

HECK COVERROCK X-2

HÖHER, LEICHTER & RECYCELBAR DANK X-FAKTOR!

2in1

Fassade + Kellerdecke

HECK
Wall Systems

HECK COVERROCK X-2

Beidseitig beschichtete Steinwolle-Dämmplatte



INFORMATIONEN & TECHNISCHES MERKBLATT

Erfahren Sie mehr über HECK Coverrock X-2.
Per QR-Code Scan bekommen Sie alle Unterlagen
direkt aufs Smartphone.

- Steinwolle-Dämmplatte WAP nach DIN EN 13162 / DIN 4108-10
- Beidseitig beschichtet
- Schallschutzverbessernde Eigenschaften
- Erhöhte Abreißfestigkeit von 10 kPa (TR10)
- Hohe Dübeltragfähigkeit von 0,30 kN pro Dübel
- Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B = 0,035 \text{ W/mK}$
- Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1, nicht brennbar
- Auch als Kellerdecken-Dämmplatte einsetzbar
- Dichte: ca. 90 kg/m³
- Maße: 1200 x 400 mm / 800 x 625 mm
- Verdübelung oberflächenbündig auf der Dämmplatte unter dem Gewebe mit HECK Dübelteller 90 (VT2G / E / H)
- Stärke 80 mm bis 200 mm
- Blauer Engel für emissionsarme Wärmedämmstoffe und Unterdecken (RAL DE-UZ 132)



STEINWOLLE GANZ LEICHT RECYCELN.

**WIR MACHEN ES.
NATÜRLICH. EINFACH.
AUCH MIT COVERROCK X-2.**

RECYCELBAR!

MATERIALDATEN

LEICHTER!

800 x 625 mm PLATTENFORMAT

Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	EAN 4003446	Standard- lieferform*
308018	HECK Coverrock X-2 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 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 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 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 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 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 Stärke 200 mm 6 Pakete/Palette, 1 m ² /Paket	1 m ² /m ²	6 m ²	Palette	535859	1 Palette

1200 x 400 mm PLATTENFORMAT

Artikel-Nr.	Artikeleigenschaft	Verbrauch	VPE enthält	Verpackung/ Lieferform	EAN 4003446	Standard- lieferform*
342555	HECK Coverrock X-2 Stärke 80 mm 3 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 Stärke 100 mm 3 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 Stärke 120 mm 3 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 Stärke 140 mm 2 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 Stärke 160 mm 2 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 Stärke 180 mm 2 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 Stärke 200 mm 2 Pakete/Palette, 0,96 m ² /Paket	1 m ² /m ²	5,76 m ²	Palette	556052	1 Palette

* Bei Unterschreiten der angegebenen Menge wird, unabhängig vom Umfang der Unterschreitung, ein Zuschlag pro Artikelposition (+ 25 %) erhoben



INFORMATIONSFLYER, BESTELLFORMULAR, ERKLÄRVIDEO UND VIELES MEHR!

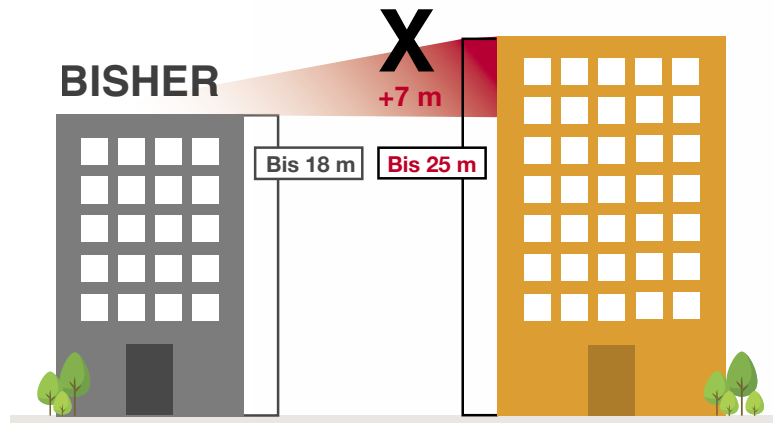
Erfahren Sie mehr über unsere nachhaltige Kreislaufwirtschaft mittels HECKCYCLE. Per QR-Code Scan bekommen Sie alle Unterlagen direkt aufs Smartphone.

www.wall-systems.com/heckcycle



DÜBELMENGEN

Mit gleicher Anzahl höher hinaus!



