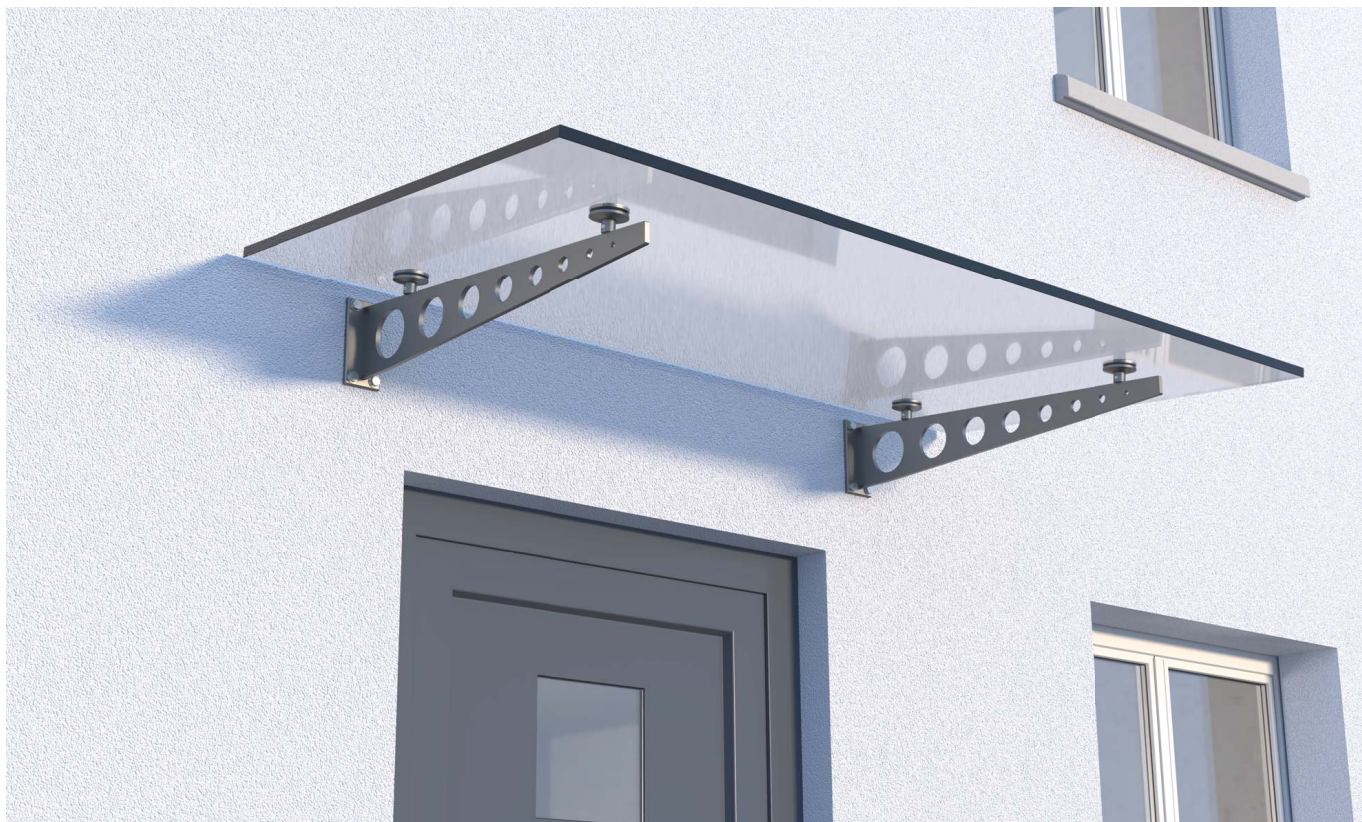


Dostęba

Poradnik dotyczący zastosowań EU

Zadaszenie drzwi ze wspornikami ściennymi



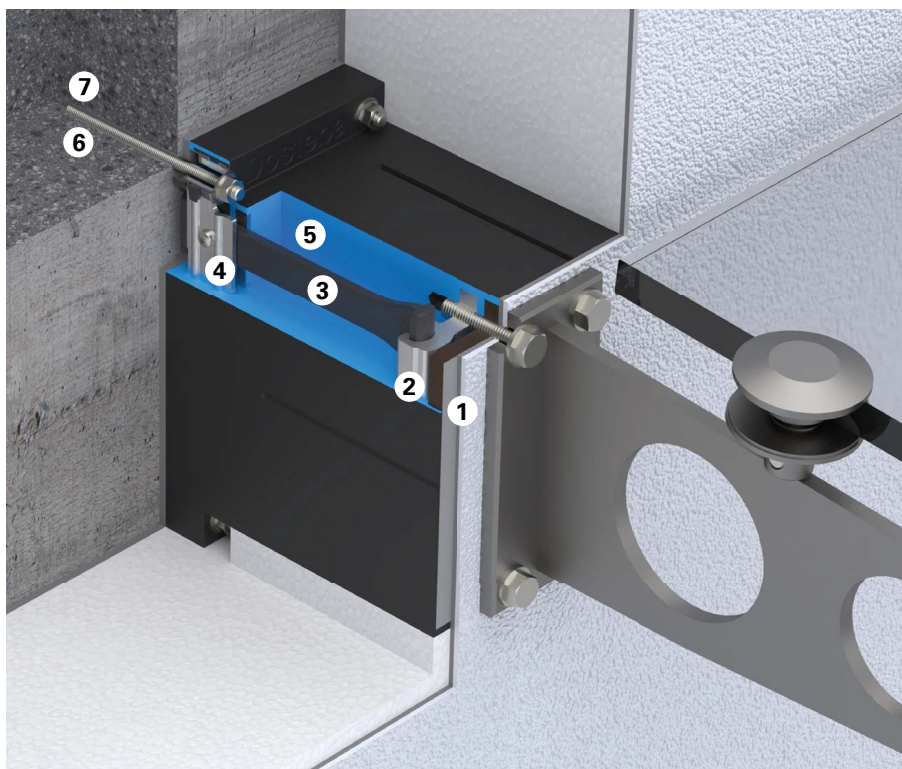
Zadaszenia drzwi ze wspornikami ściennymi oferują nowoczesną i estetyczną ochronę przed czynnikami pogodowymi, bez zbędnych podpór w strefie wejścia. Mogą przy tym powstawać, niekiedy nawet duże, obciążenia wiatrem i śniegiem, które wymagają niezawodnego przenoszenia na podłoże. Połączenie takich elementów z elewacją izolowaną powinno być w miarę możliwości pozbawione mostków termicznych. Jest to szczególnie trudne przedsięwzięcie montażowe, ponieważ wymaga skoordynowania różnych specjalistów, prac i zadań. Bezpieczne zamocowanie zadaszeń bez mostków termicznych zapewniają nasze elementy montażowe. W szerokiej ofercie z różnorodnymi akcesoriami można znaleźć odpowiednie rozwiązania do najróżniejszych warunków montażowych.

