



Zwei starke Produkte und Ihre Eigenschaften

Eigenschaften	Produkte für vorgehängte hinterlüftete Fassade			
	Fixrock 032/035 Austria		Fixrock VS 032/035 Austria	
				
Produktart (ÖNORM B 6000)	MW-WF		MW-WF	
Euroklasse (ÖNORM EN 13501-1)	A1		A1	
Schmelzpunkt (DIN 4102-17)	> 1000 °C (ab ca. 250 °C Bindemittelverflüchtigung)		> 1000 °C (ab ca. 250 °C Bindemittelverflüchtigung)	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit in λ W/(mK) (ÖNORM EN 13162)	0,032	0,035	0,032	0,035
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl (ÖNORM EN 12086)	$\mu = 1$		$\mu = 1$	
Besonderheiten	vlieskaschiert			
Abmessungen in mm	1000 x 625		1000 x 625	
Dicken in mm	60, 80, 100, 120, 140, 160, 180*	60, 80, 100, 120, 140, 160, 180*	60, 80, 100, 120, 140, 160, 180*	60, 80, 100, 120, 140, 160, 180*
m ² pro Platte	0,625		0,625	

* größere Dicken auf Anfrage

Die Rockwool Fassadendämmplatten Fixrock Austria und Fixrock VS Austria sind für alle Gebäudehöhen und für alle Arten hinterlüfteter Fassaden mit den verschiedensten Bekleidungen geeignet.

Die Vorteile von Rockwool Fassadendämmplatten:

- Hochwertiger Wärmeschutz durch fugenlose und nahezu wärmebrückenfreie Verlegung
- Wirksame Wärmedämmung sorgt für geringen Heizenergieverbrauch
- Erhöhung der Schalldämmung um bis zu 10 dB
- Erfüllung der höchsten Brandschutzanforderungen – auch für Hochhäuser
- Nichtbrennbar, Euroklasse A1
- Keine Tauwasserbildung durch Diffusionsoffenheit
- Wärmeleitfähigkeiten in $\lambda = 0,032$ und $0,035$ W/(m·K)

ROCKWOOL Handelsgesellschaft mbH.

1120 Wien
Eichenstraße 38
Telefon: (01) 797 26-0
Telefax: (01) 797 26-29
www.rockwool.at

Auftragsservice
Telefon: (01) 797 26-21
-23
-24
Telefax: (01) 797 26-26

Technischer Service
Telefon: (01) 797 26-20
Telefax: (01) 797 26-29

Marketingservice
Telefon: (01) 797 26-14
-18
Telefax: (01) 797 26-29

Hochbau
Ausgabe Österreich 01/2010

Fixrock® Austria 032 / 035

Fassadendämmung mit Köpfchen



ROCKWOOL
DÄMMT PERFEKT & BRENNT NICHT



Kommen Sie zu uns. Wir informieren Sie gerne.

Unsere technischen Informationen geben den derzeitigen Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung wieder. Verwenden Sie bitte die jeweils neueste Auflage dieser Preisliste, denn Erfahrungs- und Wissensstand entwickeln sich stets weiter. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Die beschriebenen Anwendungsbeispiele können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. **Es gelten ausschließlich unsere umseitig abgedruckten Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.**



www.chance-energiesparen.at

ROCKWOOL
DÄMMT PERFEKT & BRENNT NICHT

Fixrock – die ideale Dämmung für die hinterlüftete Fassade

Steinwolle-Dämmstoffe sind auf Grund ihrer guten Produkteigenschaften für die Dämmung von hinterlüfteten Fassaden besonders geeignet.



Fassaden-Dämmplatten sind während der Montage unterschiedlichen Witterungsbelastungen ausgesetzt. Daher müssen sie Wasser abweisend sein und den Beanspruchungen durch Windsogkräfte standhalten.

