

Dosteba

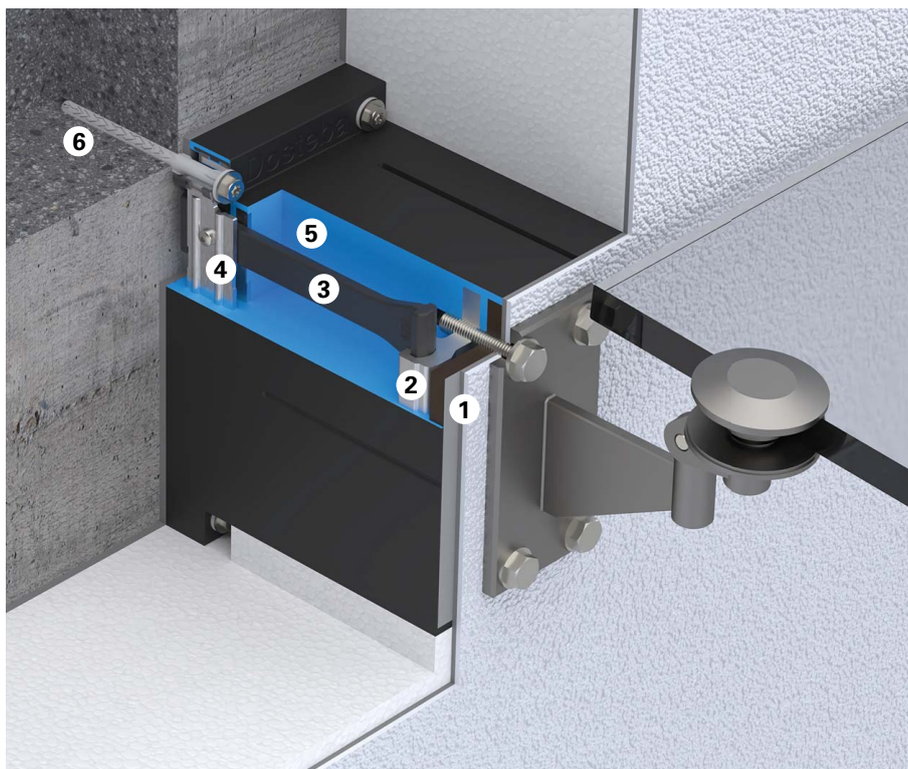
Anwendungsratgeber CH
Vordach mit Zugstangen



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 faserverstärktem 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

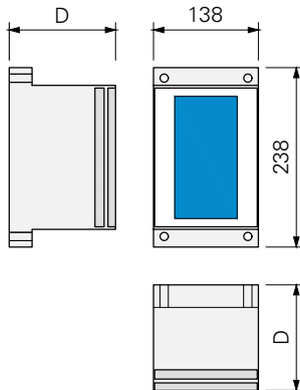
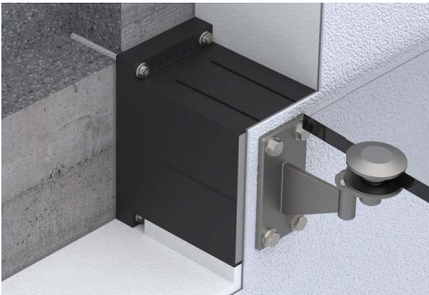
Schwerlastkonsolen SLK®-ALU-TQ eignen sich für grosse Vordächer mit grossen Lochabständen. Verschraubungen erfolgen mit metrischen Schrauben in die dafür vorgesehene Alueinlage. Die Befestigung im Untergrund erfolgt mit vier Injektions-Gewindestangen.

