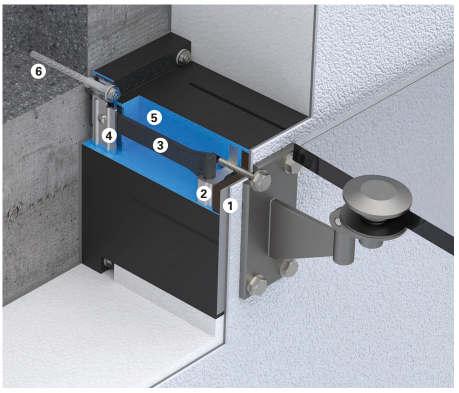
# Dosteba

Anwendungsratgeber EU Vordach mit Zugstangen



Vordächer mit Zugstangen 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. Die Zugstangen begünstigen die Lastverteilung und ermöglichen grössere Auskragungen. 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 Schraubdübel SXRL 10 x 120 FUS

# 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. Je nach Untergrund erfolgt die Befestigung mit vier Schraubdübeln oder 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

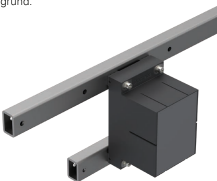




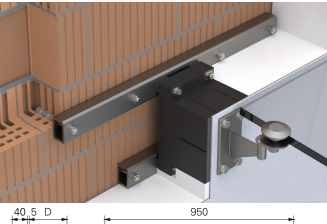


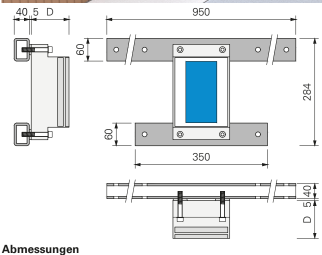
# SLK®-ALU-TR mit Adapterkonsolen oben mit 4 Befestigungspunkten und unten mit 2 Befestigungspunkten

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









 Grundfläche:
 284 x 950 mm

 Dicken D:
 100 − 260 mm

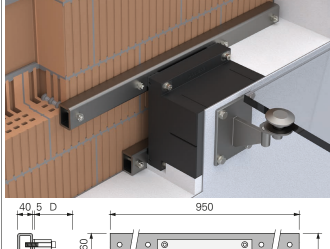
 Nutzfläche:
 ■ 162 x 82 mm

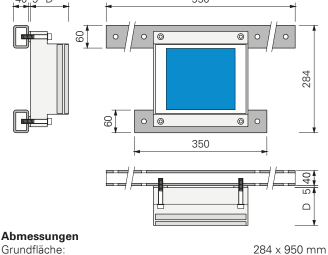
# SLK®-ALU-TQ mit Adapterkonsolen oben mit 4 Befestigungspunkten und unten mit 2 Befestigungspunkten

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









Dicken D:

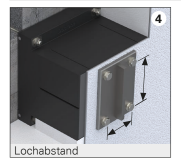
Nutzfläche:

100 – 260 mm

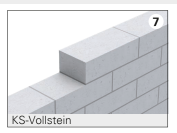
■ 162 x 182 mm

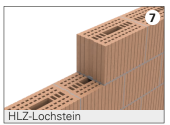
# **Anwendung**

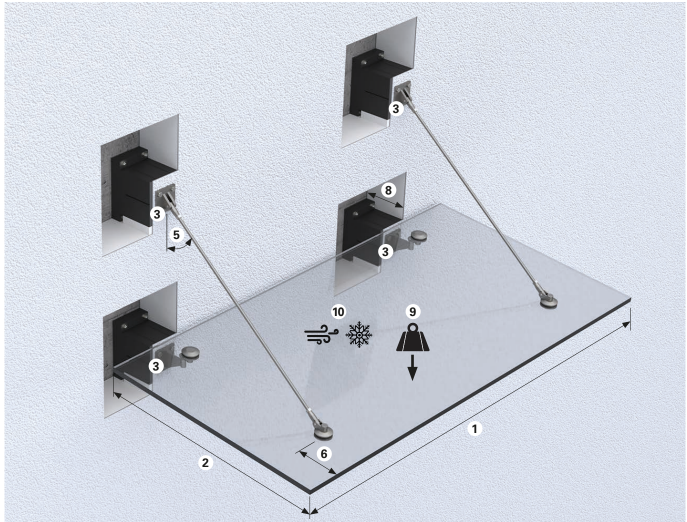
1 Glasbreite	max. 5000 mm
2 Ausladung	max. 2000 mm
3 Anzahl Befestigungsachsen	2
4 Lochabstände Wandhalter (H x B)	max. 150 x 170 mm
5 Winkel Zugstange	max. 60°
6 Rücksprung Zugstange	max. 200 mm
7 UntergrundBer	ton, Mauerwerk mit KS-Vollstein oder Mauerwerk mit HLZ-Lochstein
8 Dämmdicke	
9 Eigengewicht	50 kg/m²
10 Wind- und Schneelast	





