S.	793511	1 Sack

2.3.2 Horizontalabdichtung, Injektion



Rajasil HS EASY (Injektionscreme)

- Injektionscreme zur nachträglichen Horizontalabdichtung
- Zeichnet sich durch die einfache Verarbeitung aus
- Auf Silanbasis
- Hydrophobierend
- Drucklos zu verarbeiten
- Verbrauch 1 bis 2 l/m² Mauerwerksquerschnitt, abhängig vom erforderlichen Bohrl Lochdurchmesser, hohlräumiges Mauerwerk führt zu Mehrverbrauch



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
342866	Rajasil HS EASY (Injektionscreme) 6 Stück Schlauchbeutel a 600 ml pro Karton	weiß	ca. 1 - 2 l/m ²	6 Stück 1 Kt.	Karton		867168	1 Karton



Rajasil NIG

- Injektions-, Grundier- und Imprägniermittel (Konzentrat)
- Auf Siliconbasis nach neuesten Erkenntnissen der Nanotechnologie
- Zur nachträglichen Horizontalabdichtung im Rajasil Mehrstufenverfahren (1 : 9 mit Leitungswasser angemischt)
- Zur Grundierung für HECK SILCO FF (Silicon-Fassadenfinish) (1 : 14 mit Leitungswasser angemischt)
- Wasserabweisende Imprägnierung für mineralische Baustoffe (1 : 9 mit Leitungswasser angemischt)
- Hydrophobierend wirkend
- Leicht mischbar
- Sehr gutes Eindringvermögen



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
153389	Rajasil NIG		siehe Tabelle	5 l	Kanister	60 Ka.	409993	1 Kanister

Einsatzgebiet	Mischverhältnis	Verbrauch Basismaterial	Verbrauch anwendungsfertig gemischt
Horizontal-abdichtung	1 : 9	ca. 1,5 - 2,5 l/m ² Mauerwerksquerschnitt	15 - 25 l/m ² Mauerwerksquerschnitt
Imprägnierung	1 : 9	ca. 20 - 80 ml/m ²	0,2 - 0,8 l/m ²
Grundierung	1 : 14	ca. 15 - 20 ml/m ²	0,2 - 0,3 l/m ²



Rajasil BLF (Bohrlochflüssigkeit)

- Injektionsmittel
- Auf Silikat- und Siliconatbasis
- Zur nachträglichen Horizontalabdichtung
- Hydrophobierend und kapillarverengend wirkend
- Drucklos und unter Druck verarbeitbar
- Rajasil BLF (Bohrlochflüssigkeit) ist Bestandteil der Mehrstufeninjektion
- Zubehör:
Rajasil Lamellenschlagpacker
Rajasil Verschlussstück
- Verbrauchsangaben beziehen sich auf m² Mauerwerksquerschnitt

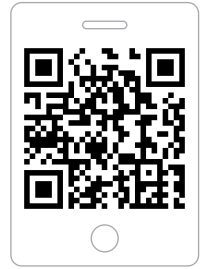


Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
153372	Rajasil Bohrlochflüssigkeit		ca. 15 - 25 l/m ²	20 l	Kanister	24 Ka.	059709	1 Kanister



Rajasil IM 0,1 (Injektionsmörtel 01)

- Werk trockenmörtel CS IV (M15 nach DIN EN 998-2)
- Kalkzement-Basis
- Mit erhöhtem Sulfatwiderstand
- Zum Verfüllen von Rissen und Hohlräumen im Mauerwerk
- Größtkorn: ca. 0,1 mm
- Rajasil IM 0,1 (Injektionsmörtel 01) ist Bestandteil der Mehrstufeninjektion



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
147439	Rajasil Injektionsmörtel 0,1	grau	25 kg ergeben ca. 22 l Nassmörtel	25 kg	Sack	40 S.	059501	1 Palette



Rajasil Injektionszubehör

- Einweg-Lamellenschlagpacker (18 x 105 mm mit Außengewinde R 1/4")
- Für die Injektion von Rajasil IM (Injektionsmörtel), Rajasil NIG und Rajasil BLF (Bohrlochflüssigkeit)
- In Verbindung mit dem Rajasil Verschlussstück R 1/4" zu verwenden
- Montage mit Rajasil Einschlagdöpper (130 mm)
- Schnellverschlusszange als universelles Anschlussystem für Lamellenschlagpacker zum Einsatz bei der Riss- und Hohlraumverpressung, mit selbst dichtendem Rohrgewinde R 1/4"



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
269447	Rajasil Lamellenschlagpacker**		ca. 10 Stück/m	100 Stück 1 Kt.	Karton		762142	1 Karton
269449	Rajasil Einschlagdöpper**			1 Stück	Stück		762166	1 Stück
269448	Rajasil Verschlussstück**		ca. 10 Stück/m	100 Stück 1 Kt.	Karton		762159	1 Karton
269450	Rajasil Schnellverschlusszange**			1 Stück	Stück		762173	1 Stück

2.4 Sichtmauerwerk

2.4.1 Steinergrünzung

Übersicht über die Rajasil Steinergrünzungsprodukte

	Ergänzungsstellen hintergriffig ausarbeiten	6 bis 20 mm in einer Lage	in beliebiger Dicke in einer Lage	Ergänzungsstellen gegen „Null“ auslaufend	hoch salzbelastete Bereiche
Rajasil STRM FEIN (Steinrestauriermörtel fein)	X	X ¹			
Rajasil STRM GROB (Steinrestauriermörtel grob)	X	X ¹			
Rajasil STRM SPEZIAL (Steinrestauriermörtel spezial)	X		X		
Rajasil STRM SLF SPEZIAL (Steinrestauriermörtel spezial schlämmfähig)		X ¹		X ²	
Rajasil SP2 (Sanierputz SP2 fein/grob) [Siehe Seite 89]	X ³	X ⁴			X

¹ einzelne Lagen fachgerecht aufrauen

² steinmetzmäßige Bearbeitung nicht möglich

³ z. B. vollflächige Steinergrünzung bzw. -bearbeitung, Verfugung farblich abgesetzt

⁴ Dicke 2 cm



Rajasil STRM (Steinrestauriermörtel)

- Werk trockenmörtel
- Mineralisch gebunden
- Für Ergänzungen an Naturstein und Ziegel
- Geeignet im Innen- und Außenbereich
- Ergiebigkeit: 1 kg ergibt ca. 0,8 l Nassmörtel
- Erhältlich als Steinrestauriermörtel fein, grob, spezial und spezial schlämmfähig



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
150383	Rajasil Steinrestauriermörtel fein Größtkorn: ca. 0,6 mm	GF (beige)	ca. 15 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	42 S.	060804	
	Rajasil Steinrestauriermörtel fein Größtkorn: ca. 0,6 mm	farbig	ca. 15 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	42 S.		1 Palette
150455	Rajasil Steinrestauriermörtel grob Größtkorn: ca. 1 mm	GF (beige)	ca. 15 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	42 S.	061009	1 Palette
	Rajasil Steinrestauriermörtel grob Größtkorn: ca. 1 mm	farbig	ca. 15 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	42 S.		1 Palette
150515	Rajasil Steinrestauriermörtel spezial Größtkorn: ca. 0,6 mm	GF (beige)	ca. 15 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	42 S.	061405	1 Palette
	Rajasil Steinrestauriermörtel spezial Größtkorn: ca. 0,6 mm	farbig	ca. 15 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	42 S.		1 Palette
150516	Rajasil Steinrestauriermörtel spezial schlämmfähig Größtkorn: ca. 0,4 mm	GF (beige)	ca. 15 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	42 S.	061801	1 Palette
	Rajasil Steinrestauriermörtel spezial schlämmfähig Größtkorn: ca. 0,4 mm	farbig	ca. 15 kg/m ² /cm	25 kg	Sack	42 S.		1 Palette

2.4.2 Verlegung, Vormauerung

Übersicht über die Bindemittel- und Korngrößenzusammensetzung sowie Zuschläge der Rajasil Fugenmörtel

Bindemittel-basis	Kornbereiche (mm) ca.				Zuschlag Haftzusatz	wasser-abweisende Ausrüstung	farbig
	0 - 0,5	0 - 1	0 - 2	0 - 3			
Zement		X	X		optional	optional	ja
Kalkzement		X	X		optional	optional	ja
Trasskalk		X	X		optional	—	ja
Kalkzement HS NA		X		X	optional	optional	ja
poren-hydrophob			X		—	bereits enthalten	ja
porenhydro-phob HS NA			X		—	bereits enthalten	ja
schlammfähig		X			bereits enthalten	bereits enthalten	ja
spritzfähig	X				bereits enthalten	bereits enthalten	ja

Hinweis: Der Grundfarbton (GF) beschreibt die Eigenfarbe des Mörtels, die durch die verwendeten natürlichen Rohstoffe schwankt. Der Grundfarbton ist keine Farbdefinition, eine Definition der Farbe wird ausschließlich durch die Zuordnung zu einer Farbnummer erreicht.



Rajasil FM Z (Fugenmörtel Zement)

- Werk trockenmörtel, G, M 20 nach DIN EN 998-2
- Zum Verfugen von Sichtmauerwerk
- Größtkorn: ca. 0 - 1 und 0 - 2 mm
- Mit Haftzusatz (HZ) und Wasserabweisung (WA) lieferbar (siehe Tabelle S. 110)
- Farbtöne gemäß Rajasil Fugenmörtelkasten oder nach Muster



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
147385	Rajasil Fugenmörtel Zement 0-1	Grundfarbton	1 kg ergibt ca. 0,8 l Nassmörtel	25 kg	Sack	42 S.	062709	1 Sack
	Rajasil Fugenmörtel Zement 0-1	farbig	1 kg ergibt ca. 0,8 l Nassmörtel	25 kg	Sack	42 S.		1 Sack
147418	Rajasil Fugenmörtel Zement 0-2	Grundfarbton	1 kg ergibt ca. 0,8 l Nassmörtel	25 kg	Sack	42 S.	062808	1 Sack
	Rajasil Fugenmörtel Zement 0-2	farbig	1 kg ergibt ca. 0,8 l Nassmörtel	25 kg	Sack	42 S.		1 Sack



Rajasil FM KZ (Fugenmörtel Kalkzement)

- Werk trockenmörtel, G, M 2,5 nach DIN EN 998-2
- Zum Verfugen von Sichtmauerwerk
- Größtkorn: ca. 0 - 1 und 0 - 2 mm
- Mit Haftzusatz (HZ) und Wasserabweisung (WA) lieferbar (siehe Tabelle S. 110)
- Farbtöne gemäß Rajasil Fugenmörtelkasten oder nach Muster



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
146971	Rajasil Fugenmörtel Kalkzement 0-1	Grundfarbton	1 kg ergibt ca. 0,8 l Nassmörtel	25 kg	Sack	42 S.	481807	1 Sack
	Rajasil Fugenmörtel Kalkzement 0-1	farbig	1 kg ergibt ca. 0,8 l Nassmörtel	25 kg	Sack	42 S.		1 Sack
147036	Rajasil Fugenmörtel Kalkzement 0-2	Grundfarbton	1 kg ergibt ca. 0,8 l Nassmörtel	25 kg	Sack	42 S.	481159	1 Sack
	Rajasil Fugenmörtel Kalkzement 0-2	farbig	1 kg ergibt ca. 0,8 l Nassmörtel	25 kg	Sack	42 S.		1 Sack



Rajasil FM TK (Fugenmörtel Trasskalk)

- Werk trockenmörtel, G, M 2,5 nach DIN EN 998-2
- Zum Verfugen von Sichtmauerwerk
- Größtkorn: ca. 0 - 1 und 0 - 2 mm
- Mit Haftzusatz (HZ) lieferbar (siehe Tabelle S. 110)
- Farbtöne gemäß Rajasil Fugenmörtelkasten oder nach Muster



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
147221	Rajasil Fugenmörtel Trasskalk 0-1	Grundfarbton	1 kg ergibt ca. 0,8 l Nassmörtel	25 kg	Sack	42 S.	064802	1 Sack
	Rajasil Fugenmörtel Trasskalk 0-1	farbig	1 kg ergibt ca. 0,8 l Nassmörtel	25 kg	Sack	42 S.		1 Sack
147309	Rajasil Fugenmörtel Trasskalk 0-2	Grundfarbton	1 kg ergibt ca. 0,8 l Nassmörtel	25 kg	Sack	42 S.	064901	1 Sack
	Rajasil Fugenmörtel Trasskalk 0-2	farbig	1 kg ergibt ca. 0,8 l Nassmörtel	25 kg	Sack	42 S.		1 Sack



Rajasil FM HS NA (Fugenmörtel HS NA)

- Werk trockenmörtel, G, M 5 nach DIN EN 998-2
- Sulfatbeständig
- Alkaliarm
- Zum Verfugen von Sichtmauerwerk
- Größtkorn: ca. 0 - 1 und 0 - 3 mm
- Mit Haftzusatz (HZ) und Wasserabweisung (WA) lieferbar (siehe Tabelle S. 110)
- Farbtöne gemäß Rajasil Fugenmörtelkasten oder nach Muster



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
146890	Rajasil Fugenmörtel HS NA 0-1	GF (beige)	1 kg ergibt ca. 0,8 l Nassmörtel	25 kg	Sack	42 S.	064208	1 Sack
	Rajasil Fugenmörtel HS NA 0-1	farbig	1 kg ergibt ca. 0,8 l Nassmörtel	25 kg	Sack	42 S.		1 Sack
146943	Rajasil Fugenmörtel HS NA 0-1	GF (beige)	1 kg ergibt ca. 0,8 l Nassmörtel	25 kg	Sack	42 S.	482088	1 Sack
	Rajasil Fugenmörtel HS NA 0-1	farbig	1 kg ergibt ca. 0,8 l Nassmörtel	25 kg	Sack	42 S.		1 Sack



Rajasil FM PH (Fugenmörtel porenhydrophob)

- Werk trockenmörtel G, M 5, W_C 2 nach DIN EN 998-2
- Zum Verfugen von feuchtem und salz-belastetem Mauerwerk aus nicht oder schwach saugenden Steinen
- Größtkorn: ca. 0 - 2 mm
- Mit Wasserabweisung (WA) ausgestattet (siehe Tabelle S. 110)
- Farbtöne gemäß Rajasil Fugenmörtelkasten oder nach Muster



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
147080	Rajasil Fugenmörtel porenhydrophob 0-2	Grundfarbton	1 kg ergibt ca. 0,8 l Nassmörtel	25 kg	Sack	42 S.	480718	1 Sack
	Rajasil Fugenmörtel porenhydrophob 0-2	farbig	1 kg ergibt ca. 0,8 l Nassmörtel	25 kg	Sack	42 S.		1 Sack



Rajasil FM PH HS NA (Fugenmörtel porenhydrophob HS NA)

