


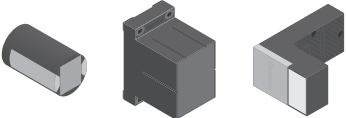

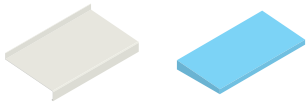
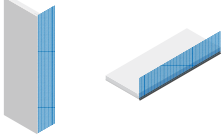
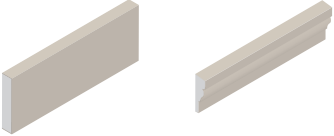
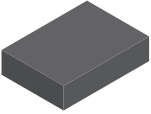

Dosteba

Preisliste EU
Price List EU

2025

Montage- und Fassadenelemente
Fixation and Facade elements

*Elemente sind
Elements are
unsere Stärke
our strength*

Montageelemente ohne mechanische Befestigung	Fixation elements without mechanical fixation		1
Montageelemente mit mechanischer Befestigung	Fixation elements with mechanical fixation		2
Elektromaterial	Electrical material		3
Fensterbänke	Window sills		4
Laibungs- und Sturzelemente	Window reveal and lintel elements		5
Fassadenprofile	Facades profile		6
Konstruktionswerkstoff	Construction material		7
Fassadenzubehör	Facade accessories		8

Montageelemente ohne mechanische Befestigung

Montagerondellen DoRondo®-PE
 Montagezylinder ZyRillo®-PE
 Montagezylinder ZyRillo®-EPS
 Montagezylinder Rondoline®-PU
 Montagezylinder Rondoline®-EPS
 Montagequader Quadroline®-PU
 Montagequader Quadroline®-EPS
 Montagezylinder VARIZ®
 Montagequader VARIQ® und VARIR®
 Zubehör

Fixation elements without mechanical fixation

Fixation annular blanks DoRondo®-PE 1.001
 Fixation cylinders ZyRillo®-PE 1.002
 Fixation cylinders ZyRillo®-EPS 1.003
 Fixation cylinders Rondoline®-PU 1.004
 Fixation cylinders Rondoline®-EPS 1.005
 Fixation ashlars Quadroline®-PU 1.006
 Fixation ashlars Quadroline®-EPS 1.007
 Fixation cylinders VARIZ® 1.008
 Fixation ashlars VARIQ® and VARIR® 1.009
 Accessories 1.010 – 1.012

Montageelemente mit mechanischer Befestigung

Universalmontageplatten UMP®-ALU-Z
 Universalmontageplatten UMP®-ALU-Q
 Universalmontageplatten UMP®-ALU-R
 Universalmontageplatten UMP®-ALU-TZ
 Universalmontageplatten UMP®-ALU-TQ
 Universalmontageplatten UMP®-ALU-TR
 Schwerlastkonsolen SLK®-ALU-TR
 Schwerlastkonsolen SLK®-ALU-TQ
 Schwerlastkonsolen SLK®-ALU-TTR
 Schwerlastkonsolen SLK®-ALU-TTQ
 Klobentrageelemente K1-PE
 Klobentrageelemente K1-PU
 Tragwinkel TRA-WIK®-PU
 Tragwinkel TRA-WIK®-ALU-RF
 Tragwinkel TRA-WIK®-ALU-RL
 Tragwinkel TWL®-ALU-RF
 Tragwinkel TWL®-ALU-RL
 Dämmstoffdübel FID
 Abstandsmontagesystem TherMax
 Aufdoppelung K1-PU
 Aufdoppelung TRA-WIK®-PU
 Adapterkonsolen
 Zubehör

Fixation elements with mechanical fixation

Universal fixation plates UMP®-ALU-Z 2.001
 Universal fixation plates UMP®-ALU-Q 2.002
 Universal fixation plates UMP®-ALU-R 2.003
 Universal fixation plates UMP®-ALU-TZ 2.004 – 2.005
 Universal fixation plates UMP®-ALU-TQ 2.006 – 2.007
 Universal fixation plates UMP®-ALU-TR 2.008 – 2.009
 Heavy-load corbels SLK®-ALU-TR 2.010
 Heavy-load corbels SLK®-ALU-TQ 2.011
 Heavy-load corbels SLK®-ALU-TTR 2.012
 Heavy-load corbels SLK®-ALU-TTQ 2.013
 Shutter catch elements K1-PE 2.014
 Shutter catch elements K1-PU 2.015
 Supporting brackets TRA-WIK®-PU 2.016 – 2.017
 Supporting brackets TRA-WIK®-ALU-RF 2.018 – 2.019
 Supporting brackets TRA-WIK®-ALU-RL 2.020 – 2.021
 Supporting brackets TWL®-ALU-RF 2.022 – 2.023
 Supporting brackets TWL®-ALU-RL 2.024 – 2.025
 Insulation fixing FID 2.026
 Stand-off installation TherMax 2.027 – 2.029
 Double layer K1-PU 2.038
 Double layer TRA-WIK®-PU 2.039
 Adapter consoles 2.034 – 2.037
 Accessories 2.030 – 2.053

Elektromaterial

Elektrodosen Eldoline®-PA
 Elektrodosen Eldoline®-EPS
 Zubehör

Electrical material

Electric recessed sockets Eldoline®-PA 3.001
 Electric recessed sockets Eldoline®-EPS 3.002
 Accessories 3.003 – 3.004

Fensterbänke

Alu-Fensterbänke
 Auflagekeile
 Fensterbankplatten Lai-Sys
 Zubehör und Zuschläge

Window sills

Aluminium window sills 4.001
 Support wedges 4.007
 Window sill board Lai-Sys 4.008
 Accessories and Surcharge 4.002 – 4.006

Laibungs- und Sturzelemente

Laibungselemente Lai-Sys
 Sturzelemente Lai-Sys
 Anschlussprofile
 Zubehör

Window reveal and lintel elements

Window reveal elements Lai-Sys 5.001
 Lintel elements Lai-Sys 5.002
 Connector profiles 5.003 – 5.004
 Accessories 5.005 – 5.007

Fassadenprofile

Fassadenprofile Do-Pro
 Zubehör und Zuschläge

Facade profile

Facade profiles Do-Pro 6.001 – 6.003
 Accessories and Surcharge 6.004 – 6.005

Konstruktionswerkstoff**Construction material**

VARITHERM®	VARITHERM®	7.001 – 7.003
------------	------------	---------------

Hilfsmittel**Additional Equipment**

Dübelrondelle DüRo-EPS	Dowel blank DüRo-EPS	8.001
Dübelrondelle DüRo-SW	Dowel blank DüRo-SW	8.001
Dübelrondelle DüRo-GW	Dowel blank DüRo-GW	8.001
Fräswerkzeug DüRo	Milling tool DüRo	8.001
Frästeller (Ersatz)	Milling tool disk (spare)	8.002
PU-Kleber DoPurCol	PU-Adhesive DoPurCol	8.002
Klebdichtstoff PL-Hybrid	Adhesive sealant PL-Hybrid	8.002
Klebdichtstoff ST-Polymer	Adhesive sealant ST-Polymer	8.002

Diverses**Various**

Verkaufs- und Lieferbedingungen	Conditions of Sale and Terms of Delivery	9.001 – 9.002
---------------------------------	--	---------------

**Werkzeuge / Tools**

Fräswerkzeug für Montagerondellen
Milling tool for fixation annular blanks
siehe/see **1.012**

**Montagerondelle
DoRondo®-PE**

Montagerondellen DoRondo®-PE eignen sich für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen aus expandiertem Polystyrol (EPS) und Steinwolle (SW).

Montagerondellen DoRondo®-PE sind Rondellen aus hochwertigem Kunststoff. Die innere Seite hat eine Noppenstruktur, die äussere Oberfläche ist perforiert. Für die Verschraubung in die Montagerondellen DoRondo®-PE eignen sich Holz- oder Blechschrauben.

Abmessungen

Durchmesser: 90 mm
Nutzfläche Durchmesser: 70 mm
Dicke: 10 mm

**Fixation annular blank
DoRondo®-PE**

Fixation annular blanks DoRondo®-PE are suitable for thermal bridge-free mounting in thermal insulation systems of expanded polystyrene (EPS) and rock wool (SW). Fixation annular blanks DoRondo®-PE are made of high-grade plastic material. The inner side has a honeycomb structure, the outer side is perforated.

Wood or sheet metal screws are suitable for screwing into the fixation annular blanks DoRondo®-PE.

Dimensions

Diameter: 90 mm
Useable surface diameter: 70 mm
Thickness: 10 mm

mit Fräswerkzeug

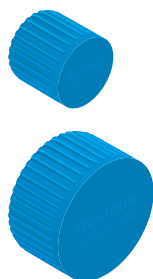
Ø mm	Stk./Pkt. Pc./Pkg. DoRondo®-PE
90	20
90	50
90	100

Produktgruppe 1001

with milling tool

Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
2.57	6000161	51.30
2.09	6000162	104.30
1.70	6000163	170.-

Item group 1001



Befestigungsmaterial Fastening material



PU-Kleber DoPurCol
PU-Adhesive DoPurCol
siehe/see **1.012**

Werkzeuge / Tools



Fräswerkzeug für Montagezylinder
Milling tool for fixation cylinders
siehe/see **1.012**

Montagezylinder ZyRillo®-PE

Montagezylinder ZyRillo®-PE eignen sich für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen aus expandiertem Polystyrol (EPS) und Steinwolle (SW).

Montagezylinder ZyRillo®-PE sind formgespritzte Zylinder aus hochwertigem Kunststoff mit wellenförmiger Mantelfläche. Sie sind in zwei Durchmessern erhältlich. Für die Verschraubung in die Montagezylinder ZyRillo®-PE eignen sich Holz- oder Blechschrauben, sowie Schrauben mit metrischem Gewinde (M-Schrauben).

Abmessungen

Durchmesser:	70/125 mm
Nutzflächen Durchmesser:	50/105 mm
Nutzdicke für Verschraubung:	22 mm
Dicke:	70 mm

Befestigungsmaterial

Klebstoff: PU-Kleber DoPurCol

Fixation cylinder ZyRillo®-PE

Fixation cylinders ZyRillo®-PE are suitable for thermal bridge-free mounting in thermal insulation composite systems of expanded polystyrene (EPS) and rock wool (SW).

Fixation cylinders ZyRillo®-PE are form-foamed cylinders. They are made of highgrade plastic and have wave-like lateral surfaces. They are available in two diameters.

Wood or sheet metal screws as well as metric screw threads (M screws) are suitable for the screw connections in the fixation cylinders ZyRillo®-PE.

Dimensions

Diameters:	70/125 mm
Useable surface diameters:	50/105 mm
Useable thickness for screw connection:	22 mm
Thickness:	70 mm

Fastening material

Adhesive: PU-Adhesive DoPurCol

mit Fräswerkzeug

Ø mm	Stk./Pkt. Pc./Pkg. ZyRillo®-PE	Kartuschen Cartridges DoPurCol	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
70	10	1	7.96	6000361	79.60
70	50	4	6.12	6000362	305.90
125	10	2	12.92	6000366	129.20
125	50	8	9.97	6000367	498.30

Produktgruppe 1026

Item group 1026

with milling tool

ohne Fräswerkzeug

Ø mm	Stk./Pkt. Pc./Pkg. ZyRillo®-PE	Kartuschen Cartridges DoPurCol	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
70	10	1	6.98	6000371	69.80
70	50	4	5.95	6000372	297.40
125	10	2	11.46	6000376	114.60
125	50	8	9.72	6000377	485.60

Produktgruppe 1026

Item group 1026

without milling tool



Befestigungsmaterial Fastening material



PU-Kleber DoPurCol
PU-Adhesive DoPurCol
siehe/see **1.012**

Werkzeuge / Tools



Fräswerkzeug für Montagezylinder
Milling tool for fixation cylinders
siehe/see **1.012**

Montagezylinder ZyRillo®-EPS

Montagezylinder ZyRillo®-EPS eignen sich für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen aus expandiertem Polystyrol (EPS) und Steinwolle (SW).

Montagezylinder ZyRillo®-EPS sind formgeschäumte Zylinder aus EPS mit wellenförmiger Mantelfläche und hohem Raumgewicht. Sie sind in zwei Durchmessern erhältlich.

Für die Verschraubung in die Montagezylinder ZyRillo®-EPS eignen sich Holz- oder Blechschrauben, sowie solche mit zylindrischem Gewinde und grosser Steigung (Rahmenschrauben).

Abmessungen

Durchmesser:	70/125 mm
Nutzflächen Durchmesser:	50/105 mm
Dicke:	70 mm
Raumgewicht:	160 kg/m ³

Befestigungsmaterial

Klebstoff: PU-Kleber DoPurCol

Fixation cylinder ZyRillo®-EPS

Fixation cylinders ZyRillo®-EPS are suitable for thermal bridge-free mounting in thermal insulation composite systems of expanded polystyrene (EPS) and rock wool (SW).

Fixation cylinders ZyRillo®-EPS are form-foamed cylinders made of EPS with a wave-like lateral surface and high volumetric weight. They are available in two diameters.

Wood or sheet metal screws are suitable for the screw connections in fixation cylinders ZyRillo®-EPS, likewise, screws with cylindrical threads and larger pitch (e.g. frame screws).