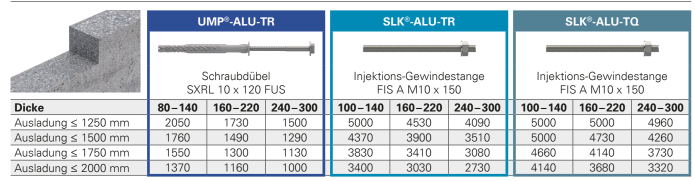


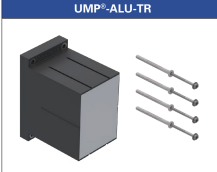




Die Herstellerangaben des Vordachs sind zu berücksichtigen.

# Maximale Vordachbreite bei Beton





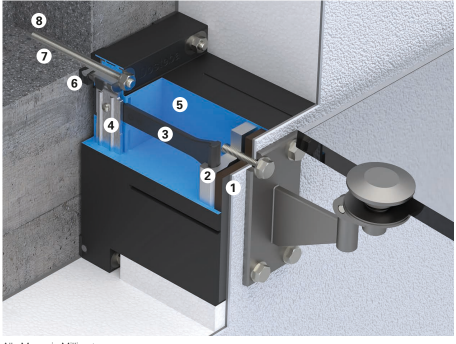
Beschreibung	Dicke	ArtNr.
	80	6011708
	100	6011710
	120	6011712
Universal-	140	6011714
montageplatte	160	6011716
UMP®-ALU-TR inkl. 4 Schraubdübel SXRL 10 x 120 FUS	180	6011718
	200	6011720
	220	6011722
	240	6011724
	260	6011726
	280	6011728
	300	6011730



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-Mörtel FIS V Plus 300 T (Verbrauch pro SLK® 70 ml)		6001181



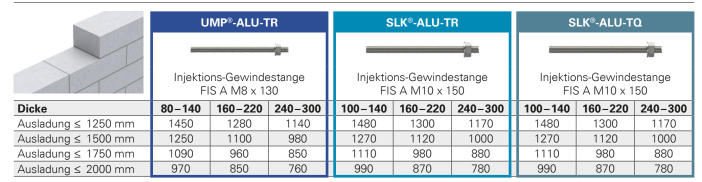
Beschreibung	Dicke	ArtNr.
	_	-
	100	6004910
	120	6004912
Schwerlastkonsole	140	6004914
SLK®-ALU-TQ	160	6004916
inkl.	180	6004918
4 Injektions-	200	6004920
Gewindestangen	220	6004922
FIS A M10 x 150	240	6004924
	260	6004926
	280	6004928
	300	6004930
1 Injektions-Mörtel FIS V Plus 300 T (Verbrauch pro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

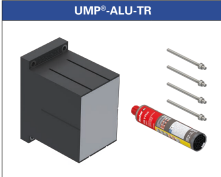


# Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TR

- 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/m<sup>3</sup>
- 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-Vollstein<sup>1)</sup>





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

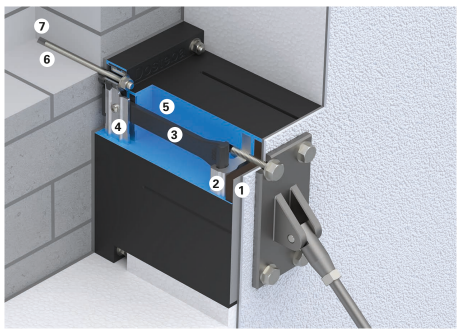
Alle Masse in Millimeter



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-Mörtel FIS V Plus 300 T (Verbrauch pro SLK® 70 ml)		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



injuntation of the design of the second

# 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

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

# Maximale Vordachbreite bei HLZ-Lochstein<sup>2)</sup>



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

Stations Considerations FIG. A M10 v. 15

Injektions-Gewindestange FIS A M10 x 150 Injektions-Ankerhülse FIS H 16 x 85 K

Dicke <sup>3)</sup>	140	160-220	240-300
Ausladung ≤ 1250 mm	1650	1410	1240
Ausladung ≤ 1500 mm	1420	1210	1060
Ausladung ≤ 1750 mm	1240	1060	930
Ausladung ≤ 2000 mm	1100	940	830