- Werk trockenmörtel G, M 5, W_C 2 nach DIN EN 998-2
- Sulfatbeständig
- Alkaliarm
- Zum Verfugen von feuchtem und salz-belastetem Sichtmauerwerk aus nicht oder schwach saugenden Steinen
- Größtkorn: ca. 0 - 2 mm
- Mit Wasserabweisung (WA) ausgestattet (siehe Tabelle S. 110)
- Farbtöne gemäß Rajasil Fugenmörtelkasten oder nach Muster



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
147105	Rajasil Fugenmörtel porenhydrophob HS NA 0-2	GF (beige)	1 kg ergibt ca. 0,8 l Nassmörtel	25 kg	Sack	42 S.	066202	1 Sack
	Rajasil Fugenmörtel porenhydrophob HS NA 0-2	farbig	1 kg ergibt ca. 0,8 l Nassmörtel	25 kg	Sack	42 S.		1 Sack



Rajasil FM SLF (Fugenmörtel schlämmfähig)

- Werk trockenmörtel G, M 20, W_C 2 nach DIN EN 998-2
- Zum Verfugen im Schlämmverfahren
- Für Fugenbreiten bis 2 cm
- Größtkorn: ca. 0 - 1 mm
- Mit Haftzusatz (HZ) und Wasserabweisung (WA) ausgestattet (siehe Tabelle S. 110)
- Farbtöne gemäß Rajasil Fugenmörtelkasten oder nach Muster



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
147133	Rajasil Fugenmörtel schlämmfähig 0-1	Grundfarbton	1 kg ergibt ca. 0,8 l Nassmörtel	25 kg	Sack	42 S.	066400	1 Sack
	Rajasil Fugenmörtel schlämmfähig 0-1	farbig	1 kg ergibt ca. 0,8 l Nassmörtel	25 kg	Sack	42 S.		1 Sack



Rajasil FM SPF (Fugenmörtel spritzfähig)

- Werk trockenmörtel G, M 5, W_C 2 nach DIN EN 998-2
- Zum Verfugen von Sichtmauerwerk
- Im Spritzverfahren mit Rajasil Fugenmörtel-spritzpistole
- Für Fugenbreiten zwischen 5 und 20 mm
- Größtkorn: ca. 0 - 0,5 mm
- Mit Haftzusatz (HZ) und Wasserabweisung (WA) ausgestattet (siehe Tabelle S. 110)
- Farbtöne gemäß Rajasil Fugenmörtelkasten oder nach Muster



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
147166	Rajasil Fugenmörtel spritzfähig 0-0,5	Grundfarbton	1 kg ergibt ca. 0,7 l Nassmörtel	25 kg	Sack	42 S.	066608	1 Sack
	Rajasil Fugenmörtel spritzfähig 0-0,5	farbig	1 kg ergibt ca. 0,7 l Nassmörtel	25 kg	Sack	42 S.		1 Sack



Rajasil Fugenmörtelspritzpistole + Zubehör

- Werkzeuge zum Verfugen von Rajasil Fugenmörtel spritzfähig
- Im manuellen Spritzverfahren
- Alle Komponenten einzeln bestellbar



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
153902	Fugenmörtelspritzpistole** (ohne Kartusche und Düsen)	blau		1 Stück			222806	1 Stück
155522	Ersatzkartusche 800ml** (ohne Düse)			1 Stück			639703	1 Stück
153904	Fülleinheit**	schwarz		1 Stück			304502	1 Stück
153993	Spritzdüse fein**	grau		1 Stück			296708	1 Stück
153994	Spritzdüse grob**	schwarz		1 Stück			223001	1 Stück



Rajasil VMM (Vormauermörtel)

- Werk trockenmörtel G, M 5, W_C 0 nach DIN EN 998-2
- Kalk-Basis (hydraulischer Kalk)
- Zur Herstellung von Sichtmauerwerk aus schwach (dichter Naturstein, Klinker) bzw. stark saugenden Mauersteinen (Naturstein, Ziegel)
- Geeignet im Innen- und Außenbereich
- Größtkorn: ca. 1,5 mm



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standard-lieferform ***
150649	Rajasil Vormauermörtel	grau	1 kg ergibt ca. 0,7 l Nassmörtel	25 kg	Sack	42 S.	004600	1 Palette
	Rajasil Vormauermörtel*	farbig*	1 kg ergibt ca. 0,7 l Nassmörtel	25 kg	Sack	42 S.		1 Palette

* Es gilt eine Mindestabnahmemenge von 1000 kg!

2.4.3 Hydrophobierung



Rajasil NIG

- Injektions-, Grundier- und Imprägniermittel (Konzentrat)
- Auf Siliconbasis nach neuesten Erkenntnissen der Nanotechnologie
- Zur nachträglichen Horizontalabdichtung im Rajasil Mehrstufenverfahren (1 : 9 mit Leitungswasser angemischt)
- Zur Grundierung für HECK SILCO FF (Silicon-Fassadenfinish) (1 : 14 mit Leitungswasser angemischt)
- Wasserabweisende Imprägnierung für mineralische Baustoffe (1 : 9 mit Leitungswasser angemischt)
- Hydrophobierend wirkend
- Leicht mischbar
- Sehr gutes Eindringvermögen



Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Farbe	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	Palette enthält	EAN 4042602	Standardlieferform ***
153389	Rajasil NIG		siehe Tabelle	5 l	Kanister	60 Ka.	409993	1 Kanister





Einsatzgebiet	Mischverhältnis	Verbrauch Basismaterial	Verbrauch anwendungsfertig gemischt
Horizontal-abdichtung	1 : 9	ca. 1,5 - 2,5 l/m ² Mauerwerksquerschnitt	15 - 25 l/m ² Mauerwerksquerschnitt
Imprägnierung	1 : 9	ca. 20 - 80 ml/m ²	0,2 - 0,8 l/m ²
Grundierung	1 : 14	ca. 15 - 20 ml/m ²	0,2 - 0,3 l/m ²

MIETE, SERVICE- UND DIENSTLEISTUNGEN, PREISE

1. Logistikservice

a) FRACHT- UND VERSANDKOSTEN

Bei unseren Produkten handelt es sich um frachtintensive Produkte. Dennoch können Sie bei frachtoptimierten Bestellungen umfangreiche Rabatte nutzen. Bitte fragen Sie Ihren zuständigen Fachberater. Die Frachtkosten gelten innerhalb Deutschlands (ohne Inseln) ab Werk Marktreidwitz und Nettowarenwert, soweit für schweren LKW uneingeschränkt befahrbar, und ohne Entladung, die mangels sonstiger Vereinbarung grundsätzlich Aufgabe des Abnehmers ist. Der Mindestbestellwert beträgt 100 €.

	Bestellvolumen	Frachtoptimierter Rabatt
	< 3 Paletten oder < 1.000 €	150 € Mindermengenzuschlag
	Ab 3 < 10 Paletten (< 1/2 LKW)	0 %
	10 - 20 Paletten (< kompletter LKW)	nach evtl. schriftl. Vereinbarung
	> 20 Paletten (kompletter LKW)	nach evtl. schriftl. Vereinbarung

b) MAUT-/LOGISTIKZUSCHLAG

Unabhängig vom Bestellvolumen wird ein Maut-/Logistikzuschlag in Höhe von 0,88 % pro Nettowarenwert berechnet, separat ausgewiesen und bei der Berechnung von Bonus und Skonto berücksichtigt.

c) STANDARDLIEFERFORM GEM. PREISLISTE

Bei Unterschreiten einer als Standardlieferform angegebenen Menge eines Produkts wird, unabhängig vom Umfang der Unterschreitung, ein Zuschlag pro Artikelposition erhoben

Abnahmemenge ≥ Standardlieferform	Abnahmemenge < Standardlieferform
Angegebener Preis in €	Angegebener Preis in € + 25 %

d) PAKETVERSANDSERVICE

Bei Paketversand beträgt das Maximalmaß L 2,00 m x B/T 0,50 m und das Maximalgewicht 20 kg. Ausgenommen sind insbesondere flüssige Produkte, nicht transport- und verpackungsfähige Produkte sowie Waren, welche als Gefahrgut eingestuft werden.

Versand- und Verpackungskosten	24,90 €/Lieferung
Zuschlag Expressversand am Folgetag (Mo. - Fr.)	35,60 €/Lieferung
Zuschlag Expressversand am Folgetag (Samstag)	58,50 €/Lieferung

Wird der Termin, gleich aus welchen Gründen, nachweislich nicht eingehalten, besteht insoweit nur ein Anspruch auf Rückerstattung des Zuschlages.

e) ENTLADUNGSSERVICE

Soweit eine Auslieferung mit Abladehilfe vereinbart wurde, z. B. durch Stapler oder eine Hebebühne mit Hubwagen, werden folgende Servicegebühren erhoben:

Staplerentladung je Palette oder Hebebühne mit Hubwagen	8,00 €/Palette
Be- und Entladung (Minitainer)	11,50 €/Minitainer

f) EUROPALETTEN UND FOLIEN

Wiederverwendungs-fähige Europaletten werden grundsätzlich von uns mit einem Kaufpreis in Rechnung gestellt. Bei Rücklieferung von Euro-Paletten werden nur Paletten akzeptiert und gutgeschrieben, die sich in der EPAL-Qualitätsklassifizierung A+B in einem einwandfreien Zustand befinden.

(Quelle: Europäischer Paletten Pool/European Pallet Association www.epal-pallets.de)

Folie eingeschweißt	7,00 €/Palette
Folienhaube lose beigelegt	8,00 €/Palette

g) SONDERPALETTEN

Wiederverwendungs-fähige Sonderpaletten werden grundsätzlich von uns mit einem Kaufpreis von 22,00 € / Palette in Rechnung gestellt.

h) DÄMMPLATTENLOGISTIK

Für sämtliche Dämmplatten (inkl. Lamellen) aus unserem Sortiment werden folgende Mindermengenzuschläge und Lieferkosten ausnahmslos und automatisch in Rechnung gestellt:

Mindermengenzuschlag		Standardlieferung mit Minnahmestapler	
Bis 10 Paletten	150,00 €	1 - 25 Paletten	100,00 €
ab 11 Paletten	kostenlos	ab 26. Palette	kostenlos

2. Container-, Minitainer- und Maschinentechnikservice

Die für Container und Minitainer geeigneten Produkte nennen wir gerne auf Anfrage. Das Aufstellen und Umsetzen von Containern und Minitainern darf ausschließlich von uns bzw. von unsererseits beauftragten Unternehmen auf Kosten des Bestellers durchgeführt werden. Es sind unbedingt unsere allgemeinen Hinweise und Vorgaben auf den nachfolgenden Seiten V – VIII, die Vorgaben im jeweiligen Mietvertrag, in der jeweiligen Betriebsanleitung sowie in sonstigen Vorgaben, insbes. der Berufsgenossenschaft, etc. zu beachten.

a) CONTAINERSERVICE

Im Falle von Rückwiegungen des Containerinhaltes bei Container-Lieferungen erfolgt bei Restmengen unter 500 kg keine Gutschrift. Bei farbiger Ware oder kundenspezifischer Fertigung erfolgt keine Gutschrift und eine Entsorgung wird pro Tonne in Rechnung gestellt. Die anteiligen Frachtkosten der Restmenge im Container können nach Aufwand in Rechnung gestellt werden.

Container-Bereitstellungsgebühr	145,00 €/Container
Container-Mietgebühr (ab Arbeitstag 11)	5,00 €/Arbeitstag
Gebühren für die Umstellung	175 €/Umstellung
Rücknahmekosten des verkaufsfähigen Containerinhaltes (> 500 kg)	25 %/Warenwert
Entsorgungskosten pro angefangener Tonne	250 €/Tonne

b) MINITAINERSERVICE (BIS 1,2 TO)

Minitainer werden nur restlos entleert und vollständig gereinigt zurückgenommen. Dennoch notwendige Reinigung bzw. die Entsorgung evtl. Restmengen werden belastet. Bei einer regelmäßigen Big Bag-Befüllung der Minitainer innerhalb der kostenfreien Arbeitstage entfällt die Bereitstellungsgebühr pro Arbeitstag.

Minitainer-Bereitstellungsgebühren (10 Arbeitstage kostenfrei)	2,50 €/Tag ab 11. Arbeitstag
Entsorgungskosten pro angefangener Tonne	250 €/Tonne
Gebühren für die Umstellung*	25 €/Umstellung*

*Umstellung nur innerhalb der Baustelle. Die Gebühr i. H. v. 25,- € gilt nur in Verbindung mit gleichzeitiger Lieferung.

c) MASCHINENTECHNICSERVICE

Unsere mietweise überlassene Maschinentechnik darf ausschließlich zur Verarbeit unserer Produkte verwendet werden. Serviceleistungen werden gesondert in Rechnung gestellt. Unsere Haftung für unsere zur Verfügung gestellten technischen Geräte erstreckt sich ausschließlich auf die Anlieferung und Abholung, d. h. solange die technischen Geräte mit dem Transportfahrzeug verbunden sind. Bei Aufstellung und Inbetriebnahme sind unsere eingangs erwähnten Hinweise und Vorgaben zu beachten. Wir stellen eine unbeschädigte und gewartete Maschinentechnik zur Verfügung. Sollte dennoch bei Anlieferung eine Beschädigung festzustellen sein bzw. nachfolgend eine Störung auftreten, ist uns diese unverzüglich schriftlich zu melden und der Betrieb zu unterlassen, sofern eine Beeinträchtigung der Maschine zu befürchten ist. Für evtl. Ausfallzeiten haften wir nur bei Vorsatz. Unsere Leihmaschinen unterliegen der gesetzlich vorgeschriebenen UVV Prüfung und müssen mindestens halbjährlich geprüft werden (nächste Prüfung siehe runde Prüflakette). Wird die Maschine darüber hinaus vom Mieter betrieben, so ist dieser für die fällige Prüfung und damit für den sicheren Betrieb vor Ort verantwortlich.

MASCHINENART/ -BEZEICHNUNG	GRUNDGEBÜHR, WIRD BEI STEL- LUNG GRUNDSÄTZ- LICH BERECHNET	ANFALLENDE MIETE AB DEM 11. ARBEITSTAG
-------------------------------	---	--

Mischpumpenmaschine G4 (MPM)	175 €	35 €/Tag
Förderanlage zur Bestückung von Freifallcontainern (FA)	125 €	15 €/Tag
Förderpumpe Speedy (FP)	125 €	15 €/Tag
Durchlaufmischer (DM) Calypso	75 €	10 €/Tag
Containermischpumpe CMP 30 Modul K (CMP)	125 €	20 €/Tag
Zubehör Containermischpumpe	125 €	15 €/Tag
DESOI Schneckenpumpe D 10 (FP)	125 €	20 €/Tag
Handhebelpresse	75 €	10 €/Tag

3. Farbige Produkte und Dienstleistungen

Sonderanfertigungen sowie farbig abgestimmte Produkte können nicht zurückgenommen werden. Vor Aufbringen ist in jedem Fall eine Musterfläche anzulegen und mit dem Farbton des Farbtonblockes oder dem gewünschten Sonderton zu vergleichen. Witterungsbedingungen oder Umgebungsreflexe können zu Farbtonabweichungen führen. Bei farbigen Nachbestellungen sind immer das Datum der Erstbestellung, die Chargennummer sowie die Lieferschein- bzw. Rechnungsnummer anzugeben. Die Verwendung mineralischer Rohstoffe kann zur Folge haben, dass Nachlieferungen im Farbton etwas abweichen.