Dimensions

Diameters:	70/125 mm
Useable surface diameters:	50/105 mm
Thickness:	70 mm
Volumetric weight:	160 kg/m ³

Fastening material

Adhesive: PU-Adhesive DoPurCol

mit Fräswerkzeug

Ø mm	Stk./Pkt. Pc./Pkg.	Kartuschen Cartridges ZyRillo®-EPS DoPurCol	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
70	10	1	7.91	6000461	79.10
70	50	4	6.07	6000462	303.50
125	10	2	12.86	6000466	128.60
125	50	8	9.92	6000467	495.90

Produktgruppe 1003

Item group 1003

with milling tool

ohne Fräswerkzeug

Ø mm	Stk./Pkt. Pc./Pkg.	Kartuschen Cartridges ZyRillo®-EPS DoPurCol	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
70	10	1	6.92	6000471	69.20
70	50	4	5.90	6000472	294.90
125	10	2	11.40	6000476	114.-
125	50	8	9.67	6000477	483.20

Produktgruppe 1003

Item group 1003

without milling tool



Werkzeuge / Tools



Fräswerkzeug
Milling tool
siehe/see **1.011**

Montagezylinder Rondoline®-PU

Montagezylinder Rondoline®-PU eignen sich als Druckunterlage für hohe Drucklasten sowie als Montageelement für Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen aus expandiertem Polystyrol (EPS) und Steinwolle (SW).

Montagezylinder Rondoline®-PU sind formgeschäumte Zylinder aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum (Polyurethan). Sie sind in zwei Durchmessern erhältlich.

Für die Verschraubung in die Montagezylinder Rondoline®-PU eignen sich Holz- oder Blechschrauben, sowie solche mit zylindrischem Gewinde und grosser Steigung (Rahmenschrauben). Für grosse Zug- und Querlasten muss die Verankerung im Untergrund erfolgen.

Abmessungen

Durchmesser:	90/125 mm
Nutzflächen Durchmesser:	50/85 mm
Dicken:	60 – 300 mm
Raumgewicht:	300 kg/m ³

Fixation cylinder Rondoline®-PU

Fixation cylinders Rondoline®-PU are suitable as pressure pads for high pressure loads and also as mounting in thermal insulation composite systems of expanded polystyrene (EPS) and rock wool (SW).

Fixation cylinders Rondoline®-PU are form-foamed cylinders made of black-coloured, rot-resistant and CFU-free PU-rigid foam (polyurethane). They are available in two diameters.

Wood or sheet metal screws are suitable for the screw connections in fixation cylinders Rondoline®-PU, likewise, screws with cylindrical threads and larger pitch (e.g. frame screws). In case of large tensile or lateral loads, the anchorage must be made in the underground.

Dimensions

Diameters:	90/125 mm
Useable surface diameters:	50/85 mm
Thicknesses:	60 – 300 mm
Volumetric weight:	300 kg/m ³

Dicke Thickness mm	Ø 90 mm		Ø 125 mm	
	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
60	6000506	8.60	6000606	13.–
80	6000508	10.20	6000608	15.20
100	6000510	11.80	6000610	17.40
120	6000512	13.40	6000612	19.60
140	6000514	15.–	6000614	21.80
160	6000516	16.60	6000616	24.–
180	6000518	18.20	6000618	26.20
200	6000520	19.80	6000620	28.40
220	6000522	21.40	6000622	30.60
240	6000524	23.–	6000624	32.80
260	6000526	24.60	6000626	35.–
280	6000528	26.20	6000628	37.20
300	6000530	27.80	6000630	39.40

Produktgruppe 1004

Item group 1004

**Werkzeuge / Tools**

Fräswerkzeug
Milling tool
siehe/see **1.011**

**Montagezylinder
Rondoline®-EPS**

Montagezylinder Rondoline®-EPS eignen sich für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen aus expandiertem Polystyrol (EPS) und Steinwolle (SW). Zudem eignen sie sich als Druckunterlage für mittelschwere Lasten. Montagezylinder Rondoline®-EPS sind formgeschäumte Zylinder aus EPS mit hohem Raumgewicht. Sie sind in zwei Durchmessern erhältlich. Für die Verschraubung in die Montagezylinder Rondoline®-EPS eignen sich Holz- oder Blechschrauben, sowie solche mit zylindrischem Gewinde und grosser Steigung (Rahmenschrauben).

Abmessungen

Durchmesser:	90/125 mm
Nutzflächen Durchmesser:	70/105 mm
Dicken:	60 – 300 mm
Raumgewicht:	160 kg/m ³

**Fixation cylinder
Rondoline®-EPS**

Fixation cylinders Rondoline®-EPS are suitable for thermal bridge-free mounting in thermal insulation composite systems of expanded polystyrene (EPS) and rock wool (SW). Furthermore, they may also be used as pressure pads for medium-heavy loads. Fixation cylinders Rondoline®-EPS are form-foamed cylinders made of EPS with a high volumetric weight. They are available in two diameters.

Wood or sheet metal screws are suitable for the screw connections in fixation cylinders Rondoline®-EPS, likewise, screws with cylindrical threads and larger pitch (e.g. frame screws).

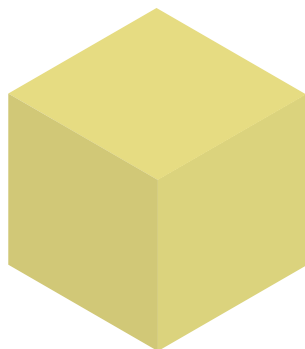
Dimensions

Diameters:	90/125 mm
Useable surface diameters:	70/105 mm
Thicknesses:	60 – 300 mm
Volumetric weight:	160 kg/m ³

Dicke Thickness mm	Ø 90 mm		Ø 125 mm	
	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
60	6000806	8.–	6000906	12.–
80	6000808	8.90	6000908	13.–
100	6000810	9.80	6000910	14.–
120	6000812	10.70	6000912	15.–
140	6000814	11.60	6000914	16.–
160	6000816	12.50	6000916	17.–
180	6000818	13.50	6000918	18.10
200	6000820	14.40	6000920	19.10
220	6000822	15.30	6000922	20.10
240	6000824	16.20	6000924	21.10
260	6000826	17.10	6000926	22.10
280	6000828	18.–	6000928	23.10
300	6000830	19.–	6000930	24.20

Produktgruppe 1005

Item group 1005



Montagequader Quadroline®-PU

Montagequader Quadroline®-PU eignen sich als Druckunterlage in Wärmedämmverbundsystemen aus expandiertem Polystyrol (EPS) und Steinwolle (SW). Montagequader Quadroline®-PU sind geschnittene Quader aus fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum (Polyurethan).

Verankerungen müssen im Mauerwerk erfolgen. Verschraubungen direkt in die Montagequader Quadroline®-PU sind nicht zulässig.

Abmessungen

Grösse:	198 x 198 mm
Nutzfläche:	198 x 198 mm
Dicken:	60 – 300 mm
Raumgewicht:	200 kg/m ³

Fixation ashlar Quadroline®-PU

Fixation ashlars Quadroline®-PU are suitable as pressure pads in thermal insulation composite systems of expanded polystyrene (EPS) and rock wool (SW). Fixation ashlars Quadroline®-PU are cut ashlars made of rot-resistant and CFU-free PU-rigid foam (polyurethane).

Anchorage must be made in the masonry. Screw fittings are not permitted directly in the fixation ashlars Quadroline®-PU.

Dimensions

Size:	198 x 198 mm
Useable surface area:	198 x 198 mm
Thicknesses:	60 – 300 mm
Volumetric weight:	200 kg/m ³

Dicke Thickness mm	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
60	6001006	17.30
80	6001008	21.50
100	6001010	25.60
120	6001012	29.70
140	6001014	33.90
160	6001016	38.–
180	6001018	42.10
200	6001020	46.30
220	6001022	50.40
240	6001024	54.50
260	6001026	58.70
280	6001028	62.80
300	6001030	66.90

Produktgruppe 1006

Item group 1006

Zuschläge

Surcharge

Montagequader Quadroline®-PU Zuschnitt

max. Grösse: 2000 x 1000 x 400 mm

Fixation ashlar Quadroline®-PU Cutting

max. size: 2000 x 1000 x 400 mm

	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
		auf Anfrage on request

Produktgruppe 1006

Item Group 1006



Montagequader Quadroline®-EPS

Montagequader Quadroline®-EPS eignen sich für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen aus expandiertem Polystyrol (EPS) und Steinwolle (SW). Zudem eignen sie sich als Druckunterlage für mittelschwere Lasten. Montagequader Quadroline®-EPS sind formgeschäumte Quader aus EPS mit hohem Raumgewicht. Sie sind in zwei Größen erhältlich.

Für die Verschraubung in die Montagequader Quadroline®-EPS eignen sich Holz- oder Blechschrauben, sowie solche mit zylindrischem Gewinde und grosser Steigung (Rahmenschrauben).

Abmessungen

Grössen: 100 x 100/150 x 100 mm
Nutzflächen: 80 x 80/130 x 80 mm
Dicken: 60 – 300 mm
Raumgewicht: 160 kg/m³

Fixation ashlar Quadroline®-EPS

Fixation ashlars Quadroline®-EPS are suitable for thermal bridge-free mounting in thermal insulation composite systems of expanded polystyrene (EPS) and rock wool (SW). Furthermore, they may also be used as pressure pads for medium-heavy loads. Fixation ashlars Quadroline®-EPS are form-foamed ashlars made of EPS with a high volumetric weight. They are available in two sizes.

Wood screws or sheet metal screws are suitable for fixation ashlars Quadroline®-EPS, as well as those with cylindrical threads and large gradients (frame screws).

Dimensions

Sizes: 100 x 100/150 x 100 mm
Useable surface areas: 80 x 80/130 x 80 mm
Thicknesses: 60 – 300 mm
Volumetric weight: 160 kg/m³

Dicke Thickness mm	100 x 100 mm		150 x 100 mm	
	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
60	6001306	9.10	6001406	12.60
80	6001308	10.–	6001408	13.60
100	6001310	10.90	6001410	14.60
120	6001312	11.80	6001412	15.60
140	6001314	12.70	6001414	16.60
160	6001316	13.60	6001416	17.60
180	6001318	14.60	6001418	18.70
200	6001320	15.50	6001420	19.70
220	6001322	16.40	6001422	20.70
240	6001324	17.30	6001424	21.70
260	6001326	18.20	6001426	22.70
280	6001328	19.10	6001428	23.70
300	6001330	20.10	6001430	24.80

Produktgruppe 1007

Item group 1007



Werkzeuge / Tools



Fräswerkzeug
Milling tool
siehe/see 1.011

Montagezylinder VARIZ®

Montagezylinder VARIZ® eignen sich für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen aus expandiertem Polystyrol (EPS) und Steinwolle (SW). Zudem eignen sie sich als Druckunterlage für mittelschwere Lasten.

Montagezylinder VARIZ® sind formgeschäumte Zylinder aus EPS mit hohem Raumgewicht. Der umlaufende 20 mm Raster gibt den genauen Sägeschnitt vor. Sie sind in zwei Durchmessern erhältlich. Für die Verschraubung in die Montagezylinder VARIZ® eignen sich Holz- oder Blechschrauben, sowie solche mit zylindrischem Gewinde und grosser Steigung (Rahmenschrauben).

Abmessungen

Durchmesser:	90/125 mm
Nutzflächen Durchmesser:	70/105 mm
Länge:	1000 mm
Raumgewicht:	140 kg/m ³

Ø mm	Stk. Pc.	Stk./Pkt. Pc./Pkg.
---------	-------------	-----------------------

90	1	–
90	4	4
90	80	4
125	1	–
125	4	4
125	36	4

Produktgruppe 1019

Fixation cylinder VARIZ®

Fixation cylinders VARIZ® are suitable for thermal bridge-free mounting in thermal insulation composite systems of expanded polystyrene (EPS) and rock wool (SW).

Furthermore, they may also be used as pressure pads for medium-heavy loads.

Fixation cylinders VARIZ® are form-foamed cylinders made of EPS with a high volumetric weight. The all-round 20 mm pitch pattern specifies the saw groove. They are available in two diameters.

Wood screws or sheet metal screws are suitable for fixation cylinders VARIZ®, as well as those with cylindrical threads and large gradients (frame screws).

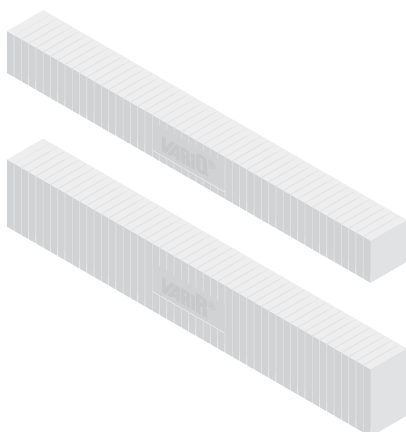
Dimensions

Diameters:	90/125 mm
Useable surface diameters:	70/105 mm
Length:	1000 mm
Volumetric weight:	140 kg/m ³

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
----------	------------------------------------	----------	-------------------------------------

6000851	64.80	6000852	224.80
	56.20	6000855	3539.40
	44.25		
6000951	70.40	6000952	247.50
	61.88	6000955	1785.–
	49.59		

Item group 1019



Montagequader VARIQ® und VARIR®

Montagequader VARIQ® und VARIR® eignen sich für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen aus expandiertem Polystyrol (EPS) und Steinwolle (SW). Zudem eignen sie sich als Druckunterlage für mittel-schwere Lasten.