Prüfzeugnisse / Bewertungen



Europäisch technische Bewertung – ETA-21/0722

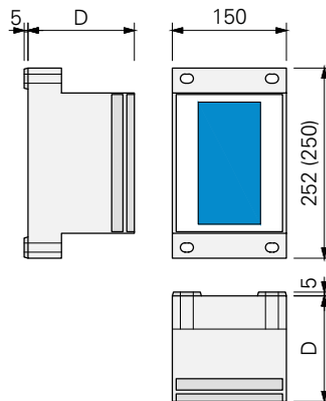
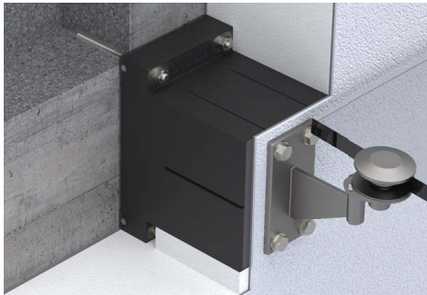
UMP®-ALU-TR



Abmessungen

Grundfläche: 238 x 138 mm
 Dicken D: 80 – 300 mm
 Nutzfläche: 162 x 82 mm

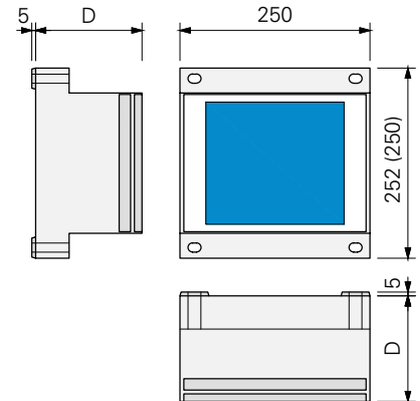
SLK®-ALU-TR



Abmessungen

Grundfläche: 250 x 150 mm
 Dicken D: 100 – 300 mm
 Nutzfläche: 162 x 82 mm

SLK®-ALU-TQ

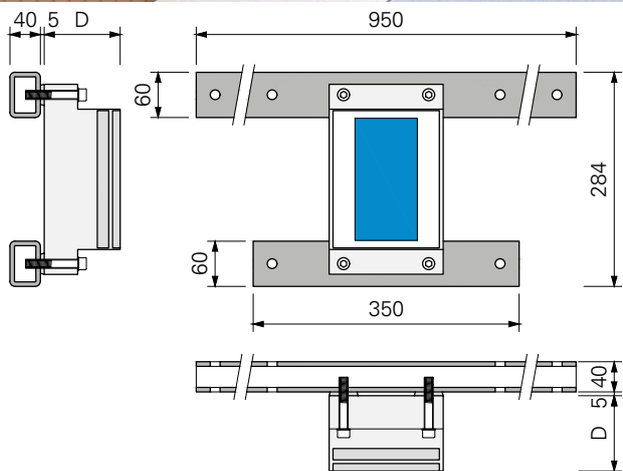


Abmessungen

Grundfläche: 250 x 250 mm
 Dicken D: 100 – 300 mm
 Nutzfläche: 162 x 182 mm

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

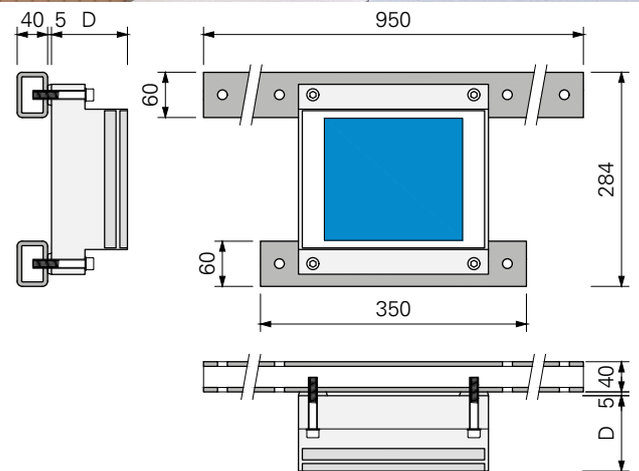
Adapterkonsolen dienen zur Einhaltung der Abstände der Injektions-Gewindestangen und damit zur sicheren Lastabtragung in den Untergrund.



