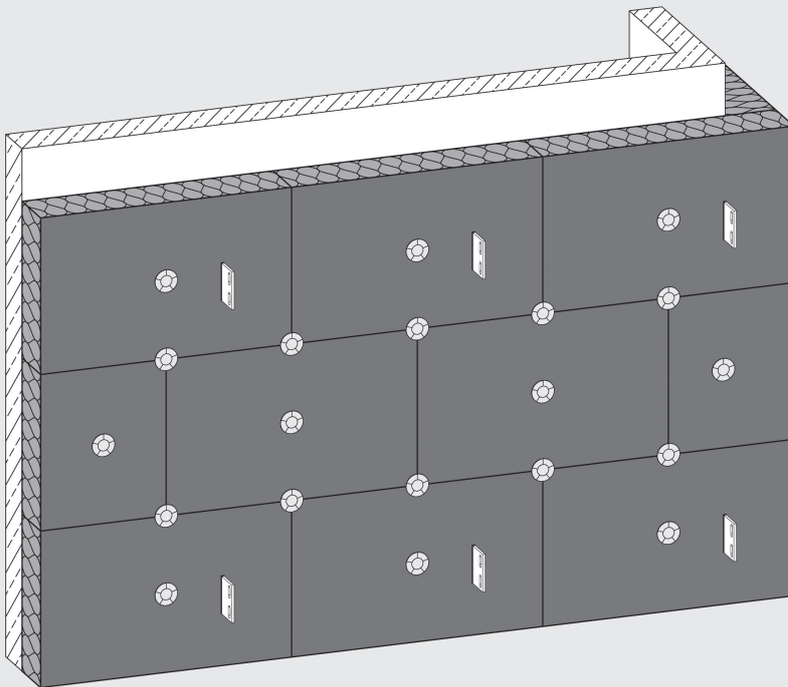
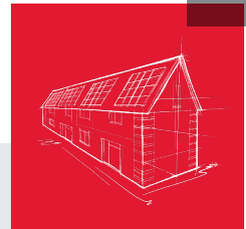


# Fassadendämmplatte Fixrock® 035 VS

Technisches Datenblatt



Nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte\* mit einseitiger schwarzer Vlieskaschierung für die Dämmung von vorgehängten hinterlüfteten Fassaden. Auch bei einer freien Bewitterung von bis zu 3 Monaten ist die Platte nachgewiesen bewitterungsfest und behält ihre maßgeblichen Eigenschaften.

\*Mehr zur Herstellung von Steinwolle erfahren Sie auf [www.rockwool.de](http://www.rockwool.de)

- Wärmedämmstoff für Gebäude – werkmäßig hergestellte Mineralwolle (MW) gemäß DIN EN 13162
- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Schmelzpunkt > 1000 °C
- nicht glimmend
- wärme- und schalldämmend
- wasserabweisend
- diffusionsoffen
- recycelbar
- schnell und einfach zu verlegen

# Fassadendämmplatte Fixrock® 035 VS

## Anwendungsbereich

Fixrock 035 VS wird für den Wärme-, Schall- und Brandschutz von hinterlüfteten Fassaden verwendet. Die Fassadendämmplatte verfügt über eine außenseitige schwarze Vlieskaschierung und ist bezüglich der technischen Eigenschaften mit Fixrock 035 identisch.

Fixrock 035 VS wird für den Einsatz bei Fassadenbekleidungen mit offenen Fugenbreiten > 5 mm empfohlen. Bei Fugenbreiten > 10 mm wird der Einbau einer Fassadenbahn empfohlen.

Fixrock Dämmplatten sind für eine mechanische Befestigung oder reine Klebemontage geeignet.

Bitte beachten sie auch weitere Informationen in der DIN 18516-1, Leitlinien zur Planung und Ausführung der vorgehängten hinterlüfteten Fassade vom Fachverband (FVHF) oder in unserer Broschüre „Dämmung in der vorgehängten hinterlüfteten Fassade“.