Montagequader VARIQ® und VARIR® sind formgeschäumte Quader aus EPS mit hohem Raumgewicht. Der umlaufende 20 mm Raster gibt den genauen Sägeschnitt vor. Sie sind in vier Grössen erhältlich. Für die Verschraubung in die Montagequader VARIQ® und VARIR® eignen sich Holz- oder Blechschrauben, sowie solche mit zylindrischem Gewinde und grosser Steigung (Rahmenschrauben).

Abmessungen

Grössen:	100 x 100/160 x 100 mm 160 x 120/240 x 160 mm
Nutzflächen:	80 x 80/140 x 80 mm 140 x 100/220 x 140 mm
Länge:	1000 mm
Raumgewicht:	140 kg/m ³

Grösse Size mm	Stk. Pc.	Stk./Pkt. Pc./Pkg.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
100 x 100	1	–	6001351	76.10		
100 x 100	4	4		67.53	6001352	270.10
100 x 100	48	–		55.04	6001355	2641.80
160 x 100	1	–	6001451	81.80		
160 x 100	4	4		73.23	6001452	292.90
160 x 100	32	–		61.52	6001455	1968.60
160 x 120	1	–	6001457	85.70		
160 x 120	75	–		62.84	6001462	4712.40
240 x 160	1	–	6001460	165.30		
240 x 160	30	–		146.88	6001463	4406.40

Produktgruppe 1019

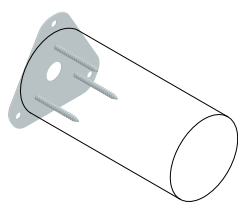
Fixation ashlar VARIQ® und VARIR®

Fixation ashlars VARIQ® and VARIR® are suitable for thermal bridge-free mounting in thermal insulation composite systems of expanded polystyrene (EPS) and rock wool (SW). Furthermore, they may also be used as pressure pads for medium-heavy loads. Fixation ashlars VARIQ® and VARIR® are form-foamed ashlars made of EPS with a high volumetric weight. The all-round 20 mm pitch pattern specifies the saw groove. They are available in four sizes.

Wood screws or sheet metal screws are suitable for fixation ashlars VARIQ® and VARIR®, as well as those with cylindrical threads and large gradients (frame screws).

Dimensions

Sizes:	100 x 100/160 x 100 mm 160 x 120/240 x 160 mm
Useable surface areas:	80 x 80/140 x 80 mm 140 x 100/220 x 140 mm
Length:	1000 mm
Volumetric weight:	140 kg/m ³

**Zubehör****Accessories****Adapterplatte VARIZ®**

für VARIZ®

Material: Stahl sendzimirverzinkt
Hinweis: inkl. Senkkopfschrauben 6 x 60 mm

Grösse Stk./Pkt.
Size Pc./Pkg.
mm

Ø 90 5
Ø 125 5

Produktgruppe 1092

Adapter plate VARIZ®

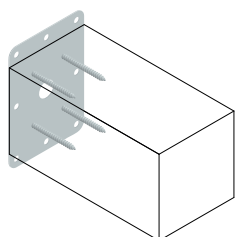
for VARIZ®

Material: Steel sendzimir galvanised
Note: incl. countersunk screws 6 x 60 mm

Art.-Nr. Preis/Price
EUR/Pkt. EUR/Pkg.

6000871 64.70
6000872 109.10

Item group 1092

**Adapterplatte VARIQ®**

für VARIQ®

Material: Stahl sendzimirverzinkt
Hinweis: inkl. Senkkopfschrauben 6 x 60 mm

Grösse Stk./Pkt.
Size Pc./Pkg.
mm

100 x 100 5

Produktgruppe 1092

Adapter plate VARIQ®

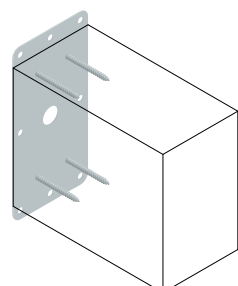
for VARIQ®

Material: Steel sendzimir galvanised
Note: incl. countersunk screws 6 x 60 mm

Art.-Nr. Preis/Price
EUR/Pkt. EUR/Pkg.

6000873 64.70

Item group 1092

**Adapterplatte VARIR®**

für VARIR®

Material: Stahl sendzimirverzinkt
Hinweis: inkl. Senkkopfschrauben 6 x 60 mm

Grösse Stk./Pkt.
Size Pc./Pkg.
mm

160 x 100 5
160 x 120

Produktgruppe 1092

Adapter plate VARIR®

for VARIR®

Material: Steel sendzimir galvanised
Note: incl. countersunk screws 6 x 60 mm

Art.-Nr. Preis/Price
EUR/Pkt. EUR/Pkg.

6000874 67.-

Item group 1092

**Schraube Panhead und
Universaldübel DUOPOWER**

Material: Stahl verzinkt, Kunststoff
Schraube: Panhead 6 x 50 mm
Universaldübel: DUOPOWER 8 x 40 mm
Werkzeugaufnahme: Torx T30

Stk./Pkt. Beschreibung
Pc./Pkg. Description

15 für Adapterplatte VARIZ®
for adapter plate VARIZ®

20 für Adapterplatte VARIQ® und VARIR®
for adapter plate VARIQ® and VARIR®

Produktgruppe 1092

**Screw Panhead and
universal plug DUOPOWER**

Material: Steel galvanised, plastics
Screw: Panhead 6 x 50 mm
Universal Plug: DUOPOWER 8 x 40 mm
Recording tool: Torx T30

Art.-Nr. Preis/Price
EUR/Pkt. EUR/Pkg.

6001372 19.-

6001373 22.70

Item group 1092

Zubehör**Accessories****Fräswerkzeug****Milling tool**

für Montagezylinder

for fixation cylinder

Fräswerkzeugset bestehend aus:

Milling toolset, comprising of:

- 1 Koffer mit Schaumstoffeinlage
- 1 Mitnehmer für Frästiefen bis 200 mm
- 1 Mitnehmerverlängerung für Frästiefen bis 340 mm
- 1 Stelling mit Stiftschlüssel
- 1 Fräserführungsglocke
- 2 Frästeller Ø 70 mm
- 2 Frästeller Ø 90 mm
- 2 Frästeller Ø 125 mm

- 1 Case with foamed plastic lining
- 1 Spindle for milling depths of up to 200 mm
- 1 Spindle extension for milling depths of up to 340 mm
- 1 Adjusting ring with pin wrench
- 1 Milling-cutter with bell-shaped guide
- 2 Milling-cutter disks Ø 70 mm
- 2 Milling-cutter disks Ø 90 mm
- 2 Milling-cutter disks Ø 125 mm

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
6001651	195.-

Produktgruppe 1022

Item group 1022

**Fräswerkzeug Ø 90****Milling tool Ø 90**

für Montagezylinder

for fixation cylinder

Fräswerkzeugset bestehend aus:

Milling toolset, comprising of:

- 1 Mitnehmer für Frästiefen bis 200 mm
- 1 Stelling mit Stiftschlüssel
- 1 Fräserführungsglocke
- 1 Frästeller Ø 90 mm

- 1 Spindle for milling depths of up to 200 mm
- 1 Adjusting ring with pin wrench
- 1 Milling-cutter with bell-shaped guide
- 1 Milling-cutter disk Ø 90 mm

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
6001656	93.10

Produktgruppe 1022

Item group 1022

**Fräswerkzeug Ø 125****Milling tool Ø 125**

für Montagezylinder

for fixation cylinder

Fräswerkzeugset bestehend aus:

Milling toolset, comprising of:

- 1 Mitnehmer für Frästiefen bis 200 mm
- 1 Stelling mit Stiftschlüssel
- 1 Fräserführungsglocke
- 1 Frästeller Ø 125 mm

- 1 Spindle for milling depths of up to 200 mm
- 1 Adjusting ring with pin wrench
- 1 Milling-cutter with bell-shaped guide
- 1 Milling-cutter disk Ø 125 mm

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
6001657	95.80

Produktgruppe 1022

Item group 1022

Zubehör**Accessories****Ersatzteile für Fräswerkzeug****Spare parts for milling tool**

Beschreibung Description	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
Koffer mit Schaumstoffeinlage, ohne Werkzeuge Case with foamed plastic lining, without tools	6001661	64.90
Mitnehmer, für Frästiefen bis 200 mm Spindle, for milling depths of up to 200 mm	6001666	27.60
Mitnehmerverlängerung für Frästiefen bis 340 mm Spindle extension, for milling depths of up to 340 mm	6001667	23.50
Stelling mit Stiftschlüssel Adjusting ring with pin wrench	6001662	5.80
Fräserführungsglocke mit Handgriff Milling cutter with bell-shaped guide with grip	6001663	37.–
Frästeller Ø 70 mm Milling-cutter disk Ø 70 mm	6001671	21.60
Frästeller Ø 90 mm Milling-cutter disk Ø 90 mm	6001672	24.10
Frästeller Ø 125 mm Milling-cutter disk Ø 125 mm	6001673	26.90

Produktgruppe 1022

Item group 1022

**Fräswerkzeug für Montage-
rondellen und -zylinder****Milling tool for fixation
annular blanks and fixation
cylinders**

Ø mm	Frästiefe Milling depth mm	geeignet für suitable for	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
90	10	DoRondo®-PE	6000191	17.30
70	70	ZyRillo®	6000491	17.30
125	70	ZyRillo®	6000496	25.50

Produktgruppe 1022

Item group 1022

PU-Kleber DoPurCol**PU-Adhesive DoPurCol**

Einkomponenten PU-Kleber für Verklebungen von Dosteba Montageelementen in WDV-Systemen.

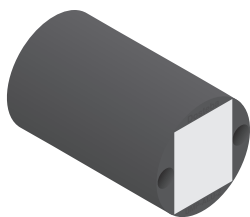
One-component PU-Adhesive for the bonding of Dosteba fixation elements in thermal insulation composite systems.

Farbe:	beige	Color:	beige
Inhalt:	310 ml	Content:	310 ml
Stk./Pkt.	Art.-Nr.	Preis/Price	Art.-Nr.
Pc./Pkg.		EUR/Stk.	Preis/Price
		EUR/Pc.	EUR/Pkt.
		EUR/Pkg.	
1	5000551	16.–	
12		9.76	5000552 117.10

Produktgruppe 0092

Item group 0092





Befestigungsmaterial* Fastening material*



Schraubdübel
Screw-plug
siehe/see **2.042**



Stellfuß
Adjustable foot
siehe/see **2.041**



Korrosionsschutzspray
Corrosion protection spray
siehe/see **2.044**

Werkzeuge / Outils



Hartmetall-Hammerbohrer
Hard metal-hammer drill
siehe/see **2.047**



Werkzeugset
Tool set
siehe/see **2.048**



Fräswerkzeug
Milling tool
siehe/see **2.051**

Universalmontageplatte UMP®-ALU-Z (zylindrisch)

Universalmontageplatten UMP®-ALU-Z eignen sich für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen, hinterlüfteten Fassaden, Innendämmungen usw.

Universalmontageplatten UMP®-ALU-Z bestehen aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum (Polyurethan) mit einer eingeschäumten Stahlblecheinlage zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund, einer Aluplatte für die Verschraubung des Anbauteils sowie einer Compactplatte (HPL), welche eine optimale Druckverteilung an der Oberfläche gewährleistet. EPS-Stopfen zum Schliessen der Bohrungen werden mitgeliefert.

Abmessungen

Grundfläche: Ø 125 mm
Dicken: 60 – 300 mm
Nutzfläche: 75 x 60 mm
Raumgewicht PU: 350 kg/m³

Befestigungsmaterial

Schraubdübel: SXRL 10 x 100 FUS
Werkzeugaufnahme: Ø 13, Torx T40

Universal fixation plate UMP®-ALU-Z (cylindrical)

Universal fixation plates UMP®-ALU-Z are suitable for thermal bridge-free mounting in thermal insulation composite systems, rear-ventilated façades, interior insulations etc.

Universal fixation plates UMP®-ALU-Z are made of black-coloured, rot-resistant and CFC-free, PU-rigid foam (polyurethane) with a foamed steel sheet panel for the non-positive screw attachment with the anchorage, an aluminium plate for screwing the attachment part and a compact plate (HPL), which ensures optimum distribution of pressure on the surface. EPS plugs to cover the drill holes are a part of our supply.