Es wird daher dringend empfohlen, für zusammenhängende Flächen entweder nur Material der Nachlieferung zu verwenden oder dieses mit dem Restmaterial der Erstlieferung entsprechend zu mischen. Farbtonabweichungen zum Farbtonblock bzw. nach eingereichtem Muster, die nach der Verarbeitung beanstandet werden, können nicht anerkannt werden. Je nach Produktart beachten Sie bitte, dass bestimmte Farbtöne gegebenenfalls nur bedingt oder überhaupt nicht eingefärbt werden können. Bei keramischen Riemchen sowie Naturstein-Bekleidungen sind produktionstechnisch bedingte, geringfügige Farbtonunterschiede zwischen verschiedenen Chargen einer Sorte nicht auszuschließen.

a) FARBZUSCHLÄGE NACH HBW (HELLBEZUGSWERT)

Intensive und kräftige Farbtöne erfordern eine höhere Pigmentierung bei mineralischen und organischen Putzen wie auch Außen- und Innenfarben und unterliegen somit einem angepassten Farbzuschlag.

Bemessungsgrundlage dieser Farbzuschläge ist der Hellbezugswert (HBW) des jeweiligen Farbtons, welcher zum Beispiel im HECK Color Sensation-Farbtonblock zu finden ist.

FA - STANDARD-FARBTÖNE	FZ 1 - FARBZUSCHLAG 1	FZ 2 - FARBZUSCHLAG 2
HBW 100 - 70	HBW 69 - 30	HBW < 30

Dies betrifft z.B. folgende Putze:

HECK EP KR JURA (Kratzputz Jurakorn), Rajasil EP WD (Edelputz WD), HECK ED WP (Edel-Dekor Waschputz fein/grob), HECK ED (Edel-Dekor), HECK STR (Strukturputz), HECK SIP (Silikatputz), HECK SHP (Siliconharzputz), HECK KHP (Kunstharpuz), HECK SHP FP (Siliconharz-Faschenputz), HECK K+A PLUS, Rajasil KFP OWA/WA, Rajasil KRP OWA/WA

Dies betrifft z.B. folgende Farben:

HECK SIF (Silikat-Fassadenfarbe), HECK SILCO FF (Silicon-Fassadenfinish), HECK SILCO FF FILL (Silicon-Füll-Fassadenfarbe), HECK UG (Universalgrundierung), HECK FF (Fassaden-Finish), HECK SO-FI LIGHT (Solar Fassaden-Finish Light), HECK DIF (Dispersions-Innenfarbe), HECK DIF PLUS (Dispersions-Innenfarbe PLUS), HECK SIF INTERIOR (Silikat-Innenfarbe)

b) FARBGESTALTUNGS- UND FOTOMONTAGESERVICE

Gerne erstellen wir auf Basis von technischen Zeichnungen/Plänen oder Objektbildern/-aufnahmen eine Fotomontage inkl. Farbgestaltungsvorschlag, der annähernd den zu erwartenden späteren Zustand symbolisiert.

Ein- und Mehrfamilienhäuser bis 2 Geschosse (<800 m ²)	2D-Darstellung inkl. 2 Farbvarianten jede weitere Farbvariante	1,00 €/m ² 150,00 €
Mehrfamilienhäuser ab 3 Geschosse (<3.000 m ²)	2D-Darstellung inkl. 2 Farbvarianten jede weitere Farbvariante	0,65 €/m ² 150,00 €
Großobjekte (>3.000 m ²)	2D-Darstellung inkl. 2 Farbvarianten jede weitere Farbvariante	0,55 €/m ² 300,00 €
Fotomontage (optional)		ab 400 €

c) FARBMUSTER- UND OBERFLÄCHENMUSTERSERVICE

Je nach Wunsch können Substanzmuster (Produkte im ursprünglichen Zustand pulverig oder flüssig) oder Musterplatten im jeweiligen Farbton bestellt werden. Hier werden folgende Service- und Versandkosten in Rechnung gestellt:

Substanzmuster (pastöse Putze in 3 kg-Gebinde)	12,90 €/Muster
Substanzmuster (Werk trockenmörtel in 3 kg-Sack)	10,90 €/Muster
Substanzmuster (Fassadenfarben in 1 L-Gebinde)	8,90 €/Muster
Musterplatte 25x20 cm	16,00 €/Muster
Musterplatte 50x50 cm	22,00 €/Muster
Zuzüglich Versand- und Verpackungskosten	14,90 €/Lieferung

4. HECKCYCLE

Wir bieten Ihnen mit **HECKCYCLE** einen zusätzlichen Service an und erfüllen auf diese Weise unseren eigenen Anspruch, umweltgerecht und ökologisch zu handeln. HECK Wall Systems ist nicht verpflichtet, den Steinwolle-Verschnitt zurückzunehmen.

HECKCYCLE ist für die Rücknahme von Steinwolle-Verschnitt konzipiert, die mit dem RAL Gütezeichen gekennzeichnet ist. Der Steinwolle-Verschnitt muss sortenrein sein. Er darf also z. B. keine Putz- und Kleberreste, andere Dämmstoffe oder Restmüll enthalten. Zudem muss der korrekt befüllte **HECKCYCLE** Big Bag verschlossen sein. Bei Inanspruchnahme des Abholservices müssen die abholbereiten Big Bags frei zugänglich und in einer für den Staplertransport geeigneten Weise bereitgestellt werden.

HECKCYCLE funktioniert ausschließlich mit **HECKCYCLE** Big Bags. Die **HECKCYCLE** Big Bags können direkt mit der nächsten Steinwolle-Bestellung geordert werden oder Sie verwenden das **HECKCYCLE** Formular in der Preisliste bzw. laden es auf unserer Website herunter.

a) HECKCYCLE BIG BAG (nur für Mineralwolle-Baustellenabschnitte gemäß RAL Gütezeichen, Herstelldatum ab 1996, sog. neue Wolle)

SAP-Artikelnummer	292574
Preis HECKCYCLE Big Bag	73,95 €*
Fassungsvermögen m ³	max. 1,2 - 1,3
Fassungsvermögen kg	max. 120 - 130
Innenmaß HECKCYCLE Big Bag	106 x 116 x 130 cm

b) HECKCYCLE SERVICELEISTUNGEN

Abholservice (360005009)	Abholservice 3-10 Big Bags	300,00 €
	Abholservice 11-17 Big Bags	400,00 €
	Abholservice 18-34 Big Bags	600,00 €
Entsorgungskosten (360005064)	Entsorgungskosten pro Big Bag (Fremdmaterial oder Fremd Big Bags)	250,00 €

*Netto – nicht rabattier und bonusfähig!

5. Retourenservice

Evtl. Waren- und sonstige Rückgaben bedürfen unserer ausdrücklichen vorherigen schriftlichen Zustimmung, auf welche kein wie auch immer gearteter Anspruch besteht.

a) WARENÜCKGABEN

Bei Warenrückgaben werden 25 % Rückgabekosten und zusätzlich die entstehenden Frachtkosten berechnet. Voraussetzung ist eine positive Wareneingangsprüfung und Wiederverkaufsfähigkeit der zurückgegebenen Ware. Es kann nur Lagerware in Originalverpackung und vollen Verpackungseinheiten zurückgenommen werden. Spezielle Kundenanfertigungen, wie z. B. getönte Produkte, Kundeneinzelbestellungen oder Sonderrezepturen, können grundsätzlich nicht zurückgegeben werden. Für die Abholung von Material benötigen wir eine Vorlaufzeit von bis zu 5 Arbeitstagen.

b) ENTSORGUNGSKOSTEN

Sollte retournierte Ware nach unserer allein verbindlichen Auffassung nicht mehr wiederverwertet werden können, fallen Entsorgungskosten wie folgt an:

Entsorgungskosten pro angefangener Tonne	250 €/Tonne
--	-------------

STEINWOLLE GANZ LEICHT RECYCELN.

WIR MACHEN ES. NATÜRLICH. EINFACH.

- Steinwolle-Verschnitt reibungslos, ressourcenschonend und umweltgerecht wiederverwerten
- Einfache Abwicklung vom Sammeln des Verschnitts bis zum Recycling
- Sortenreine Steinwolle-Verschnitte werden zu 100 % recycelt
- Einen wichtigen Beitrag zum ökologischen Stoffkreislauf leisten



SO EINFACH FUNKTIONIERT HECKCYCLE!

STEINWOLLE-WERKE UND STANDORT HECK IM ÜBERBLICK



HECKCYCLE BIGBAG BESTELLEN

HECKCYCLE BIGBAG SORTENREIN BEFÜLLEN UND VERSCHLIESSEN



MARKTREDWITZ

SELBSTAN- LIEFERUNG

Liefern Sie den Verschnitt in **HECKCYCLE** BigBags direkt bei HECK in Marktredwitz ab.



STEINWOLLE- STÜTZPUNKT- HÄNDLER

Ihr nächstgelegener Steinwolle-Stützpunkthändler nimmt die **HECKCYCLE** BigBags entgegen.

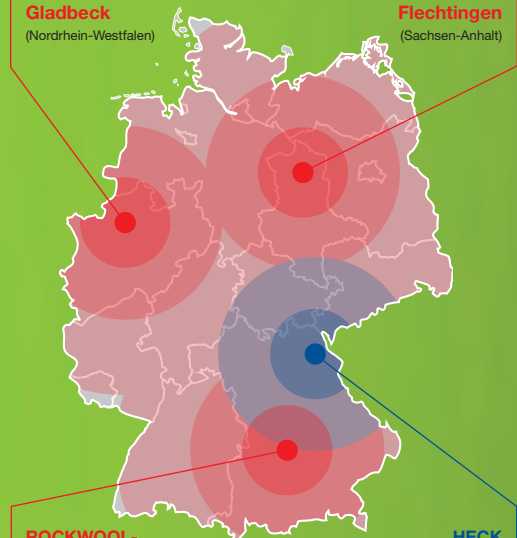


ABHOLSERVICE

Wir holen Ihre **HECKCYCLE** BigBags direkt auf der Baustelle ab.

**ROCKWOOL-
Steinwolle-Werk
Gladbeck**
(Nordrhein-Westfalen)

**ROCKWOOL-
Steinwolle-Werk
Flechtingen**
(Sachsen-Anhalt)



**ROCKWOOL-
Steinwolle-Werk
Neuburg a. d. Donau**
(Bayern)

**HECK
Produktionsstandort
Marktredwitz**
(Bayern)



Mehr Informationen finden Sie unter: www.wall-systems.com/heckcycle

Oder direkt den QR Code scannen und das Video zur Wiederverwendbarkeit unserer Steinwolle ansehen!



Antrag zur Anlieferung/Abholung

ANLIEFERUNG

ABHOLUNG

AUFTRAGGEBER

Name der Firma

Ansprechpartner

Telefonnummer

BAUVORHABEN (entfällt bei Anlieferung)

Bezeichnung

Straße

PLZ, Ort

Ansprechpartner

Telefonnummer

Besonderheiten zur Anfahrt

MATERIAL

Abholung von _____ **HECKCYCLE** BigBags (Mindestanzahl drei Stück)

Lieferung von _____ **HECKCYCLE** BigBags

Abholung innerhalb von 5 Werktagen. Die Abholung erfolgt nur, wenn die Steinwolle-Verschnitte entsprechend den Vorgaben vorzufinden sind. Bei Inanspruchnahme des Abholservices müssen die abholbereiten Big Bags frei zugänglich und in einer für den Staplertransport geeigneten Weise bereitgestellt werden. Andernfalls wird die Mitnahme verweigert und die entstandenen Kosten weiter berechnet. Wir bedanken uns für Ihr Verständnis.

Datum

Name

Unterschrift/Stempel

DOWNLOAD
FORMULAR
UNTER
wall-systems.com/heckcycle



WILLKOMMEN IN DER ZUKUNFT!

DIGITALER KOMPLETTSERVICE VON DER BESTELLUNG BIS ZUR LIEFERUNG.



DIGITAL BESTELLEN

- + Wahlweise per EDI-Schnittstelle oder über unsere eShop-Plattform
- + Für Händler und Verarbeiter*
- + Schnelle Platzierung der Bestellung 24/7
- + Wiederkehrende Bestellungen als Vorlage hinterlegen



DIGITAL CHECKEN

- + Alle Bestellungen und Rechnungen an einem Ort – funktioniert auch ohne eShop- bzw. EDI-Nutzung
- + Download von Liefer- und Auftragsbestätigungen



*nur mit Vereinbarung und Freigabe des Händlers



HECK eShop



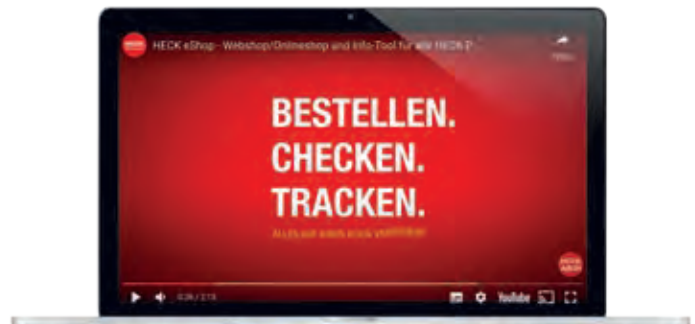
DIGITAL TRACKEN

- + **Jederzeit den Live-Standort der Lieferung abrufen**
- + **Status-Benachrichtigungen inkl. Warnmeldung bei Verspätung**
- + **Berechnung der voraussichtlichen Ankunftszeit**
- + **Digitaler Abliefernachweis**

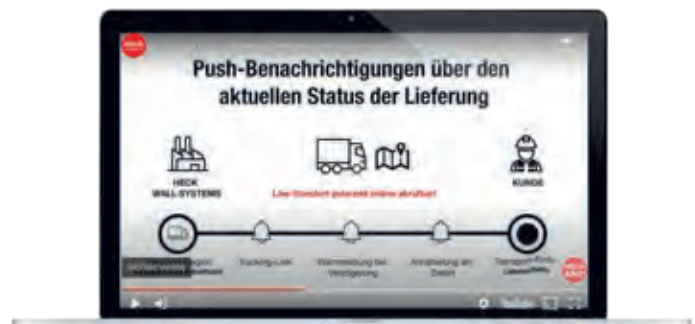


SIE HABEN FRAGEN?

