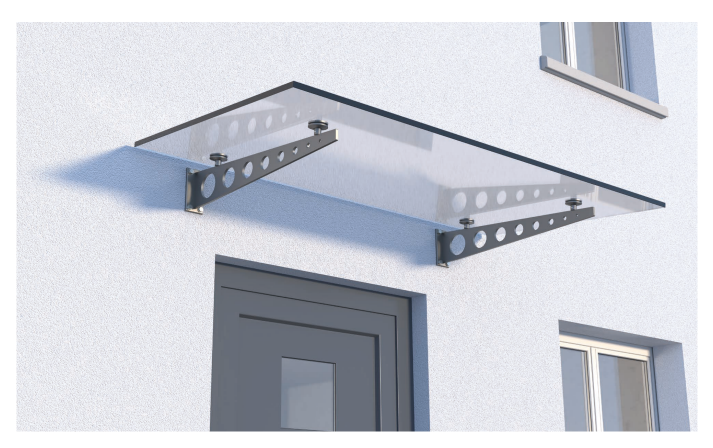
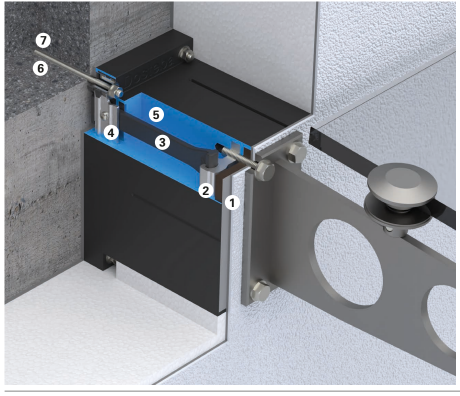
Dosteba

Anwendungsratgeber EU Vordach mit Kragarmen



Vordächer mit Kragarmen bieten einen modernen und eleganten Schutz vor Witterungseinflüssen, ohne störende Stützen im Eingangsbereich. Dabei können durch Wind und Schnee grosse Belastungen auftreten, welche in den Untergrund eingeleitet werden müssen. Bei gedämmten Fassaden sollte die Anbindung zudem möglichst wärmebrückenfrei erfolgen. Dies stellt eine besondere Herausforderung an die Montage dar, da die Schnittstellen zwischen den Gewerken sowie die Arbeitsabläufe und Verantwortlichkeiten koordiniert werden müssen. Mit unseren Montageelementen können Vordächer sicher und wärmebrückenfrei montiert werden. Dank unserem breiten Sortiment und dem vielfältigen Zubehör finden wir passende Lösungen für alle Einbausituationen.



Vorteile

- Zugelassene sichere Befestigung für Dämmdicken bis 300 mm
- Thermische Trennung (keine Wärmebrücken)
- Kein Eindringen von Wasser
- Breites Sortiment für jede Anforderung
- Diverses Zubehör für alle Einbausituationen
- Definierte Schnittstelle zwischen Vordach und Dämmung

Universalmontageplatte UMP®-ALU-TR

- **1** Compactplatte (HPL) für eine optimale Druckverteilung an der Oberfläche
- 2 Aluplatte für die Verschraubung des Anbauteils
- **3** Zugstäbe aus faserarmiertem Kunststoff (Polyamid) garantieren die notwendige Festigkeit
- **4** Stahlkonsolen zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund
- **5** PU-Schaum mit einem Raumgewicht von 350 kg/m³
- **6** Injektions-Gewindestange FIS A M8 x 130
- 7 Injektions-Mörtel FIS V Plus 300 T

Eigenschaften

Universalmontageplatte UMP®-ALU-TR

Universalmontageplatten UMP®-ALU-TR eignen sich für kleinere Vordächer mit kleinen Lochabständen. Verschraubungen erfolgen mit metrischen Schrauben in die dafür vorgesehene Alueinlage. Die Befestigung im Untergrund erfolgt mit vier Injektions-Gewindestangen.