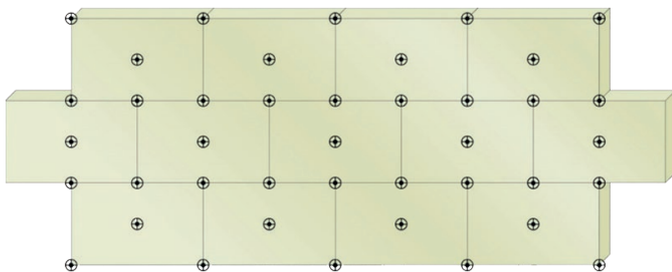
## Verarbeitung

Fixrock 035 VS ist mechanisch zu befestigen oder zu verkleben. Bei der Verklebung muss auf einen sauberen, haftfähigen und ebenen Untergrund geachtet werden. Dämmstoffe an vorgehängten hinterlüfteten Fassaden sind dauerhaft und lückenlos anzubringen. Die Dämmstoffplatten sind im Verband dichtgestoßen zu verlegen, sodass keine Hohlräume zwischen Untergrund und Dämmschicht entstehen. Damit soll eine Hinterströmung vermieden werden.

## Befestigung

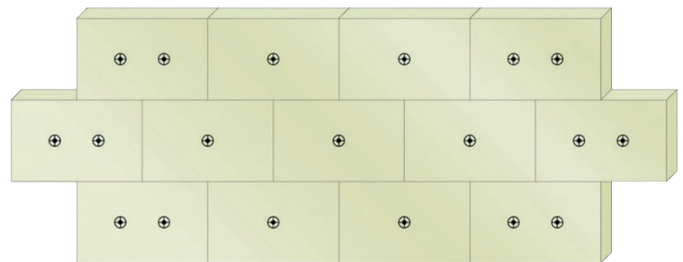
### Standard Dübelbefestigung:

Die Fixrock 035 VS wird mit Dämmstoffhaltern befestigt. Der Untergrund ist im Vorfeld auf die Eignung für eine Dübelmontage zu überprüfen. Die Fassadendämmplatten werden im Mittel mit 5 Dämmstoffhaltern pro m<sup>2</sup> angebracht. Die Dämmstoffhalter dienen zur Lagesicherung und müssen mindestens der Brandverhaltensklasse E der DIN EN 13501-1 entsprechen.



### Ein-Dübel-Befestigung:

Die Ein-Dübel-Befestigung mit dem ROCKWOOL Dämmstoffhalter DH (Tellerdurchmesser 90 mm) ist ab 100 mm Dämmstoffdicke möglich und nur für die 1-lagige Verlegung anwendbar. Bei der Ein-Dübel-Befestigung werden nur ein bis zwei Dübel pro Dämmstoffplatte benötigt.



**Wichtiger Hinweis:** Für die Montage mit nur einem Dübel pro Platte ist im Vorfeld eine Beratung durch den zuständigen Außendienstmitarbeiter oder durch die zentrale Anwendungstechnik bei der DEUTSCHEN ROCKWOOL, T +49 (0) 2043 408408, E-Mail: [service.hochbau@rockwool.de](mailto:service.hochbau@rockwool.de), erforderlich. Unabhängig von der Beratungsleistung des Herstellers ist die Verarbeitung der Fixrock 035 VS als Ein-Dübel-Platte im Vorfeld mit dem Auftraggeber (Bauherren) zu vereinbaren.

### Verklebung:

Falls Dämmplatten nicht mit Dämmstoffhaltern angebracht werden können, ist es im Klebverfahren möglich. Die Dämmstoffe müssen eine Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene von  $\sigma_{mt} > 1,0$  kPa nach EN 13162 aufweisen, um eine ausreichende Abrissfestigkeit sicherzustellen. Verklebte Platten sind vorzugsweise im Wulst-Punkt-Verfahren anzubringen.