Zalety

- Zatwierdzone bezpieczne mocowania do izolacji o grubości do 300 mm
- Odcięcie termiczne (bez mostków termicznych)
- Nieprzepuszczalność wody
- Szeroki asortyment do różnych zastosowań
- Różne akcesoria do różnych warunków montażu
- Zdefiniowane połączenie między zadaszeniem a izolacją

Uniwersalna płyta montażowa UMP®-ALU-TR

- 1** Płyta kompaktowa (HPL), która zapewnia optymalny rozkład nacisków na powierzchni
- 2** Płyta aluminiowa do przykręcenia elementu montowanego
- 3** Pręty rozciągane z tworzywa sztucznego wzmocnianego włóknem (poliamid) gwarantują niezbędną wytrzymałość
- 4** Konsole stalowe do siłowego przykręcenia do podłoża
- 5** Pianka poliuretanowa o gęstości 350 kg/m³
- 6** Pręt gwintowany do iniekcji FIS A M8 x 130
- 7** Zaprawa do iniekcji FIS V Plus 300 T



Właściwości

Uniwersalna płyta montażowa UMP®-ALU-TR

Uniwersalne płyty montażowe UMP®-ALU-TR są przeznaczone do mniejszych zadaszeń z małymi rozstawami otworów. Wkręty mocujące wkręca się w specjalną wkładkę aluminiową za pomocą wkrętów metrycznych. Mocuje się je do podłoża czterema prętami gwintowanymi do iniekcji.

Certyfikaty / oceny



Europejska Ocena Techniczna –
ETA-20/0798

Konsola do dużych obciążeń SLK®-ALU-TR

Konsole do dużych obciążeń SLK®-ALU-TR są przeznaczone do dużych zadaszeń z małymi rozstawami otworów. Wkręty mocujące wkręca się w specjalną wkładkę aluminiową za pomocą wkrętów metrycznych. Mocuje się je do podłoża czterema prętami gwintowanymi do iniekcji.

Certyfikaty / oceny



Europejska Ocena Techniczna –
ETA-21/0722

Konsola do dużych obciążeń SLK®-ALU-TQ

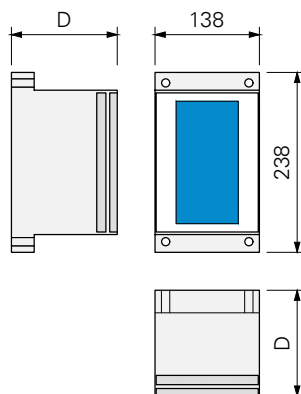
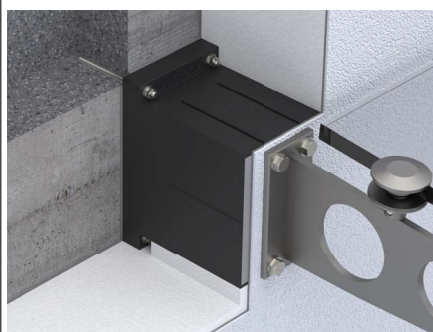
Konsole do dużych obciążeń SLK®-ALU-TQ są przeznaczone do dużych zadaszeń z dużymi rozstawami otworów. Wkręty mocujące wkręca się w specjalną wkładkę aluminiową za pomocą wkrętów metrycznych. Mocuje się je do podłoża czterema prętami gwintowanymi do iniekcji.

Certyfikaty / oceny



Europejska Ocena Techniczna –
ETA-21/0722

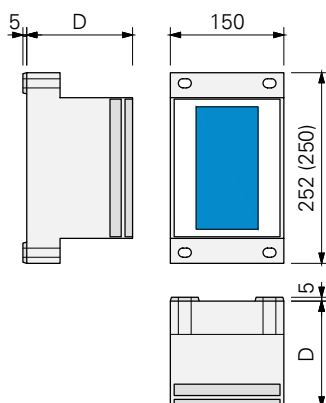
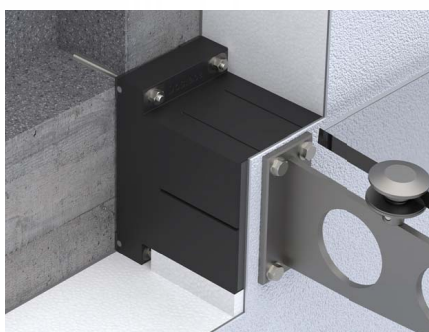
UMP®-ALU-TR