Prüfzeugnisse / Bewertungen



Europäisch technische Bewertung – ETA-20/0798

Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TR

Schwerlastkonsolen SLK®-ALU-TR eignen sich für grosse Vordächer mit kleinen Lochabständen. Verschraubungen erfolgen mit metrischen Schrauben in die dafür vorgesehene Alueinlage. Die Befestigung im Untergrund erfolgt mit vier Injektions-Gewindestangen.

Prüfzeugnisse/Bewertungen



Europäisch technische Bewertung – ETA-21/0722

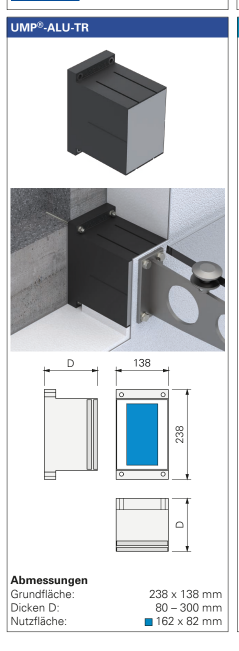
Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TQ

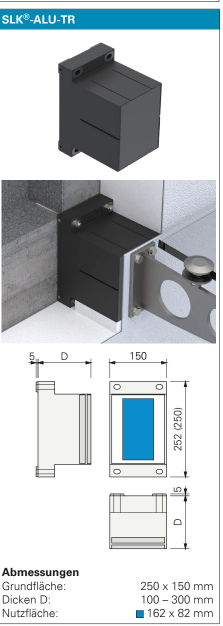
Schwerlastkonsolen SLK®-ALU-TQ eignen sich für grosse Vordächer mit grossen Lochabständen. Verschraubungen erfolgen mit metrischen Schrauben in die dafür vorgesehene Alueinlage. Die Befestigung im Untergrund erfolgt mit vier Injektions-Gewindestangen.

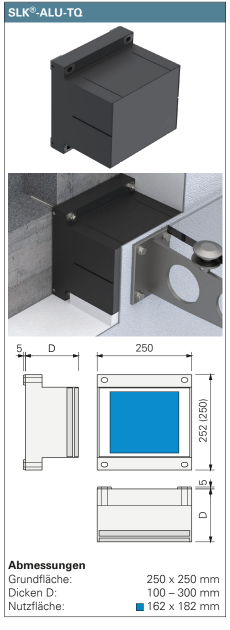
Prüfzeugnisse/Bewertungen



Europäisch technische Bewertung – ETA-21/0722





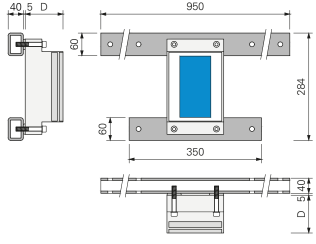


SLK®-ALU-TR mit Adapterkonsolen oben mit 4 Befestigungspunkten und unten mit 2 Befestigungspunkten

Adapterkonsolen dienen zur Einhaltung der Abstände der Injektions-Gewindestangen und damit zur sicheren Lastabtragung in den Untergrund.







 Abmessungen

 Grundfläche:
 284 x 950 mm

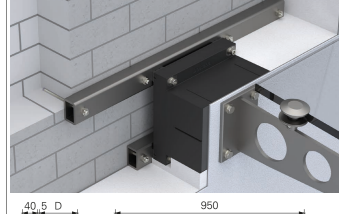
 Dicken D:
 100 − 260 mm

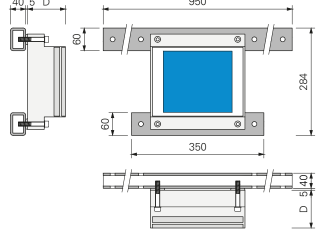
 Nutzfläche:
 162 x 82 mm

SLK[®]-ALU-TQ mit Adapterkonsolen oben mit 4 Befestigungspunkten und unten mit 2 Befestigungspunkten

Adapterkonsolen dienen zur Einhaltung der Abstände der Injektions-Gewindestangen und damit zur sicheren Lastabtragung in den Untergrund.