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**

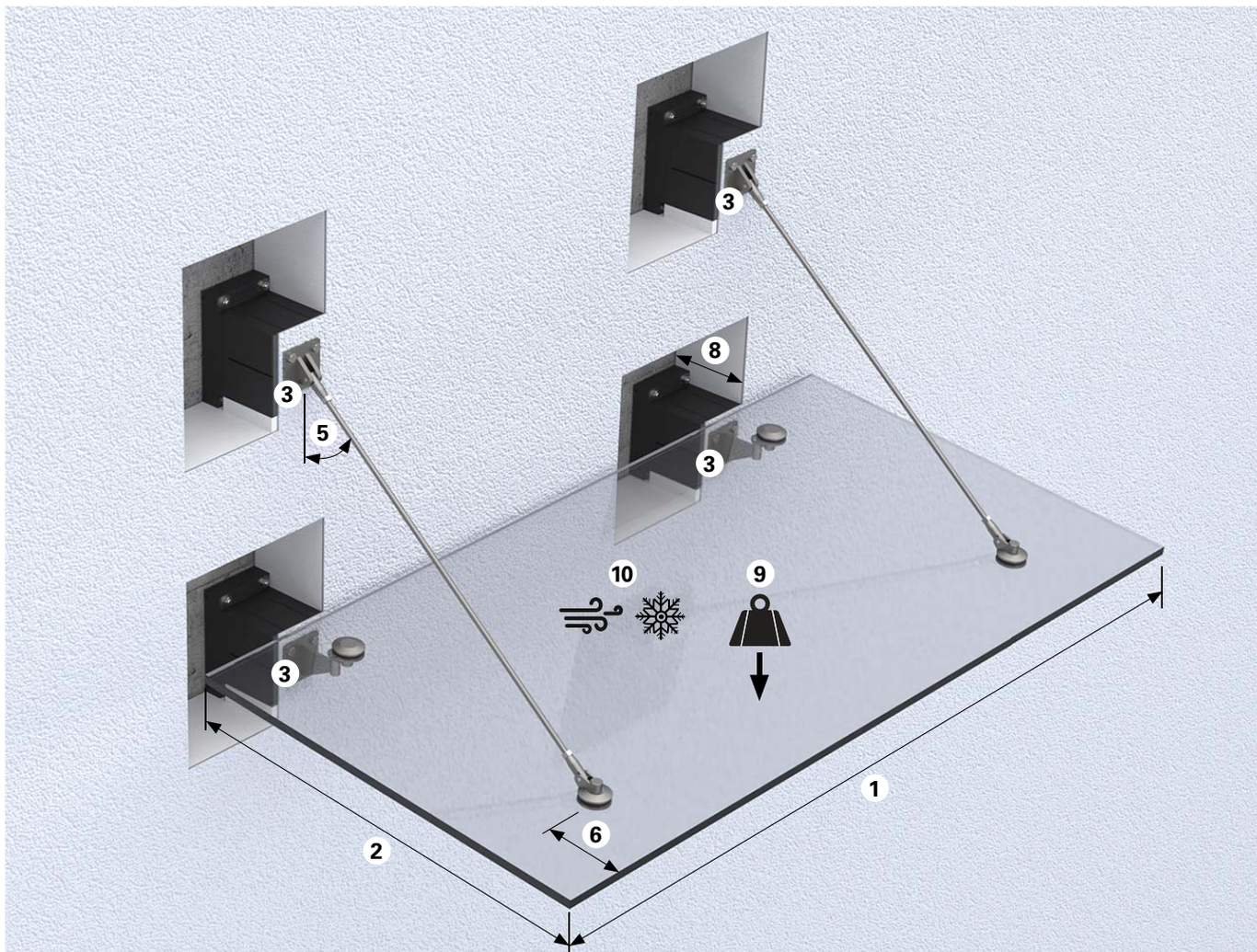
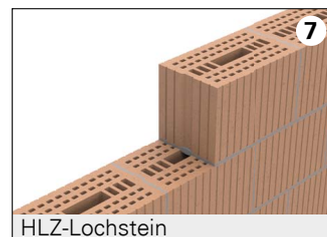
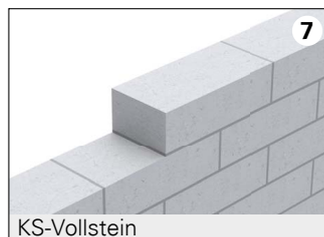
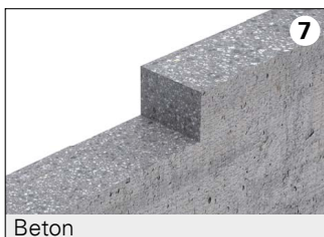
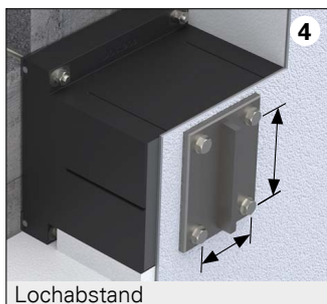
Adapterkonsolen dienen zur Einhaltung der Abstände der Injektions-Gewindestangen und damit zur sicheren Lastabtragung in den Untergrund.



