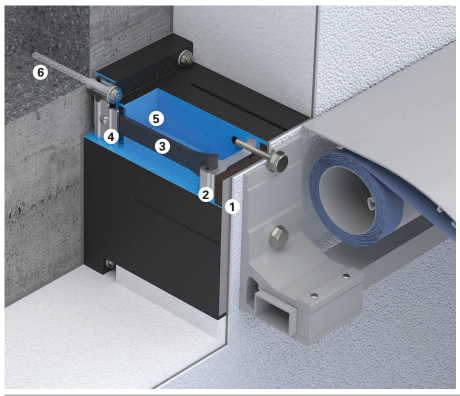
# Dosteba

Anwendungsratgeber EU Markise



Markisen bieten Schutz vor Sonne und Regen und schaffen so einen angenehmen Aussenbereich. Allerdings sind die Konsolen von Markisen oft aus ästhetischen Gründen klein und filigran gestaltet, was zu grossen Belastungen führt, die in den Untergrund eingeleitet werden müssen. 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 Markisen 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 herausfordernde Einbausituationen
- Definierte Schnittstelle zwischen Markise 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 Markisen 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 Markisen 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

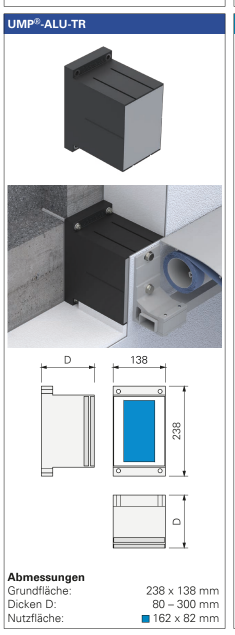
# Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TQ

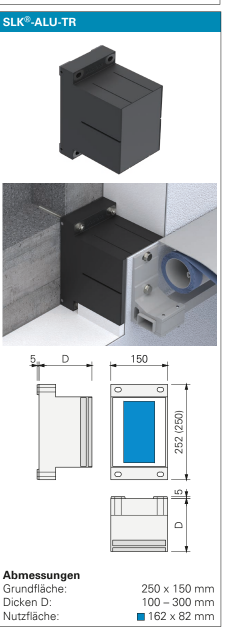
Schwerlastkonsolen SLK®-ALU-TQ eignen sich für grosse Markisen mit grossen Lochabständen. Verschraubungen erfolgen mit metrischen Schrauben in die dafür vorgesehene Alueinlage. Die Befestigung im Untergrund erfolgt mit vier Injektions-Gewindestangen.

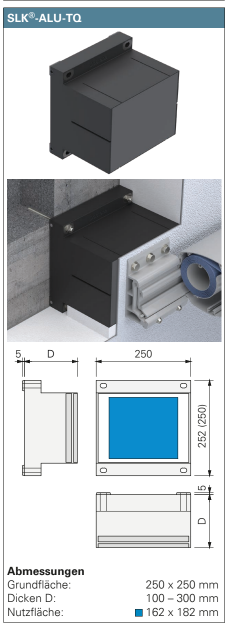
#### Prüfzeugnisse/Bewertungen



Europäisch technische Bewertung – ETA-21/0722

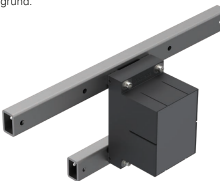


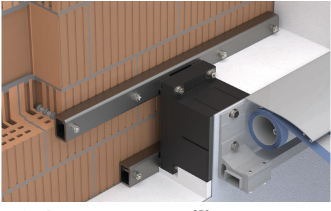


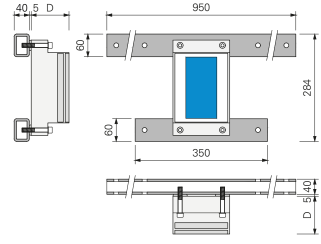


# SLK®-ALU-TR mit Adapterkonsolen oben mit 4 Befestigungspunkten und unten mit 2 Befestigungspunkten

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







Abmessungen

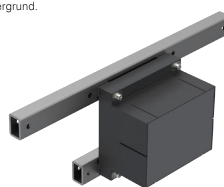
Grundfläche:

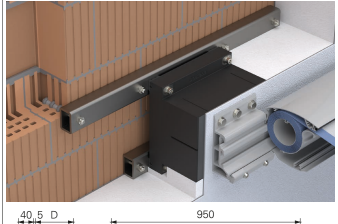
Dicken D:

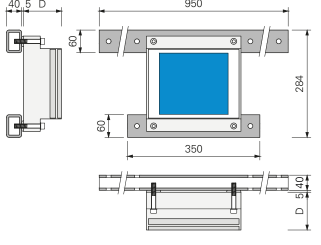
Nutzfläche:

# SLK<sup>®</sup>-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

284 x 950 mm

100 – 260 mm

■ 162 x 82 mm

# Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TTR

Schwerlastkonsolen SLK®-ALU-TTR eignen sich für grosse Markisen 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

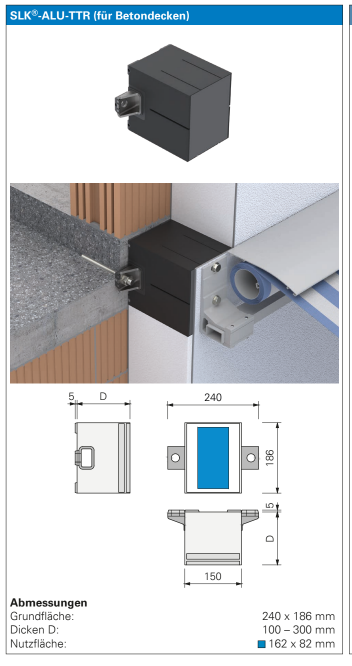
# Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TTQ

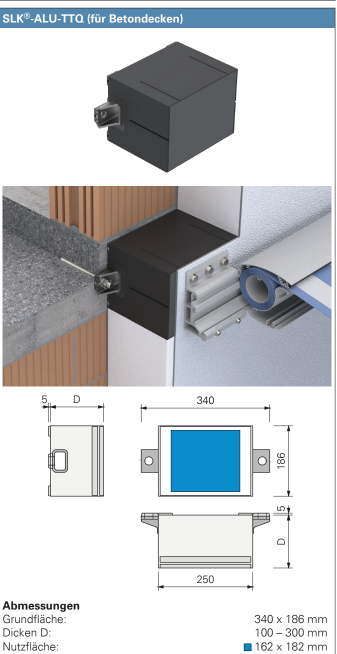
Schwerlastkonsolen SLK®-ALU-TTQ eignen sich für grosse Markisen mit grossen Lochabständen. Verschraubungen erfolgen mit metrischen Schrauben in die dafür vorgesehene Alueinlage. Die zwei auf der Mittelachse liegenden Befestigungspunkte erlauben stirnseitige Montagen an Betondecken bei maximaler Lastabtragung.

# Prüfzeugnisse / Bewertungen



Europäisch technische Bewertung – ETA-21/0722



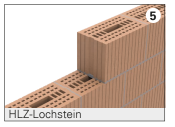


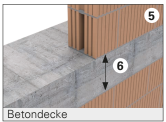
# **Anwendung**

1 Markisenbreite	max. 7000 mm
2 Ausfall	
3 Anzahl Konsolen	2
4 Lochabstände Markisenkonsole (HxB)	max. 150 x 170 mm
5 Untergrund	Beton, Mauerwerk mit KS-Vollstein, Mauerwerk mit HLZ-Lochstein oder Betondecke
6 Betondeckendicke	≥ 250 mm
7 Dämmdicke	80-300 mm









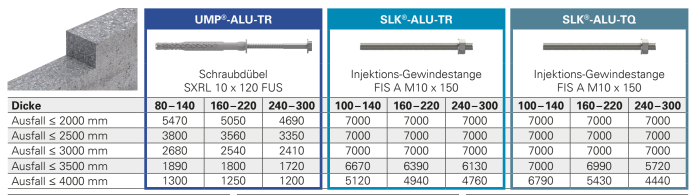




Die Herstellerangaben der Markise sind zu berücksichtigen.