Wir freuen uns über Ihr Interesse am HECK Wall Systems eShop sowie unseren Track & Trace Services und informieren Sie gern.



So funktioniert der HECK eShop - in zwei Minuten erklärt!



So funktioniert Track & Trace - in einer Minute erklärt!

Lieferformen und Anlieferung



EUROPALETTE	
Werkrockenmörtel als Sackware, pastös als Eimerware	
Höhe:	max. 100 cm
Breite:	80 cm
Tiefe:	120 cm
Ent-/Beladung: durch Stapler / Hebebühne mit Hubwagen	
Gewicht:	von 600 bis 1050 kg

MINITAINER	
Höhe:	Transport 210 cm / Arbeitshöhe 330 cm
Breite:	120 cm
Tiefe:	125 cm
Füllgewicht:	bis 1.200 kg
Leergewicht:	500 kg
Ent-/Beladung: durch Stapler	
Befüllung: via BigBags auf der Baustelle möglich	

CONTAINER	
Höhe:	520 cm
Breite:	250 cm
Tiefe:	260 cm
Füllgewicht:	bis 12.000 kg
Leergewicht:	ca. 1.900 kg
Ent-/Beladung: nur mit Sonderfahrzeug	



ANLIEFERUNG	
Gliederzug*	Containeraufsteller (3-Achser)
34 Palettenstellplätze	1 Baustellensilo (10 m ³ bzw. 13 m ³)
Max. 40 t (18 t leer, 22 t Beladung)	Max. 26 t (13 t leer, 10 t Beladung, Silo leer 1,9 t)
18,75 m lang / 4 m hoch / 2,55 m breit	10 m lang / 4,20 m hoch / 2,55 m breit
Wendekreis 29 m, benötigte Durchfahrtsbreite 3,50 m bei einer Höhe von mind. 4,20 m	
Bodenbeschaffenheit muss befestigt sein, befahrbar und eben, nicht sandig oder frisch aufgeschüttet, nicht frisch geteert oder gepflastert	

*plus Mitnahmestapler

Mischer Calypso – Durchlaufmischer D10-III

Revolutionäre Mischtechnik der neuesten Generation:

Durch die Erfahrung des tausendfach bewährten Vorgängers konnte der Mischer Calypso für die Anforderungen heutiger Baustellen weiter optimiert werden.



Wichtiger Hinweis zur Maschinenteknik

Unsere Leihmaschinen unterliegen der gesetzlich vorgeschriebenen UVV Prüfung und müssen mindestens halbjährlich geprüft werden (nächste Prüfung siehe runde Prüfplakette). Wird die Maschine darüber hinaus vom Mieter betrieben, so ist dieser für die fällige Prüfung und damit für den sicheren Betrieb vor Ort verantwortlich.



Elektro- & Wasseranschlüsse vor Ort beachten



(Bilder beispielhaft)

TECHNISCHE DATEN

Fördermenge:	Standard ca. 15 l/min (je nach Transport und Mischwelle)	Steckvorrichtung:	16 A, 5 ph, 6 h
Antriebsmotor:	400 V, 50 Hz	Wasseranschluss:	3/4" Wasserschlauch mit GEKA-Kupplung, erforderlicher Wasserdruck/min. 2,5 bar bei laufender Maschine
Zuleitung:	5 x 1,5 mm ²	Abmessungen:	ca. 1700 x 440 x 470 mm
Elektroanschluss:	50 Hz, 3 ph	Gewicht:	ca. 85 kg
Absicherung:	16 A		

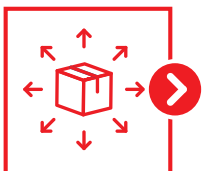




MASCHINENTECHNIK

PROBLEME & ANWENDUNGSFEHLER VERMEIDEN

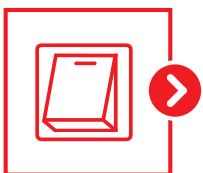
DURCHLAUFMISCHER D10-III (CALYPSO)



1

Anlieferung und Aufbau

Das Video zeigt Ihnen, wie Sie die Maschine fachgerecht aufbauen.



2

Inbetriebnahme

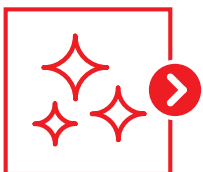
Lernen Sie den Durchlaufmischer D10-III optimal zu starten und auf die spezifischen Anforderungen Ihrer Produktion anzupassen.



3

Fehlercodes

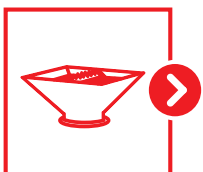
Dieser Clip bietet klare Lösungsansätze, um Ausfallzeiten zu minimieren und die Effizienz zu maximieren.



4

Rückbau und Reinigung

Erfahren Sie, wie Sie den Durchlaufmischer D10-III effizient und gründlich reinigen und abbauen.



5

Standgestell

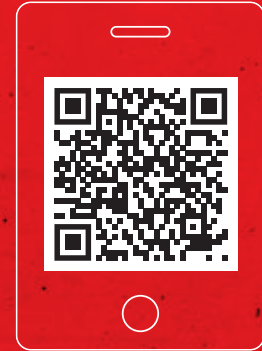
Lernen Sie, wie Sie die Flexibilität des Durchlaufmischers D10-III durch ein Standgestell optimal nutzen können.



DO IT RIGHT: DER DURCHLAUFMISCHER D10-III IM RAMPENLICHT.

Für Sie haben wir eine exklusive Videoserie zusammengestellt, die es in sich hat. In diesen fünf Teilen gibt es keine langweiligen Schnörkel, sondern knallharte Infos über die Maschine, die Ihre Arbeit aufmischt.

Wir zeigen Ihnen nicht nur, wie Sie die Maschine aufbauen, sondern auch, wie Sie das Maximum aus dem Calypso D10-III rausholen. Wir liefern Ihnen die Insider-Tipps, die Ihre Arbeit schneller, smarter und effizienter macht. Von der korrekten Montage bis zur Lösung von Problemen – wir geben Ihnen die Tools an die Hand, um jede Baustelle erfolgreich zu bewältigen.



Schauen Sie sich die Videos an
www.youtube.com/wallsystems



Auf-/Umstellen sowie Betrieb von Silo-Containern nebst Abtransport



**Bediener
Benutzer
Verarbeiter**



**Fahrer
Silotsteller**



**Fahrer
Einblaszug**

Die vorliegende Praxis-Information soll Betreibern von Baustellensilos sowie den Fahrern von Spediteuren, Silostellern und Silofahrzeugen Hinweise zum gefahrlosen Umgang mit Baustellensilos auf der Baustelle geben.

Die Begriffe der Berufsgenossenschaftlichen Regel DGUV 113-005 - "Behälter, Silos und enge Räume Teil 2: Umgang mit transportablen Silos" werden weitgehend und sinngemäß übernommen. Die einschlägigen Sicherheitsbestimmungen und Unfallverhütungsvorschriften werden zusammenfassend dargestellt. Dabei wird jeweils beschrieben, wer in welchen Situationen in der Regel verantwortlich ist: der Betreiber auf der Baustelle, der Fahrer des Silostellers/(Mörtel-)Herstellers oder der Fahrer des Einblaszugs. Die Verantwortlichkeiten werden durch die entsprechenden Symbole gekennzeichnet. Diese Information erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit der Darstellung und ist keine Geschäftsbedingung. Die praxisrelevanten und rechtlich verbindlichen Regelwerke zum Zeitpunkt der Drucklegung werden zitiert und sind im Anhang zur Literatur- bzw. Internetrecherche zusammengestellt.

Diese Informationen ersetzen keine sonstigen Anleitungen und Vorgaben.

Aufstellen



Für die Auswahl sowie die Verkehrs- und Betriebssicherheit der Zufahrt und des Aufstellortes ist in der Regel der Betreiber auf der Baustelle verantwortlich.

Der Aufstellplatz für die Silos ist so zu wählen und vorzubereiten, dass das Silostellfahrzeug und die Einblaszüge auf sicherer Fahrbahn an- und abfahren können und das Baustellensilo frei zugänglich ist. Dabei ist zu beachten, dass die Fahrzeuge ein Gesamtgewicht von bis zu 40 t haben können.

Der vorgeschriebene Sicherheitsabstand zu elektrischen Freileitungen ist zu beachten bzw. beim zuständigen Energieversorgungsunternehmen (EVU) zu erfragen.

Der vom Betreiber ausgewählte Aufstellplatz ist eindeutig zu kennzeichnen.

Er muss eben und mindestens 3,0 x 3,0 m groß sowie gegen Unterspülung und seitliches Abrutschen gesichert sein.

Werden Baustellensilos im öffentlichen Verkehrsraum aufgestellt, so ist seitens des Nutzers bei der Gemeinde oder unteren Verkehrsbehörde eine entsprechende Sondernutzungserlaubnis für die betroffene Fläche nach StVO einzuholen und dem Silosteller/(Mörtel-)Hersteller nachzuweisen. Das jeweilige Silo muss mit reflektierenden Folien in den Farben Rot und Weiß sowie Warnlampen gekennzeichnet werden.

Leere Behälter müssen gegebenenfalls gegen Windkräfte verankert werden. Besondere Vorsicht ist geboten im Randbereich von Baugruben, Rohrgräben, Böschungen u. Ä., bei aufgeschüttetem Boden, bei längerer Standzeit des Behälters sowie bei ungünstigen Witterungsbedingungen (z. B. bei gefrorenem Boden).

Die Bodenbelastung beträgt bei einem gefüllten Silo bis zu 0,3 N/mm². Dementsprechend ist die Tragfähigkeit des Aufstellplatzes sicherzustellen. Bei unzureichender Tragfähigkeit des Bodens ist eine Fundamentierung durchzuführen. Im Regelfall sind Stahlbetonfundamente zu wählen. Dabei ist Platten- oder Streifenfundamenten der Vorzug vor Einzelfundamenten zu geben.

Anstelle von Betonfundamenten kann auch ein Schwellenlager angelegt werden, wenn ein tragfähiger Untergrund mit einer zulässigen Bodenpressung von mehr als 0,2 N/mm² vorhanden ist. Für ein Schwellenlager verwendete Bohlen müssen mindestens 3,0 bis 3,5 m lang, 30 cm breit und 8 cm dick sein. Die Schwellen sind auf der Baustelle bereitzustellen, ggf. sind die Einbindetiefen von Fundamenten nach 1054 zu beachten. Für die zulässige Belastung des Baugrunds gilt DIN 1054. Anhaltswerte zur ersten Abschätzung bietet die nebenstehende Übersicht „zulässige Bodenpressung“. In Zweifelsfällen ist stets eine Berechnung bzw. ein Bodengutachten erforderlich.

Beim Aufstellen dürfen sich keine unbefugten Personen im Gefahrenbereich des Silos befinden. Beim Aufstellen im Bereich von Baugruben und Gräben ist gemäß DIN 4124 „Baugruben und Gräben/Böschungen, Arbeitsraumarbeiten, Verbau“ darauf zu achten, dass der notwendige Sicherheitsabstand gewährleistet ist.

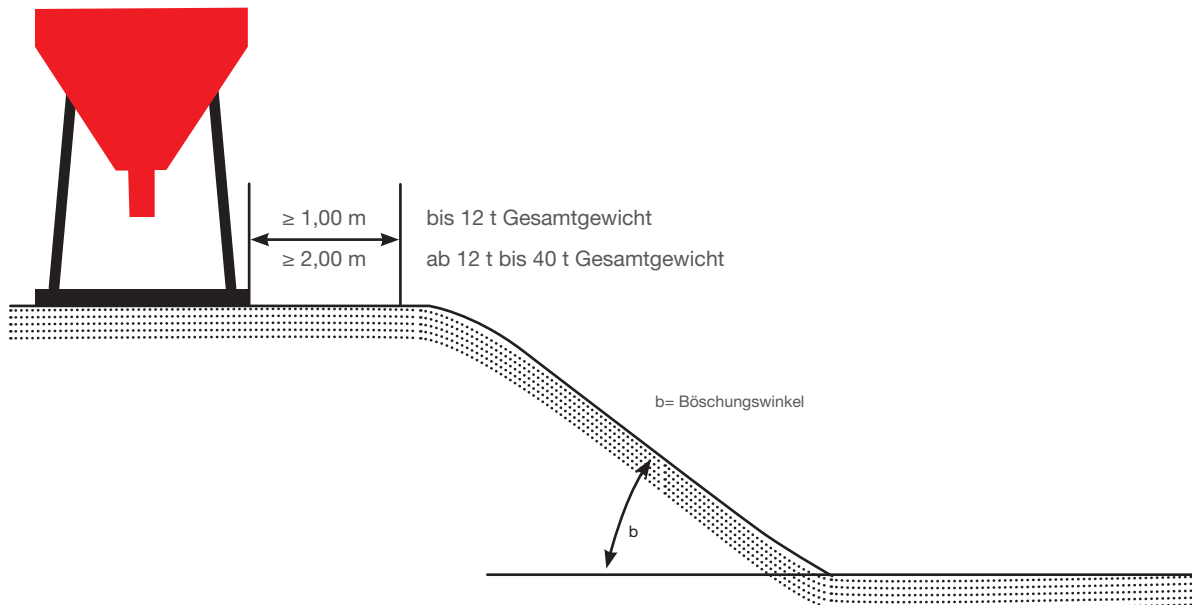
Baustellensilos dürfen nur an den Aufnahmebeschlägen und nur mit dafür geeigneten Geräten durch befugtes Personal transportiert oder umgestellt werden. Ein Krantransport ist nur nach Maßgabe des Silostellers (gemäß Betriebsanleitung für das Silo) und nur im restlos entleerten Zustand zulässig. Ggf. ist Rücksprache mit dem Silosteller zu halten.

Als Richtwert für die Siloaufstellung dient die Beziehung:

Graben- oder Hangtiefe x 1,7 = Mindestsiloabstand zum Grabenrand.

Siehe dazu auch die nachfolgende Grafik. Das Silo muss in jedem Fall senkrecht stehen.

