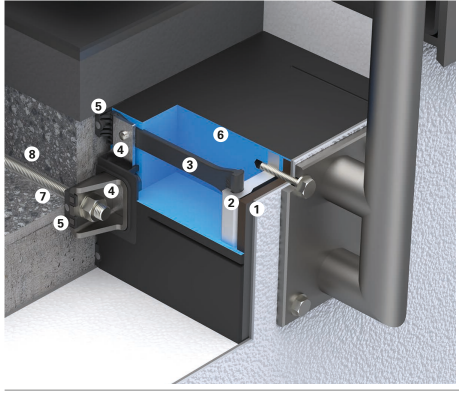
Dosteba

Anwendungsratgeber DE Geländer



Geländer dienen in erster Linie als Absturzsicherung und dem Schutz von Personen zum Beispiel auf einem Balkon. Darüber hinaus tragen sie auch zur ästhetischen Gestaltung bei und können als dekoratives Element dienen. Bei gedämmten Fassaden sollte die Anbindung 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 Geländer 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 Geländer und Dämmung

Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TTQ

- **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

Eigenschaften

Universalmontageplatte UMP®-ALU-TR

Universalmontageplatten UMP®-ALU-TR eignen sich für Geländer mit kleineren Pfostenabständen und 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 Geländer mit grossen Pfostenabständen und 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

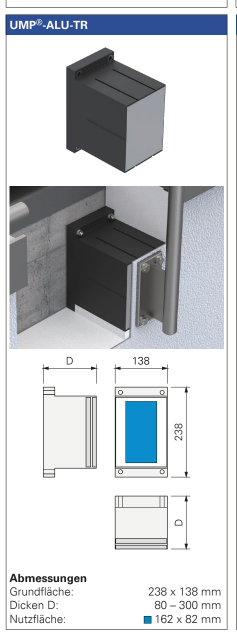
Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TQ

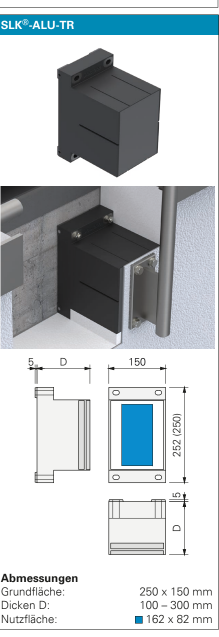
Schwerlastkonsolen SLK®-ALU-TQ eignen sich für Geländer mit grossen Pfostenabständen und grossen Lochabständen. Verschraubungen erfolgen mit metrischen Schrauben in die dafür vorgesehene Alueinlage. Die Befestigung im Untergrund erfolgt mit vier Injektions-Gewindestangen.

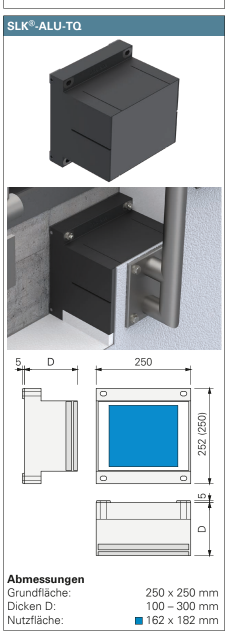
Prüfzeugnisse/Bewertungen



Europäisch technische Bewertung – ETA-21/0722







Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TTR

Schwerlastkonsolen SLK®-ALU-TTR eignen sich für Geländer mit grossen Pfostenabständen und 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

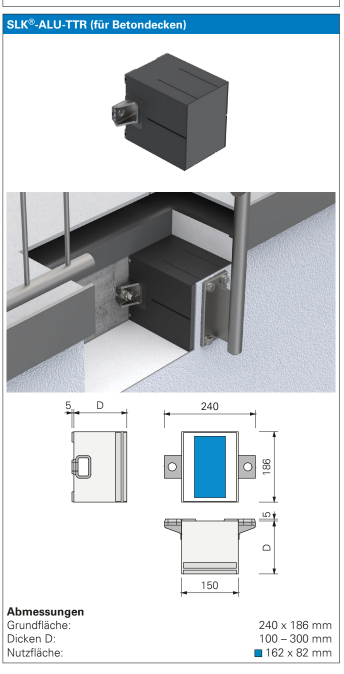
Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TTQ

