

FRONTROCK S - WLS 037

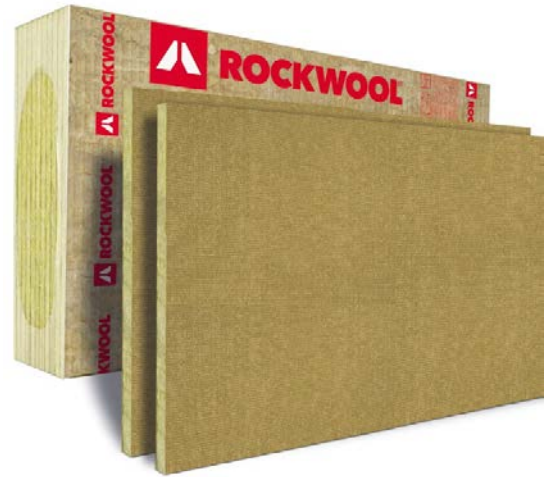
Laibungs- Dämmplatte aus Steinwolle für Außenwände mit Putz- Schlussbeschichtungen

PRODUKTBESCHREIBUNG

Atmungsaktive mineralische Putzträgerplatte aus Steinwolle mit hochverdichteter und einseitig strukturierte Oberfläche. Speziell für die Dämmung von Fensterlaibungen an Außenwänden geeignet. Aufgrund ihrer hochdichten Dämmplatten- Struktur ist sie sowohl für dünne als auch für dickere Putz- Schicht- Systeme geeignet. Die Fassadendämmplatte verfügt über ausgezeichnete Wärmeleiteigenschaften, eine hohe Schallisolierung, ist nicht brennbar und für den vorbeugenden Brandschutz optimal geeignet. Atmungsaktiv/ Diffusionsoffen.

ANWENDUNGSBEREICH

Rockwool Putzträgerplatte für die Außenwanddämmung von Einfamilienhäusern sowie mehrstöckigen Gebäuden im gewerblichen und öffentlichen Bereichen. Speziell für die Dämmung von Fenster- und Tür laibungen sowie für Balkone und Treppenaufgänge. Klassifizierung A1, gemäß Norm EN 13501-1. Für Baukörper mit erhöhten Anforderungen an den Brandschutz. Geeignet für alle gängigen Putzschlussbeschichtungen. Die Verarbeitung kann im System WDVS erfolgen.



ROCKWOOL
Laibungs- Dämmplatte WLS 037

TECHNISCHES DATENBLATT

Eigenschaften	Symbol	Wert	Einheit	Standard
Brandverhalten	-	A1	-	EN 13501 - 1
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	0.037	W/mK	EN 12667
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	μ	1.4	-	EN 13162
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR 10	≥ 10	kPa	EN 1607
Druckspannung bei 10% relativer Verformung	CS(10)30	≥ 30	kPa	EN 826
Toleranz Stärke / Dicke	T5	-1 +3	mm	EN 823
Schmelzpunkt	T_t	> 1000	°C	EN 13501-1
CE - Kennzeichnungsnummer	1390-CPR-275/10/P, 1390-CPR-0274/10/P			
Produktcode	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1			

VERARBEITUNGSHINWEISE

Fassadendämmplatten müssen, nach der Bindung des Dämmplattenklebers (ca. 2 Tagen), zusätzlichen mit mechanischen Verbindern (z.B. Schlagdübel mit Metallhorn) gesichert werden. Die Anzahl der Verbindner sollte min. 4-6 Stück pro m² sein. An Plätzen, an denen höhere Windkräfte auftreten (entlang der Kante des Gebäudes), sollte die Anzahl der Verbindner bis auf 8 Stück pro m² erhöht werden. Es darf nur trockener Dämmstoff verarbeitet werden! Feucht gewordene Dämmung muss vor dem Aufbringen getrocknet sein.

Rockwool-Produkte werden aus organisch abbaubaren Steinfasern hergestellt, sind biologisch unbedenklich und entsprechen den Sicherheitsanforderungen der aktuellen EU-Gesundheitsschutzvorschriften.

FRONTROCK S - WLS 037

Laibungs- Dämmplatte aus Steinwolle für Außenwände mit Putz- Schlussbeschichtungen

VERPACKUNG, LAGERUNG

Rockwool - Dämmstoffe aus Steinwolle, Putzträgerplatte/ Laibungsdämmplatte 1000 x 600mm, VE in Folien verpackt, auf Paletten gestapelt und mit Folie abgedeckt. Lagerung trocken, vor direkter Feuchtigkeit schützen.

WÄRMEDÄMMSTOFFE FÜR GEBÄUDE

Norm EN 13162:2012+A1:2015 - Produkt gemäß Anforderungen an werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) für die Wärmedämmung von Gebäuden mit oder ohne Kaschierung oder Beschichtung, die für die Wärmedämmung von Gebäuden benutzt werden. Hergestellt in der europäischen Union. Herstellungsland: PL Hersteller: ROCKWOOL

Weitere Details zu diesen Produkten, sowie eine Übersicht zum aktuellem Lieferprogramm, finden Sie online unter www.wirbau.de

Der Inhalt dieses Informationsblattes entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Ausfertigung. Die enthaltenden Informationen stellen wir nach bestem Wissen und Gewissen zur Verfügung. Rechtliche Normen, Regelungen und Bestimmungen können sich nach Stand der Ausfertigung verändern. Die inhaltlichen Angaben erfolgen daher ohne eine Rechtsverbindlichkeit.

WIRBAU GmbH
Gewgbt. zum Wasserwerk 15, DE-15537 Erkner

Telefon: +49 (0)30 755 440 440
Telefax: +49 (0)30 755 440 4410

e-mail: info@wirbau.de, web: www.wirbau.de

