

Baunit SchwerlastKonsole SLK



- **Montageelement für schwere Lasten**
- **für Markisen, Vordächer und ähnliches**
- **thermisch entkoppelt**

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
	Lochabstand:	224 x 112
	Nutzmass:	162 mm x 82 mm
	Spezifisches Gewicht:	350 kg/m ³
Lieferform	SLK C für Beton	SLK M für MWK
	1 Stk. Schwerlastkonsole SLK	1 Stk. Schwerlastkonsole SLK
	4 Stk. Gewindestange M10 x 170	4 Stk. Gewindestange M10 x 170
	4 Stk. Unterlegscheiben	4 Stk. Unterlegscheiben
	4 Stk. Sechskantmuttern M10	4 Stk. Sechskantmuttern M10
		4 Stk. Siebhülsen
	Verfügbar für Dämmdicke 160- 220 mm. Weitere Dicken auf Anfrage. Abmessungen 250 x 150 mm.	
Lagerung	Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.	
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 2204 und B 6400 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.