Wymiary

Powierzchnia podstawy: 238 x 138 mm
Grubość D: 80 – 300 mm
Powierzchnia użytkowa: ■ 162 x 82 mm

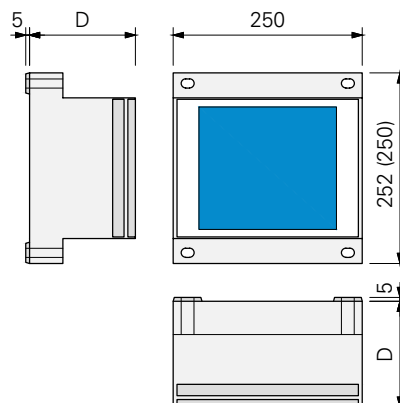
SLK®-ALU-TR



Wymiary

Powierzchnia podstawy: 250 x 150 mm
Grubość D: 100 – 300 mm
Powierzchnia użytkowa: ■ 162 x 82 mm

SLK®-ALU-TQ

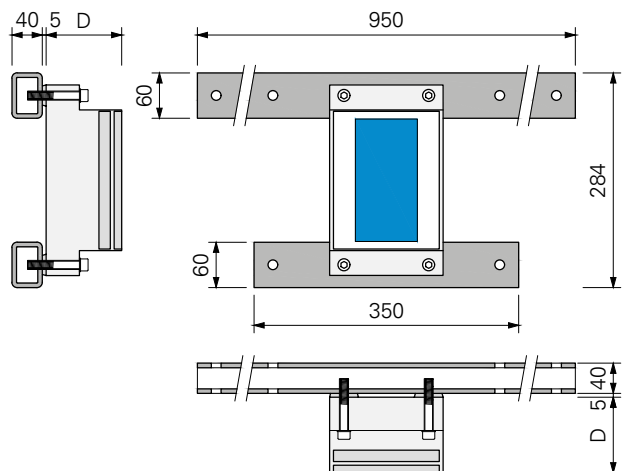


Wymiary

Powierzchnia podstawy: 250 x 250 mm
Grubość D: 100 – 300 mm
Powierzchnia użytkowa: ■ 162 x 182 mm

**SLK®-ALU-TR z adapterami,
z 4 punktami montażowymi u góry i 2 punktami
montażowymi na dole**

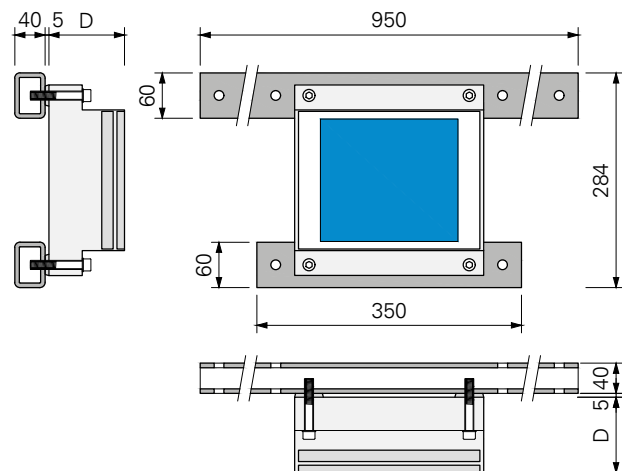
Adaptery umożliwiają zachowanie odpowiedniego rozstawu prętów gwintowanych do iniekcji, a tym samym bezpieczne przenoszenie obciążenia na podłoże.


Wymiary

Powierzchnia podstawy: 284 x 950 mm
Grubość D: 100 – 260 mm
Powierzchnia użytkowa: ■ 162 x 82 mm

**SLK®-ALU-TQ z adapterami,
z 4 punktami montażowymi u góry i 2 punktami
montażowymi na dole**

Adaptery umożliwiają zachowanie odpowiedniego rozstawu prętów gwintowanych do iniekcji, a tym samym bezpieczne przenoszenie obciążenia na podłoże.


Wymiary

Powierzchnia podstawy: 284 x 950 mm
Grubość D: 100 – 260 mm
Powierzchnia użytkowa: ■ 162 x 182 mm

Konsola do dużych obciążeń SLK®-ALU-TTR

Konsole do dużych obciążeń SLK®-ALU-TTR są przeznaczone do dużych zadaszeń z małymi rozstawami otworów. Wkręty mocujące wkręca się w specjalną wkładkę aluminiową za pomocą wkrętów metrycznych. Dwa punkty mocowania w osi środkowej umożliwiają montaż czołowy na stropach betonowych z maksymalnym przenoszeniem obciążeń.

Certyfikaty / oceny

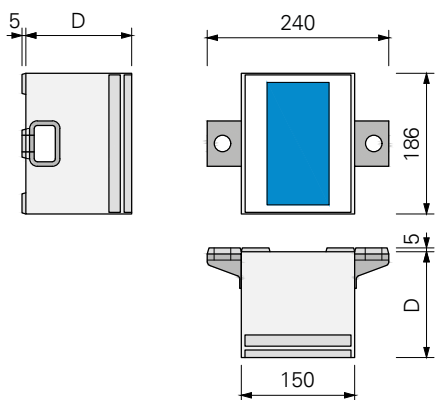
Europejska Ocena Techniczna –
ETA-21/0722

