

Baunit SchwerlastKonsole SLK



Produkt Montageelement aus FCKW- freiem PU- Hartschaum zum kraftschlüssigen Verschrauben zur wärmebrückenfreien Montage von schweren Lasten mit dem Untergrund bei Baunit WDVS mit Dämmstoffen EPS und MW.

Zusammensetzung FCKW- freier PU- Hartschaumstoff, Aluminium, HLP, Polyamid

Eigenschaften Befestigungselement mit eingeschäumten Stahlkonsolen, einer Aluminiumplatte zur Verschraubung der Last sowie einer Compactplatte HLP zur optimalen Lastverteilung. Schwarz eingefärbt, fäulnisbeständig, PU Hartschaumstoff FCKW- frei, beschränkt UV- beständig (während der Bauzeit keine Schutzabdeckung erforderlich).

Anwendung Schwerlastkonsole zur wärmebrückenfreien Fremdmontage von Treppen, Markisen, Vordächern u.ä. in Baunit Wärmedämmverbundsystemen.

Technische Daten

Einschraubtiefe:	min. 35 mm
Spezifisches Gewicht:	350 kg/m ³
Nutzmass:	162 x 82 mm
Lochabstand:	224 x 112

Lieferform

SLK C für Beton

1 Stk. Schwerlastkonsole SLK
4 Stk. Gewindestange M10 x 170
4 Stk. Unterlegscheiben
4 Stk. Sechskantmuttern M10

SLK M für MWK

1 Stk. Schwerlastkonsole SLK
4 Stk. Gewindestange M10 x 170
4 Stk. Unterlegscheiben
4 Stk. Sechskantmuttern M10
4 Stk. Siebhülsen

Verfügbar für Dämmdicke 160- 220 mm.

Weitere Dicken auf Anfrage.

Abmessungen 250 x 150 mm.

Lagerung Kühl, trocken und geschützt vor UV- Strahlung.

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch Werkslabor, Fremdüberwachung durch akkreditierte Prüfanstalten.

Untergrund Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, saugfähig, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein. Die Prüfung des Untergrundes hat gemäß den ÖNORMEN B 2259 und B 6410 zu erfolgen. Die Ebenheit der Wand hat der ÖNORM DIN 18202 zu entsprechen.

Verarbeitung Bemessung und Verarbeitung siehe technische Dokumentation unter www.baunit.com.

**Allgemeines und
Hinweise**

Verarbeitung und des Abbindevorganges mind. +5°C liegen. Fassade vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder starkem Wind schützen (z.B. mittels Gerüstschutznetz). Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Trocknungszeit deutlich verlängern.

Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.