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

Injektions-Gewindestange FIS A M10 x 150 Injektions-Ankerhülse FIS H 16 x 85 K

140	160-220	240-300
1650	1410	1240
1420	1210	1060
1240	1060	930
1100	940	830

# SLK®-ALU-TR mit Adapterkonsolen



Beschreibung	Dicke4)	ArtNr.
	100	6004710
	120	6004712
	140	6004714
Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TR	160	6004716
	180	6004718
	200	6004720
	220	6004722
	240	6004724
	260	6004726
	280	keine Werte
	300	keine Werte



Beschreibung	ArtNr.
1 Adapterkonsole SLK®-ALU-TR inkl. Befestigungsmaterial	6004883
1 Adapterkonsole SLK®-ALU-TR inkl. Befestigungsmaterial	6004893



Beschreibung	ArtNr.
6 Injektions- Gewindestangen FIS A M10 x 150	6001163
6 Injektions- Ankerhülsen FIS H 16 x 85 K	6001161
1 Injektions-Mörtel FIS V Plus 300 T (Verbrauch pro SLK® 164 ml)	6001181

# SLK®-ALU-TQ mit Adapterkonsolen



Beschreibung	Dicke4)	ArtNr.		
Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TQ	100	6005010		
	120	6005012		
	140	6005014		
	160	6005016		
	180	6005018		
	200	6005020		
	220	6005022		
	240	6005024		
	260	6005026		
	280	keine Werte		
	300	keine Werte		

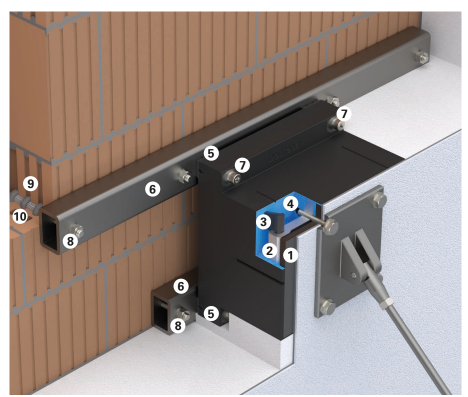


Beschreibung	ArtNr.
1 Adapterkonsole SLK®-ALU-TQ inkl. Befestigungsmaterial	6004882
1 Adapterkonsole SLK®-ALU-TQ inkl. Befestigungsmaterial	6004892



Beschreibung	ArtNr.
6 Injektions- Gewindestangen FIS A M10 x 150	6001163
6 Injektions- Ankerhülsen FIS H 16 x 85 K	6001161
1 Injektions-Mörtel FIS V Plus 300 T (Verbrauch pro SLK® 164 ml)	6001181

- 2) Mauerwerk HLZ-Lochstein nach EN771-1, Mindeststeinformat 375 (500) x 240 x 175 (240) mm, Druckfestigkeit HLZ 2DF fb  $\geq$  20 N/mm²
- 3) inkl. Adapterkonsolen
- 4) In Kombination mit Adapterkonsolen muss die Dicke der Schwerlastkonsole 40 mm geringer als die Dämmstärke gewählt werden. Alle Masse in Millimeter

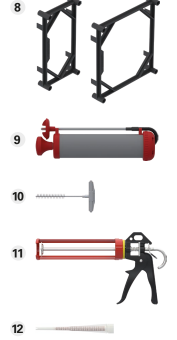


# Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TQ mit Adapterkonsole

- 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-Ankerhülse FIS H 16 x 85 K
- 10 Injektions-Mörtel FIS V Plus 300 T

# Werkzeug und Zubehör





1	Distanzunterlage für SLK®  – Dicke 1 mm, 10 Stück  – Dicke 2 mm, 10 Stück  – Dicke 5 mm, 10 Stück  – Dicke 10 mm, 10 Stück	6004751 6004752 6004753 6004754
2	Hartmetall-Hammerbohrer – Ø10 mm, Länge 210 mm – Ø12 mm, Länge 210 mm – Ø16 mm, Länge 210 mm – Ø18 mm, Länge 200 mm	6001256 6001261 6001271 6001276
3	Werkzeugset lang, mit Torx für UMP®	6001281
4	Gabelschlüssel  - Schlüsselweite 13 mm  - Schlüsselweite 17 mm  - Schlüsselweite 24 mm	6001292 6001291 6001294
5	Bohrlehre für UMP®	6001871
6	Bohrlehre für SLK®	6001857
7	Setzlehre für UMP®	6005761
8	Setzlehre für SLK®-ALU-TR Setzlehre für SLK®-ALU-TQ	6001861 6001862
9	Ausbläser ABG	6001192
10	Reinigungsbürste BS – Ø10 mm/M8 – Ø12 mm/M10 – Ø18 mm/M16	6001197 6001198 6001195
11	Kartuschenpresse	6001193
12	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