AbmessungenGrundfläche:284 x 950 mmDicken D:100 − 260 mmNutzfläche:162 x 182 mm

Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TTR

Schwerlastkonsolen SLK®-ALU-TTR eignen sich für grosse Vordächer mit kleinen Lochabständen. Verschraubungen erfolgen mit metrischen Schrauben in die dafür vorgesehene Alueinlage. Die zwei auf der Mittelachse liegenden Befestigungspunkte erlauben stirnseitige Montagen an Betondecken bei maximaler Lastabtragung.

Prüfzeugnisse/Bewertungen



Europäisch technische Bewertung – ETA-21/0722

Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TTQ

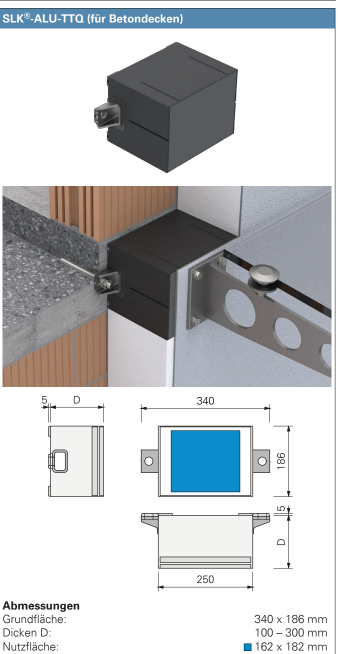
Schwerlastkonsolen SLK®-ALU-TTQ eignen sich für grosse Vordächer mit grossen Lochabständen. Verschraubungen erfolgen mit metrischen Schrauben in die dafür vorgesehene Alueinlage. Die zwei auf der Mittelachse liegenden Befestigungspunkte erlauben stirnseitige Montagen an Betondecken bei maximaler Lastabtragung.

Prüfzeugnisse/Bewertungen



Europäisch technische Bewertung – ETA-21/0722



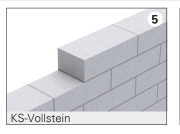


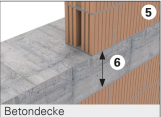
Anwendung

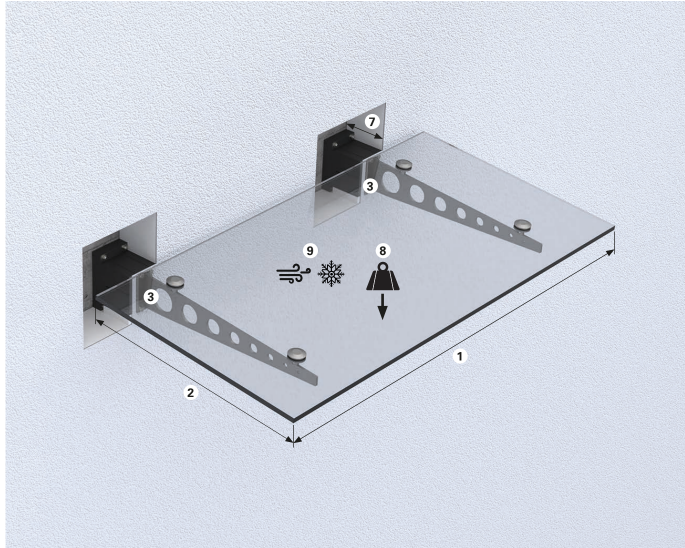
1	Glasbreite	max. 4000 mm
2	Ausladung	max. 1500 mm
3	Anzahl Kragarme	2
4	Lochabstände Kragarmkonsole (H x B)	max. 150 x 170 mm
5	Untergrund	Beton, Mauerwerk mit KS-Vollstein oder Betondecke
6	Betondeckendicke	≥ 250 mm
7	Dämmdicke	80 – 300 mm
8	Eigengewicht	50 kg/m²
9	Wind- und Schneelast	1.2 kN/m²





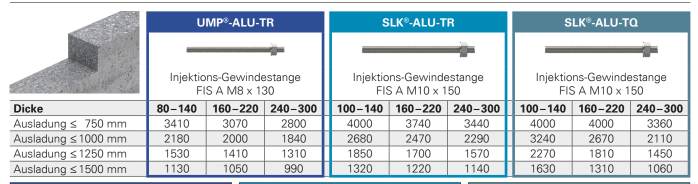


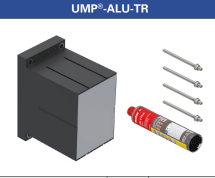




Die Herstellerangaben des Vordachs sind zu berücksichtigen.

