

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

RÖFIX Tra-Wik-ALU-RL

Tragwinkel



Anwendungsbereiche

PU-Hartschaum für die Montage von Geländern zwischen Tür- und Fensterleibung (Französische Balkone) bzw. Geländermontagen an Gebäudeecken. Für den besonderen statischen Nachweis. Ohne Befestigungsmaterial. Geeignet für die wärmebrückenfreie Montage von mittelschweren Lasten an verputzten Wärmedämm-Verbundsystemen mit EPS und Mineralwolle. Element ist beschränkt UV-beständig und braucht in der Regel während der Bauzeit keine Schutzabdeckung. Kann mit RÖFIX Putzen ohne Voranstrich beschichtet werden.



Eigenschaften

- Dämmdickenunabhängig
- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Wärmebrückenfrei

Verarbeitung




Technische Daten

Artikelnummer	2000635191	2000635193	2000635194	2000635195	2000635197
EAN	9003304440795	9003304440801	9003304440818	9003304440825	9003304440832
INFO	Inkl. 3 Schraubdübel, für Mauerwerk				
Verpackung					
Menge pro Einheit	1 Stk./EH				
Breite	280 mm				
Höhe	125 mm				
Dämmdicke	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Brandverhalten	B2 DIN 4102				
Raumgewicht	350 kg/m ³				
Untergrund Temperatur	5 °C				
Artikelnummer	2000635198	2000635199	2000635200	2000635201	2000635202
EAN	9003304440849	9003304440856	9003304440863	9003304440870	9003304440887
INFO	Inkl. 3 Schraubdübel, für Mauerwerk				
Verpackung					
Menge pro Einheit	1 Stk./EH				

RÖFIX Tra-Wik-ALU-RL

Tragwinkel

Artikelnummer	2000635198	2000635199	2000635200	2000635201	2000635202
Breite	280 mm				
Höhe	125 mm				
Dämmdicke	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm
Brandverhalten	B2 DIN 4102				
Raumgewicht	350 kg/m ³				
Untergrund Temperatur	5 °C				

Artikelnummer	2000635203	2000635204
EAN	9003304440894	9003304440900
INFO	Inkl. 3 Schraubdübel, für Mauerwerk	
Verpackung		
Menge pro Einheit	1 Stk./EH	
Breite	280 mm	
Höhe	125 mm	
Dämmdicke	280 mm	300 mm
Brandverhalten	B2 DIN 4102	
Raumgewicht	350 kg/m ³	
Untergrund Temperatur	5 °C	

Materialbasis

- Polyurethan-Hartschaumstoff mit eingeschäumten Phenolharzplatten

Verarbeitungsbedingungen

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.

Untergrund

Erforderliche Haftzugfestigkeit von 0,25 N/mm² = 2,5 kg/cm² ggf. mit Haftzugtests ermitteln. Eine vollflächige Verklebung ist Voraussetzung.

Verarbeitungshinweis

Fremdmontagen werden auf die Putzbeschichtung montiert. Verschraubungen sind mit Blech- oder M-Schrauben möglich. Holzschrauben und Selbstbohrschrauben sind nicht geeignet. Gewinde schneiden (nur bei M-Schrauben erforderlich). Montageobjekt in das Element verschrauben. Die Verschraubungstiefe in die Montageplatte muss mindestens 26 mm betragen, damit die Verschraubung in der ganzen Dicke der eingeschäumten Phenolharzplatte

RÖFIX Tra-Wik-ALU-RL

Tragwinkel

erfolgt.

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

Verarbeitung

Befestigungselement gleichzeitig mit dem Kleben der Dämmplatten versetzen.

Auf die innere Klebefläche des Elements Klebemörtel vollflächig auftragen und dämmplattenbündig anpressen. Passstück aus Dämmplattenmaterial für vorhandene Aussparung zuschneiden, Klebemörtel aufziehen und dämmplattenbündig anpressen.

Lagerung

Gut verschlossen lagern.

Verschlossen unbegrenzt lagerfähig.

Rechtliche und technische Hinweise

Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

Allgemeine Hinweise

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Unser technischer

Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung. Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.