Konsola do dużych obciążeń SLK®-ALU-TTQ

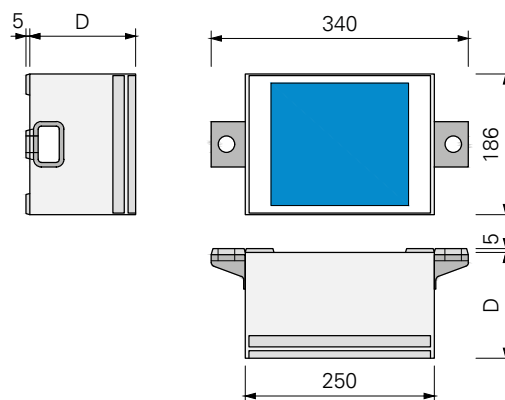
Konsole do dużych obciążeń SLK®-ALU-TTQ są przeznaczone do dużych zadaszeń z dużymi rozstawami otworów. Wkręty mocujące wkręca się w specjalną wkładkę aluminiową za pomocą wkrętów metrycznych. Dwa punkty mocowania w osi środkowej umożliwiają montaż czołowy na stropach betonowych z maksymalnym przenoszeniem obciążeń.

Certyfikaty / oceny

Europejska Ocena Techniczna –
ETA-21/0722

SLK®-ALU-TTR (do stropy betonowe)**Wymiary**

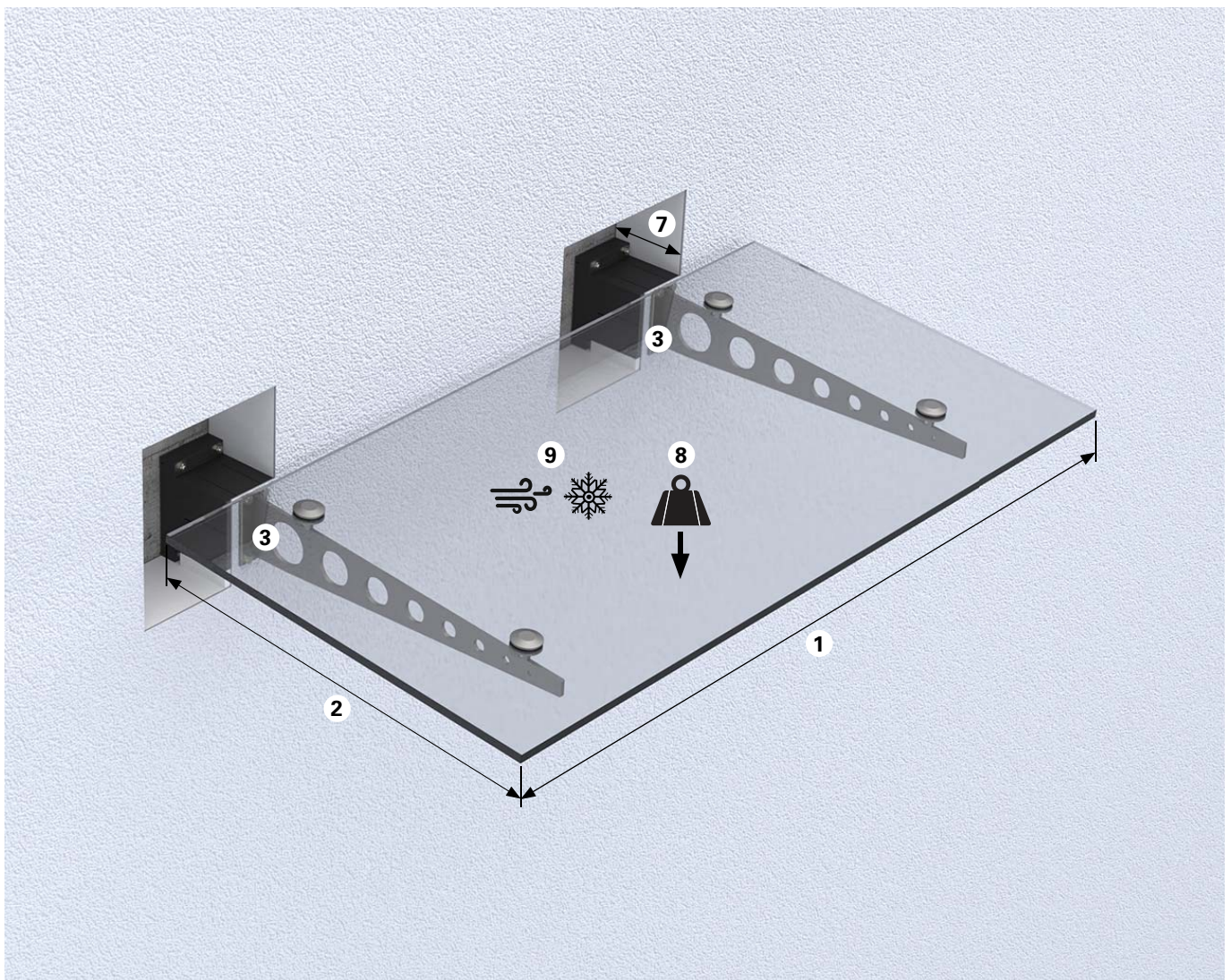
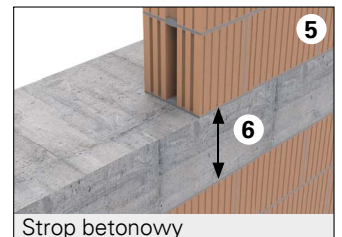
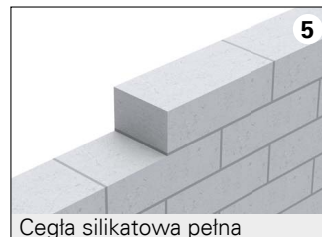
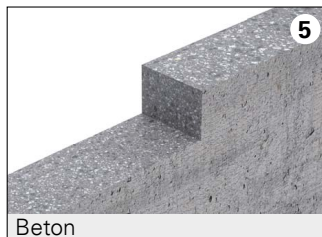
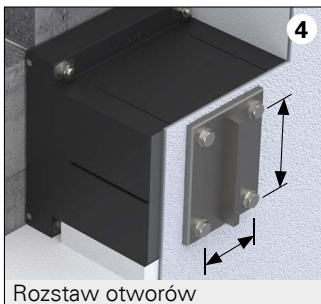
Powierzchnia podstawy: 240 x 186 mm
Grubość D: 100 – 300 mm
Powierzchnia użytkowa: 162 x 82 mm