Maximale Vordachbreite bei Beton





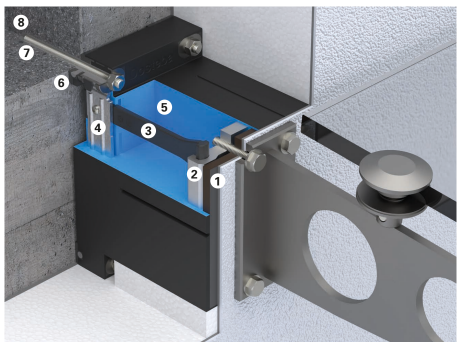
Beschreibung	Dicke	ArtNr.
	80	6004308
	100	6004310
	120	6004312
Universal-	140	6004314
montageplatte	160	6004316
UMP®-ALU-TR inkl	180	6004318
4 Injektions-	200	6004320
Gewindestangen FIS A M8 x 130	220	6004322
	240	6004324
	260	6004326
	280	6004328
	300	6004330
1 Injektions-Mörtel FIS V Plus 300 T (Verbrauch pro UMP® 24 ml)		6001181



Beschreibung	Dicke	ArtNr.
	-	_
	100	6004610
	120	6004612
Schwerlastkonsole	140	6004614
SLK®-ALU-TR	160	6004616
inkl.	180	6004618
4 Injektions-	200	6004620
Gewindestangen FIS A M10 x 150	220	6004622
	240	6004624
	260	6004626
	280	6004628
	300	6004630
1 Injektions-Mör FIS V Plus 300 (Verbrauch pro SLK®	Τ	6001181



Beschreibung	Dicke	ArtNr.
	-	-
	100	6004910
	120	6004912
Schwerlastkonsole	140	6004914
SLK®-ALU-TQ	160	6004916
inkl.	180	6004918
4 Injektions-	200	6004920
Gewindestangen FIS A M10 x 150	220	6004922
	240	6004924
	260	6004926
	280	6004928
	300	6004930
1 Injektions-Mörtel FIS V Plus 300 T (Verbrauch pro SLK® 70 ml)		6001181

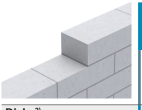


Alle Masse in Millimeter

Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TR

- 1 Compactplatte (HPL) für eine optimale Druckverteilung an der Oberfläche
- **2** Aluplatte für die Verschraubung des Anbauteils
- 3 Zugstäbe aus faserarmiertem Kunststoff (Polyamid) garantieren die notwendige Festigkeit
- **4** Stahlkonsolen zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund
- **5** PU-Schaum mit einem Raumgewicht von 350 kg/m³
- **6** Injektionsfüsse zur Aufhebung der Ringspalten
- 7 Injektions-Gewindestange FIS A M10 x 150
- 8 Injektions-Mörtel FIS V Plus 300 T

Maximale Vordachbreite bei KS-Vollstein¹⁾



SLK®-ALU-TR mit Adapterkonsolen oben mit 4 Befestigungspunkten und unten mit 2 Befestigungspunkten

> Injektions-Gewindestange FIS A M10 x 150

SLK®-ALU-TQ mit Adapterkonsolen oben mit 4 Befestigungspunkten und unten mit 2 Befestigungspunkten