Abmessungen
 Grundfläche: 284 x 950 mm
 Dicken D: 100 – 260 mm
 Nutzfläche: ■ 162 x 182 mm

Anwendung

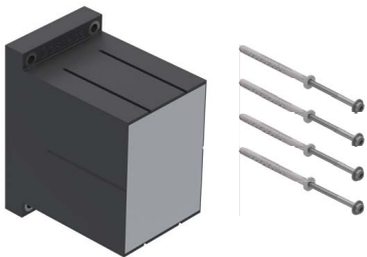
1 Glasbreite.....	max. 5000 mm
2 Ausladung.....	max. 2000 mm
3 Anzahl Befestigungsachsen.....	2
4 Lochabstände Wandhalter (H x B).....	max. 150 x 170 mm
5 Winkel Zugstange.....	max. 60°
6 Rücksprung Zugstange.....	max. 200 mm
7 Untergrund.....	Beton, Mauerwerk mit KS-Vollstein oder Mauerwerk mit HLZ-Lochstein
8 Dämmdicke.....	80 – 300 mm
9 Eigengewicht.....	50 kg/m ²
10 Wind- und Schneelast.....	1.2 kN/m ²

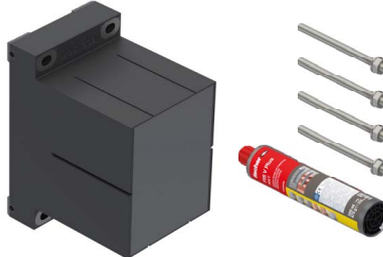


Die Herstellerangaben des Vordachs sind zu berücksichtigen.