Sicherheitsabstand zu Baugrubenböschungen



Ohne rechnerischen Nachweis der Standsicherheit dürfen folgende Böschungswinkel nicht überschritten werden:

- | | |
|---|---------|
| a) bei nichtbindigen oder weichen Böden | b = 45° |
| b) bei steifen oder halbfesten bindigen Böden | b = 60° |
| c) bei Fels | b = 80° |

Zulässige Bodenpressung

Bodenart	zulässige Bodenpressung (N/cm ²)
A) Angeschütteter, nicht künstlich verdichteter Boden _____	0-10
B) Gewachsener, offensichtlich unberührter Boden	
1. Schlamm, Moor, Mutterboden _____	0
2. Nicht bindige, ausreichend festgelagerte Böden	
Fein- bis Mittelsand _____	15
Grobsand bis Kies _____	20
3. Bindige Böden	
breiig _____	0
weich _____	4
steif _____	10
halbfest _____	20
fest _____	30
4. Fels, unverwittert, mit geringer Klüftung und in günstiger Lage _____	150-300



**Bediener
Benutzer
Verarbeiter**



**Fahrer
Silosteller**



**Fahrer
Einblaszug**

Betrieb



Im Zuge der Siloaufstellung wird dem Betreiber i.d.R. eine Betriebsanleitung ausgehändigt, die ggf. auch damit verbundene Geräte (z. B. Rüttler, Mischmaschine) umfasst. Der Betreiber setzt die Inhalte der Betriebsanleitung in eine baustellenbezogene Betriebsanweisung um. Beispiele für eine Betriebsanleitung befinden sich in der DGUV 113-005.

Zur Verbesserung des Materialauslaufverhaltens dürfen nur vom (Silo-) Hersteller genehmigte oder werkseitig

montierte Rüttler verwendet werden. Zur Befestigung des Rüttlers dient ausschließlich die angeschweißte Rüttlerplatte.

Ein Rüttler darf nur zeitgleich mit der Förderanlage oder der Mischmaschine in Betrieb sein. Bei leeren Silos ist der Rüttler sofort abzuschalten.

Die Entlüftungsleitungen drucklos betriebener Silos sind stets offen zu halten; es darf sich weder Druck noch Unterdruck im Behälter aufbauen.

Achtung Lebensgefahr! Der Domdeckel darf auf der Baustelle grundsätzlich nicht geöffnet werden. Dies gilt auch für Silos, die drucklos betrieben werden.

Während der Standzeit ist der Unterbau, auf dem das Silo steht, ständig auf etwaiges Einsinken zu beobachten. Gegebenenfalls sind Gegenmaßnahmen rechtzeitig einzuleiten.

Alle am Baustellensilo festgestellten Schäden und Manipulationen sind uns unverzüglich schriftlich zu melden. Die Aufnahmeseite des Silos für den Transport ist Tag und Nacht für die Anfahrt des Silofahrzeuges bzw. Einblaszuges freizuhalten.

Nachblasen



Bei Nachblasungen sind die Füll- und Entlüftungsleitungen auf freien Durchgang sowie sämtliche Sicherheitseinrichtungen auf Funktionstüchtigkeit zu überprüfen; der Staubsack ist anzuschließen. Die maximale Schlauchlänge darf 35 m nicht überschreiten.

Beim Nachblasen dürfen sich keine unbefugten Personen im Gefahrenbereich des Silos aufhalten.

Beim Befüllen des Silos ist der Unterbau, auf dem das Silo steht, ständig auf etwaiges Einsinken zu beobachten. Gegebenenfalls ist das Nachblasen abubrechen, Gegenmaßnahmen sind einzuleiten.

Kontrolliertes Befüllen

Die Spediteure haben dafür zu sorgen, dass Schüttgüter nicht unkontrolliert entweichen. Die Betriebsdrücke dürfen 0,1 bar nicht überschreiten. In der Regel werden staubförmige Schüttgüter am Aufstellort in die transportablen Silos mit Druckluft eingeblasen. Zu einem unkontrollierten Austritt kann es insbesondere kommen, wenn a) transportable Silos überfüllt werden und b) sich ein unzulässiger Überdruck im transportablen Silo bildet. Ein unzulässiger Überdruck kann zum Zerplatzen des transportablen Silos führen.

Die Silos müssen stoßfrei befüllt werden. Der im Silo entstehende Fülldruck darf 0,1 bar nicht überschreiten. Das Ablassen des Restdruckes aus dem Füllfahrzeug darf nicht über das Baustellensilo erfolgen.

Ein unzulässiger Überdruck und eine Zerstörung der Filter kann auch durch zu hohen Luftdruck beim Einblasen des Schüttguts auftreten.

Verladen/Abtransport



Das Baustellensilo muss frei zugänglich sein. Die Anfahrt muss gewährleistet sein. Vor dem Verladen des Silos (bzw. Minitainers) auf das Stellfahrzeug müssen alle vom Betreiber angebauten Maschinen oder Anlagen entfernt sein. Vor dem Transport müssen Dach- und Standrahmen des Silos von Verschmutzungen gesäubert sein. Siloverschlussklappen müssen beim Transport geschlossen sein. Beim Verladen des Silos auf das Silostellfahrzeug dürfen sich keine unbefugten Personen im Gefahrenbereich des Baustellensilos aufhalten.

Haftung

Haftungsfragen zur Beschädigung oder Manipulation des Silos sowie zu anderen Risiken während des Betriebs des Silos auf der Baustelle sind Bestandteile des jeweiligen Vertrags.

Geltende Sicherheitsbestimmungen und Unfallverhütungsvorschriften

Informationsmaterial und Arbeitshilfen (Grundlagen, Software, elektronische Musterformulare etc.) zur betrieblichen Umsetzung gefahrstoffrechtlicher Vorgaben finden sich u. a. in den nachfolgend genannten Quellen. Eine vollständige Übersicht über das Regelwerk, die Gesetze, Verordnungen und Technischen Regeln befindet sich z. B. auf der Internet-Seite der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) unter www.BAuA.de oder der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV unter www.dguv.de.



Weitere Informationen und Hilfsmittel

Internetseite der Berufsgenossenschaft Rohstoffe und Chemische Industrie:
Musterbetriebsanweisungen/
Musterunterweisungsnachweise –
www.bgrci.de

Gesetze und Verordnungen

Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG)
Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Normen und Richtlinien

DIN 1054 Baugrund-Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau
DIN 4124 Baugruben und Gräben – Böschungen, Verbau, Arbeitsraumbreiten

Berufsgenossenschaftliche Vorschriften, Regeln und Informationen für Sicherheit und Gesundheit

DGUV 1 Grundsätze der Prävention
DGUV 38 Unfallverhütungsvorschrift „Bauarbeiten“
DGUV 70 und 71 Unfallverhütungsvorschrift „Fahrzeuge“
DGUV 208-016 Handlungsempfehlung zum Umgang mit Leitern und Tritten
DGUV 113-004 Behälter, Silos und enge Räume Teil 1: Arbeiten in Behältern, Silos und engen Räumen
DGUV 113-005 Behälter, Silos und enge Räume Teil 2: Umgang mit transportablen Silos
TRGS 559 Quarzhaltiger Staub

HECK Wall Systems GmbH – Bestellformular



KUNDEN-HOTLINE 09231 – 802 111

MAIL: bestellannahme@wall-systems.com

Auftragsnummer (nicht vom Kunden auszufüllen!)

Kundenanschrift:

Rechnungsanschrift:

Kundennummer: _____ keine KN

Kundennummer: _____ keine KN

Bauvorhaben: _____

Angebot/Auftragsbestätigung (Folgeauftrag) vorhanden: ja nein Datum: _____

Lieferadresse:

Straße

Baustelle: ja nein

PLZ/Ort

Land

Ansprechpartner

(Name, Vorname, Telefon, E-Mail)

Lieferung

Lieferung möglich per...

- Zugmaschine Zugmaschine + Hänger
...mit Entladehilfe keine Entladehilfe nur Stapler

gewünschter Liefertermin _____
Datum

Abholung (Standort Marktredwitz) _____
Datum

Sendungsavis: _____
(Telefonnummer für Benachrichtigung)

Material

Menge/Gebindeeinheit	Produkt	Preis pro l/kg/m ³

Sonstige Anmerkungen: _____

Datum

Name

Unterschrift/Stempel



Download digitale Bestellvorlage



a ROCKWOOL company

Vereinbarung der Warenrücknahme

Bei Warenrückgaben werden 25 % Rückgabekosten berechnet. Voraussetzung ist eine positive Wareneingangsprüfung und Wiederverkaufsfähigkeit der zurückgegebenen Ware. Es kann nur Lagerware in Originalverpackung und vollen Verpackungseinheiten zurückgenommen werden. Die Bewertung der Ware erfolgt ausschließlich durch eine Wareneingangskontrolle im Werk Marktredwitz. Diese Bewertung geht dem Besteller nach spätestens 5 Arbeitstagen per E-Mail zu. (siehe unten)

Die entstehenden Kosten der Rücknahme (z. B. Fracht) trägt der Kunde für die komplett zurückgenommene Ware auch dann, wenn ein Teil oder die komplette Menge nicht verkaufsfähig ist.

Das als nicht verkaufsfähig eingestufte Material wird maximal 2 Wochen (10 Arbeitstage) nach Wareneingang in unserem Lager vorgehalten und anschließend vernichtet. Dem Kunden wird mitgeteilt, bis wann die Ware im Lager kostenfrei eingelagert wird. Erhalten wir bis zu diesem Zeitpunkt keine Mitteilung zum weiteren Verbleib der Ware, stimmt der Eigentümer der Vernichtung der Ware zu.

Wünscht der Kunde die Ware, die als nicht verkaufsfähig eingestuft wurde, zurück, so sind die anfallenden Kosten vom Kunden komplett zu tragen.

Sollte die retournierte Ware nicht mehr wiederverwertet werden können, fallen Entsorgungskosten in Höhe von 250 €/Tonne bzw. 250 €/m³ an.

Spezielle Kundenanfertigungen

Spezielle Kundenanfertigungen, wie z. B. getönte Produkte, Kundeneinzelbestellungen oder Sonderrezepturen, können nicht zurückgegeben werden.

Mit der Unterschrift erkennt der Kunde diese Vereinbarung zur Warenrücknahme an.

Datum

Unterschrift

E-Mail-Adresse

Stempel des Kunden

HECK Wall Systems GmbH
Thölauer Str. 25, 95615 Marktredwitz
Tel.: +49 9231 802-0; Fax: +49 9231 802-330; www.wall-systems.com

HR B 5389 Amtsgericht Hof, Sitz Marktredwitz
USt.-ID.-Nr.: DE815515763
Geschäftsführung: Markus Niermann (Vors.), Volker Christmann



**Download digitale
Warenrücknahme-
Vereinbarung**

HECK Wall Systems GmbH

Baustellen Checkblatt



Bauvorhaben: _____

Verarbeiter: _____

Bauleiter: _____

Mobilnr. Bauleiter: _____

Straße u. Hausnr.: _____

PLZ/Ort: _____

Avisierung: nein 2 Tage vorher 1 Tag vorher ____ Stunden vorher

Anlieferung per: LKW mit Entladung

Bitte stellen Sie sicher, dass:

- Der Untergrund befestigt ist, sandig ist nicht ausreichend.
Keine frisch geteerten oder gepflasterten Untergründe.
- Ausreichend Platz (ca. 1 m² pro Palette) zur Entladung und zur Lagerung vorhanden ist.
- Eine zentrale Entladung vorgenommen werden kann (max. Strecke für Mitnahmestapler 50 m pro Weg).
- Equipment (außer bei Mitnahmestapler) und Personal zur Entladung vor Ort ist, die Entladung obliegt dem Empfänger.

Sind Anlieferrestriktionen zu berücksichtigen?

- Fußgängerzone
- Brücken (Gewicht inkl. Material und ggfs. Höhe berücksichtigen)
- Tunnel/Unterführungen (Höhe berücksichtigen)
- Nur befahrbar zwischen _____ und _____ Uhr

Bei Zustellung per LKW bitte berücksichtigen:

KUNDEN-HOTLINE 09231 – 802 111

MAIL: bestellannahme@wall-systems.com

- 4,0 m hoch
- 19,0 m lang
- 2,6 m breit
- max. 18 t Leergewicht
- 29 m Wendekreis
- seitliche Entladung (6 m Rangierabstand)






Download digitales Baustellen Checkblatt

HECK eNewsletter.

ABONNIEREN & PROFITIEREN!



Wenn Sie in Zukunft exklusive Informationen, Tipps und Empfehlungen zu neuen Entwicklungen, Produkten und Trends aus dem Hause HECK Wall Systems haben möchten, dann melden Sie sich doch einfach für unseren Newsletter an.

-  **Gratis und jeden Dienstag frei Haus**
-  **Neueste Trends, Produkte und Entwicklungen aus erster Hand**
-  **Keine exklusiven Informationen verpassen**



Der HECK Newsletter wird i. d. R. einmal wöchentlich versandt. Sie können ihn jederzeit wieder abbestellen.

Allgemeine Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der HECK Wall Systems GmbH

I. Allgemeines

Unsere sämtlichen - auch künftigen - Lieferungen und Leistungen erfolgen auf Grund der nachstehenden Allgemeine Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (AVB). Sofern nichts anderes vereinbart, gelten diese AVB in der zum Zeitpunkt der Bestellung des Auftraggebers (= AG) gültigen bzw. jedenfalls in der ihm zuletzt in Textform mitgeteilten Fassung als Rahmenvereinbarung auch für gleichartige künftige Verträge, ohne dass wir in jedem Einzelfall wieder auf sie hinweisen müssten.

Unsere AVB gelten ausschließlich. Entgegenstehende oder abweichende Allgemeine Geschäftsbedingungen des AG erkennen wir nicht an, sofern wir ihrer Geltung nicht ausdrücklich schriftlich zugestimmt haben. Dieses Zustimmungserfordernis gilt in jedem Fall, beispielsweise auch dann, wenn wir in Kenntnis der Allgemeinen Geschäftsbedingungen des AG die Lieferung an ihn vorbehaltlos ausführen.

II. Angebot und Abschluss, vereinbarte Beschaffenheit, Leistungserklärungen, Produktinformationen, Hinweise

Unsere Angebote sind freibleibend und unverbindlich.

Alein maßgeblich für die Rechtsbeziehungen mit dem AG sind die schriftlich geschlossenen Verträge, einschließlich dieser AVB. Diese geben alle Abreden zwischen den Vertragsparteien zum Vertragsgegenstand vollständig wieder. Mündliche Zusagen vor Abschluss dieses Vertrages sind rechtlich unverbindlich. Mündliche Abreden der Vertragsparteien werden durch den schriftlichen Vertrag ersetzt, sofern sich nicht jeweils ausdrücklich aus dem schriftlichen Vertrag ergibt, dass die mündlichen Abreden fortgelten sollen.

Ergänzungen und Abänderungen der getroffenen Vereinbarungen einschließlich dieser AVB bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform. Mit Ausnahme von Geschäftsführern oder Prokuristen sind die Mitarbeiter der Parteien nicht berechtigt, von der schriftlichen Vereinbarung abweichende mündliche Abreden zu treffen. Zur Wahrung der Schriftform genügt die telekommunikative Übermittlung, insbesondere per Telefax oder per E-Mail.