> Injektions-Gewindestange FIS A M10 x 150

Dicke ²⁾	140	160-220	240-300	140	160-220	240-300
Ausladung ≤ 750 mm	2800	2530	2310	2800	2530	2310
Ausladung ≤ 1000 mm	1800	1650	1530	1800	1650	1530
Ausladung ≤ 1250 mm	1260	1170	1090	1260	1170	1090
Ausladung ≤ 1500 mm	940	880	820	940	880	820





Beschreibung	Dicke ³⁾	ArtNr.
	100	6004710
	120	6004712
	140	6004714
	160	6004716
Calarrada attraca a la	180	6004718
Schwerlastkonsole SI K®-AI U-TR	200	6004720
JLK-ALO-III	220	6004722
	240	6004724
	260	6004726
	280	keine Werte
	300	keine Werte





SLK®-ALU-TQ mit Adapterkonsolen



	Beschreibung	ArtNr.		
	6 Injektions- Gewindestangen FIS A M10 x 150	6001163		
	1 Injektions-Mörtel FIS V Plus 300 T (Verbrauch pro SLK® 68 ml)	6001181		







Describering	AIL-WI.
1 Adapterkonsole SLK®-ALU-TQ inkl. Befestigungsmaterial	6004882
1 Adapterkonsole SLK®-ALU-TQ inkl. Befestigungsmaterial	6004892



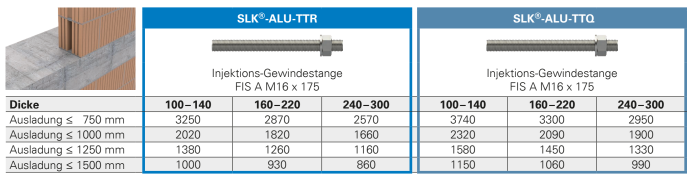
Beschreibung	ArtNr.
6 Injektions- Gewindestangen FIS A M10 x 150	6001163
1 Injektions-Mörtel FIS V Plus 300 T (Verbrauch pro SLK® 68 ml)	6001181

¹⁾ Mauerwerk KS-Vollstein nach EN771-2, Mindeststeinformat 240 x 115 x 71 mm, Druckfestigkeit $f_b \ge 20$ N/mm²

²⁾ inkl. Adapterkonsolen
3) In Kombination mit Adapterkonsolen muss die Dicke der Schwerlastkonsole 40 mm geringer als die Dämmstärke gewählt werden.

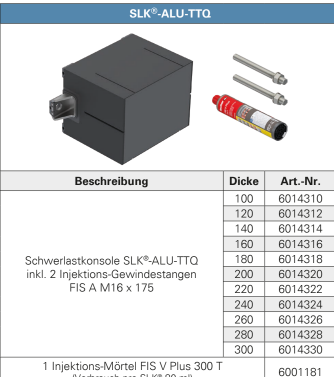
Alle Masse in Millimeter

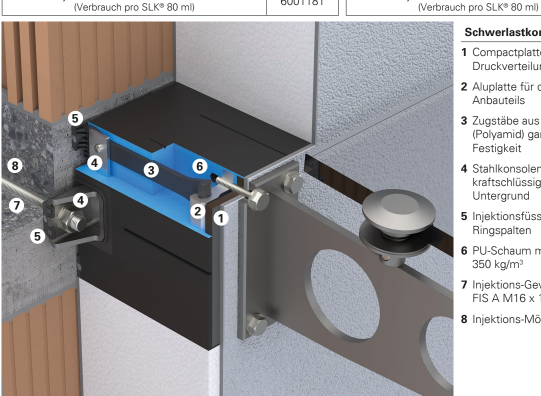
Maximale Vordachbreite bei Betondecken





Beschreibung	Dicke	ArtNr.
	100	6014110
	120	6014112
	140	6014114
	160	6014116
Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TTR	180	6014118
inkl. 2 Injektions-Gewindestangen FIS A M16 x 175	200	6014120
	220	6014122
	240	6014124
	260	6014126
	280	6014128
	300	6014130
1 Injektions-Mörtel FIS V Plus 300 T (Verbrauch pro SLK® 80 ml)	6001181	