SLK®-ALU-TTQ (do stropy betonowe)**Wymiary**

Powierzchnia podstawy: 340 x 186 mm
Grubość D: 100 – 300 mm
Powierzchnia użytkowa: 162 x 182 mm





Zastosowanie

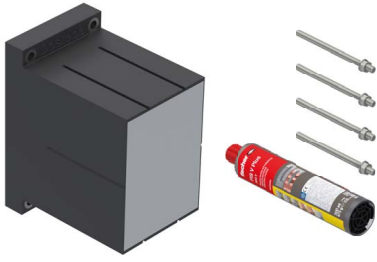
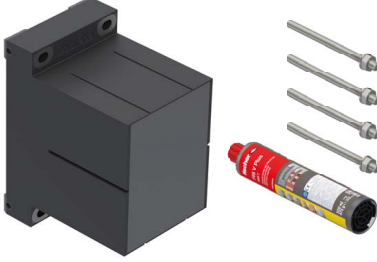

1 Szerokość szyby	max. 4000 mm
2 Wysięg	max. 1500 mm
3 Liczba wsporników	2
4 Rozstaw otworów w konsoli wspornika (wys. x szer.)	max. 150 x 170 mm
5 Podłoże	beton, mur z cegły silikatowej pełnej lub strop betonowy
6 Grubość stropu betonowego	≥ 250 mm
7 Grubość izolacji	80 – 300 mm
8 Masa własna	50 kg/m ²
9 Obciążenie wiatrem i śniegiem	1.2 kN/m ²

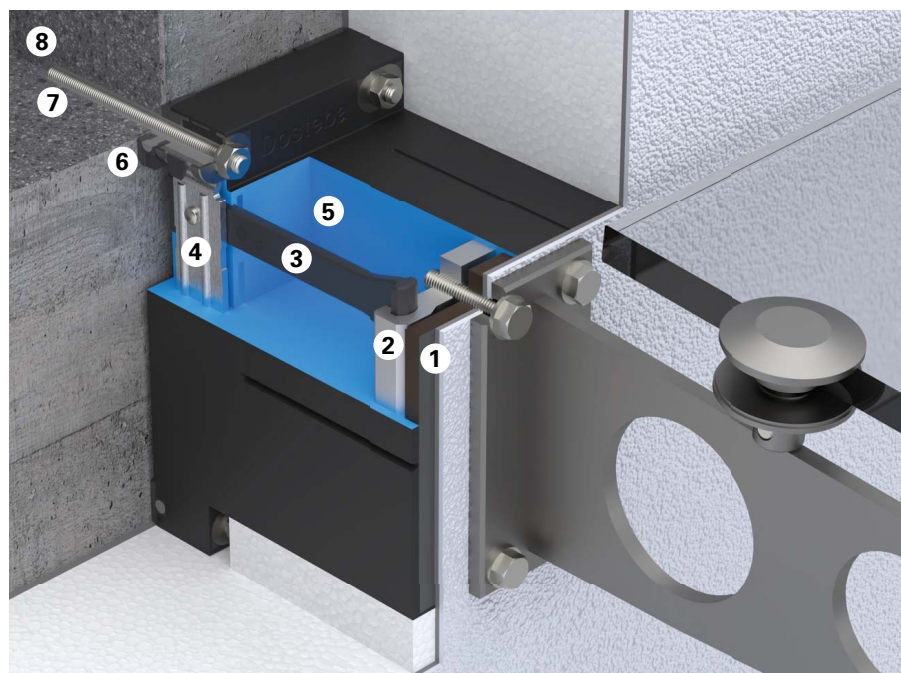


Należy przestrzegać specyfikacji producenta zadaszenia.

Maksymalna szerokość zadaszenia dla betonu

	UMP®-ALU-TR			SLK®-ALU-TR			SLK®-ALU-TQ		
	 Pręt gwintowany do iniekcji FIS A M8 x 130			 Pręt gwintowany do iniekcji FIS A M10 x 150			 Pręt gwintowany do iniekcji FIS A M10 x 150		
Grubość	80–140	160–220	240–300	100–140	160–220	240–300	100–140	160–220	240–300
Wysięg ≤ 750 mm	3410	3070	2800	4000	3740	3440	4000	4000	3360
Wysięg ≤ 1000 mm	2180	2000	1840	2680	2470	2290	3240	2670	2110
Wysięg ≤ 1250 mm	1530	1410	1310	1850	1700	1570	2270	1810	1450
Wysięg ≤ 1500 mm	1130	1050	990	1320	1220	1140	1630	1310	1060