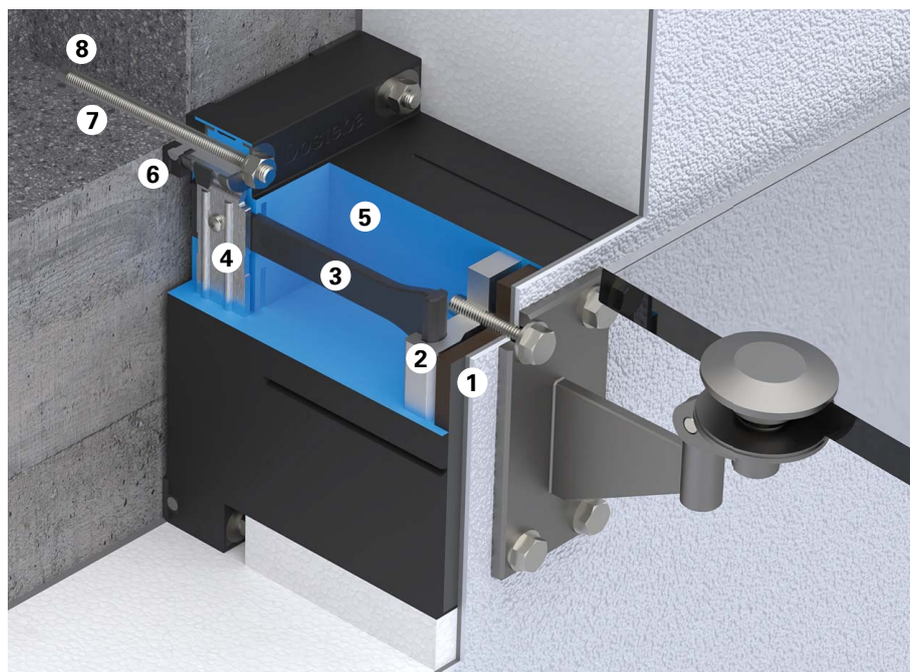
Maximale Vordachbreite bei Beton

	UMP®-ALU-TR			SLK®-ALU-TR			SLK®-ALU-TQ		
	Schraubdübel SXRL 10 x 120 FUS			Injektions-Gewindestange FIS A M10 x 150			Injektions-Gewindestange FIS A M10 x 150		
Dicke	80-140	160-220	240-300	100-140	160-220	240-300	100-140	160-220	240-300
Ausladung ≤ 1250 mm	2050	1730	1500	5000	4530	4090	5000	5000	4960
Ausladung ≤ 1500 mm	1760	1490	1290	4370	3900	3510	5000	4730	4260
Ausladung ≤ 1750 mm	1550	1300	1130	3830	3410	3080	4660	4140	3730
Ausladung ≤ 2000 mm	1370	1160	1000	3400	3030	2730	4140	3680	3320

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

SLK®-ALU-TR		
		
Beschreibung	Dicke	Art.-Nr.
Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TR inkl. 4 Injektions- Gewindestangen FIS A M10 x 150	-	-
	100	6004610
	120	6004612
	140	6004614
	160	6004616
	180	6004618
	200	6004620
	220	6004622
	240	6004624
	260	6004626
280	6004628	
300	6004630	
1 Injektions-Mörtel FIS V Plus 300 T (Verbrauch pro SLK® 70 ml)		6001181

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



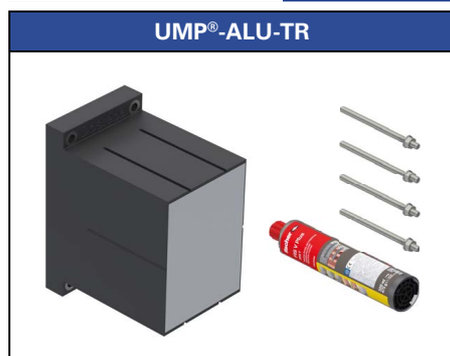
Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TR

- 1 Compactplatte (HPL) für eine optimale Druckverteilung an der Oberfläche
- 2 Aluplatte für die Verschraubung des Anbauteils
- 3 Zugstäbe aus faserverstärktem 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

Alle Masse in Millimeter

Maximale Vordachbreite bei KS-Vollstein¹⁾

	UMP®-ALU-TR			SLK®-ALU-TR			SLK®-ALU-TQ		
	80-140	160-220	240-300	100-140	160-220	240-300	100-140	160-220	240-300
Ausladung ≤ 1250 mm	1450	1280	1140	1480	1300	1170	1480	1300	1170
Ausladung ≤ 1500 mm	1250	1100	980	1270	1120	1000	1270	1120	1000
Ausladung ≤ 1750 mm	1090	960	850	1110	980	880	1110	980	880
Ausladung ≤ 2000 mm	970	850	760	990	870	780	990	870	780



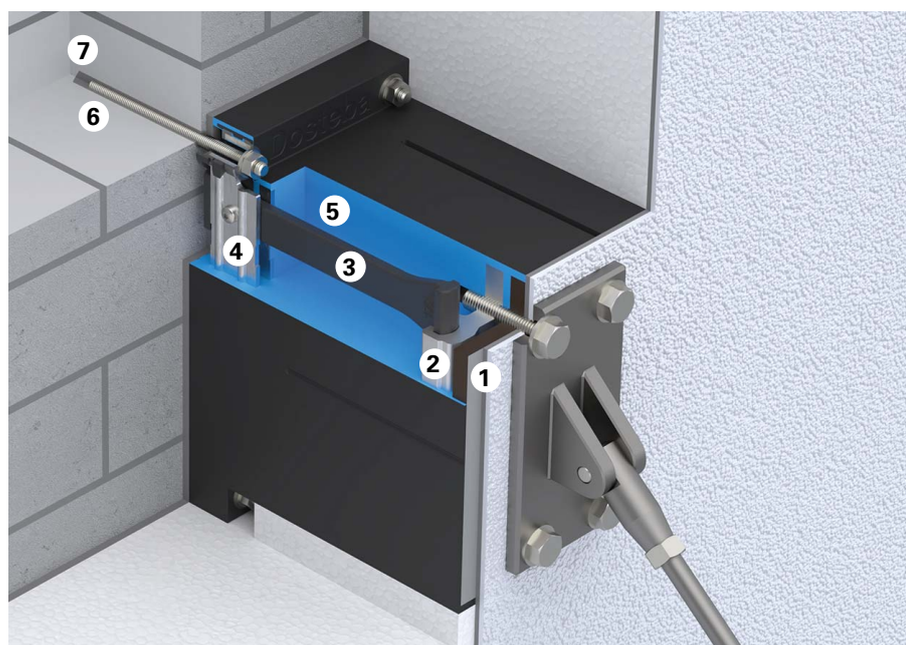
Beschreibung	Dicke	Art.-Nr.
Universal- montageplatte UMP®-ALU-TR inkl. 4 Injektions- Gewindestangen FIS A M8 x 130	80	6004308
	100	6004310
	120	6004312
	140	6004314
	160	6004316
	180	6004318
	200	6004320
	220	6004322
	240	6004324
	260	6004326
280	6004328	
300	6004330	
1 Injektions-Mörtel FIS V Plus 300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