Der Untergrund ist im Vorfeld auf die Eignung für die reine Klebemontage zu überprüfen. Der Untergrund muss trocken, sauber und eben sein. Staub, Schmutz, Öl, Fett, lose Teile sowie Trenn- und Sinterschichten etc. müssen durch geeignete Maßnahmen entfernt werden. Unebenheiten im Untergrund sind auszugleichen und vollständig zu verspachteln. Geeignet für die Verklebung mit Mörtelkleber. Für diesen Anwendungsfall empfehlen wir den ROCKWOOL Mörtelkleber.

Hinweis: Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit ist eine Temperatur des Baukörpers (Untergrund) und der Umgebung von mindestens 5° C einzuhalten.

# Fassadendämmplatte Fixrock® 035 VS

## Unbedingt zu beachten

Steinwolle-Dämmstoffe sind stets trocken zu lagern und trocken einzubauen.

Die Dämmplatten sind nicht für Anwendungen mit Anforderungen an die Optik der Oberfläche hinsichtlich Ebenheit und farblicher Gleichmäßigkeit geeignet. Produktionsbedingt weist die Oberfläche Farbungleichheiten und Unebenheiten (Profilierung) auf.

Die Anwendungs- und Verlegehinweise der Hersteller sonstiger verwendeter Komponenten sind ebenso wie sonstige behördliche, technische und die Sicherheit betreffende Vorgaben, so auch der Berufsgenossenschaft, unbedingt zu beachten.

## Lieferprogramm

Dicke mm	m <sup>2</sup> /Paket	m <sup>2</sup> /Großgebäude	R-Wert <sup>1)</sup> m <sup>2</sup> K/W
60	6,250	125,0	1,70
80	3,750	90,0	2,25
100	3,750	75,0	2,85
120	3,125	62,5	3,40
140	2,500	50,0	4,00
160	1,875	45,0	4,55
180	1,875	37,5	5,10
200	1,875	37,5	5,70
220	1,250	30,0	6,25

Plattenformat L x B (mm): 1000 x 625

<sup>1)</sup>Bemessungswert.

## Technische Daten

	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Anwendungsgebiet	WAB	Außendämmung der Wand hinter Bekleidung	DIN 4108-10
Brandverhalten (Euroklasse)		nichtbrennbar, A1	DIN EN 13501-1
Glimmverhalten		keine Neigung zu kontinuierlichem Schwelen	DIN EN 16733
Temperaturverhalten		Schmelzpunkt der Steinwolle ≥ 1000°C	DIN 4102-17
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ <sub>D</sub>	0,034 W/(m·K)	DIN EN 13162
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ <sub>B</sub>	0,035 W/(m·K)	DIN 4108-4
Längenbezogener Strömungswiderstand	AFr	≥ 15 kPa · s/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 29053
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	MU	μ = 1	DIN EN 12086
Druckspannung bei 10 % Stauchung	CS(10)	σ <sub>10</sub> ≥ 0,5 kPa	DIN EN 826
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene (Abreißfestigkeit)	TR	σ <sub>mt</sub> ≥ 1 kPa	DIN EN 1607
Grenzabmaße für die Dicke	T	T3	DIN EN 823
Langzeitige Wasseraufnahme	WL(P)	erfüllt	DIN EN 12087

Bezeichnungsschlüssel gemäß DIN EN 13162: MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-TR1-WL(P)-AFr15-MU1

Die DoP finden Sie unter [rockwool.de/leistungserklaerungen-dop](http://rockwool.de/leistungserklaerungen-dop)

KEYMARK-Güteüberwachung



## DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG

Postfach 0749 · 45957 Gladbeck

T +49 (0) 2043 4080 · F +49 (0) 2043 408444

info@rockwool.de · www.rockwool.de



Unsere Ausführungen geben den Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder, verwenden Sie bitte deshalb die jeweils neueste Auflage, da sich Erfahrungs- und Wissensstand stets weiterentwickeln. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Beschriebene Anwendungsbeispiele können besondere Verhältnisse des Einzelfalles 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 unter [www.rockwool.de](http://www.rockwool.de) finden. Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGBs auch gerne zu.