Dimensions

Base surface: Ø 125 mm
Thicknesses: 60 – 300 mm
Useable surface area: 75 x 60 mm
Volumetric weight PU: 350 kg/m³

Fastening material

Screw-plug: SXRL 10 x 100 FUS
Recording tool: Ø 13, Torx T40

Dicke Thickness mm	mit Befestigungs- material with fastening material		ohne Befestig- ungsmaterial without fastening material	
	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
60	6001806	44.90	6001906	41.70
80	6001808	46.90	6001908	43.70
100	6001810	48.90	6001910	45.70
120	6001812	50.90	6001912	47.70
140	6001814	52.90	6001914	49.70
160	6001816	54.90	6001916	51.70
180	6001818	56.90	6001918	53.70
200	6001820	58.90	6001920	55.70
220	6001822	60.90	6001922	57.70
240	6001824	62.90	6001924	59.70
260	6001826	64.90	6001926	61.70
280	6001828	66.90	6001928	63.70
300	6001830	68.90	6001930	65.70

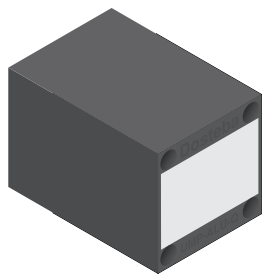
Produktgruppe 1008

Item group 1008

* Weiteres Befestigungsmaterial ist in der Preisliste Befestigungssets aufgeführt:
– Bolzenanker
– Betonschrauben
– Holzschrauben

* Other fastening material is included in the price list for fastening sets:
– Bolt anchor
– Concrete screws
– Wood screws

Bestellformulare unter www.dosteba.eu
Order form available on www.dosteba.eu



Befestigungsmaterial* Fastening material*



Schraubdübel
Screw-plug
siehe/see **2.042**



Stellfuss
Adjustable foot
siehe/see **2.041**



Korrosionsschutzspray
Corrosion protection spray
siehe/see **2.044**

Werkzeuge / Tools



Hartmetall-Hammerbohrer
Hard metal-hammer drill
siehe/see **2.047**



Werkzeugset
Tool set
siehe/see **2.048**

Universalmontageplatte UMP®-ALU-Q (quadratisch)

Universalmontageplatten UMP®-ALU-Q eignen sich für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen, hinterlüfteten Fassaden, Innendämmungen usw.

Universalmontageplatten UMP®-ALU-Q bestehen aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum (Polyurethan) mit einer eingeschäumten Stahlblecheinlage zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund, einer Aluplate für die Verschraubung des Anbauteils sowie einer Compactplatte (HPL), welche eine optimale Druckverteilung an der Oberfläche gewährleistet. EPS-Stopfen zum Schliessen der Bohrungen werden mitgeliefert.

Abmessungen

Grundfläche:	138 x 138 mm
Dicken:	60 – 300 mm
Nutzfläche:	110 x 70 mm
Raumgewicht PU:	350 kg/m ³

Befestigungsmaterial

Schraubdübel:	SXRL 10 x 100 FUS
Werkzeugaufnahme:	◇ 13, Torx T40

Universal fixation plate UMP®-ALU-Q (cube)

Universal fixation plates UMP®-ALU-Q are suitable for thermal bridge-free mounting in thermal insulation composite systems, rear-ventilated façades, interior insulations etc.

Universal fixation plates UMP®-ALU-Q are made of black-coloured, rot-resistant and CFC-free, PU-rigid foam (polyurethane) with a foamed steel sheet panel for the non-positive screw attachment with the anchorage, an aluminium plate for screwing the attachment part and a compact plate (HPL), which ensures optimum distribution of pressure on the surface. EPS plugs to cover the drill holes are a part of our supply.

Dimensions

Base surface:	138 x 138 mm
Thicknesses:	60 – 300 mm
Useable surface area:	110 x 70 mm
Volumetric weight PU:	350 kg/m ³

Fastening material

Screw-plug:	SXRL 10 x 100 FUS
Recording tool:	◇ 13, Torx T40

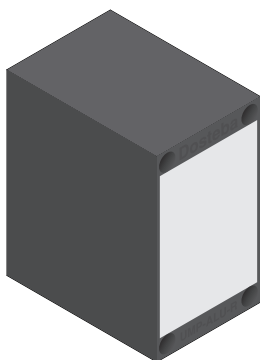
Dicke Thickness mm	mit Befestigungs- material with fastening material		ohne Befestigungs- material without fastening material	
	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
60	6002006	58.10	6002106	51.70
80	6002008	61.10	6002108	54.70
100	6002010	64.10	6002110	57.70
120	6002012	67.10	6002112	60.70
140	6002014	70.20	6002114	63.80
160	6002016	73.20	6002116	66.80
180	6002018	76.20	6002118	69.80
200	6002020	79.20	6002120	72.80
220	6002022	82.30	6002122	75.90
240	6002024	85.30	6002124	78.90
260	6002026	88.30	6002126	81.90
280	6002028	91.30	6002128	84.90
300	6002030	94.40	6002130	88.–

Produktgruppe 1009

Item group 1009

* Weiteres Befestigungsmaterial ist in der Preisliste Befestigungssets aufgeführt:
– Bolzenanker
– Betonschrauben
– Holzschrauben

* Other fastening material is included in the price list for fastening sets:
– Bolt anchor
– Concrete screws
– Wood screws



Befestigungsmaterial* Fastening material*



Schraubdübel
Screw-plug
siehe/see **2.042**



Stellfuss
Adjustable foot
siehe/see **2.041**



Korrosionsschutzspray
Corrosion protection spray
siehe/see **2.044**

Werkzeuge / Tools



Hartmetall-Hammerbohrer
Hard metal-hammer drill
siehe/see **2.047**



Werkzeugset
Tool set
siehe/see **2.048**

Universalmontageplatte UMP®-ALU-R (rechteckig)

Universalmontageplatten UMP®-ALU-R eignen sich für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen, hinterlüfteten Fassaden, Innendämmungen usw.

Universalmontageplatten UMP®-ALU-R bestehen aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum (Polyurethan) mit einer eingeschäumten Stahlblecheinlage zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund, einer Aluplatte für die Verschraubung des Anbauteils sowie einer Compactplatte (HPL), welche eine optimale Druckverteilung an der Oberfläche gewährleistet. EPS-Stopfen zum Schliessen der Bohrungen werden mitgeliefert.

Abmessungen

Grundfläche:	238 x 138 mm
Dicken:	60 – 300 mm
Nutzfläche:	170 x 110 mm
Raumgewicht PU:	350 kg/m³

Befestigungsmaterial

Schraubdübel:	SXRL 10 x 100 FUS
Werkzeugaufnahme:	Ø 13, Torx T40

Universal fixation plate UMP®-ALU-R (rectangular)

Universal fixation plates UMP®-ALU-R are suitable for thermal bridge-free mounting in thermal insulation composite systems, rear-ventilated façades, interior insulations etc.

Universal fixation plates UMP®-ALU-R are made of black-coloured, rot-resistant and CFC-free, PU-rigid foam (polyurethane) with a foamed steel sheet panel for the non-positive screw attachment with the anchorage, an aluminium plate for screwing the attachment part and a compact plate (HPL), which ensures optimum distribution of pressure on the surface. EPS plugs to cover the drill holes are a part of our supply.

Dimensions

Base surface:	238 x 138 mm
Thicknesses:	60 – 300 mm
Useable surface area:	170 x 110 mm
Volumetric weight PU:	350 kg/m³

Fastening material

Screw-plug:	SXRL 10 x 100 FUS
Recording tool:	Ø 13, Torx T40

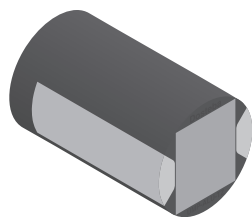
Dicke Thickness mm	mit Befestigungs- material with fastening material		ohne Befestig- ungsmaterial without fastening material	
	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
60	6002206	68.10	6002306	61.70
80	6002208	72.–	6002308	65.60
100	6002210	76.–	6002310	69.60
120	6002212	79.90	6002312	73.50
140	6002214	83.90	6002314	77.50
160	6002216	87.80	6002316	81.40
180	6002218	91.80	6002318	85.40
200	6002220	95.70	6002320	89.30
220	6002222	99.70	6002322	93.30
240	6002224	103.60	6002324	97.20
260	6002226	107.60	6002326	101.20
280	6002228	111.50	6002328	105.10
300	6002230	115.50	6002330	109.10

Produktgruppe 1010

Item group 1010

* Weiteres Befestigungsmaterial ist in der Preisliste Befestigungssets aufgeführt:
– Bolzenanker
– Betonschrauben
– Holzschrauben

* Other fastening material is included in the price list for fastening sets:
– Bolt anchor
– Concrete screws
– Wood screws



Befestigungsmaterial* Fastening material*



Schraubdübel
Screw-plug
siehe/see **2.042**



Korrosionsschutzspray
Corrosion protection spray
siehe/see **2.044**

Werkzeuge / Tools



Hartmetall-Hammerbohrer
Hard metal-hammer drill
siehe/see **2.047**



Werkzeugset
Tool set
siehe/see **2.048**



Fräswerkzeug
Milling tool
siehe/see **2.051**



Bohrlehre
Drilling jig
siehe/see **2.049**

Universalmontageplatte UMP®-ALU-TZ (zylindrisch)

Universalmontageplatten UMP®-ALU-TZ eignen sich für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen, hinterlüfteten Fassaden, Innendämmungen usw.

Universalmontageplatten UMP®-ALU-TZ bestehen aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum (Polyurethan) mit einer eingeschäumten Konsole aus faserverstärktem Kunststoff (Polyamid) zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund, einer Aluplatte für die Verschraubung des Anbauteils sowie einer Compactplatte (HPL), welche eine optimale Druckverteilung an der Oberfläche gewährleistet. Zugstäbe aus faserverstärktem Kunststoff (Polyamid) garantieren die notwendige Festigkeit.

Abmessungen

Grundfläche: Ø 125 mm
Dicken: 80 – 300 mm
Nutzfläche: 75 x 36 mm
Raumgewicht PU: 350 kg/m³

Befestigungsmaterial

Schraubdübel: SXRL 10 x 120 FUS
Werkzeugaufnahme: ∅ 13, Torx T40

Universal fixation plate UMP®-ALU-TZ (cylindrical)

Universal fixation plates UMP®-ALU-TZ are suitable for thermal bridge-free mounting in thermal insulation composite systems, rear-ventilated façades, interior insulations etc.

Universal fixation plates UMP®-ALU-TZ are made of black-coloured, rot-resistant CFC-free PU rigid foam (polyurethane) with a foamed console of fibre-reinforced plastic (polyamide) for friction-type screw assembly with the masonry, an aluminium plate for screwing the attachment part and a compact plate (HPL), to ensure optimum surface pressure distribution.

Tension rods made of a low-fibre synthetic material (polyamide) guarantee the required stability.

Dimensions

Base surface: Ø 125 mm
Thicknesses: 80 – 300 mm
Useable surface area: 75 x 36 mm
Volumetric weight PU: 350 kg/m³

Fastening material

Screw-plug: SXRL 10 x 120 FUS
Recording tool: ∅ 13, Torx T40

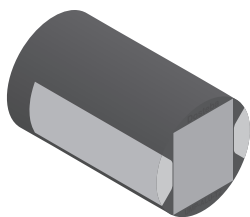
Dicke Thickness mm	mit Befestigungs- material with fastening material		ohne Befestigungs- material without fastening material	
	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
80	6011308	62.–	6003808	58.60
100	6011310	65.–	6003810	61.60
120	6011312	68.–	6003812	64.60
140	6011314	71.–	6003814	67.60
160	6011316	74.–	6003816	70.60
180	6011318	77.–	6003818	73.60
200	6011320	80.10	6003820	76.70
220	6011322	83.10	6003822	79.70
240	6011324	86.10	6003824	82.70
260	6011326	89.10	6003826	85.70
280	6011328	92.10	6003828	88.70
300	6011330	95.10	6003830	91.70

Produktgruppe 1041

Item group 1041

* Weiteres Befestigungsmaterial ist in der Preisliste Befestigungssets aufgeführt:
– Bolzenanker
– Betonschrauben
– Holzschrauben







* Other fastening material is included in the price list for fastening sets:
– Bolt anchor
– Concrete screws
– Wood screws



Befestigungsmaterial* Fastening material*

	Injektions-Gewindestange Injection-threaded rod siehe/see 2.042
	Injektions-Ankerhülse Injection-anchor sleeve siehe/see 2.044
	Injektions-Mörtel Injection-mortar siehe/see 2.045
	Korrosionsschutzspray Corrosion protection spray siehe/see 2.044

Werkzeuge / Outils

	Kartuschenpresse Cartridge press siehe/see 2.045
	Ausbläser ABG Ejector pistol ABG siehe/see 2.046
	Reinigungsbürste Cleaning brush siehe/see 2.046
	Hartmetall-Hammerbohrer Hard metal-hammer drill siehe/see 2.047
	Gabelschlüssel Open-end wrench siehe/see 2.048
	Fräswerkzeug Milling tool siehe/see 2.051
	Bohrlehre Drilling jig siehe/see 2.049
	Setzlehre Setting jig siehe/see 2.049

Universalmontageplatte UMP®-ALU-TZ (zylindrisch)

Universalmontageplatten UMP®-ALU-TZ eignen sich für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen, hinterlüfteten Fassaden, Innendämmungen usw.

Universalmontageplatten UMP®-ALU-TZ bestehen aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum (Polyurethan) mit einer eingeschäumten Konsole aus fasermierten Kunststoff (Polyamid) zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund, einer Aluplatte für die Verschraubung des Anbauteils sowie einer Compactplatte (HPL), welche eine optimale Druckverteilung an der Oberfläche gewährleistet. Zugstäbe aus fasermiertem Kunststoff (Polyamid) garantieren die notwendige Festigkeit.

