



# Baunit SchwerlastKonsole SLK



## Vorteile

- **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 Wärme- dämmverbundsystemen.

## Technische Daten

Produkt	
Gewicht:	350 kg/m <sup>3</sup>
Länge:	162 mm x 82 mm

## 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

Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

## Qualitätssicherung

Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

## 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](http://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.