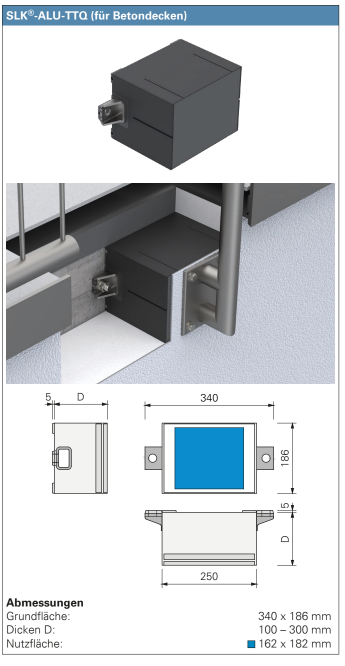
Schwerlastkonsolen SLK®-ALU-TTQ eignen sich für Geländer mit grossen Pfostenabständen und grossen Lochabständen. Verschraubungen erfolgen mit metrischen Schrauben in die dafür vorgesehene Alueinlage. Die zwei auf der Mittelachse liegenden Befestigungspunkte erlauben stirnseitige Montagen an Betondecken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

Prüfzeugnisse/Bewertungen



Europäisch technische Bewertung – ETA-21/0722





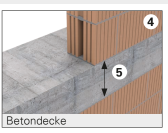
Anwendung

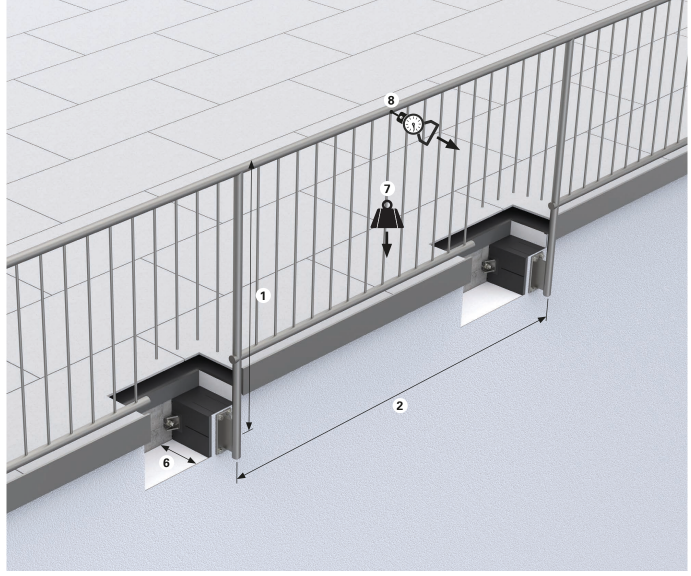
9.004

1	Geländerhöhe
2	Pfostenabstand max. 3000 mm
3	Lochabstände Fussplatte (H x B)
4	UntergrundBeton oder Betondecke
5	Betondeckendicke≥ 250 mm
6	Dämmdicke
7	Eigengewicht
8	Holmlast



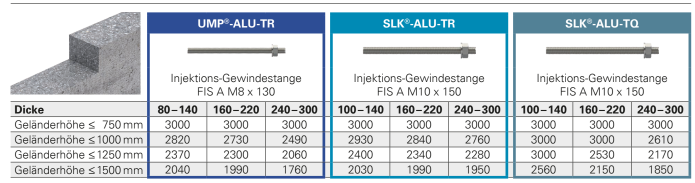


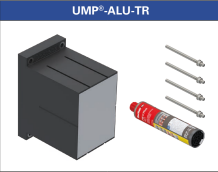




Die Herstellerangaben des Geländers sind zu berücksichtigen.

Maximaler Pfostenabstand bei Beton¹⁾





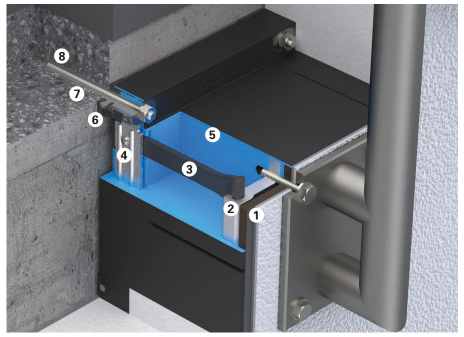
Beschreibung	Dicke	ArtNr.	
Universal- montageplatte UMP®-ALU-TR inkl. 4 Injektions- Gewindestangen FIS A M8 x 130	80	6004308	
	100	6004310	
		120	6004312
	140	6004314	
	160	6004316	
	180	6004318	
	200	6004320	
	220	6004322	
	240	6004324	
	260	6004326	
	280	6004328	
	300	6004330	
1 Injektions-Mörtel FIS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