Abmessungen

Grundfläche:	Ø 125 mm
Dicken:	80 – 300 mm
Nutzfläche:	75 x 36 mm
Raumgewicht PU:	350 kg/m ³

Befestigungsmaterial für Mauerwerk

Gewindestange:	FIS A M8 x 150
Ankerhülse:	FIS H 12 x 85 K
Werkzeugaufnahme:	Ø 13

Befestigungsmaterial für Beton

Gewindestange:	FIS A M8 x 130
Werkzeugaufnahme:	Ø 13

Universal fixation plate UMP®-ALU-TZ (cylindrical)

Universal fixation plates UMP®-ALU-TZ are suitable for thermal bridge-free mounting in thermal insulation composite systems, rear-ventilated façades, interior insulations etc.

Universal fixation plates UMP®-ALU-TZ are made of black-coloured, rot-resistant CFC-free PU rigid foam (polyurethane) with a foamed console of fibre-reinforced plastic (polyamide) for friction-type screw assembly with the masonry, an aluminium plate for screwing the attachment part and a compact plate (HPL), to ensure optimum surface pressure distribution. Tension rods made of a low-fibre synthetic material (polyamide) guarantee the required stability.

Dimensions

Base surface:	Ø 125 mm
Thicknesses:	80 – 300 mm
Useable surface area:	75 x 36 mm
Volumetric weight PU:	350 kg/m ³

Fastening material for masonry

Threaded rod:	FIS A M8 x 150
Anchor sleeve:	FIS H 12 x 85 K
Recording tool:	Ø 13

Fastening material for concrete

Threaded rod:	FIS A M8 x 130
Recording tool:	Ø 13

Dicke Thickness mm	Befestigungsmaterial für Mauerwerk Fastening material for masonry		Befestigungsmaterial für Beton Fastening material for concrete	
	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
80	6003608	65.60	6003708	63.60
100	6003610	68.60	6003710	66.60
120	6003612	71.60	6003712	69.60
140	6003614	74.60	6003714	72.60
160	6003616	77.60	6003716	75.60
180	6003618	80.60	6003718	78.60
200	6003620	83.70	6003720	81.70
220	6003622	86.70	6003722	84.70
240	6003624	89.70	6003724	87.70
260	6003626	92.70	6003726	90.70
280	6003628	95.70	6003728	93.70
300	6003630	98.70	6003730	96.70

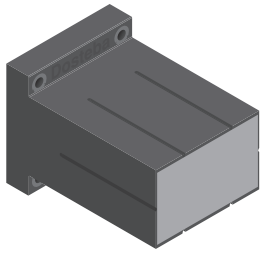
Produktgruppe 1041

Item group 1041

* Weiteres Befestigungsmaterial ist in der Preisliste Befestigungssets aufgeführt:
– Bolzenanker
– Betonschrauben
– Holzschrauben

* Other fastening material is included in the price list for fastening sets:
– Bolt anchor
– Concrete screws
– Wood screws

Bestellformulare unter www.dosteba.eu
Order form available on www.dosteba.eu



Befestigungsmaterial* Fastening material*



Schraubdübel
Screw-plug
siehe/see **2.042**



Korrosionsschutzspray
Corrosion protection spray
siehe/see **2.044**

Werkzeuge / Tools



Hartmetall-Hammerbohrer
Hard metal-hammer drill
siehe/see **2.047**



Werkzeugset
Tool set
siehe/see **2.048**



Bohrlehre
Drilling jig
siehe/see **2.049**

Universalmontageplatte UMP®-ALU-TQ (quadratisch)

Universalmontageplatten UMP®-ALU-TQ eignen sich für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen, hinterlüfteten Fassaden, Innendämmungen usw.

Universalmontageplatten UMP®-ALU-TQ bestehen aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum (Polyurethan) mit vier eingeschäumten Stahlkonsolen zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund, einer Aluplatte für die Verschraubung des Anbauteils sowie einer Compactplatte (HPL), welche eine optimale Druckverteilung an der Oberfläche gewährleistet. Zugstäbe aus faserverstärktem Kunststoff (Polyamid) garantieren die notwendige Festigkeit.

Abmessungen

Grundfläche:	138 x 138 mm
Dicken:	80 – 300 mm
Nutzfläche:	82 x 62 mm
Raumgewicht PU:	350 kg/m ³

Befestigungsmaterial

Schraubdübel:	SXRL 10 x 120 FUS
Werkzeugaufnahme:	⊙ 13, Torx T40

Universal fixation plate UMP®-ALU-TQ (cube)

Universal fixation plates UMP®-ALU-TQ are suitable for thermal bridge-free mounting in thermal insulation composite systems, rear-ventilated façades, interior insulations etc.

Universal fixation plates UMP®-ALU-TQ are made of black-coloured, rot-resistant CFC-free PU rigid foam (polyurethane) with four foamed steel consoles of fibre-reinforced plastic (polyamide) for friction-type screw assembly with the masonry, an aluminium plate for screwing the attachment part and a compact plate (HPL), to ensure optimum surface pressure distribution. Tension rods made of a low-fibre synthetic material (polyamide) guarantee the required stability.

Dimensions

Base surface:	138 x 138 mm
Thicknesses:	80 – 300 mm
Useable surface area:	82 x 62 mm
Volumetric weight PU:	350 kg/m ³

Fastening material

Screw-plug:	SXRL 10 x 120 FUS
Recording tool:	⊙ 13, Torx T40

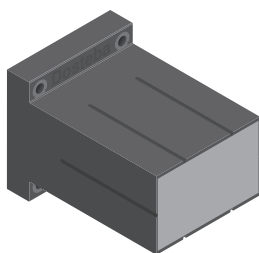
Dicke Thickness mm	mit Befestigungs- material with fastening material		ohne Befestigungs- material without fastening material	
	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
80	6011508	83.20	6004108	76.40
100	6011510	86.70	6004110	79.90
120	6011512	90.20	6004112	83.40
140	6011514	93.70	6004114	86.90
160	6011516	97.20	6004116	90.40
180	6011518	100.70	6004118	93.90
200	6011520	104.20	6004120	97.40
220	6011522	107.70	6004122	100.90
240	6011524	111.20	6004124	104.40
260	6011526	114.70	6004126	107.90
280	6011528	118.20	6004128	111.40
300	6011530	121.70	6004130	114.90

Produktgruppe 1042





Item group 1042

* Weiteres Befestigungsmaterial ist in der Preisliste Befestigungssets aufgeführt:
– Bolzenanker
– Betonschrauben
– Holzschrauben








* Other fastening material is included in the price list for fastening sets:
– Bolt anchor
– Concrete screws
– Wood screws



Befestigungsmaterial* Fastening material*

	Injektions-Gewindestange Injection-threaded rod siehe/see 2.042
	Injektions-Ankerhülse Injection-anchor sleeve siehe/see 2.044
	Injektions-Mörtel Injection-mortar siehe/see 2.045
	Korrosionsschutzspray Corrosion protection spray siehe/see 2.044

Werkzeuge / Tools

	Kartuschenpresse Cartridge press siehe/see 2.045
	Ausbläser ABG Ejector pistol ABG siehe/see 2.046
	Reinigungsbürste Cleaning brush siehe/see 2.046
	Hartmetall-Hammerbohrer Hard metal-hammer drill siehe/see 2.047
	Gabelschlüssel Open-end wrench siehe/see 2.048
	Bohrlehre Drilling jig siehe/see 2.049
	Setzlehre Setting jig siehe/see 2.049

Universalmontageplatte UMP®-ALU-TQ (quadratisch)

Universalmontageplatten UMP®-ALU-TQ eignen sich für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen, hinterlüfteten Fassaden, Innendämmungen usw.

Universalmontageplatten UMP®-ALU-TQ bestehen aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum (Polyurethan) mit vier eingeschäumten Stahlkonsolen zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund, einer Aluplate für die Verschraubung des Anbauteils sowie einer Compactplatte (HPL), welche eine optimale Druckverteilung an der Oberfläche gewährleistet. Zugstäbe aus faserarmiertem Kunststoff (Polyamid) garantieren die notwendige Festigkeit.

Abmessungen

Grundfläche:	138 x 138 mm
Dicken:	80 – 300 mm
Nutzfläche:	82 x 62 mm
Raumgewicht PU:	350 kg/m ³

Befestigungsmaterial für Mauerwerk

Gewindestange:	FIS A M8 x 150
Ankerhülse:	FIS H 12 x 85 K
Werkzeugaufnahme:	⊙ 13

Befestigungsmaterial für Beton

Gewindestange:	FIS A M8 x 130
Werkzeugaufnahme:	⊙ 13

Universal fixation plate UMP®-ALU-TQ (cube)

Universal fixation plates UMP®-ALU-TQ are suitable for thermal bridge-free mounting in thermal insulation composite systems, rear-ventilated façades, interior insulations etc.

Universal fixation plates UMP®-ALU-TQ are made of black-coloured, rot-resistant CFC-free PU rigid foam (polyurethane) with four foamed steel consoles of fibre-reinforced plastic (polyamide) for friction-type screw assembly with the masonry, an aluminium plate for screwing the attachment part and a compact plate (HPL), to ensure optimum surface pressure distribution.

Tension rods made of a low-fibre synthetic material (polyamide) guarantee the required stability.

Dimensions

Base surface:	138 x 138 mm
Thicknesses:	80 – 300 mm
Useable surface area:	82 x 62 mm
Volumetric weight PU:	350 kg/m ³

Fastening material for masonry

Threaded rod:	FIS A M8 x 150
Anchor sleeve:	FIS H 12 x 85 K
Recording tool:	⊙ 13

Fastening material for concrete

Threaded rod:	FIS A M8 x 130
Recording tool:	⊙ 13

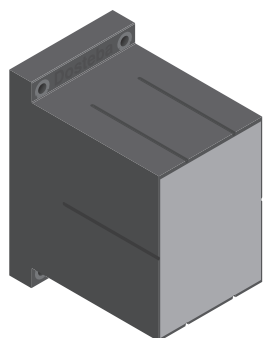
Dicke Thickness mm	Befestigungsmaterial für Mauerwerk Fastening material for masonry		Befestigungsmaterial für Beton Fastening material for concrete	
	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
80	6003908	90.40	6004008	86.40
100	6003910	93.90	6004010	89.90
120	6003912	97.40	6004012	93.40
140	6003914	100.90	6004014	96.90
160	6003916	104.40	6004016	100.40
180	6003918	107.90	6004018	103.90
200	6003920	111.40	6004020	107.40
220	6003922	114.90	6004022	110.90
240	6003924	118.40	6004024	114.40
260	6003926	121.90	6004026	117.90
280	6003928	125.40	6004028	121.40
300	6003930	128.90	6004030	124.90

Produktgruppe 1042

Item group 1042

* Weiteres Befestigungsmaterial ist in der Preisliste Befestigungssets aufgeführt:
– Bolzenanker
– Betonschrauben
– Holzschrauben

* Other fastening material is included in the price list for fastening sets:
– Bolt anchor
– Concrete screws
– Wood screws



Befestigungsmaterial* Fastening material*



Schraubdübel
Screw-plug
siehe/see **2.042**



Korrosionsschutzspray
Corrosion protection spray
siehe/see **2.044**

Werkzeuge / Tools



Hartmetall-Hammerbohrer
Hard metal-hammer drill
siehe/see **2.047**



Werkzeugset
Tool set
siehe/see **2.048**



Bohrlehre
Drilling jig
siehe/see **2.049**

Prüfzeugnisse / Bewertungen Certificats d'essai / Évaluations



Europäisch Technische Bewertung
European Technical Assessment
ETA-20/0798

Universalmontageplatte UMP®-ALU-TR (rechteckig)

Universalmontageplatten UMP®-ALU-TR eignen sich für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen, hinterlüfteten Fassaden, Innendämmungen usw.

Universalmontageplatten UMP®-ALU-TR bestehen aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum (Polyurethan) mit vier eingeschäumten Stahlkonsolen zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund, einer Aluplate für die Verschraubung des Anbauteils sowie einer Compactplatte (HPL), welche eine optimale Druckverteilung an der Oberfläche gewährleistet. Zugstäbe aus faserarmiertem Kunststoff (Polyamid) garantieren die notwendige Festigkeit.

Abmessungen

Grundfläche: 238 x 138 mm
Dicken: 80 – 300 mm
Nutzfläche: 162 x 82 mm
Raumgewicht PU: 350 kg/m³

Befestigungsmaterial

Schraubdübel: SXRL 10 x 120 FUS
Werkzeugaufnahme: \odot 13, Torx T40

Universal fixation plate UMP®-ALU-TR (rectangular)

Universal fixation plates UMP®-ALU-TR are suitable for thermal bridge-free mounting in thermal insulation composite systems, rear-ventilated façades, interior insulations etc.

Universal fixation plates UMP®-ALU-TR are made of black-coloured, rot-resistant CFC-free PU rigid foam (polyurethane) with four foamed steel consoles of fibre-reinforced plastic (polyamide) for friction-type screw assembly with the masonry, an aluminium plate for screwing the attachment part and a compact plate (HPL), to ensure optimum surface pressure distribution.

Tension rods made of a low-fibre synthetic material (polyamide) guarantee the required stability.

