





HASIT UMP-ALU-TR

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

Technische Daten:						
Art.-Nr.	2000952296	2000952297	2000952298	2000952299	2000952300	2000952301
Verpackungsart						
Dämmdicke	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm
Menge pro Einheit	1 Stk./EH					
Breite	238 mm					
Höhe	138 mm					
Nutzfläche	162 x 80 mm					
Brandverhalten	B2 (DIN 4102)					
zul. Zugkraft Element	≤ 460 kg					
zul. Zugkraft Untergrund	≤ 590 kg					
zul. Querkraft	≤ 1.239 kg					
Zul. Druckkraft PD	≤ 1.729 kg					

Art.-Nr.	2000952302	2000952303	2000952304	2000952305	2000952306	2000952295
Verpackungsart						
Dämmdicke	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm	300 mm	80 mm
Menge pro Einheit	1 Stk./EH					
Breite	238 mm					
Höhe	138 mm					
Nutzfläche	162 x 80 mm					
Brandverhalten	B2 (DIN 4102)					
zul. Zugkraft Element	≤ 460 kg					
zul. Zugkraft Untergrund	≤ 590 kg					
zul. Querkraft	≤ 1.239 kg					
Zul. Druckkraft PD	≤ 1.729 kg					

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



HASIT UMP-ALU-TR

Universalmontageplatte

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.

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (20°C/65% r.L.). 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.