# Maximale Markisenbreite bei Beton

2.006





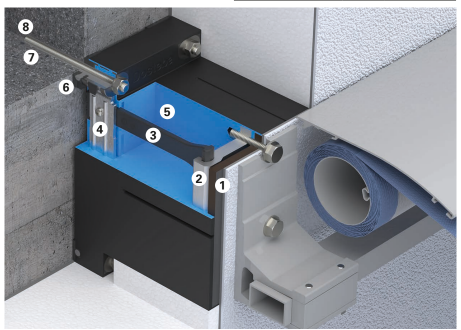
Beschreibung	Dicke	ArtNr.
	80	6011708
	100	6011710
	120	6011712
Universal- montageplatte UMP®-ALU-TR inkl. 4 Schraubdübel SXRL 10 x 120 FUS	140	6011714
	160	6011716
	180	6011718
	200	6011720
	220	6011722
	240	6011724
	260	6011726
	280	6011728
	300	6011730



Beschreibung	Dicke	ArtNr.
	_	_
	100	6004610
	120	6004612
Schwerlastkonsole	140	6004614
SLK®-ALU-TR	160	6004616
inkl.	180	6004618
4 Injektions-	200	6004620
Gewindestangen	220	6004622
FIS A M10 x 150	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



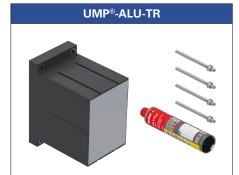
# Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TR

- 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/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 Markisenbreite bei KS-Vollstein<sup>1)</sup>

	U	MP®-ALU-1	'R	S	LK®-ALU-T	R		SLK®-ALU-T	Q
	Injoktio	no Cowindo	octongo	Injoktio	no Cowindo	octongo	Injokt	one Gowind	ostango
	,	ns-Gewinde S A M8 x 10	_		ns-Gewinde S A M10 x 1	_	,	ons-Gewinde IS A M10 x 1	_
Dicke	80-140	160-220	240-300	100-140	160-220	240-300	100-140	160-220	240-300
Ausfall ≤ 2000 mm	4470	4170	3910	4730	4420	4140	4730	4420	4140
Ausfall ≤ 2500 mm	3170	2990	2820	3380	3190	3020	3380	3190	3020
Ausfall ≤ 3000 mm	2250	2140	2040	2430	2310	2200	2430	2310	2200
Ausfall ≤ 3500 mm	1590	1520	1460	1740	1660	1590	1740	1660	1590
Ausfall ≤ 4000 mm	1090	1050	1010	1220	1170	1130	1220	1170	1130



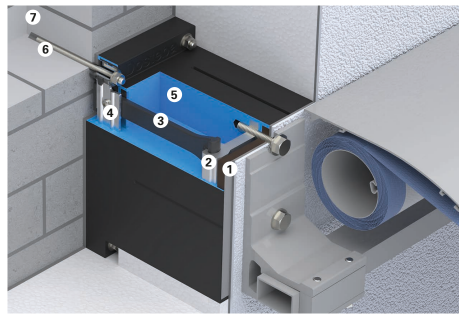
Beschreibung	Dicke	ArtNr.
	80	6004308
	100	6004310
	120	6004312
Universal-	140	6004314
montageplatte	160	6004316
UMP®-ALU-TR inkl	180	6004318
4 Injektions-	200	6004320
Gewindestangen	220	6004322
FIS A M8 x 130	240	6004324
	260	6004326
	280	6004328
	300	6004330
1 Injektions-Mörtel FIS V Plus 300 T (Verbrauch 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	220	6004622
FIS A M10 x 150	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



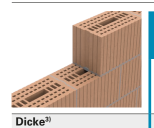
1) Mauerwerk KS-Vollstein nach EN771-2, Mindeststeinformat 240 x 115 x 71 mm Druckfestigkeit  $f_b \ge 20 \text{ N/mm}^2$  Alle Masse in Millimeter