Als Vereinbarung über die Beschaffenheit der Ware gelten alle Produktbeschreibungen und Herstellerangaben, die Gegenstand des einzelnen Vertrages sind oder von uns (insbesondere in Katalogen oder auf unserer Internet-Homepage) zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses öffentlich bekannt gemacht waren.

Auch soweit wir Ware in nicht üblichen Abmessungen liefern, handelt es sich um vertretbare Sachen, die wir nicht für ein bestimmtes Gewerbe des AG herstellen, selbst wenn uns vor Auftragserteilung bereits der endgültige Verwendungszweck mitgeteilt worden sein sollte. Auch insoweit gilt stets Kaufvertragsrecht nach Maßgabe dieser AVB.

Die erforderliche Zurverfügungstellung der Abschrift der jeweiligen Leistungserklärung unserer Bauprodukte gem. Art. 4 ff. EU BauPV erfolgt ausschließlich in Dateiform auf unserer Website, die wir im Rahmen der CE-Kennzeichnung auf unserem jeweiligen Produktetikett angeben bzw. die durch einen Barcode, QR-Code oder eine andere Alternativlösung aufzurufen ist. Die jeweilige Datei kann ausgedruckt oder zunächst auch nur heruntergeladen und gespeichert und als solche auch in elektronischer Weise anderweitig zur Verfügung gestellt werden. Die von uns produzierten Bauprodukte sind von den Pflichten der REACH-VO nicht betroffen. Die bei uns üblichen Produktinformationen, Handlungsanleitungen, Verarbeitungshinweise u. dgl. mehr können von unserer Website www.wall-systems.com heruntergeladen werden.

III. Vom AG übermittelte Informationen

Der AG stellt uns korrekte, vollständige und zuverlässige Daten und Informationen zur Verfügung. Wir sind nicht verpflichtet, die Richtigkeit, Vollständigkeit und/oder Zuverlässigkeit der vom AG übermittelten Daten und Informationen zu überprüfen.

Wir sind zur Ausführung eines Auftrags nur dann verpflichtet, wenn der AG uns alle von uns geforderten Daten und Informationen zur Verfügung gestellt hat. Entsteht ein Schaden, weil der AG uns gegenüber falsche oder ungenaue Angaben und Informationen gemacht hat, hat der AG diese Schäden zu ersetzen. Dies gilt nicht, soweit die Übermittlung falscher oder ungenauer Angaben und Informationen für uns erkennbar war oder wenn der AG die Übermittlung falscher oder ungenauer Angaben und Informationen nicht zu vertreten hat.

IV. Preise und Zahlungsbedingungen

Mangels unserer anderweitigen Bestätigung gelten die am Tage der Lieferung in unseren jeweils gültigen Preislisten angegebenen Preise (netto ab Lager oder ab Werk zuzüglich Verpackung, Fracht und Mehrwertsteuer). Unsere Rechnungen sind unverzüglich nach Zugang beim AG fällig und in der vereinbarten Währung zahlbar innerhalb eines Monats nach Zugang der Rechnung ohne Abzug. Bei Zahlungseingang innerhalb von 14 Tagen ab Zugang der Rechnung beim AG gewähren wir 2 % Skonto, jeweils bezogen auf den Warenwert ohne Verpackungs- und Frachanteil. Voraussetzung für die Gewährung von Skonto ist, dass keine sonstigen Zahlungen überfällig sind. In diesem Falle werden Zahlungen des AG, selbst wenn sie einen anderslautenden Zweckvermerk haben, zu nächst gem. §§ 366 Abs. 2, 367 BGB verrechnet.

Leistet der AG bei Fälligkeit nicht, so sind die ausstehenden Beträge ab dem Tag der Fälligkeit mit 9 % über dem Basiszinssatz p. a. zu verzinsen. Die Geldendmachung höherer Zinsen und weiterer Schäden im Falle des Verzugs bleibt unberührt. Insbesondere sind wir berechtigt, für jede Mahnung als Bearbeitungsgebühr EUR 10,00 zzgl. MwSt. in Rechnung zu stellen.

Kommt der AG seinen Zahlungsverpflichtungen nicht nach oder werden uns Umstände bekannt, die nach pflichtgemäßem kaufmännischem Ermessen geeignet sind, seine uneingeschränkte Zahlungsfähigkeit und -willigkeit in Frage zu stellen, sind wir berechtigt, alle Forderungen sofort fällig zu stellen und für evtl. noch ausstehende Lieferungen Vorkasse zu verlangen. Sofern unsere Forderung gegen den AG das ihm unsererseits ausschließlich intern eingeräumte, jederzeit ohne Gründe änderbare Kreditlimit erreicht hat, sind wir berechtigt, für weitere Lieferungen jeweils Vorkasse zu verlangen.

Die Aufrechnung mit Gegenansprüchen des AG oder die Zurückbehaltung von Zahlungen wegen solcher Ansprüche ist nur zulässig, soweit die Gegenansprüche unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind oder sich aus demselben Auftrag ergeben, unter dem die betreffende Lieferung erfolgt ist.

V. Liefer- und Leistungszeit, Menge

Lieferfristen und -termine sind unverbindlich, soweit wir diese nicht ausdrücklich schriftlich bestätigen. Ausdrücklich schriftlich bestätigte Lieferfristen beginnen zu laufen mit dem Zugang unserer Bestätigung und verstehen sich ab Werk bzw. ab Lager. Sie gelten auch mit der Meldung der Versandbereitschaft als eingehalten, wenn die Ware ohne unser Verschulden nicht rechtzeitig versandt werden kann.

Bei Aufträgen auf Abruf beginnt die Lieferfrist mit dem Arbeitstag (Mo. - Fr.), der auf den Arbeitstag folgt, an dem der jeweilige Abruf uns zu unseren üblichen Bürozeiten erreicht hat.

Die Unmöglichkeit der Lieferung oder Lieferverzögerungen begründen keine Haftung, soweit diese durch höhere Gewalt oder sonstige, zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses nicht vorhersehbare Ereignisse (z.B. Betriebsstörungen aller Art, Schwierigkeiten in der Material- oder Energiebeschaffung, Transportverzögerungen, Streiks, rechtmäßige Aussperrungen, Mangel an Arbeitskräften, Energie oder Rohstoffen, Schwierigkeiten bei der Beschaffung von notwendigen behördlichen Genehmigungen, behördliche Maßnahmen oder die ausbleibende, nicht richtige oder nicht rechtzeitige Belieferung durch Lieferanten) verursacht worden sind, und diese Gründe nicht von uns zu vertreten sind.

Sofern solche Ereignisse die Lieferung oder Leistung wesentlich erschweren oder unmöglich machen und die Behinderung nicht nur von vorübergehender Dauer ist, sind wir zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt. Bei Hindernissen vorübergehender Dauer verlängern sich die Liefer- oder Leistungsfristen oder verschieben sich die Liefer- oder Leistungstermine um den Zeitraum der Behinderung zzgl. einer angemessenen Anlaufzeit. Soweit dem AG infolge der Verzögerung die Abnahme der Lieferung oder Leistung nicht zumuten ist, kann er durch unverzügliche schriftliche Erklärung vom Vertrag zurücktreten.

Aus fabrikations- und transporttechnischen Gründen behalten wir uns eine Mehr- oder Minderlieferung von bis zu 3 % vor.

Wir sind zu Teillieferungen berechtigt, wenn die Teillieferung für den AG im Rahmen des vertraglichen Bestimmungszwecks verwendbar ist, die Lieferung der restlichen bestellten Ware sichergestellt ist und dem AG hierdurch kein erheblicher Mehraufwand oder zusätzliche Kosten entstehen, es sei denn, wir bestätigen dem AG ausdrücklich schriftlich die Übernahme dieser Kosten.

VI. Verpackung, Versand und Gefahrübergang, leihweise Überlassung

Mangels anderweitiger Vereinbarung liefern wir unverpackt ab Lager oder Werk. Eventuelle Verpackungen nehmen wir auf ausdrücklichen oder aber stillschweigenden, für uns erkennbaren Wunsch des AG als Transportverpackung vor. Europaletten werden von uns mit einem Kaufpreis gemäß der jeweils geltenden Preisliste belastet.

Für die Entsorgung unserer sämtlichen Verpackungen ist, soweit gesetzlich zulässig, der AG unter eigener Kostentragung zuständig. Ansonsten wird die Entsorgung im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen durch ein flächendeckendes Entsorgungssystem, dem wir angeschlossen sind, vorgenommen, dessen Vorgaben der AG stets zu beachten hat.

Versandweg und Transportmittel sind mangels entgegenstehender Weisung des AG unserer Wahl überlassen. Mit der unbeanstandeten Übergabe der Ware an den ersten Spediteur oder Frachtführer, gleichgültig ob der AG oder wir diese beauftragt haben, spätestens mit dem Zeitpunkt, zu dem die Ware unser Werk oder Lager verlässt, geht die Gefahr, auch bei Lieferung frei Bestimmungsort - wir schließen keine Transportversicherung ab -, auf den AG über. Auf Verlangen treten wir evtl. Schadensersatzansprüche gegen Dritte an den AG ab.

Die unverzügliche Entladung obliegt dem AG. Leihweise überlassene Gegenstände sind pfleglich zu behandeln und mangels entgegenstehender schriftlicher Vereinbarung gereinigt und in unbeschädigtem Zustand unverzüglich frachtfrei zurückzusenden.

VII. Beratung

Für Planungs-, Beratungs-, Verarbeitungshinweise und -richtlinien u. dgl. mehr wird eine wie auch immer geartete Haftung nur übernommen, sofern wir die Vorschläge dem AG auf dessen schriftliche Anfrage verbindlich und schriftlich sowie bezogen auf ein bestimmtes, uns bekanntes Bauvorhaben mitgeteilt haben.

Diese Haftungsbeschränkungen gelten nicht für die Haftung wegen vorsätzlichen Verhaltens, für garantierte Beschaffenheitsmerkmale, wegen Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder nach dem Produkthaftungsgesetz.

In jedem Falle bleibt der AG verpflichtet, unsere Vorschläge unter Einbeziehung unserer Ware auf die Eignung für den von ihm vorgesehenen konkreten Verwendungszweck hin zu untersuchen, ggf. durch Probeverarbeitung bzw. Anlegen einer Probefläche sowie unter Einbeziehung von Architekten, Fachingenieuren u. ä. mehr.

Mit Ausnahme von Geschäftsführern oder Prokuristen sind unsere Mitarbeiter nicht berechtigt, von der schriftlichen Vereinbarung abweichende mündliche Abreden zu treffen. Entsprechendes gilt für die Überprüfung durchgeführter Arbeiten.

VIII. Mängelrüge und Mängelrechte

Der AG bzw. bei Streckenlieferungen sein Abnehmer haben unsere Ware, auch bei Lieferung nach Muster, bzw. unsere Leistung unverzüglich nach ihrem Eintreffen bzw. ihrer Erbringung auf ihre Ordnungsmäßigkeit, so auch hinsichtlich Spezifikation und Menge, und Geeignetheit - ggf. durch Probeverarbeitung - hin zu untersuchen und eine evtl. Schlecht- oder Falschlieferung/-leistung oder

Mehr-/Mindermengenlieferung unverzüglich schriftlich konkret zu reklamieren. Nicht offensichtliche Mängel sind nach Kenntnisaufnahme ebenfalls unverzüglich schriftlich konkret zu rügen. Bei Schlecht- oder Falschlieferrung sind die Be- und Verarbeitung ebenso wie eine Weiterveräußerung unverzüglich zu unterlassen.

Spätestens nach Ablauf von zwei Wochen, bei offensichtlichen Mängeln ab Eingang der Ware/Leistung, bei nicht offensichtlichen Mängeln ab deren Kenntnisaufnahme, gilt die Ware/Leistung als ordnungsgemäß genehmigt, sofern die Mängelrüge uns bis dahin nicht zugegangen ist.

Bei Sachmängeln der gelieferten Gegenstände sind wir nach unserer innerhalb angemessener Frist zu treffenden Wahl zunächst zur Nachbesserung oder Ersatzlieferung verpflichtet und berechtigt. Wird die Ersatzlieferung gewählt, so hat der AG die mangelhafte Sache nach Maßgabe der §§ 346 bis 348 BGB zurück zu gewähren.

Im Falle des Fehlschlagens, d.h. der Unmöglichkeit, Unzumutbarkeit, Verweigerung oder unangemessenen Verzögerung der Nachbesserung oder Ersatzlieferung, kann der AG vom Vertrag zurücktreten oder den Kaufpreis angemessen mindern.

Sollten wir rechtlich verpflichtet sein, dem AG, ggf. auch als Rückgriffsanspruch gem. § 445a BGB, die i.S.d. § 439 III BGB erforderlichen Aufwendungen für das Entfernen der mangelhaften Ware und den Einbau der danach evtl. gelieferten Ersatzware zu ersetzen, so setzt diese Verpflichtung insgesamt voraus, dass im Zweifel vom AG detailliert dazulegen, durch Unterlagen zu belegen und demzufolge zu beweisen ist, dass:

- die Ware in jedweder Hinsicht vor Einbau stets ordnungsgemäß transportiert und gelagert wurde,
- vor Einbau nicht in irgendeiner Form, von einem evtl. Zuschnitt abgesehen, verändert worden ist,
- die Ware unter Beachtung unserer Hinweise, Einbauvorschriften, Normen und sonstigen Vorgaben fachmännisch, ordnungsgemäß und entsprechend ihrer Art und ihrem üblichen Verwendungszweck eingebaut wurde,
- der Mangel trotz Beachtung der jeweiligen unverzüglichen Untersuchungs- und Rügepflicht bei der Anlieferung und einer erneuten Untersuchung kurz vor Einbau erst nach dem Einbau erkennbar war,
- wir unverzüglich schriftlich und konkret über den Mangel nach dessen Erkennen während des Einbaus informiert und auch über die weitere Abwicklung stets unverzüglich schriftlich unterrichtet wurden,
- uns die Möglichkeit eröffnet wurde, den Mangel vor Ort uneingeschränkt - ggf. auch unter Entnahme von Materialproben - zu analysieren,
- uns bei berechtigter Mängelrüge auf unsere schriftliche Aufforderung hin die Möglichkeit eingeräumt wurde, auf unsere Kosten den Mangel selber bzw. durch beauftragte geeignete Dritte beseitigen zu lassen,
- wir im Übrigen rechtzeitig die uneingeschränkte Möglichkeit erhalten haben, das Entfernen der mangelhaften Ware und den Einbau der Ersatzware vor Ort selber und/oder durch von uns beauftragte Dritte zu beobachten und, auch mit dem Recht der Entnahme von Materialproben, zu dokumentieren,
- im Übrigen die zur Mangelbeseitigung aufzuwendenden Kosten verhältnismäßig i.S.d. § 439 IV BGB sind.