Dimensions

Base surface: 238 x 138 mm
Thicknesses: 80 – 300 mm
Useable surface area: 162 x 82 mm
Volumetric weight PU: 350 kg/m³

Fastening material

Screw-plug: SXRL 10 x 120 FUS
Recording tool: \odot 13, Torx T40

Dicke
Thickness
mm

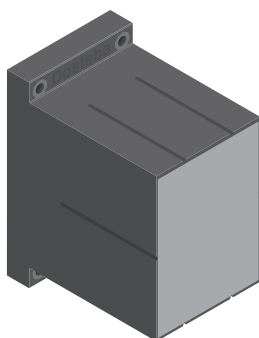
	mit Befestigungs- material with fastening material		ohne Befestigungs- material without fastening material	
	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
80	6011708	100.90	6004408	94.10
100	6011710	105.90	6004410	99.10
120	6011712	110.90	6004412	104.10
140	6011714	115.90	6004414	109.10
160	6011716	120.90	6004416	114.10
180	6011718	125.90	6004418	119.10
200	6011720	130.90	6004420	124.10
220	6011722	135.90	6004422	129.10
240	6011724	140.90	6004424	134.10
260	6011726	145.90	6004426	139.10
280	6011728	150.90	6004428	144.10
300	6011730	155.90	6004430	149.10

Produktgruppe 1043





Item group 1043

* Weiteres Befestigungsmaterial ist in der Preisliste Befestigungssets aufgeführt:
– Bolzenanker
– Betonschrauben
– Holzschrauben

* Other fastening material is included in the price list for fastening sets:
– Bolt anchor
– Concrete screws
– Wood screws



Befestigungsmaterial* Fastening material*

	Injektions-Gewindestange Injection-threaded rod siehe/see 2.042
	Injektions-Ankerhülse Injection-anchor sleeve siehe/see 2.044
	Injektions-Mörtel Injection-mortar siehe/see 2.045
	Korrosionsschutzspray Corrosion protection spray siehe/see 2.044

Werkzeuge / Tools

	Kartuschenpresse Cartridge press siehe/see 2.045
	Ausbläser ABG Ejector pistol ABG siehe/see 2.046
	Reinigungsbürste Cleaning brush siehe/see 2.046
	Hartmetall-Hammerbohrer Hard metal-hammer drill siehe/see 2.047
	Gabelschlüssel Open-end wrench siehe/see 2.048
	Bohrlehre Drilling jig siehe/see 2.049
	Setzlehre Setting jig siehe/see 2.049

Prüfzeugnisse / Bewertungen Certificats d'essai / Évaluations



Europäisch Technische Bewertung
European Technical Assessment
ETA-20/0798

Universalmontageplatte UMP®-ALU-TR (rechteckig)

Universalmontageplatten UMP®-ALU-TR eignen sich für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen, hinterlüfteten Fassaden, Innendämmungen usw.

Universalmontageplatten UMP®-ALU-TR bestehen aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum (Polyurethan) mit vier eingeschäumten Stahlkonsolen zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund, einer Aluplate für die Verschraubung des Anbauteils sowie einer Compactplatte (HPL), welche eine optimale Druckverteilung an der Oberfläche gewährleistet. Zugstäbe aus faserverstärktem Kunststoff (Polyamid) garantieren die notwendige Festigkeit.

Abmessungen

Grundfläche:	238 x 138 mm
Dicken:	80 – 300 mm
Nutzfläche:	162 x 82 mm
Raumgewicht PU:	350 kg/m ³

Befestigungsmaterial für Mauerwerk

Gewindestange:	FIS A M8 x 150
Ankerhülse:	FIS H 12 x 85 K
Werkzeugaufnahme:	⊙ 13

Befestigungsmaterial für Beton

Gewindestange:	FIS A M8 x 130
Werkzeugaufnahme:	⊙ 13

Universal fixation plate UMP®-ALU-TR (rectangular)

Universal fixation plates UMP®-ALU-TR are suitable for thermal bridge-free mounting in thermal insulation composite systems, rear-ventilated façades, interior insulations etc.

Universal fixation plates UMP®-ALU-TR are made of black-coloured, rot-resistant CFC-free PU rigid foam (polyurethane) with four foamed steel consoles of fibre-reinforced plastic (polyamide) for friction-type screw assembly with the masonry, an aluminium plate for screwing the attachment part and a compact plate (HPL), to ensure optimum surface pressure distribution.

Tension rods made of a low-fibre synthetic material (polyamide) guarantee the required stability.

Dimensions

Base surface:	238 x 138 mm
Thicknesses:	80 – 300 mm
Useable surface area:	162 x 82 mm
Volumetric weight PU:	350 kg/m ³

Fastening material for masonry

Threaded rod:	FIS A M8 x 150
Anchor sleeve:	FIS H 12 x 85 K
Recording tool:	⊙ 13

Fastening material for concrete

Threaded rod:	FIS A M8 x 130
Recording tool:	⊙ 13

Dicke Thickness mm	Befestigungsmaterial für Mauerwerk Fastening material for masonry		Befestigungsmaterial für Beton Fastening material for concrete	
	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
80	6004208	108.10	6004308	104.10
100	6004210	113.10	6004310	109.10
120	6004212	118.10	6004312	114.10
140	6004214	123.10	6004314	119.10
160	6004216	128.10	6004316	124.10
180	6004218	133.10	6004318	129.10
200	6004220	138.10	6004320	134.10
220	6004222	143.10	6004322	139.10
240	6004224	148.10	6004324	144.10
260	6004226	153.10	6004326	149.10
280	6004228	158.10	6004328	154.10
300	6004230	163.10	6004330	159.10

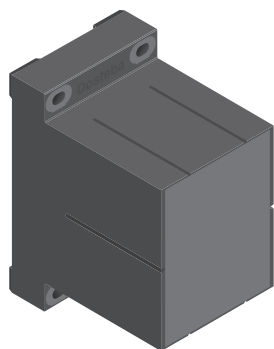
Produktgruppe 1043

Item group 1043

* Weiteres Befestigungsmaterial ist in der Preisliste Befestigungssets aufgeführt:
– Bolzenanker
– Betonschrauben
– Holzschrauben

* Other fastening material is included in the price list for fastening sets:
– Bolt anchor
– Concrete screws
– Wood screws

Bestellformulare unter www.dosteba.eu
Order form available on www.dosteba.eu



Befestigungsmaterial* Fastening material*



Injektions-Gewindestange
Injection-threaded rod
siehe/see **2.043**



Injektions-Ankerhülse
Injection-anchor sleeve
siehe/see **2.044**



Injektions-Mörtel
Injection-mortar
siehe/see **2.045**



Distanzunterlage
Spacer support
siehe/see **2.040**



Korrosionsschutzspray
Corrosion protection spray
siehe/see **2.044**

Werkzeuge / Tools



Kartuschenpresse
Cartridge press
siehe/see **2.045**



Ausbläser ABG
Ejector pistol ABG
siehe/see **2.046**



Reinigungsbürste
Cleaning brush
siehe/see **2.046**



Hartmetall-Hammerbohrer
Hard metal-hammer drill
siehe/see **2.047**



Gabelschlüssel
Open-end wrench
siehe/see **2.048**



Bohrlehre
Drilling jig
siehe/see **2.050**



Setzlehre
Setting jig
siehe/see **2.050**

Prüfzeugnisse / Bewertungen Test certificates / Assessments



Europäisch Technische Bewertung
European Technical Assessment
ETA-21/0722

Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TR (rechteckig)

Schwerlastkonsolen SLK®-ALU-TR eignen sich für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen, hinterlüfteten Fassaden, Innendämmungen usw.

Schwerlastkonsolen SLK®-ALU-TR bestehen aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum (Polyurethan) mit vier eingeschäumten Stahlkonsolen zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund, einer Aluplate für die Verschraubung des Anbauteils sowie einer Compactplatte (HPL), welche eine optimale Druckverteilung an der Oberfläche gewährleistet. Zugstäbe aus faserarmiertem Kunststoff (Polyamid) garantieren die notwendige Festigkeit.

Abmessungen

Grundfläche: 250 x 150 mm
Dicken: 100 – 300 mm
Nutzfläche: 162 x 82 mm
Raumgewicht PU: 350 kg/m³

Befestigungsmaterial für Mauerwerk

Gewindestange: FIS A M10 x 150
Ankerhülse: FIS H 16 x 85 K
Werkzeugaufnahme: $\square 17$

Befestigungsmaterial für Beton

Gewindestange: FIS A M10 x 150
Werkzeugaufnahme: $\square 17$

Heavy-load corbel SLK®-ALU-TR (rectangular)

Heavy-load corbels SLK®-ALU-TR are suitable for thermal bridge-free mounting in thermal insulation composite systems, rear-ventilated façades, interior insulations etc.

Heavy-load corbels SLK®-ALU-TR are made of black-coloured, rot-resistant CFC-free PU rigid foam (polyurethane) with four foamed steel consoles for friction-type screw assembly with the masonry, an aluminium plate for screwing the attachment part and a compact plate (HPL), to ensure optimum surface pressure distribution. Tension rods made of a low-fibre synthetic material (polyamide) guarantee the required stability.

Dimensions

Base surface: 250 x 150 mm
Thicknesses: 100 – 300 mm
Useable surface area: 162 x 82 mm
Volumetric weight PU: 350 kg/m³

Fastening material for masonry

Threaded rod: FIS A M10 x 150
Anchor sleeve: FIS H 16 x 85 K
Recording tool: $\square 17$

Fastening material for concrete

Threaded rod: FIS A M10 x 150
Recording tool: $\square 17$

Dicke Thickness mm	Befestigungsmaterial für Mauerwerk Fastening material for masonry		Befestigungsmaterial für Beton Fastening material for concrete		ohne Befestigungsmaterial without fastening material	
	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
100	6004510	140.50	6004610	135.70	6004710	124.10
120	6004512	145.50	6004612	140.70	6004712	129.10
140	6004514	150.50	6004614	145.70	6004714	134.10
160	6004516	155.50	6004616	150.70	6004716	139.10
180	6004518	160.50	6004618	155.70	6004718	144.10
200	6004520	165.50	6004620	160.70	6004720	149.10
220	6004522	170.50	6004622	165.70	6004722	154.10
240	6004524	175.50	6004624	170.70	6004724	159.10
260	6004526	180.50	6004626	175.70	6004726	164.10
280	6004528	185.50	6004628	180.70	6004728	169.10
300	6004530	190.50	6004630	185.70	6004730	174.10

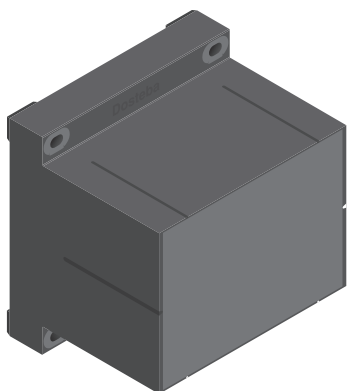
Produktgruppe 1045

Item group 1045

* Weiteres Befestigungsmaterial ist in der Preisliste
Befestigungssets aufgeführt:
– Bolzenanker
– Betonschrauben
– Holzschrauben

* Other fastening material is included in the price list for
fastening sets:
– Bolt anchor
– Concrete screws
– Wood screws








Bestellformulare unter www.dosteba.eu
Order form available on www.dosteba.eu



Befestigungsmaterial* Fastening material*

	Injektions-Gewindestange Injection-threaded rod siehe/see 2.043
	Injektions-Ankerhülse Injection-anchor sleeve siehe/see 2.044
	Injektions-Mörtel Injection-mortar siehe/see 2.045
	Distanzunterlage Spacer support siehe/see 2.040
	Korrosionsschutzspray Corrosion protection spray siehe/see 2.044

Werkzeuge / Tools

	Kartuschenpresse Cartridge press siehe/see 2.045
	Ausbläser ABG Ejector pistol ABG siehe/see 2.046
	Reinigungsbürste Cleaning brush siehe/see 2.046
	Hartmetall-Hammerbohrer Hard metal-hammer drill siehe/see 2.047
	Gabelschlüssel Open-end wrench siehe/see 2.048
	Bohrlehre Drilling jig siehe/see 2.050
	Setzlehre Setting jig siehe/see 2.050

Prüfzeugnisse / Bewertungen Test certificates / Assessments



Europäisch Technische Bewertung
European Technical Assessment
ETA-21/0722

Bestellformulare unter www.dosteba.eu
Order form available on www.dosteba.eu

Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TQ (quadratisch)

Schwerlastkonsolen SLK®-ALU-TQ eignen sich für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen, hinterlüfteten Fassaden, Innendämmungen usw.

Schwerlastkonsolen SLK®-ALU-TQ bestehen aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum (Polyurethan) mit vier eingeschäumten Stahlkonsolen zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund, einer Aluplate für die Verschraubung des Anbauteils sowie einer Compactplatte (HPL), welche eine optimale Druckverteilung an der Oberfläche gewährleistet. Zugstäbe aus faserarmiertem Kunststoff (Polyamid) garantieren die notwendige Festigkeit.

Abmessungen

Grundfläche:	250 x 250 mm
Dicken:	100 – 300 mm
Nutzfläche:	162 x 182 mm
Raumgewicht PU:	350 kg/m ³

Befestigungsmaterial für Mauerwerk

Gewindestange:	FIS A M10 x 150
Ankerhülse:	FIS H 16 x 85 K
Werkzeugaufnahme:	⊙ 17

Befestigungsmaterial für Beton

Gewindestange:	FIS A M10 x 150
Werkzeugaufnahme:	⊙ 17

Heavy-load corbel SLK®-ALU-TQ (cube)

Heavy-load corbels SLK®-ALU-TQ are suitable for thermal bridge-free mounting in thermal insulation composite systems, rear-ventilated façades, interior insulations etc.