# 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

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

1080



Ausfall ≤ 2000 mm

Ausfall ≤ 2500 mm

Ausfall ≤ 3000 mm

Ausfall ≤ 3500 mm

Ausfall ≤ 4000 mm

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 140 160-220 240-300 4970 4580 4250 3190 3410 2990 2360 2230 2110 1620 1540 1470

1040

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		
4970	4580	4250		
3410	3190	2990		
2360	2230	2110		
1620	1540	1470		
1080	1040	1000		





1000

SLK®-ALU-TR mit Adapterkonsolen

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



Beschreibung	Dicke4)	ArtNr.			
	100	6005010			
	120	6005012			
	140	6005014			
	160	6005016			
C -   +  -	180	6005018			
Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TO	200	6005020			
JLK -ALO-TO	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

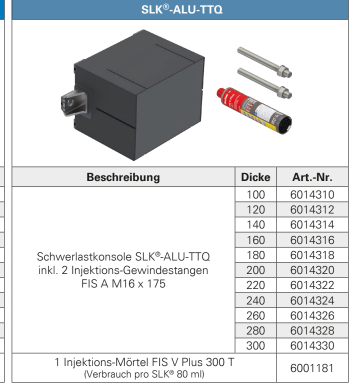
- 2) Mauerwerk HLZ-Lochstein nach EN771-1, Mindeststeinformat 375 (500) x 240 x 175 (240) mm, Druckfestigkeit HLZ 2DF fb  $\geq$  20 N/mm²
- 3) inkl. Adapterkonsolen
- 4) In Kombination mit Adapterkonsolen muss die Dicke der Schwerlastkonsole 40 mm geringer als die Dämmstärke gewählt werden. Alle Masse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

# Maximale Markisenbreite bei Betondecken

#### SLK®-ALU-TTR SLK®-ALU-TTQ Injektions-Gewindestange Injektions-Gewindestange FIS A M16 x 175 FIS A M16 x 175 100-140 160-220 240-300 100-140 160-220 240-300 Dicke 7000 7000 7000 7000 7000 Ausfall ≤ 2500 mm 7000 Ausfall ≤ 3000 mm 6450 6100 5780 7000 7000 6740 Ausfall ≤ 3500 mm 4880 4640 4430 5730 5460 5210 Ausfall ≤ 4000 mm 3730 3580 3430 4420 4240 4070



Beschreibung	Dicke	ArtNr.
Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TTR inkl. 2 Injektions-Gewindestangen FIS A M16 x 175	100	6014110
	120	6014112
	140	6014114
	160	6014116
	180	6014118
	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

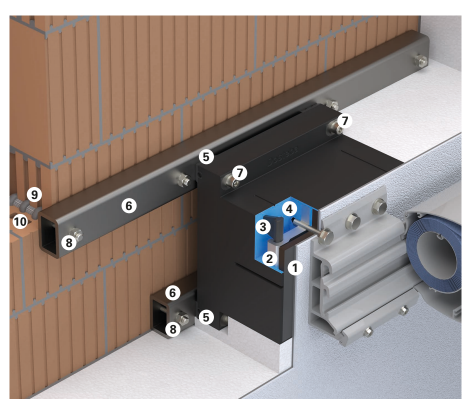


# 

# 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

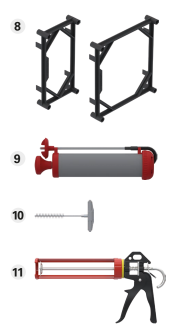


# Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TQ mit Adapterkonsole

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

# Werkzeug und Zubehör





	Distanzunterlage für SLK®  – Dicke 1 mm, 10 Stück  – Dicke 2 mm, 10 Stück  – Dicke 5 mm, 10 Stück  – Dicke 10 mm, 10 Stück  Hartmetall-Hammerbohrer	6004751 6004752 6004753 6004754
	<ul> <li>Ø10 mm, Länge 210 mm</li> <li>Ø12 mm, Länge 210 mm</li> <li>Ø16 mm, Länge 210 mm</li> <li>Ø18 mm, Länge 200 mm</li> </ul>	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

12

# Dosteba GmbH

Aspenhaustraße 6 D-72770 Reutlingen

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