UMP®-ALU-TR			SLK®-ALU-TR			SLK®-ALU-TQ		
								
Opis	Grubość	Nr art.	Opis	Grubość	Nr art.	Opis	Grubość	Nr art.
Uniwersalna płyta montażowa UMP®-ALU-TR z 4 prętami gwintowanymi do iniekcji FIS A M8 x 130	80	6004308	Konsola do dużych obciążeń SLK®-ALU-TR z 4 prętami gwintowanymi do iniekcji FIS A M10 x 150	–	–	Konsola do dużych obciążeń SLK®-ALU-TQ z 4 prętami gwintowanymi do iniekcji FIS A M10 x 150	–	–
	100	6004310		100	6004610		100	6004910
	120	6004312		120	6004612		120	6004912
	140	6004314		140	6004614		140	6004914
	160	6004316		160	6004616		160	6004916
	180	6004318		180	6004618		180	6004918
	200	6004320		200	6004620		200	6004920
	220	6004322		220	6004622		220	6004922
	240	6004324		240	6004624		240	6004924
	260	6004326		260	6004626		260	6004926
	280	6004328		280	6004628		280	6004928
	300	6004330		300	6004630		300	6004930
1 zaprawa do iniekcji FIS V Plus 300 T (zużycie na jeden UMP® 24 ml)		6001181	1 zaprawa do iniekcji FIS V Plus 300 T (zużycie na jeden SLK® 70 ml)		6001181	1 zaprawa do iniekcji FIS V Plus 300 T (zużycie na jeden SLK® 70 ml)		6001181






Konsola do dużych obciążeń SLK®-ALU-TR




- 1 Płyta kompaktowa (HPL), która zapewnia optymalny rozkład nacisków na powierzchnię
- 2 Płyta aluminiowa do przykręcenia elementu montowanego
- 3 Pręty rozciągane z tworzywa sztucznego wzmocnianego włóknem (poliamid) gwarantując niezbędną wytrzymałość
- 4 Konsolle stalowe do siłowego przykręcenia do podłoża
- 5 Pianka poliuretanowa o gęstości 350 kg/m³
- 6 Stopki do iniekcji, do likwidacji szczelin pierścieniowych
- 7 Pręt gwintowany do iniekcji FIS A M10 x 150
- 8 Zaprawa do iniekcji FIS V Plus 300 T

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach

Maksymalna szerokość zadaszenia dla cegła silikatowa pełna¹⁾

	SLK®-ALU-TR z adapterami z 4 punktami montażowymi u góry i 2 punktami montażowymi na dole			SLK®-ALU-TQ z adapterami z 4 punktami montażowymi u góry i 2 punktami montażowymi na dole		
	 Pręt gwintowany do iniekcji FIS A M10 x 150			 Pręt gwintowany do iniekcji FIS A M10 x 150		
Grubość²⁾	140	160–220	240–300	140	160–220	240–300
Wysięg ≤ 750 mm	2800	2530	2310	2800	2530	2310
Wysięg ≤ 1000 mm	1800	1650	1530	1800	1650	1530
Wysięg ≤ 1250 mm	1260	1170	1090	1260	1170	1090
Wysięg ≤ 1500 mm	940	880	820	940	880	820

SLK®-ALU-TR z adapterami						
						
Opis	Grubość³⁾	Nr art.	Opis	Nr art.	Opis	Nr art.
Konsola do dużych obciążeń SLK®-ALU-TR	100	6004710	1 adapter SLK®-ALU-TR z materiałem do mocowania	6004883	6 prętów gwintowanych do iniekcji FIS A M10 x 150	6001163
	120	6004712				
	140	6004714				
	160	6004716				
	180	6004718				
	200	6004720	1 adapter SLK®-ALU-TR z materiałem do mocowania	6004893	1 zaprawa do iniekcji FIS V Plus 300 T (zużycie na jeden SLK® 68 ml)	6001181
	220	6004722				
	240	6004724				
	260	6004726				
	280	bez wartości				
	300	bez wartości				

SLK®-ALU-TQ z adapterami						
						
Opis	Grubość³⁾	Nr art.	Opis	Nr art.	Opis	Nr art.
Konsola do dużych obciążeń SLK®-ALU-TQ	100	6005010	1 adapter SLK®-ALU-TQ z materiałem do mocowania	6004882	6 prętów gwintowanych do iniekcji FIS A M10 x 150	6001163
	120	6005012				
	140	6005014				
	160	6005016				
	180	6005018				
	200	6005020	1 adapter SLK®-ALU-TQ z materiałem do mocowania	6004892	1 zaprawa do iniekcji FIS V Plus 300 T (zużycie na jeden SLK® 68 ml)	6001181
	220	6005022				
	240	6005024				
	260	6005026				
	280	bez wartości				
	300	bez wartości				

1) Mur z cegły silikatowej pełnej wg EN771-2, minimalny format cegły 240 x 115 x 71 mm wytrzymałość na ściskanie $f_b \geq 20$ N/mm²

2) Z adapterami

3) W połączeniu z adapterami, grubość konsoli do dużych obciążeń musi być o 40 mm mniejsza niż grubość izolacji.

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach

Maksymalna szerokość zadaszenia dla stropu betonowego



SLK®-ALU-TTR



Pręt gwintowany do iniekcji
FIS A M16 x 175

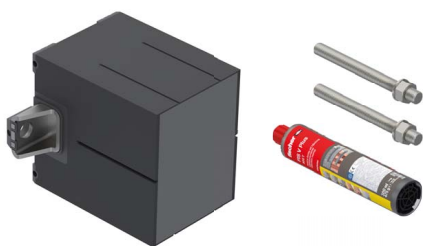
SLK®-ALU-TTQ



Pręt gwintowany do iniekcji
FIS A M16 x 175

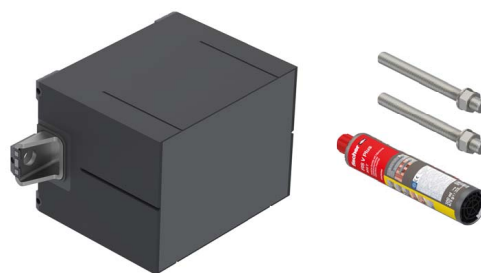
Grubość	100–140	160–220	240–300	100–140	160–220	240–300
Wysięg ≤ 750 mm	3250	2870	2570	3740	3300	2950
Wysięg ≤ 1000 mm	2020	1820	1660	2320	2090	1900
Wysięg ≤ 1250 mm	1380	1260	1160	1580	1450	1330
Wysięg ≤ 1500 mm	1000	930	860	1150	1060	990

