# 3 FACHE QUALITÄT!

Alle HECK Dämmstoffe für die Kellerdecke sind nach DIN EN 13501-1 **nicht brennbar A1** deklariert. So schafft man maximalen Brandschutz. Außerdem sind die recyclebaren Steinwolle-Dämmplatten diffusionsoffen eingestellt, tragen zum Schallschutz bei und helfen, Energie zu sparen.



#### HECK STROPROCK G

- » Kellerdecken-Lamelle aus Steinwolle
- » Wärmedämmend
- » Schallabsorbierend
- » Umlaufend gefaste Kanten
- » Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit von  $\lambda_B = 0,039\,W/mK$

#### **HECK COVERROCK X-2**

» Beidseitig beschichtete Steinwolle-Dämmplatte » Hoch wärme- & schalldämmend » Erhöhte Dübeltragfähigkeit » Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit von  $\lambda_{\rm R} = 0.035~{\rm W/mK}$ 





### **HECK CEILROCK TOP**

- » Einseitig glasvlieskaschierte Steinwolle-Dämmplatte
- » Erhöhte Druckfestiakeit
- » Hoch wärme- & schalldämmend
- » Wasserabweisend
- » Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit von  $\lambda_B = 0.035 \text{ W/mK}$

### SICHER ZUR FÖRDERUNG

### DÜBEL-FREI ZUR FÖRDERUNG

Wenn bei tragfähigem Untergrund das Systemgewicht unter 15 kg/m² liegt und der U-Wert ≤ 0,25 W/m²K ist, muss nicht verdübelt werden und das System erfüllt so die grundlegenden Anforderungen, um förderfähig zu sein.

Die Einhaltung dieser Vorgaben genügt unter Umständen zur Erreichung der Fördergrenze (U-Wert = 0,25) nach §35c EStG.



### Übersichts-Blatt zum Download

Die Details unserer 3 Kellerdecken-Dämmplatten zu Systemgewicht, Dämmstoffstärke und Förderfähigkeit in der kompakten Übersichts-Tabelle.

### Wann muss eine Verdübelung erfolgen?

Wenn die Dämmplatten nicht durch Verklebung allein ausreichend sicher an der Decke befestigt werden können, muss verdübelt werden.

Dies kann der Fall sein, wenn der Untergrund nicht ausreichend tragfähig ist oder das Systemgewicht des Dämmsystems so hoch ist, dass es eine zusätzliche Verankerung erfordert (≥ 15 kg/m²).

### NATÜRLICH. EINFACH. RECYCLEBAR!

### HECKCYCLE

Alle mineralischen Steinwolle Dämmplatten für den Einstz als Kellerdeckendämmung unterstützen die Ziele der Ressourcenschonung durch ihre 100% Recyclingfähigkeit nachhaltig.

#### **SO EINFACH GEHT'S:**

1. HECKCYCLE BIGBAGS BESTELLEN // 2. HECKCYCLE BIGBAGS MIT STEINWOLLE-ABSCHNITTEN FÜLLEN // 3. VOLLE HECKCYCLE BIGBAGS ABHOLEN LASSEN ODER ZURÜCKBRINGEN.



MEHR ZU HECKCYCLE





OBERSPARSAM

DÄMMLÖSUNGEN FÜR KELLER- & TIEFGARAGENDECKEN



#### 9561

Jetzt QR-Code scannen und den Newsletter abonnieren!

IMMER UP2DATE!

**HECK Wall Systems GmbH** 

Thölauer Straße 25 95615 Marktredwitz

Tel.: +49 9231 802-0 Fax: +49 9231 802-330 www.wall-systems.com





FÜR DEN FACHBETRIEB/FACHMANN

### **FUNKTIONAL**

Sind die optischen Anforderungen und der Publikumsverkehr gering, wie z. B. in Lager- und Abstellräumen, Kellerparzellen oder Garagen sowie Getränkelagern, ist die funktionale Kellerdeckendämmung vollkommen ausreichend.

### SOLIDE

Α

Bei Heizräumen, Wasch- & Werkkellern oder im hauseigenen Fitnessraum sowie bei Kleiderlageroder Technikräumen mit geringen optischen Anforderungen ist die solide Version der Kellerdeckedämmung die naheliegendste Lösung.

### **HOCHWERTIG**

Muss die Decke hohen optischen Anforderungen entsprechen, wie in etwa beim Party- und Büroraum, dem Weinkeller oder dem Gästezimmer, kann die hochwertige Ausführungsvariation der Kellerdeckendämmung gewählt werden.

### **PREMIUM**

С

D

Die Premium Ausführung der Kellerdeckendämmung prunktet mit optisch hohen Anforderungen an die Decke sowie mit maximaler Sicherheit im Systemaufbau. Zusätzlich zu den hervorragenden Wärmedämm- und Schallschutzeigenschaften überzeugt die Premium Version mit maximalem A1 Brandschutz.

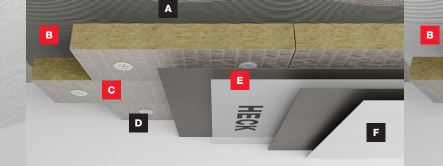


- **Grundierung |** Ausführung mit HECK TG W PLUS (Tiefengrund W PLUS)
- B Kleber | Ausführung mit HECK K+A
- Dämmstoff | Wahlweise HECK COVERROCK X-2, HECK STROPROCK G oder HECK CEILROCK TOP + evtl. Befestigung\*

Grundierung | Ausführung mit HECK TG W PLUS (Tiefengrund W PLUS)

D

- B Kleber | Ausführung mit HECK K+A
- Dämmstoff | Wahlweise HECK COVERROCK X-2, HECK STROPROCK G + evtl. Befestigung\*
- Farbbeschichtung | Ausführung airless mit HECK DIF PLUS Dispersionsinnenfarbe



- Grundierung | Ausführung mit HECK TG W PLUS (Tiefengrund W PLUS)
- B Kleber | Ausführung mit HECK K+A
- C Dämmstoff | HECK COVERROCK X-2
- Befestigung\* | HECK Schraubdübel STR-U 2G oder HECK DDS-Z (Deckendämmschraube) mit HECK DDT (Deckendämmteller)
- Armierungsschicht | Ausführung mit HECK K+A und HECK AGG (Armierungsgewebe fein)
- Farbbeschichtung | Ausführung airless mit HECK SIF INTERIOR (Silikat-Innenfarbe)
- = optional
- = erfore
- \* Erfordernis einer Befestigung = abhängig vom Systemgewicht ab 15 kg/m² und/ oder Traqfähigkeit des Untergrunds

Grundierung | Ausführung mit HECK TG W PLUS (Tiefengrund W PLUS)

F

- B Kleber | Ausführung mit HECK K+A A1
- C Dämmstoff | HECK COVERROCK X-2
- Befestigung\* | HECK Schraubdübel STR-U 2G oder HECK DDS-Z (Deckendämmschraube) mit HECK DDT (Deckendämmteller)
- Armierungsschicht | Ausführung mit HECK K+A A1 und HECK AGG A1 (Armierungsgewebe A1)
- Farbbeschichtung | Ausführung airless mit HECK SIF INTERIOR (Silikat-Innenfarbe)



## 4 VARIANTEN FÜR ALLE FÄLLE

Auch bei optimal gedämmten Außenwänden bleiben manchmal die Füße kalt, besonders in Altbauten, wo eine Kellerdeckendämmung oft fehlt und Wärme ungehindert entweichen kann. HECK Wall Systems wartet mit 4 Varianten der Kellerdeckendämmung auf und bietet so Lösungen für alle Fälle.