Heavy-load corbels SLK®-ALU-TQ are made of black-coloured, rot-resistant CFC-free PU rigid foam (polyurethane) with four foamed steel consoles for friction-type screw assembly with the masonry, an aluminium plate for screwing the attachment part and a compact plate (HPL), to ensure optimum surface pressure distribution. Tension rods made of a low-fibre synthetic material (polyamide) guarantee the required stability.

Dimensions

Base surface:	250 x 250 mm
Thicknesses:	100 – 300 mm
Useable surface area:	162 x 182 mm
Volumetric weight PU:	350 kg/m ³

Fastening material for masonry

Threaded rod:	FIS A M10 x 150
Anchor sleeve:	FIS H 16 x 85 K
Recording tool:	⊙ 17

Fastening material for concrete

Threaded rod:	FIS A M10 x 150
Recording tool:	⊙ 17

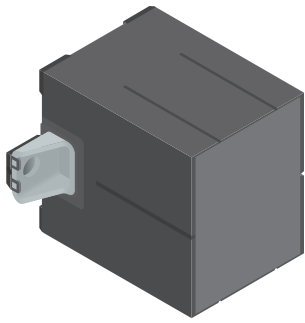
Dicke Thickness mm	Befestigungsmaterial für Mauerwerk Fastening material for masonry		Befestigungsmaterial für Beton Fastening material for concrete		ohne Befestigungsmaterial without fastening material	
	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
100	6004810	165.30	6004910	160.50	6005010	148.90
120	6004812	171.30	6004912	166.50	6005012	154.90
140	6004814	177.40	6004914	172.60	6005014	161.–
160	6004816	183.40	6004916	178.60	6005016	167.–
180	6004818	189.50	6004918	184.70	6005018	173.10
200	6004820	195.50	6004920	190.70	6005020	179.10
220	6004822	201.60	6004922	196.80	6005022	185.20
240	6004824	207.60	6004924	202.80	6005024	191.20
260	6004826	213.70	6004926	208.90	6005026	197.30
280	6004828	219.70	6004928	214.90	6005028	203.30
300	6004830	225.80	6004930	221.–	6005030	209.40

Produktgruppe 1044

Item group 1044

* Weiteres Befestigungsmaterial ist in der Preisliste
Befestigungssets aufgeführt:
– Bolzenanker
– Betonschrauben
– Holzschrauben

* Other fastening material is included in the price list for
fastening sets:
– Bolt anchor
– Concrete screws
– Wood screws



Befestigungsmaterial* Fastening material*



Injektions-Gewindestange
Injection-threaded rod
siehe/see **2.043**



Injektions-Mörtel
Injection-mortar
siehe/see **2.045**



Distanzunterlage
Spacer support
siehe/see **2.040**



U-Scheibe
Washer
siehe/see **2.040**



Korrosionsschutzspray
Corrosion protection spray
siehe/see **2.044**

Werkzeuge / Tools



Kartuschenpresse
Cartridge press
siehe/see **2.045**



Ausbläser ABG
Ejector pistol ABG
siehe/see **2.046**



Reinigungsbürste
Cleaning brush
siehe/see **2.046**



Hartmetall-Hammerbohrer
Hard metal-hammer drill
siehe/see **2.047**



Gabelschlüssel
Open-end wrench
siehe/see **2.048**

Prüfzeugnisse / Bewertungen Test certificates / Assessments



Europäisch Technische Bewertung
European Technical Assessment
ETA-21/0722

Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TTR (rechteckig)

Schwerlastkonsolen SLK®-ALU-TTR eignen sich für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen, hinterlüfteten Fassaden, Innendämmungen usw.

Schwerlastkonsolen SLK®-ALU-TTR bestehen aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum (Polyurethan) mit vier eingeschäumten Stahlkonsolen, einem Vierkantstahlrohr zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund, einer Aluplatte für die Verschraubung des Anbauteils sowie einer Compactplatte (HPL), welche eine optimale Druckverteilung an der Oberfläche gewährleistet. Zugstäbe aus faserverstärktem Kunststoff (Polyamid) garantieren die notwendige Festigkeit.

Abmessungen

Grundfläche:	240 x 186 mm
Dicken:	100 – 300 mm
Nutzfläche:	162 x 82 mm
Raumgewicht PU:	350 kg/m ³

Befestigungsmaterial für Beton

Gewindestange:	FIS A M16 x 175
Werkzeugaufnahme:	◇ 24

Heavy-load corbel SLK®-ALU-TTR (rectangular)

Heavy-load corbels SLK®-ALU-TTR are suitable for thermal bridge-free mounting in thermal insulation composite systems, rear-ventilated façades, interior insulations etc.

Heavy-load corbels SLK®-ALU-TTR are made of black-coloured, rot-resistant CFC-free PU rigid foam (polyurethane) with four foamed steel consoles, a square steel tube for friction-type screw assembly with the masonry, an aluminium plate for screwing the attachment part and a compact plate (HPL), to ensure optimum surface pressure distribution. Tension rods made of a low-fibre synthetic material (polyamide) guarantee the required stability.

Dimensions

Base surface:	240 x 186 mm
Thicknesses:	100 – 300 mm
Useable surface area:	162 x 82 mm
Volumetric weight PU:	350 kg/m ³

Fastening material for concrete

Threaded rod:	FIS A M16 x 175
Recording tool:	◇ 24

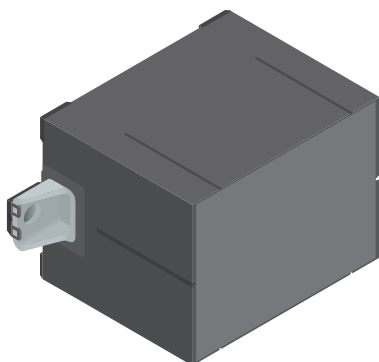
Dicke Thickness mm	Befestigungsmaterial für Beton Fastening material for concrete		ohne Befestigungsmaterial without fastening material	
	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
100	6014110	193.40	6014210	174.20
120	6014112	198.40	6014212	179.20
140	6014114	203.40	6014214	184.20
160	6014116	208.40	6014216	189.20
180	6014118	213.40	6014218	194.20
200	6014120	218.40	6014220	199.20
220	6014122	223.40	6014222	204.20
240	6014124	228.40	6014224	209.20
260	6014126	233.40	6014226	214.20
280	6014128	238.40	6014228	219.20
300	6014130	243.40	6014230	224.20

Produktgruppe 1055

Item group 1055

* Weiteres Befestigungsmaterial ist in der Preisliste Befestigungssets aufgeführt:
– Bolzenanker
– Betonschrauben
– Holzschrauben

* Other fastening material is included in the price list for fastening sets:
– Bolt anchor
– Concrete screws
– Wood screws



Befestigungsmaterial* Fastening material*



Injektions-Gewindestange
Injection-threaded rod
siehe/see **2.043**



Injektions-Mörtel
Injection-mortar
siehe/see **2.045**



Distanzunterlage
Spacer support
siehe/see **2.040**



U-Scheibe
Washer
siehe/see **2.040**



Korrosionsschutzspray
Corrosion protection spray
siehe/see **2.044**

Werkzeuge / Tools



Kartuschenpresse
Cartridge press
siehe/see **2.045**



Ausbläser ABG
Ejector pistol ABG
siehe/see **2.046**



Reinigungsbürste
Cleaning brush
siehe/see **2.046**



Hartmetall-Hammerbohrer
Hard metal-hammer drill
siehe/see **2.047**



Gabelschlüssel
Open-end wrench
siehe/see **2.048**

Prüfzeugnisse / Bewertungen Test certificates / Assessments



Europäisch Technische Bewertung
European Technical Assessment
ETA-21/0722

Schwerlastkonsole SLK®-ALU-TTQ (quadratisch)

Schwerlastkonsolen SLK®-ALU-TTQ eignen sich für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen, hinterlüfteten Fassaden, Innendämmungen usw.

Schwerlastkonsolen SLK®-ALU-TTQ bestehen aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum (Polyurethan) mit vier eingeschäumten Stahlkonsolen, einem Vierkantstahlrohr zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund, einer Aluplatte für die Verschraubung des Anbauteils sowie einer Compactplatte (HPL), welche eine optimale Druckverteilung an der Oberfläche gewährleistet. Zugstäbe aus faserarmiertem Kunststoff (Polyamid) garantieren die notwendige Festigkeit.

Abmessungen

Grundfläche:	340 x 186 mm
Dicken:	100 – 300 mm
Nutzfläche:	162 x 182 mm
Raumgewicht PU:	350 kg/m ³

Befestigungsmaterial für Beton

Gewindestange:	FIS A M16 x 175
Werkzeugaufnahme:	⊘ 24

Heavy-load corbel SLK®-ALU-TTQ (cube)

Heavy-load corbels SLK®-ALU-TTQ are suitable for thermal bridge-free mounting in thermal insulation composite systems, rear-ventilated façades, interior insulations etc.

Heavy-load corbels SLK®-ALU-TTQ are made of black-coloured, rot-resistant CFC-free PU rigid foam (polyurethane) with four foamed steel consoles, a square steel tube for friction-type screw assembly with the masonry, an aluminium plate for screwing the attachment part and a compact plate (HPL), to ensure optimum surface pressure distribution. Tension rods made of a low-fibre synthetic material (polyamide) guarantee the required stability.

Dimensions

Base surface:	340 x 186 mm
Thicknesses:	100 – 300 mm
Useable surface area:	162 x 182 mm
Volumetric weight PU:	350 kg/m ³

Fastening material for concrete

Threaded rod:	FIS A M16 x 175
Recording tool:	⊘ 24

Dicke
Thickness
mm

	Befestigungsmaterial für Beton Fastening material for concrete		ohne Befestigungsmaterial without fastening material	
	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
100	6014310	229.50	6014410	210.30
120	6014312	235.50	6014412	216.30
140	6014314	241.60	6014414	222.40
160	6014316	247.60	6014416	228.40
180	6014318	253.70	6014418	234.50
200	6014320	259.70	6014420	240.50
220	6014322	265.80	6014422	246.60
240	6014324	271.80	6014424	252.60
260	6014326	277.90	6014426	258.70
280	6014328	283.90	6014428	264.70
300	6014330	290.–	6014430	270.80

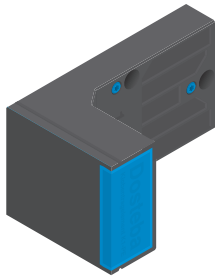
Produktgruppe 1054

Item group 1054

* Weiteres Befestigungsmaterial ist in der Preisliste Befestigungssets aufgeführt:
– Bolzenanker
– Betonschrauben
– Holzschrauben

* Other fastening material is included in the price list for fastening sets:
– Bolt anchor
– Concrete screws
– Wood screws

Bestellformulare unter www.dosteba.eu
Order form available on www.dosteba.eu



Befestigungsmaterial* Fastening material*



Schraubdübel
Screw-plug
siehe / see **2.042**



Korrosionsschutzspray
Corrosion protection spray
siehe / see **2.044**

Werkzeuge / Tools



Hartmetall-Hammerbohrer
Hard metal-hammer drill
siehe / see **2.047**



Werkzeugset
Tool set
siehe / see **2.048**



Setzlehre
Setting jig
siehe / see **2.050**

Klobentragelement K1-PE

Klobentragelemente K1-PE eignen sich für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen, hinterlüfteten Fassaden, Innendämmungen usw. Klobentragelemente K1-PE bestehen aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum (Polyurethan) mit einer eingeschäumten Einlage aus faserverstärktem Kunststoff zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund und für die Aufnahme der Stellfüsse sowie einer weiteren Kunststoffeinlage für die Verschraubung des Anbauteils.

Abmessungen

Grundfläche: 240 x 125 mm
Typen: 60 – 200 mm
Nutzfläche: 108 x 48 mm
Raumgewicht PU: 350 kg/m³

Befestigungsmaterial

Schraubdübel: SXRL 10 x 100 FUS
Werkzeugaufnahme: \varnothing 13, Torx T40

Shutter catch element K1-PE

Shutter catch elements K1-PE are suitable for thermal bridge-free mounting in thermal insulation composite systems, rear-ventilated façades, interior insulations etc. Shutter catch elements K1-PE are made of black-coloured, rot-resistant and CFC-free, PU-rigid foam (polyurethane) with an embedded insert made from fibre-reinforced plastic for the non-positive screw attachment with the anchorage and for mounting the adjustable foot, as well as an additional plastic insert to screw the attachment part.