SLK®-ALU-TTR

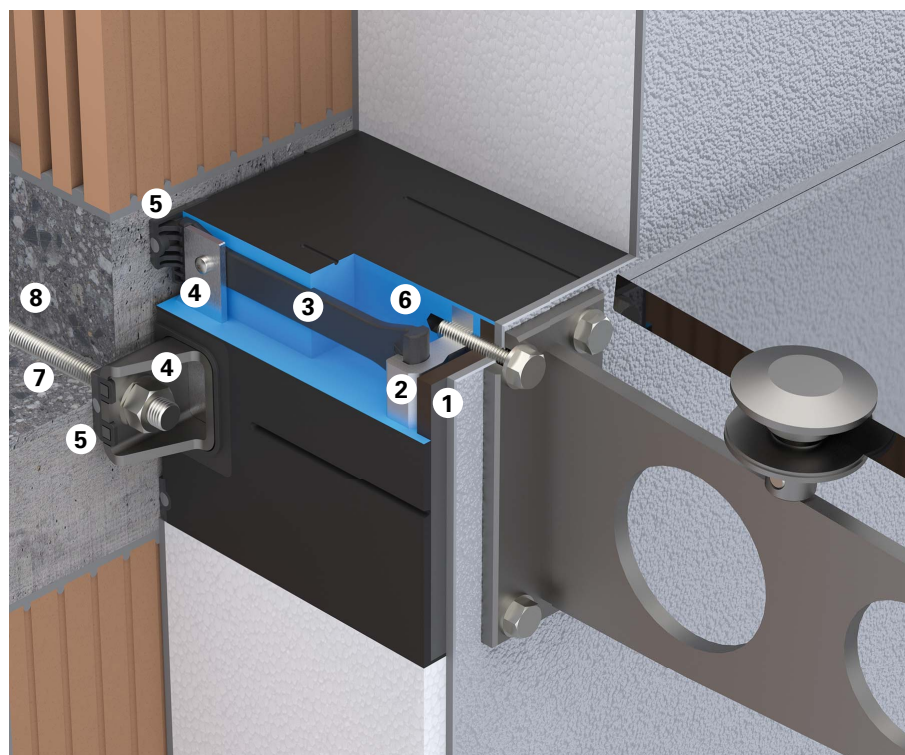


Opis	Grubość	Nr art.
Konsola do dużych obciążeń SLK®-ALU-TTR z 2 prętami gwintowanymi do iniekcji FIS A M16 x 175	100	6014110
	120	6014112
	140	6014114
	160	6014116
	180	6014118
	200	6014120
	220	6014122
	240	6014124
	260	6014126
	280	6014128
	300	6014130
1 zaprawa do iniekcji FIS V Plus 300 T (zużycie na jeden SLK® 80 ml)		6001181

SLK®-ALU-TTQ

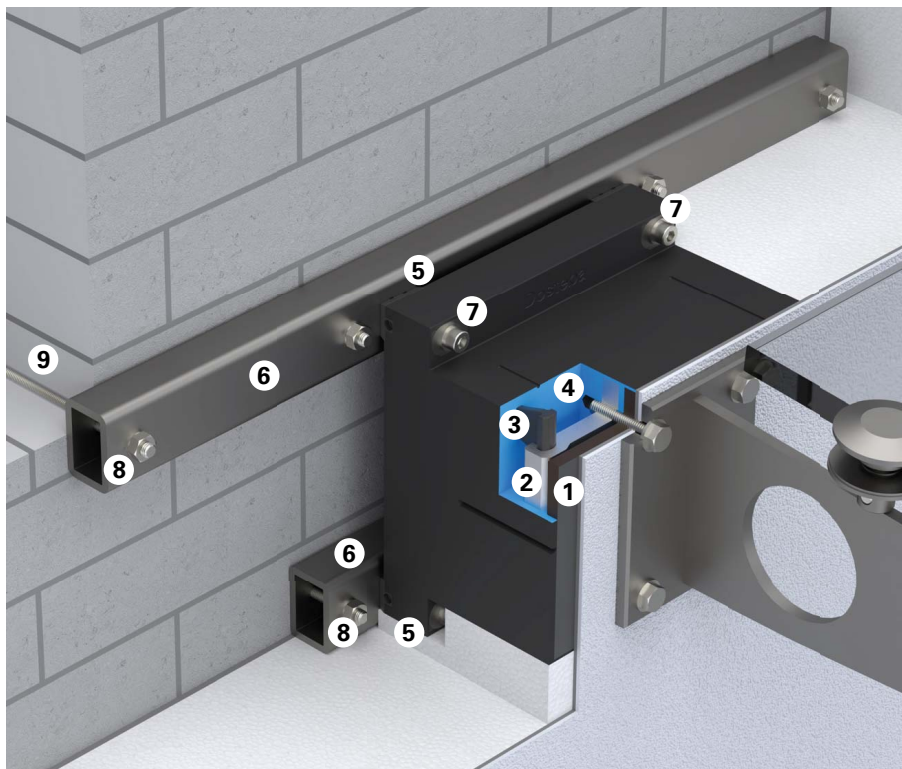


Opis	Grubość	Nr art.
Konsola do dużych obciążeń SLK®-ALU-TTQ z 2 prętami gwintowanymi do iniekcji FIS A M16 x 175	100	6014310
	120	6014312
	140	6014314
	160	6014316
	180	6014318
	200	6014320
	220	6014322
	240	6014324
	260	6014326
	280	6014328
	300	6014330
1 zaprawa do iniekcji FIS V Plus 300 T (zużycie na jeden SLK® 80 ml)		6001181