Windzone ① = 4 Dübel/m²



Windzone ③ = 4 Dübel/m²

Berechnet für HECK Coverrock II 035 (BISHER) und HECK Coverrock X-2 nach dem vereinfachten Verfahren für Gebäude bis 25 m Höhe und für Höhen-Längenverhältnisse $h/d \leq 2$, Windzonen 1 bis 4, Verdübelung oberflächenbündig auf Plattenfläche mit HECK Dübelteller 90 (VT2G / E / H).



DÜBEL SPAREN MIT COVERROCK X-2

**DANK ERHÖHTER ABREISS-
FESTIGKEIT (TR10) WENIGER
DÜBEL FÜR HÖHERE GEBÄUDE.**

X
HÖHER!

ERSPARNIS

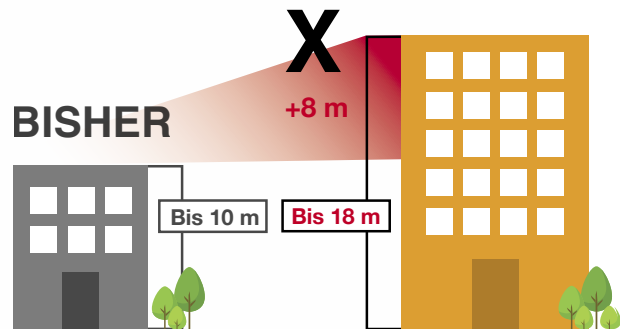
Berechnet auf ein Gebäude mit 1.000 m² Fassadenfläche, 160 mm Dämmstoffstärke, Windzone 1 oder 2, Windlast -1,20 kN, spart man mit HECK Coverrock X-2:



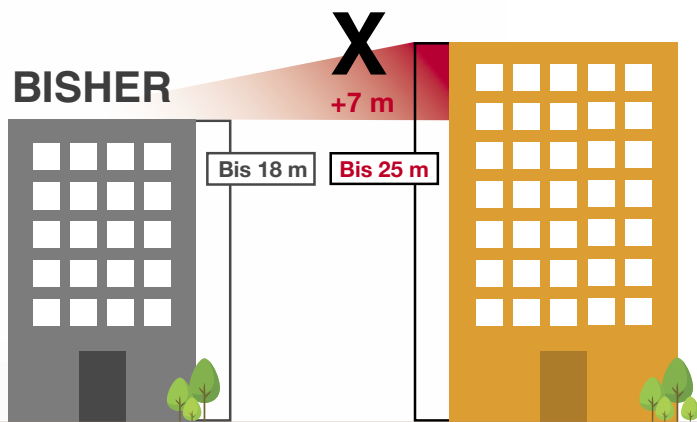
4.800
DÄMMSTOFF-
GEWICHT



1.000
DÜBEL



Windzone ② = 4 Dübel/m²



Windzone ③ = 6 Dübel/m²



HECK WDVŚ DÜBELBILDER

Laden Sie sich sämtliche Dübelbilder zur Verdübelung von HECK Steinwolle-Dämmplatten, Steinwolle-Lamellen sowie durch das Gewebe bequem als 28-seitige Broschüre herunter.



A

B

C

E

F

D

DÜBEL ERST AB 180 mm*

HECK COVERROCK X-2

HÖCHSTE SICHERHEIT AUCH IM KELLER

Auf tragfähigem Untergrund Verdübelung erst ab 180 mm*!



www.blauer-engel.de/uz132

SYSTEMAUFBAU

SYSTEMKOMPONENTEN

A	GRUNDIERUNG	HECK TG W PLUS (Tiefengrund W PLUS)
B	KLEBER	HECK K+A A1
C	DÄMMSTOFF	HECK COVERROCK X-2 (Verdübelung ab 180 mm* Dämmstoffstärke)
D	BEFESTIGUNG	HECK Schraubdübel STR-U 2G
E	ARMIERUNGSSCHICHT	HECK K+A A1 mit HECK AGG A1 (Armierungsgewebe)
F	FARBBSCHICHTUNG	HECK DIF PLUS (Dispersions-Innenfarbe PLUS) Airless-Verarbeitung

* ohne weitere Beschichtungen

HECK Wall Systems GmbH

Thöläuer 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 03/2024

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. VII. 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.