Beschreibung	Dicke	Art.-Nr.
Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TR inkl. 4 Injektions- Gewindestangen FIS A M10 x 150	-	-
	100	6004610
	120	6004612
	140	6004614
	160	6004616
	180	6004618
	200	6004620
	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	Art.-Nr.
Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TQ inkl. 4 Injektions- Gewindestangen FIS A M10 x 150	-	-
	100	6004910
	120	6004912
	140	6004914
	160	6004916
	180	6004918
	200	6004920
	220	6004922
	240	6004924
	260	6004926
280	6004928	
300	6004930	
1 Injektions-Mörtel FIS V Plus 300 T (Verbrauch pro SLK® 70 ml)		6001181

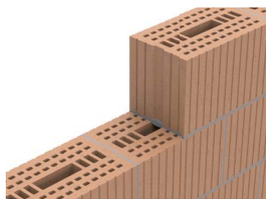


Universalmontageplatte UMP®-ALU-TR

- 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 $f_b \geq 20$ N/mm²
Alle Masse in Millimeter

Maximale Vordachbreite bei HLZ-Lochstein²⁾



**SLK®-ALU-TR 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

**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

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

SLK®-ALU-TR mit Adapterkonsolen

Beschreibung	Dicke ⁴⁾	Art.-Nr.	Beschreibung	Art.-Nr.	Beschreibung	Art.-Nr.		
Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TR	100	6004710	1 Adapterkonsole SLK®-ALU-TR inkl. Befestigungsmaterial	6004883	6 Injektions- Gewindestangen FIS A M10 x 150	6001163		
	120	6004712			6 Injektions- Ankerhülsen FIS H 16 x 85 K	6001161		
	140	6004714			1 Adapterkonsole SLK®-ALU-TR inkl. Befestigungsmaterial	6004893	1 Injektions-Mörtel FIS V Plus 300 T (Verbrauch pro SLK® 164 ml)	6001181
	160	6004716						
	180	6004718						
	200	6004720						
	220	6004722						
	240	6004724						
	260	6004726						
	280	keine Werte						
300	keine Werte							