Konsola do dużych obciążeń
SLK®-ALU-TTR

- 1 Płyta kompaktowa (HPL), która zapewnia optymalny rozkład nacisków na powierzchni
- 2 Płyta aluminiowa do przykręcenia elementu montowanego
- 3 Pręty rozciągane z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem (poliamid) gwarantują niezbędną wytrzymałość
- 4 Konsole stalowe i kwadratowy profil stalowy do siłowego przykręcenia do podłoża
- 5 Stopki do iniekcji, do likwidacji szczelin pierścieniowych
- 6 Pianka poliuretanowa o gęstości 350 kg/m³
- 7 Pręt gwintowany do iniekcji FIS A M16 x 175
- 8 Zaprawa do iniekcji FIS V Plus 300 T

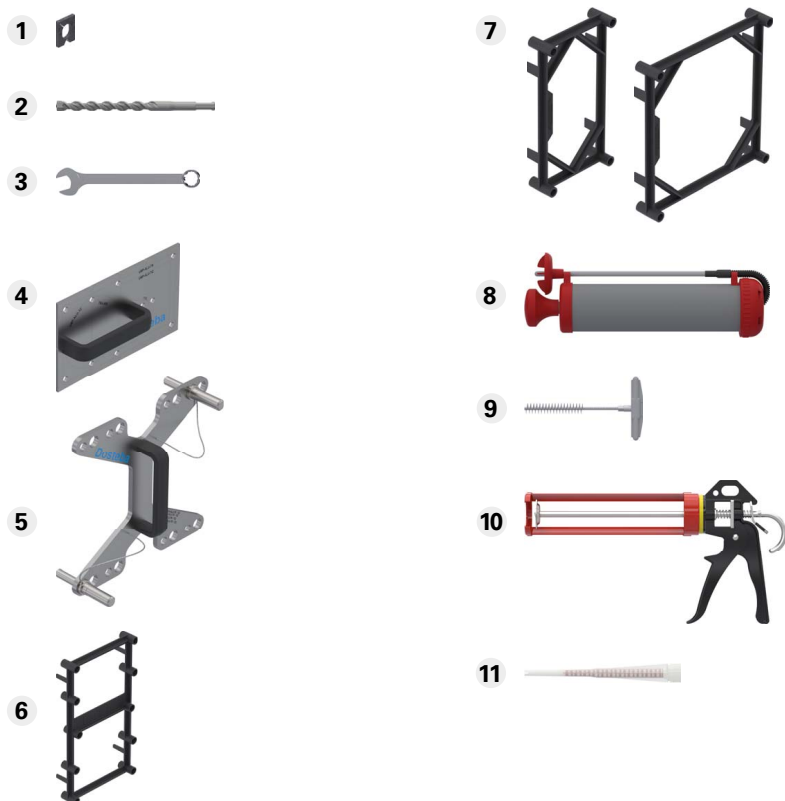
Wszystkie wymiary są podane w milimetrach



Konsola do dużych obciążeń SLK®-ALU-TQ z adapter

- 1 Płyta kompaktowa (HPL), która zapewnia optymalny rozkład nacisków na powierzchni
- 2 Płyta aluminiowa do przykręcenia elementu montowanego
- 3 Pręty rozciągane z tworzywa sztucznego wzmocnianego włóknem (poliamid) gwarantują niezbędną wytrzymałość
- 4 Pianka poliuretanowa o gęstości 350 kg/m³
- 5 Stopki do iniekcji, do likwidacji szczelin pierścieniowych
- 6 Adapter SLK®
- 7 Śruba imbusowa M10 x 70
- 8 Pręt gwintowany do iniekcji FIS A M10 x 150
- 9 Zaprawa do iniekcji FIS V Plus 300 T

Narzędzia i akcesoria



- 1 Podkładka dystansowa do SLK®
 - Grubość 1 mm, 10 sztuk 6004751
 - Grubość 2 mm, 10 sztuk 6004752
 - Grubość 5 mm, 10 sztuk 6004753
 - Grubość 10 mm, 10 sztuk 6004754
- 2 Wiertło udarowe z węgla spiekane
 - Ø10 mm, długość 210 mm 6001256
 - Ø12 mm, długość 210 mm 6001261
 - Ø18 mm, długość 200 mm 6001276
- 3 Klucz płaski
 - Rozmiar 13 mm 6001292
 - Rozmiar 17 mm 6001291
 - Rozmiar 24 mm 6001294
- 4 Szablon wiertarski do UMP® 6001871
- 5 Szablon wiertarski do SLK® 6001857
- 6 Szablon do osadzania do UMP® 6005761
- 7 Szablon do osadzania do SLK®-ALU-TR 6001861
Szablon do osadzania do SLK®-ALU-TQ 6001862
- 8 Dmuchawa ABG 6001192
- 9 Szczotka do czyszczenia BS
 - Ø10 mm/M8 6001197
 - Ø12 mm/M10 6001198
 - Ø18 mm/M16 6001195
- 10 Wyciskacz do tub 6001193
- 11 Mieszadło statyczne FIS S 6001186

Dosteba GmbH

Aspenhaustraße 6
D-72770 Reutlingen

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