Beschreibung	Dicke	ArtNr.	
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-Mör FIS V Plus 300 (Verbrauch pro SLK®	Т	6001181	



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

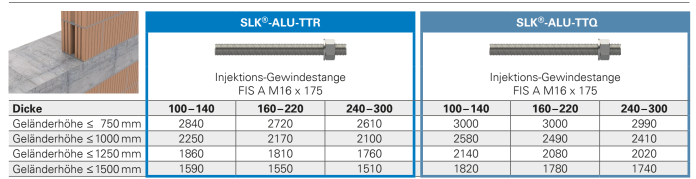


Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TQ

- **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

1) Die Holmlasten sind länderspezifisch unterschiedlich, die aufgeführten Geländerbreiten basieren auf einer Holmlast von 0.5 kN/m. Alle Masse in Millimeter

Maximaler Pfostenabstand bei Betondecken²⁾



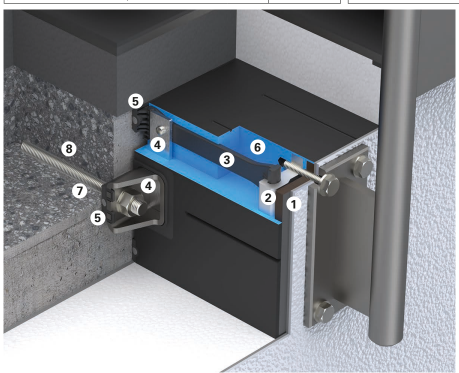


Beschreibung	Dicke	ArtNr.
	100	6014110
	120	6014112
	140	6014114
	160	6014116
Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TTR	180	6014118
inkl. 2 Injektions-Gewindestangen FIS A M16 x 175	200	6014120
	220	6014122
	240	6014124
	260	6014126
	280	6014128
	300	6014130
1 Injektions-Mörtel FIS V Plus 300 T (Verbrauch pro SLK®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



1 Injektions-Mörtel FIS V Plus 300 T

(Verbrauch pro SLK® 80 ml)

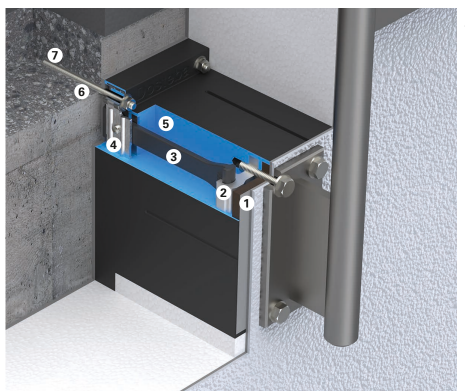


Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TTR

- 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

2) Die Holmlasten sind länderspezifisch unterschiedlich, die aufgeführten Geländerbreiten basieren auf einer Holmlast von 0.5 kN/m. Alle Masse in Millimeter

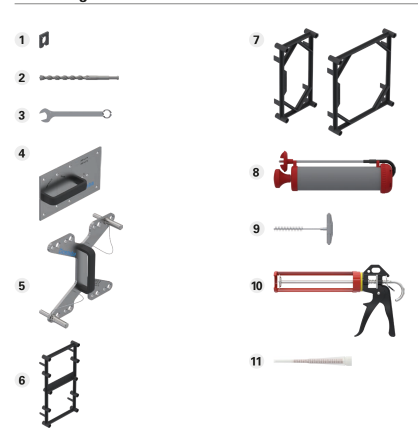
6001181



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

Werkzeug und Zubehör



1	Distanzunterlage für SLK® – Dicke 1 mm, 10 Stück – Dicke 2 mm, 10 Stück – Dicke 5 mm, 10 Stück	6004751 6004752 6004753
2	- Dicke 10 mm, 10 Stück Hartmetall-Hammerbohrer - Ø10 mm, Länge 210 mm - Ø12 mm, Länge 210 mm - Ø18 mm, Länge 200 mm	6004754 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
	Statikmischer FIS S	

Dosteba GmbH

Aspenhaustraße 6 D-72770 Reutlingen

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