Für die Dämmung hinterlüfteter Fassaden bietet Rockwool seit vielen Jahren die windsoggeprüfte **Ein-Dübel-Platte Fixrock** an. Durch ihre guten mechanischen Eigenschaften verfügt sie über eine so hohe Stabilität, dass **ab 80 mm Dämmstoffdicke** eine Montage mit nur einem Dübel möglich ist (Beratung durch den zuständigen Verkaufsleiter oder der zentralen Anwendungstechnik erforderlich).

Die **Fixrock VS** ist eine Weiterentwicklung der bewährten **Steinwolle-Dämmplatte Fixrock**. Sie verfügt über die guten Produkteigenschaften der Fixrock und lässt sich ebenso schnell und kostensparend verarbeiten.

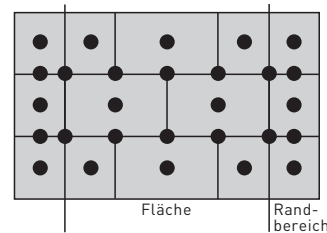


Ihre Besonderheit liegt in der einseitig schwarzen Vlieskaschierung, die besonders dort empfehlenswert ist, wo auf Grund breiter Fugen zwischen den Bekleidungs-materialien eine dunkle Optik gewünscht wird.

Die schnelle Verarbeitung

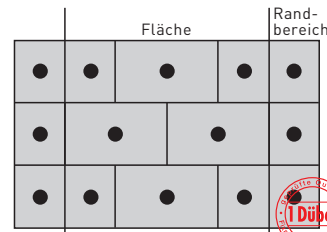
Bei der herkömmlichen Verlegung des Dämmstoffes werden – um die Standsicherheit des Dämmstoffes zu gewährleisten – 5 Fassadendübel pro m² bzw. 3 Dübel pro Platte eingesetzt.

Dübelverteilung bei herkömmlichen Dämmstoffplatten



In der Gebäudefläche:
5 Dübel pro m² bzw.
3 Dübel pro Platte;
(im Gebäuderandbereich:
8 Dübel pro m² bzw.
5 Dübel pro Platte)

Dübelverteilung mit der Fixrock ab 80 mm Dämmstoffdicke



In der Gebäudefläche:
2 Dübel pro m² bzw.
1 Dübel pro Platte;
(im Gebäuderandbereich:
4 Dübel pro m² bzw.
2 Dübel pro Platte)



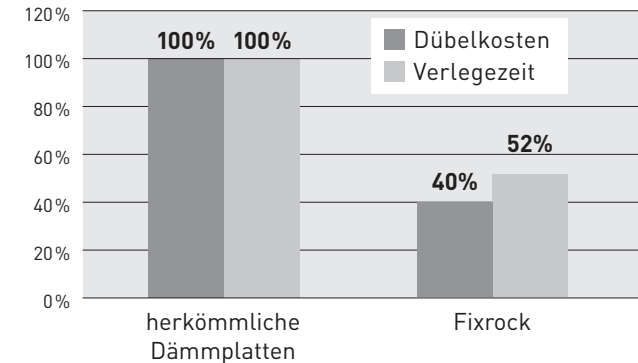
Das Einsparpotenzial

Die Rechnung im Detail:

(Anhaltswerte pro m² bei einem Stundenlohn von 42,- €)

Arbeitsgänge	Herkömmliche Dämmplatten	Fixrock
Verlegung (zuschneiden, verlegen)	1,25 min. 0,88 €	1,25 min. 0,88 €
Vorböhrn, Dübel einschlagen	5 x 1 min. 3,50 €	2 x 1 min. 1,40 €
Materialkosten (Dübel)	5 x 80 cent 4,00 €	2 x 80 cent 1,60 €
Summe	8,38 €	3,88 €
Einsparungen pro m²		4,50 €

* Ausnahme im Randbereich



Sie sparen: **60% Dübelkosten und 48% Verlegezeit**



Das ergibt eine **Einsparung der Verlegekosten mit Fixrock von nahezu 50% pro m² gegenüber einer herkömmlichen Dämmung**