SLK®-ALU-TQ mit Adapterkonsolen

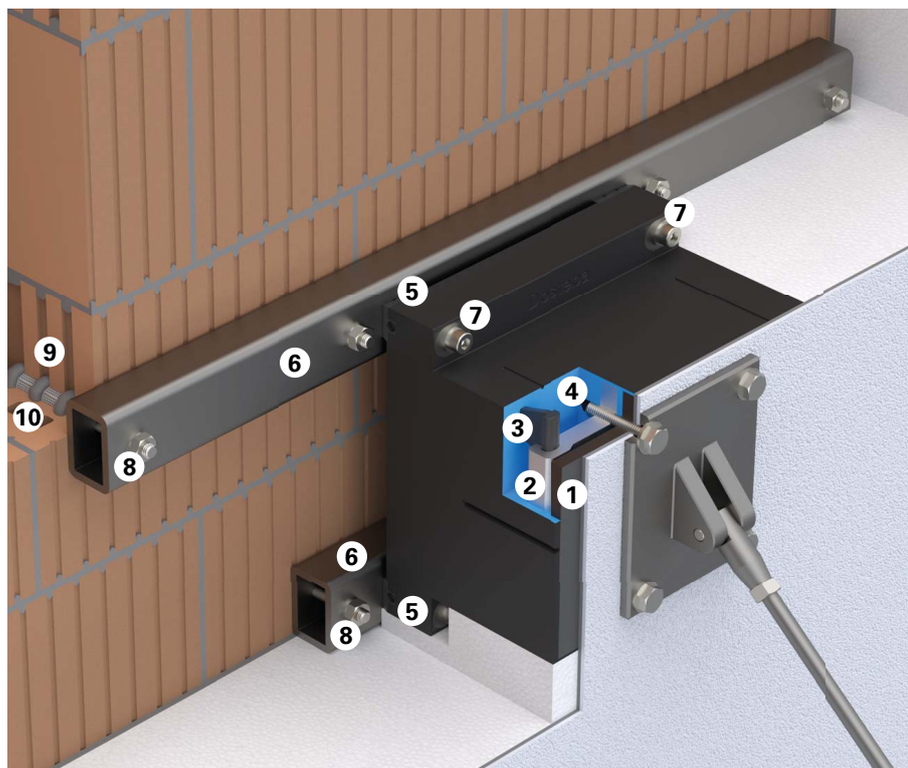
Beschreibung	Dicke ⁴⁾	Art.-Nr.	Beschreibung	Art.-Nr.	Beschreibung	Art.-Nr.		
Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TQ	100	6005010	1 Adapterkonsole SLK®-ALU-TQ inkl. Befestigungsmaterial	6004882	6 Injektions- Gewindestangen FIS A M10 x 150	6001163		
	120	6005012			6 Injektions- Ankerhülsen FIS H 16 x 85 K	6001161		
	140	6005014			1 Adapterkonsole SLK®-ALU-TQ inkl. Befestigungsmaterial	6004892	1 Injektions-Mörtel FIS V Plus 300 T (Verbrauch pro SLK® 164 ml)	6001181
	160	6005016						
	180	6005018						
	200	6005020						
	220	6005022						
	240	6005024						
	260	6005026						
	280	keine Werte						
300	keine Werte							

2) Mauerwerk HLZ-Lochstein nach EN771-1, Mindeststeinformat 375(500) x 240 x 175(240) mm, Druckfestigkeit HLZ 2DF f_b ≥ 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 faserverstärktem 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 | | 1 Distanzunterlage für SLK® | |
| | | - Dicke 1 mm, 10 Stück | 6004751 |
| | | - Dicke 2 mm, 10 Stück | 6004752 |
| | | - Dicke 5 mm, 10 Stück | 6004753 |
| | | - Dicke 10 mm, 10 Stück | 6004754 |
| 2 | | 2 Hartmetall-Hammerbohrer | |
| | | - Ø10 mm, Länge 210 mm | 6001256 |
| | | - Ø12 mm, Länge 210 mm | 6001261 |
| | | - Ø16 mm, Länge 210 mm | 6001271 |
| | | - Ø18 mm, Länge 200 mm | 6001276 |
| 3 | | 3 Werkzeugset lang, mit Torx für UMP® | 6001281 |
| 4 | | 4 Gabelschlüssel | |
| | | - Schlüsselweite 13 mm | 6001292 |
| | | - Schlüsselweite 17 mm | 6001291 |
| | | - Schlüsselweite 24 mm | 6001294 |
| 5 | | 5 Bohrlehre für UMP® | 6001871 |
| 6 | | 6 Bohrlehre für SLK® | 6001857 |
| 7 | | 7 Setzlehre für UMP® | 6005761 |
| 8 | | 8 Setzlehre für SLK®-ALU-TR
Setzlehre für SLK®-ALU-TQ | 6001861
6001862 |
| 9 | | 9 Ausbläser ABG | 6001192 |
| 10 | | 10 Reinigungsbürste BS | |
| | | - Ø10 mm/M8 | 6001197 |
| | | - Ø12 mm/M10 | 6001198 |
| | | - Ø18 mm/M16 | 6001195 |
| 11 | | 11 Kartuschenpresse | 6001193 |
| 12 | | 12 Statikmischer FIS S | 6001186 |

Dosteba AG

Länggenstrasse 27
CH-8184 Bachenbülach

Telefon: +41 43 277 66 00
E-Mail: dosteba@dosteba.ch
Internet: www.dosteba.ch