



HASIT UMP-ALU-Q

Universalmontageplatte

Anwendungsbereiche: Universalmontageplatte zur Montage von leichten Vordächer, Sonnenstore, Markisen, Führungsschienen von Schiebläden etc.
 Inkl. 4 Schraubdübel SXRL 10 x 120 FUS
 Geeignet für die wärmebrückenfreie Montage von mittelschweren Lasten an verputzten Wärmedämm-Verbundsystemen mit EPS, PU und Mineralwolle.
 Mit armierten Unterputzen (ohne Voranstrich) beschichtbar. Beschränkt UV-beständig, brauchen jedoch während der Bauzeit keine Schutzabdeckung.
 Polyurethan-Hartschaum (schwarz eingefärbt, fäulnisbeständig) mit einer eingeschäumten Stahlplatte zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund, einer Aluplatte für die Verschraubung der Fremdmontage, sowie einer Phenolharzplatte, welche eine optimale Druckverteilung an der Oberfläche gewährleistet.
 Die mitgelieferte mechanische Befestigung ist der Schraubendübel SXRL 10x120 FUS - Bohrdurchmesser = 10 mm - min. Bohrtiefe = 80 mm - min. Verankerungstiefe = 70 mm - Werkzeugaufnahme = 13, Torx T40.

Eigenschaften: • Wärmedämmend

Verarbeitung:



Technische Daten:

Art.-Nr.	2000013359	2000013360	2000013361	2000013362	2000013363
EAN	4038502160379	7630023102936	4038502154392	7630023102950	7630023102967
Zolltarifnr.	39269097				
Verpackungsart					
Dämmdicke	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Menge pro Einheit	1 Stk./EH				
Breite	138 mm				
Höhe	138 mm				
Nutzfläche	110 mm				
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,040 W/mK				
Raumgewicht	ca. 200 kg/m ³				
Brandverhalten	B2 (DIN 4102)				
zul. Zugkraft Element	≤ 860 kg				
zul. Zugkraft Untergrund	≤ 470 kg				
zul. Querkraft	≤ 610 kg				
Zul. Druckkraft PD	≤ 819 kg				

Art.-Nr.	2000013364	2000013365	2000013366	2000013367	2000013368
EAN	7630023102974	7630023102981	7630023102998	7630023103001	7630023103018
Zolltarifnr.	39269097				
Verpackungsart					
Dämmdicke	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
Menge pro Einheit	1 Stk./EH				
Breite	138 mm				
Höhe	138 mm				
Nutzfläche	110 mm				



HASIT UMP-ALU-Q

Universalmontageplatte

Art.-Nr.	2000013364	2000013365	2000013366	2000013367	2000013368
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,040 W/mK				
Raumgewicht	ca. 200 kg/m ³				
Brandverhalten	B2 (DIN 4102)				
zul. Zugkraft Element	≤ 860 kg				
zul. Zugkraft Untergrund	≤ 470 kg				
zul. Querkraft	≤ 610 kg				
Zul. Druckkraft PD	≤ 819 kg				

Art.-Nr.	2000013369	2000013370	2000013371
EAN	7630023103025	7630023103032	7630023103049
Zolltarifnr.	39269097		
Verpackungsart			
Dämmdicke	260 mm	280 mm	300 mm
Menge pro Einheit	1 Stk./EH		
Breite	138 mm		
Höhe	138 mm		
Nutzfläche	110 mm		
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,040 W/mK		
Raumgewicht	ca. 200 kg/m ³		
Brandverhalten	B2 (DIN 4102)		
zul. Zugkraft Element	≤ 860 kg		
zul. Zugkraft Untergrund	≤ 470 kg		
zul. Querkraft	≤ 610 kg		
Zul. Druckkraft PD	≤ 819 kg		

Materialbasis: • Polyurethan-Hartschaum (fäulnisbeständig) mit einer eingeschäumten Stahl- und Alu-Befestigungsplatte.

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

Verarbeitung: Befestigungselement gleichzeitig mit dem Kleben der Dämmplatten versetzen. EPS-Stopfen aus der Nische herausnehmen und auf die innere Klebefläche des Elements Klebemörtel auftragen und dämmplattenbündig anpressen. Nach dem Aushärten des Klebemörtels Schraubdübel versetzen und Bohrungen mit EPS-Stopfen schliessen. Die Eignung der mitgelieferten Schraubdübel muss für den vorliegenden Untergrund überprüft werden. Fremdmontagen werden auf die Putzbeschichtung montiert. Montageobjekt in das Element verschrauben. Die Verschraubungstiefe in die Montageplatte muss mindestens 36 mm betragen, damit die Verschraubung in der ganzen Dicke der eingeschäumten Aluplatte erfolgt. Verschraubungen sind mit Blech- oder M-Schrauben möglich. Holzschrauben und Selbstbohrschrauben sind nicht geeignet. Gewinde schneiden (nur bei M-Schrauben erforderlich).

Lagerung: Angebrochene Gebinde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen. Verschlossen unbegrenzt lagerfähig.



HASIT UMP-ALU-Q

Universalmontageplatte

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.
Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.
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.
Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel.
Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.