Soweit sich aus diesen AVB einschließlich der nachfolgenden Bestimmungen nichts anderes ergibt, haften wir im Übrigen bei einer Verletzung von vertraglichen und außervertraglichen Pflichten nach den gesetzlichen Vorschriften.

Sofern es zur Mängelbeseitigung eingesetzt wird, ersetzen wir darüber hinaus durch Nachlieferung ordnungsgemäßen Materials in entsprechendem Umfang das mangelhafte Material.

Wegen mangelhafter Teillieferungen kann der AG keine Mängelrechte bezüglich der übrigen, nicht mangelhaften Mengen geltend machen.

Die Verjährung evtl. Mängelansprüche richtet sich nach den gesetzlichen Vorschriften.

IX. Haftungsbegrenzung

Auf Schadensersatz haften wir – gleich aus welchem Rechtsgrund – im Rahmen der Verschuldenshaftung bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. Bei einfacher Fahrlässigkeit haften wir, vorbehaltlich gesetzlicher Haftungsbeschränkungen, nur für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, sowie für Schäden aus der Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf).

Soweit dem Grunde nach ein Schadensersatzanspruch besteht, ist die Haftung auf Schäden begrenzt, die bei Vertragsschluss als mögliche Folge einer Vertragsverletzung vorausgesehen wurden oder die bei Anwendung verkehrssüblicher Sorgfalt hätten vorausgesehen werden müssen. Mittelbare Schäden und Folgeschäden, die Folge von Mängeln des Liefergegenstands sind, sind außerdem nur ersatzfähig, soweit solche Schäden bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Liefergegenstands typischerweise zu erwarten sind.

X. Eigentumsvorbehalt

Die von uns gelieferte Ware bleibt bis zur Erfüllung sämtlicher - auch künftiger - Ansprüche, die uns aus jedem Rechtsgrund gegen den AG jetzt oder künftig zustehen, unser Eigentum (= Vorbehaltsware). Auch wenn Zahlungen für besonders bezeichnete Forderungen geleistet werden, geht unser Eigentum nicht unter. Bei laufender Rechnung dient die Vorbehaltsware zur Sicherung

unserer Saldoforderung, die auch evtl. Rückgriffsansprüche, insbesondere aus evtl. scheckmäßiger Haftung, umfasst. Be- und/oder Verarbeitung der Vorbehaltsware erfolgen für uns als Hersteller i.S.d. § 950 BGB, jedoch ohne uns zu verpflichten. Bei Verarbeitung mit anderen, uns nicht gehörenden Waren durch den AG steht uns das Miteigentum an der hergestellten Sache im Verhältnis des Rechnungswertes unserer verarbeiteten Vorbehaltsware zu der Summe der Rechnungswerte aller anderen bei der Herstellung verwendeten Waren zu (ebenfalls: = Vorbehaltsware). Wird unsere Ware mit anderen Gegenständen vermischt oder verbunden und erlischt dadurch unser Eigentum an der Vorbehaltsware entsprechend §§ 947, 948 BGB, so wird bereits jetzt vereinbart, dass das Eigentum des AG an dem vermischten Bestand oder der einheitlichen Sache im Umfang des Rechnungswertes unserer Vorbehaltsware auf uns übergeht und der AG diese Güter für uns unentgeltlich verwahrt, die dann ebenfalls Vorbehaltsware im Sinne dieser AVB sind.

Der AG darf die Vorbehaltsware nur im gewöhnlichen Geschäftsverkehr zu seinen normalen Geschäftsbedingungen und solange er uns gegenüber nicht im Verzug ist, veräußern. Die diesbezüglichen Forderungen des AG gegen seinen Kunden – bei Be-/Verarbeitung bzw. Vermischung/Verbindung in entsprechender vorerwähnter anteiliger Höhe – werden bereits jetzt an uns in entsprechender Höhe abgetreten. Der AG ist berechtigt, diese Forderungen bis zu unserem jederzeit zulässigen und wirksamen Widerruf einzuziehen.

Kommt der AG uns gegenüber in Zahlungsverzug, so sind wir berechtigt, die Einzugsermächtigung zu widerrufen und/oder die Herausgabe der Vorbehaltsware zu verlangen, ohne dass dem AG gegen diesen Herausgabeanspruch ein Zurückbehaltungsrecht zusteht und ohne dass wir hierdurch vom Vertrag zurücktreten. Im Falle des Widerrufs der Einzugsermächtigung sind wir berechtigt, den Drittschuldner von der Abtretung zu unterrichten und Zahlung an uns zu verlangen. Der AG ist verpflichtet, die zur Geltendmachung unserer Rechte erforderlichen Auskünfte unverzüglich zu erteilen und uns die erforderlichen Liefer- und Rechnungsunterlagen in Kopie auszuhändigen.

Übersteigt der Wert der für uns bestehenden Sicherheiten unsere Forderungen nicht nur vorübergehend um insgesamt mehr als 10 %, geben wir auf Verlangen des AG Sicherheiten in entsprechender Höhe nach unserer Wahl frei.

XI. Exportkontrollvorschriften

Wir halten uns an die geltenden Exportkontrollvorschriften der EU, der USA, der UN und der Mitgliedstaaten, die den Verkauf bestimmter Produkte und Dienstleistungen an bestimmte Länder und einzelne Unternehmen und Personen verbieten.

Der AG verpflichtet sich, beim Export der von uns gelieferten Bauprodukte die jeweils geltenden Exportkontrollvorschriften einzuhalten.

XII. Verhaltenskodex

Wir betreiben einen Verhaltenskodex, der ein hohes Maß an Integrität für uns festlegt. Wir sind der Initiative des Globalen Pakt der Vereinten Nationen („Global Compact“) beigetreten, die den Konzern verpflichtet, grundlegende Verantwortlichkeiten in den Bereichen Menschenrechte, Arbeit, Umwelt und Korruptionsbekämpfung zu übernehmen. Wir erwarten, dass der AG die gleichen Grundsätze teilt.

Wir betreiben ein Whistleblower-System, das es Dritten ermöglicht, schwerwiegende und sensible Bedenken hinsichtlich Verstößen gegen die Geschäftsethik zu melden. Mehr zum Verhaltenskodex für uns finden Sie unter www.ROCKWOOLgroup.com.

XIII. Urheberrecht

An sämtlichen unserer Texte, Darstellungen und Abbildungen jedweder Art etc., gleichgültig in welcher Form (u. a. Druckschriften, Website, Verpackungen, Quellcodes) veröffentlicht, stehen uns die entsprechenden Urheber-, Nutzungs- und Verwertungsrechte zu, sodass deren Nutzung und Verwendung nur mit unserer ausdrücklichen vorherigen schriftlichen Zustimmung gestattet ist. Dies bedeutet, dass die geistigen und gewerblichen Schutzrechte an diesen Werken, wie z.B. Design-, Marken-, Urheber-, Patent-, Domain-Namens-, Geschäftsgeheimnis- und andere geistige Eigentumsrechte, Verpackungen, Quellcode, Vorbereitungsmaterial und deren Benennung sowie alles was wir im Zusammenhang mit den gelieferten Waren und Dienstleistungen entwickeln, ausschließlich uns zustehen.

XIV. Anzuwendendes Recht

Es gilt deutsches materielles Recht unter Ausschluss der Bestimmungen des UN-Kaufrechts (CISG).

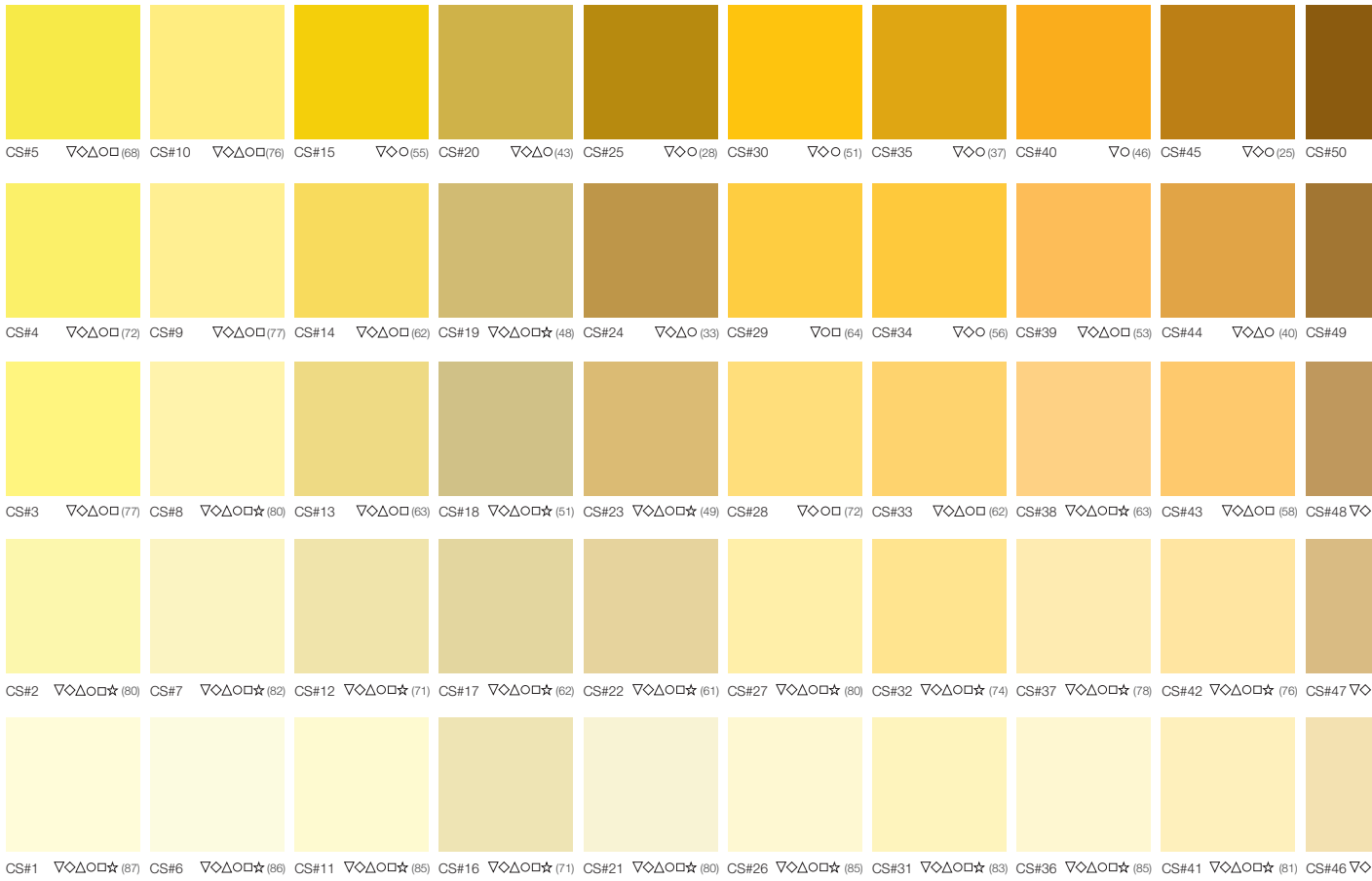
XV. Gerichtsstand

Gerichtsstand für sämtliche sich zwischen den Parteien aus dem Vertragsverhältnis ergebenden Streitigkeiten ist unser satzungsmäßiger Sitz. Wir sind jedoch auch berechtigt, den AG vor dem aufgrund des Sitzes des AG zuständigen Gerichts zu verklagen.

XVI. Verschiedenes

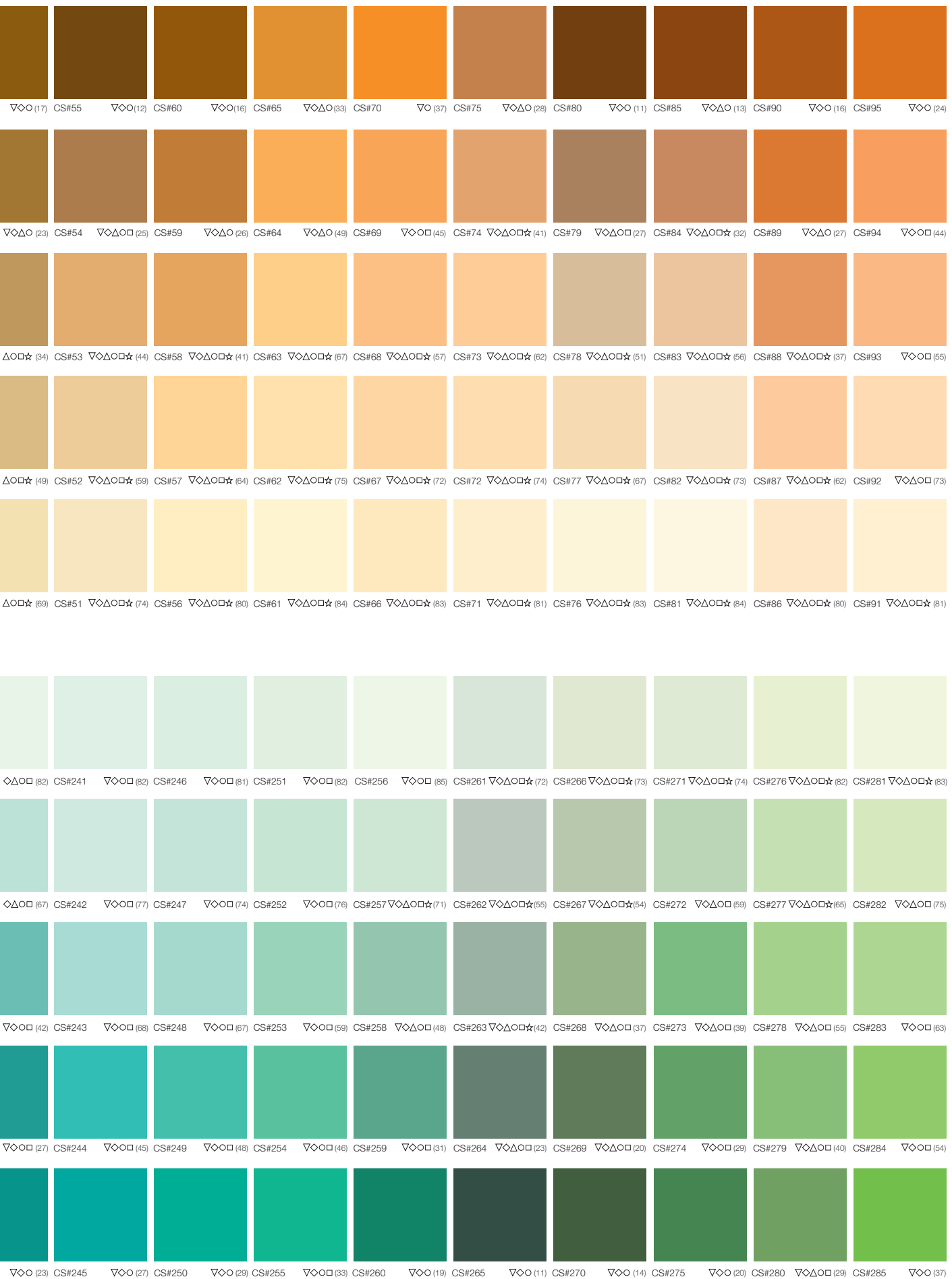
Wir sind berechtigt, nach eigenem Ermessen Leistungen aus dem Vertragsverhältnis durch Dritte erbringen zu lassen. Die gesetzliche Verantwortlichkeit gemäß § 278 BGB bleibt unberührt.