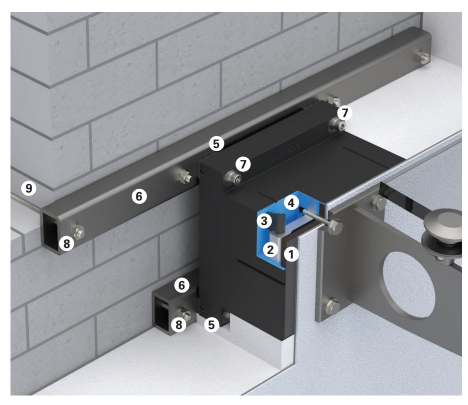




Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TTR

- 1 Compactplatte (HPL) für eine optimale Druckverteilung an der Oberfläche
- 2 Aluplatte für die Verschraubung des Anbauteils
- 3 Zugstäbe aus faserarmiertem Kunststoff (Polyamid) garantieren die notwendige Festigkeit
- 4 Stahlkonsolen und Vierkantstahlrohr zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund
- 5 Injektionsfüsse zur Aufhebung der Ringspalten
- 6 PU-Schaum mit einem Raumgewicht von 350 kg/m³
- 7 Injektions-Gewindestange FIS A M16 x 175
- 8 Injektions-Mörtel FIS V Plus 300 T

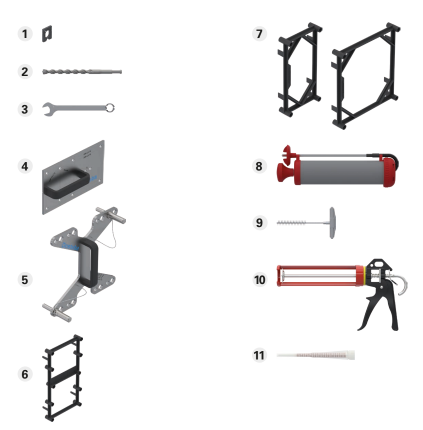
Alle Masse in Millimeter



Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TQ mit Adapterkonsole

- 1 Compactplatte (HPL) für eine optimale Druckverteilung an der Oberfläche
- **2** Aluplatte für die Verschraubung des Anbauteils
- **3** Zugstäbe aus faserarmiertem Kunststoff (Polyamid) garantieren die notwendige Festigkeit
- **4** PU-Schaum mit einem Raumgewicht von 350 kg/m³
- **5** Injektionsfüsse zur Aufhebung der Ringspalten
- 6 Adapterkonsole SLK
- 7 Innensechskantschraube M10 x 70
- 8 Injektions-Gewindestange FIS A M10 x 150
- 9 Injektions-Mörtel FIS V Plus 300 T

Werkzeug und Zubehör



1	Distanzunterlage für SLK® – Dicke 1 mm, 10 Stück – Dicke 2 mm, 10 Stück	6004751 6004752
	– Dicke 5 mm, 10 Stück– Dicke 10 mm, 10 Stück	6004753 6004754
2	Hartmetall-Hammerbohrer – Ø10 mm, Länge 210 mm – Ø12 mm, Länge 210 mm – Ø18 mm, Länge 200 mm	6001256 6001261 6001276
3	Gabelschlüssel - Schlüsselweite 13 mm - Schlüsselweite 17 mm - Schlüsselweite 24 mm	6001292 6001291 6001294
4	Bohrlehre für UMP®	6001871
5	Bohrlehre für SLK®	6001857
6	Setzlehre für UMP®	6005761
7	Setzlehre für SLK®-ALU-TR Setzlehre für SLK®-ALU-TQ	6001861 6001862
8	Ausbläser ABG	6001192
9	Reinigungsbürste BS – Ø10 mm/M8 – Ø12 mm/M10 – Ø18 mm/M16	6001197 6001198 6001195
10	Kartuschenpresse	6001193
11	Statikmischer FIS S	6001186

Dosteba GmbH

Aspenhaustraße 6 D-72770 Reutlingen

Telefon: +49 7121 30177 10 E-Mail: dosteba@dosteba.eu Internet: www.dosteba.eu