Wir sind berechtigt, Ansprüche aus dem Vertragsverhältnis ohne Zustimmung des AG an eine Tochtergesellschaft, ein verbundenes Unternehmen und/oder einen Dritten abzutreten.



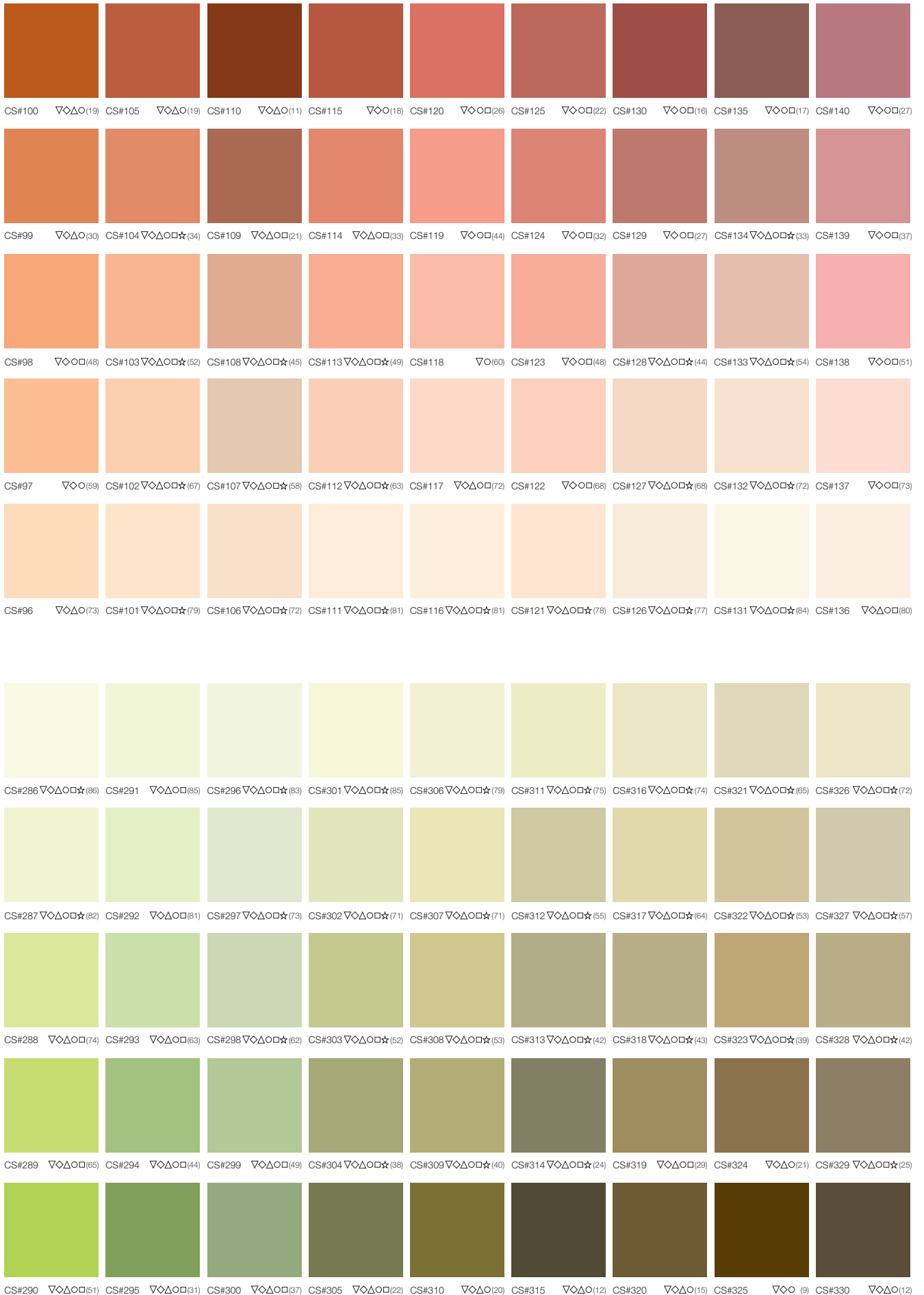
Hinweis: Sämtliche Farbtonmuster sind im Druckverfahren hergestellt. Farbtonabweichungen und Metamerien gegenüber dem Originalfarbton sind drucktechnisch und materialbedingt! Bitte beachten Sie, dass durch Art, Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie durch Strukturen der verschiedenen Beschichtungen wie auch durch Umgebungseinflüsse und Lichtverhältnisse abweichende Farbwirkungen möglich sind. Musterflächen sind vor der Verarbeitung am Objekt anzulegen.

Durch ständige Weiterentwicklungen der Materialien sind geringfügige Farbtonabweichungen gegenüber vorhergehenden Farbmustern technisch bedingt.



▽ in Dispersion-Fassadenfarben und Innenfarbe (HECK DIF PLUS) machbar
 ◇ In Silikonharz-Fassadenfarben machbar
 △ In Silikat-Fassadenfarben machbar
 (13) Hellbezugswert

○ In Silikonharzputz KC/Kunstharzputz KC machbar
 □ In Silikonharzputz R machbar
 ☆ In Mineralischen Dekorputzen machbar



Hinweis: Sämtliche Farbtonmuster sind im Druckverfahren hergestellt. Farbtonabweichungen und Metamerien gegenüber dem Originalfarbton sind drucktechnisch und materialbedingt! Bitte beachten Sie, dass durch Art, Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie durch Strukturen der verschiedenen Beschichtungen wie auch durch Umgebungseinflüsse und Lichtverhältnisse abweichende Farbwirkungen möglich sind. Musterflächen sind vor der Verarbeitung am Objekt anzulegen.

Durch ständige Weiterentwicklungen der Materialien sind geringfügige Farbtonabweichungen gegenüber vorhergehenden Farbmustern technisch bedingt.



CS#145 ∇◊◻(27) CS#150 ∇◊◻(19) CS#155 ∇◊◻(17) CS#160 ∇◊◻(25) CS#165 ∇◊◻(17) CS#170 ∇◊◻(22) CS#175 ∇◊◻(12) CS#180 ∇◊◻(27) CS#185 ∇◊◻(14) CS#190 ∇◊◻(18)

CS#144 ∇◊◻(39) CS#149 ∇◊◻(38) CS#154 ∇◊◻(33) CS#159 ∇◊◻(33) CS#164 ∇◊◻(33) CS#169 ∇◊◻(34) CS#174 ∇◊◻(23) CS#179 ∇◊◻(40) CS#184 ∇◊◻(30) CS#189 ∇◊◻(33)

CS#143 ∇◊◻(52) CS#148 ∇◊◻(56) CS#153 ∇◊◻(59) CS#158 ∇◊◻(53) CS#163 ∇◊◻(54) CS#168 ∇◊◻(46) CS#173 ∇◊◻(53) CS#178 ∇◊◻(60) CS#183 ∇◊◻(46) CS#188 ∇◊◻(56)

CS#142 ∇◊◻(71) CS#147 ∇◊◻(68) CS#152 ∇◊◻(71) CS#157 ∇◊◻(73) CS#162 ∇◊◻(69) CS#167 ∇◊◻(60) CS#172 ∇◊◻(69) CS#177 ∇◊◻(73) CS#182 ∇◊◻(64) CS#187 ∇◊◻(67)

CS#141 ∇◊◻(77) CS#146 ∇◊◻(80) CS#151 ∇◊◻(81) CS#156 ∇◊◻(83) CS#161 ∇◊◻(77) CS#166 ∇◊◻(72) CS#171 ∇◊◻(78) CS#176 ∇◊◻(82) CS#181 ∇◊◻(73) CS#186 ∇◊◻(77)

CS#331 ∇◊◻(71) CS#336 ∇◊◻(73) CS#341 ∇◊◻(73) CS#346 ∇◊◻(83) CS#351 ∇◊◻(81) CS#356 ∇◊◻(73) CS#361 ∇◊◻(74) CS#366 ∇◊◻(75) CS#371 ∇◊◻(74) CS#376 ∇◊◻(75)

CS#332 ∇◊◻(55) CS#337 ∇◊◻(63) CS#342 ∇◊◻(63) CS#347 ∇◊◻(71) CS#352 ∇◊◻(71) CS#357 ∇◊◻(64) CS#362 ∇◊◻(63) CS#367 ∇◊◻(59) CS#372 ∇◊◻(65) CS#377 ∇◊◻(58)

CS#333 ∇◊◻(42) CS#338 ∇◊◻(54) CS#343 ∇◊◻(51) CS#348 ∇◊◻(54) CS#353 ∇◊◻(56) CS#358 ∇◊◻(49) CS#363 ∇◊◻(50) CS#368 ∇◊◻(45) CS#373 ∇◊◻(50) CS#378 ∇◊◻(34)

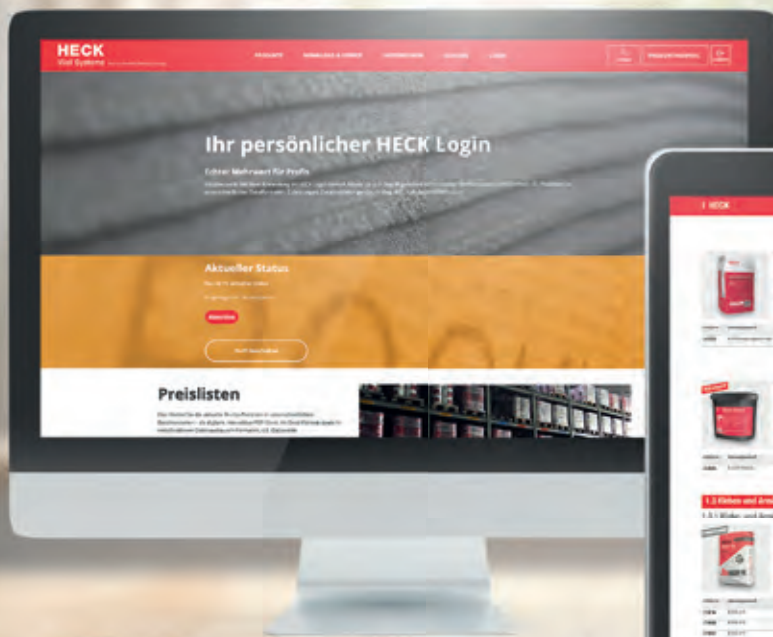
CS#334 ∇◊◻(20) CS#339 ∇◊◻(41) CS#344 ∇◊◻(38) CS#349 ∇◊◻(32) CS#354 ∇◊◻(43) CS#359 ∇◊◻(38) CS#364 ∇◊◻(38) CS#369 ∇◊◻(26) CS#374 ∇◊◻(39) CS#379 ∇◊◻(20)

CS#335 ∇◊◻(14) CS#340 ∇◊◻(24) CS#345 ∇◊◻(22) CS#350 ∇◊◻(18) CS#355 ∇◊◻(24) CS#360 ∇◊◻(22) CS#365 ∇◊◻(22) CS#370 ∇◊◻(13) CS#375 ∇◊◻(22) CS#380 ∇◊◻(12)

- ∇ in Dispersion-Fassadenfarben und Innenfarbe (HECK DIF PLUS) machbar
- ◊ In Silikonharz-Fassadenfarben machbar
- In Silikonharzputz R machbar
- △ In Silikat-Fassadenfarben machbar
- ☆ In Mineralischen Dekorputzen machbar
- (13) Hellbezugswert

HOLEN SIE SICH UNTERSTÜTZUNG ÜBER **DIE PREISLISTE HINAUS!**

Insider werden
in 30 Sekunden!



**1 x registrieren und vollen Zugriff auf
zusätzliche Preislisten-Features erhalten:**

- + Preisliste im PDF-Format
- + Preislistendatensatz im Excel-Format
- + Preislistendatensatz für Datnorm-, GAEB- und Heinze Schnittstellen
- + Kalkulationshilfen im Excel-Format
- + Videoclip "How to use" – Was kann die Preisliste alles?



Jetzt kostenlos registrieren:
www.wall-systems.com/login

HECK Wall Systems GmbH

Thölauer Straße 25
95615 Marktredwitz
Tel.: +49 9231 802-0
Fax: +49 9231 802-330

www.wall-systems.com

HR B 5389 Amtsgericht Hof, Sitz Marktredwitz
Ust.-Id.-Nr.: DE815515763

Geschäftsführung: Markus Niermann (Vors.), Volker Christmann

Stand 01/2024

HECK
Wall Systems

a  **ROCKWOOL** company

Unsere technischen Informationen und Beschreibungen geben den Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder und stellen keine wie auch immer geartete Garantie dar. Verwenden Sie bitte deshalb die jeweils neueste Auflage, da sich unser Erfahrungs- und Wissensstand stets weiterentwickeln. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. In jedem Fall haben Sie neben unseren Schutzrechten auch evtl. Schutzrechte Dritter zu beachten. Die Erwähnung von Produkten bzw. Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine haftungsrelevante Empfehlung unsererseits und schließt i.d.R. die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus, es sei denn, dass bestimmte Produkte, wie z.B. in Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen ausdrücklich vorgeschrieben sind. Beschriebene Anwendungsbeispiele können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Unseren Geschäftsbeziehungen mit Ihnen liegen stets unsere Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen in der jeweils neuesten Fassung zugrunde, die Sie auch auf unserer Website www.wall-systems.com finden. Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGBs auch gerne zu. Wir verweisen insbesondere auf Ziff. VI. dieser Bedingungen, wonach wir für Planungs-, Beratungs- und Verarbeitungshinweise etc. eine wie auch immer geartete Haftung nur dann übernehmen, wenn wir Ihnen auf Ihre schriftliche Anfrage hin verbindlich und schriftlich unter Bezugnahme auf ein bestimmtes, uns bekanntes Bauvorhaben Vorschläge mitgeteilt haben. In jedem Fall bleiben Sie verpflichtet, unsere Vorschläge unter Einbeziehung unserer Ware auf die Eignung für den von Ihnen vorgesehenen konkreten Verwendungszweck hin zu untersuchen, ggf. unter Einbeziehung von Fachingenieuren u. Ä. mehr.