Dimensions

Base surface: 240 x 125 mm
Types: 60 – 200 mm
Useable surface area: 108 x 48 mm
Volumetric weight PU: 350 kg/m³

Fastening material

Screw-plug: SXRL 10 x 100 FUS
Recording tool: \varnothing 13, Torx T40

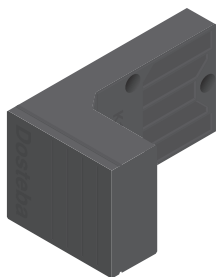
Typ Type	mit Befestigungs- material with fastening material		ohne Befestigungs- material without fastening material	
	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
60	6008406	31.40	6008306	26.60
80	6008408	32.50	6008308	27.70
100	6008410	33.70	6008310	28.90
120	6008412	34.80	6008312	30.–
140	6008414	35.90	6008314	31.10
160	6008416	37.10	6008316	32.30
180	6008418	38.20	6008318	33.40
200	6008420	39.30	6008320	34.50

Produktgruppe 1050

* Weiteres Befestigungsmaterial ist in der Preisliste Befestigungssets aufgeführt:
– Bolzenanker
– Betonschrauben
– Holzschrauben

Item group 1050




* Other fastening material is included in the price list for fastening sets:
– Bolt anchor
– Concrete screws
– Wood screws



Befestigungsmaterial* Fastening material*

	Schraubdübel Screw-plug siehe/see 2.042
	Korrosionsschutzspray Corrosion protection spray siehe/see 2.044
	Einschraubmuffe RAMPA Screw-in sleeve RAMPA siehe/see 2.032
	Sechskantholzschraube Hex head wood screw siehe/see 2.033
	U-Scheibe Washer siehe/see 2.033
	Aufdoppelung K1-PU Double layer K1-PU siehe/see 2.038

Werkzeuge / Tools

	Hartmetall-Hammerbohrer Hard metal-hammer drill siehe/see 2.047
	Werkzeugset Tool set siehe/see 2.048
	Setzlehre Setting jig siehe/see 2.050

Klobentragelement K1-PU

Klobentragelemente K1-PU eignen sich für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen, hinterlüfteten Fassaden, Innendämmungen usw. Klobentragelemente K1-PU bestehen aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum (Polyurethan).

Abmessungen

Grundfläche:	240 x 125 mm
Typen:	60 – 200 mm
Nutzfläche in der Leibung:	85 x (20 – 160) mm
Nutzfläche auf der Fassadenfläche:	85 x 20 mm
Raumgewicht PU:	450 kg/m ³

Befestigungsmaterial

Schraubdübel:	SXRL 10 x 100 FUS
Werkzeugaufnahme:	⊘ 13, Torx T40

Shutter catch element K1-PU

Shutter catch elements K1-PU are suitable for thermal bridge-free mounting in thermal insulation composite systems, rear-ventilated façades, interior insulations etc. Shutter catch elements K1-PU are made of black-coloured, rot-resistant and CFC-free, PU-rigid foam (polyurethane).

Dimensions

Base surface:	240 x 125 mm
Types:	60 – 200 mm
Usable surface area in the reveal:	85 x (20 – 160) mm
Usable surface area on the façade surface:	85 x 20 mm
Volumetric weight PU:	450 kg/m ³

Fastening material

Screw-plug:	SXRL 10 x 100 FUS
Recording tool:	⊘ 13, Torx T40

Typ Type

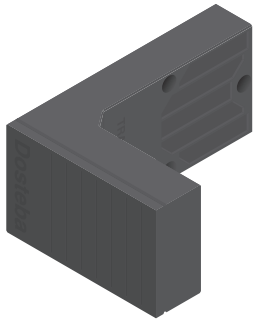
	mit Befestigungs- material with fastening material		ohne Befestigungs- material without fastening material	
	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
60	6015506	31.80	6015406	27.–
80	6015508	32.90	6015408	28.10
100	6015510	34.10	6015410	29.30
120	6015512	35.20	6015412	30.40
140	6015514	36.30	6015414	31.50
160	6015516	37.50	6015416	32.70
180	6015518	38.60	6015418	33.80
200	6015520	39.70	6015420	34.90

Produktgruppe 1053

* Weiteres Befestigungsmaterial ist in der Preisliste Befestigungssets aufgeführt:
– Bolzenanker
– Betonschrauben
– Holzschrauben

Item group 1053

* Other fastening material is included in the price list for fastening sets:
– Bolt anchor
– Concrete screws
– Wood screws



Befestigungsmaterial* Fastening material*



Schraubdübel
Screw-plug
siehe/see **2.042**



Korrosionsschutzspray
Corrosion protection spray
siehe/see **2.044**



Einschraubmuffe RAMPA
Screw-in sleeve RAMPA
siehe/see **2.032**



Sechskantholzschraube
Hex head wood screw
siehe/see **2.033**



U-Scheibe
Washer
siehe/see **2.033**



Aufdoppelung TRA-WIK®-PU
Double layer TRA-WIK®-PU
siehe/see **2.039**

Werkzeuge / Tools



Hartmetall-Hammerbohrer
Hard metal-hammer drill
siehe/see **2.047**



Werkzeugset
Tool set
siehe/see **2.048**



Setzlehre
Setting jig
siehe/see **2.050**

Prüfzeugnisse / Bewertungen Test certificates / Assessments



Europäisch Technische Bewertung
European Technical Assessment
ETA-21/0723



Erdbebeneinwirkung
Impact of earthquakes
Eurocode 8/NF EN 1998-1

Tragwinkel TRA-WIK®-PU

Tragwinkel TRA-WIK®-PU eignen sich für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen, hinterlüfteten Fassaden, Innendämmungen usw. Tragwinkel TRA-WIK®-PU bestehen aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum (Polyurethan) mit drei eingeschäumten Unterlegscheiben.

Abmessungen

Grundfläche: 280 x 125 mm
Typen: 60 – 300 mm
Nutzfläche in der Leibung: 85 x (20 – 260) mm
Nutzfläche auf der Fassade: 85 x 20 mm
Raumgewicht PU: 550 kg/m³

Befestigungsmaterial

Schraubdübel: SXRL 10 x 120 FUS
Werkzeugaufnahme: Ø 13, Torx T40

Supporting bracket TRA-WIK®-PU

Supporting brackets TRA-WIK®-PU are suitable for thermal bridge-free mounting in thermal insulation composite systems, rear-ventilated façades, interior insulations etc.

Supporting brackets TRA-WIK®-PU are made of black-coloured, rot-resistant and CFC-free PU-rigid foam (polyurethane) with three embedded washers.

Dimensions

Base surface: 280 x 125 mm
Types: 60 – 300 mm
Usable surface area in the reveal: 85 x (20 – 260) mm
Usable surface area on the façade surface: 85 x 20 mm
Volumetric weight PU: 550 kg/m³

Fastening material

Screw-plug: SXRL 10 x 120 FUS
Recording tool: Ø 13, Torx T40

Typ Type

	mit Befestigungs- material with fastening material		ohne Befestigungs- material without fastening material	
	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
60	6011006	36.80	6010806	31.70
80	6011008	38.10	6010808	33.–
100	6011010	39.50	6010810	34.40
120	6011012	40.80	6010812	35.70
140	6011014	42.20	6010814	37.10
160	6011016	43.50	6010816	38.40
180	6011018	44.90	6010818	39.80
200	6011020	46.20	6010820	41.10
220	6011022	47.60	6010822	42.50
240	6011024	48.90	6010824	43.80
260	6011026	50.30	6010826	45.20
280	6011028	51.60	6010828	46.50
300	6011030	53.–	6010830	47.90

Produktgruppe 1052

Die Europäische Technische Bewertung ist nur für die Typen 80–200 mm gültig.

* Weiteres Befestigungsmaterial ist in der Preisliste Befestigungssets aufgeführt:
– Bolzenanker
– Betonschrauben
– Holzschrauben

Item group 1052

The European Technical Assessment only applies to 80–200 mm types.

* Other fastening material is included in the price list for fastening sets:
– Bolt anchor
– Concrete screws
– Wood screws

Zuschläge

Surcharge

Kürzen von TRA-WIK®-PU

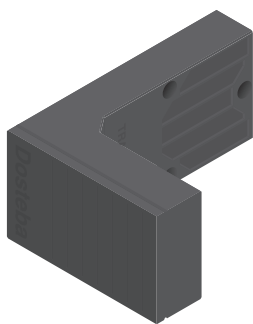
Shorten the TRA-WIK®-PU

	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
	6010851	3.10

Produktgruppe 1092

Item group 1092







Bestellformulare unter www.dosteba.eu
Order form available on www.dosteba.eu



Befestigungsmaterial* Fastening material*

	Injektions-Gewindestange Injection-threaded rod siehe/see 2.042
	Injektions-Ankerhülse Injection-anchor sleeve siehe/see 2.044
	Injektions-Mörtel Injection-mortar siehe/see 2.045
	Korrosionsschutzspray Corrosion protection spray siehe/see 2.044
	Einschraubmuffe RAMPA Screw-in sleeve RAMPA siehe/see 2.032
	Sechskantholzschraube Hex head wood screw siehe/see 2.033
	U-Scheibe Washer siehe/see 2.033
	Aufdoppelung TRA-WIK®-PU Double layer TRA-WIK®-PU siehe/see 2.039

Werkzeuge / Tools

	Kartuschenpresse Cartridge press siehe/see 2.045
	Ausbläser ABG Ejector pistol ABG siehe/see 2.046
	Reinigungsbürste Cleaning brush siehe/see 2.046
	Hartmetall-Hammerbohrer Hard metal-hammer drill siehe/see 2.047
	Werkzeugset Tool set siehe/see 2.048
	Bohrlehre Drilling jig siehe/see 2.049

Prüfzeugnisse / Bewertungen Test certificates / Assessments



Europäisch Technische Bewertung
European Technical Assessment
ETA-21/0723



Erdbebeneinwirkung
Impact of earthquakes
Eurocode 8/NF EN 1998-1

Tragwinkel TRA-WIK®-PU

Tragwinkel TRA-WIK®-PU eignen sich für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen, hinterlüfteten Fassaden, Innendämmungen usw. Tragwinkel TRA-WIK®-PU bestehen aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum (Polyurethan) mit drei eingeschäumten Unterlegscheiben.

Abmessungen

Grundfläche:	280 x 125 mm
Typen:	60 – 300 mm
Nutzfläche in der Leibung:	85 x (20 – 260) mm
Nutzfläche auf der Fassade:	85 x 20 mm
Raumgewicht PU:	550 kg/m³

Befestigungsmaterial für Mauerwerk

Gewindestange:	FIS A M8 x 150
Ankerhülse:	FIS H 12 x 85 K
Werkzeugaufnahme:	Ø 13

Befestigungsmaterial für Beton

Gewindestange:	FIS A M8 x 130
Werkzeugaufnahme:	Ø 13

Supporting bracket TRA-WIK®-PU

Supporting brackets TRA-WIK®-PU are suitable for thermal bridge-free mounting in thermal insulation composite systems, rear-ventilated façades, interior insulations etc.

Supporting brackets TRA-WIK®-PU are made of black-coloured, rot-resistant and CFC-free PU-rigid foam (polyurethane) with three embedded washers.

Dimensions

Base surface:	280 x 125 mm
Types:	60 – 300 mm
Usable surface area in the reveal:	85 x (20 – 260) mm
Usable surface area on the façade surface:	85 x 20 mm
Volumetric weight PU:	550 kg/m³

Fastening material for masonry

Threaded rod:	FIS A M8 x 150
Anchor sleeve:	FIS H 12 x 85 K
Recording tool:	Ø 13

Fastening material for concrete

Threaded rod:	FIS A M8 x 130
Recording tool:	Ø 13

Type Type

60	6011206	42.20	6011106	39.20
80	6011208	43.50	6011108	40.50
100	6011210	44.90	6011110	41.90
120	6011212	46.20	6011112	43.20
140	6011214	47.60	6011114	44.60
160	6011216	48.90	6011116	45.90
180	6011218	50.30	6011118	47.30
200	6011220	51.60	6011120	48.60
220	6011222	53.–	6011122	50.–
240	6011224	54.30	6011124	51.30
260	6011226	55.70	6011126	52.70
280	6011228	57.–	6011128	54.–
300	6011230	58.40	6011130	55.40

Produktgruppe 1052

Die Europäische Technische Bewertung ist nur für die Typen 80–200 mm gültig.

* Weiteres Befestigungsmaterial ist in der Preisliste Befestigungssets aufgeführt:
– Bolzenanker
– Betonschrauben
– Holzschrauben

Item group 1052

The European Technical Assessment only applies to 80–200 mm types.

* Other fastening material is included in the price list for fastening sets:
– Bolt anchor
– Concrete screws
– Wood screws

Zuschläge

Surcharge

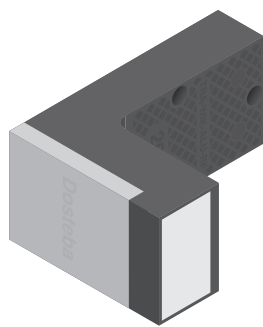
Kürzen von TRA-WIK®-PU

Shorten the TRA-WIK®-PU

	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
	6010851	3.10

Produktgruppe 1092

Item group 1092



Befestigungsmaterial* Fastening material*



Schraubdübel
Screw-plug
siehe/see **2.042**



Stellfuß
Adjustable foot
siehe/see **2.041**



Korrosionsschutzspray
Corrosion protection spray
siehe/see **2.044**

Werkzeuge / Tools



Hartmetall-Hammerbohrer
Hard metal-hammer drill
siehe/see **2.047**



Werkzeugset
Tool set
siehe/see **2.048**



Bohrlehre
Drilling jig
siehe/see **2.049**

Prüfzeugnisse / Bewertungen Test certificates / Assessments



Europäisch Technische Bewertung
European Technical Assessment
ETA-20/0123



Allgemein bauaufsichtliche Zulassung
National technical approval
AbZ Z-10.9-648



Absturzsichernde Verglasungen
Barrier glazing
AbP P-2018-3004



Erdbebeneinwirkung
Impact of earthquakes
Eurocode 8/NF EN 1998-1

Tragwinkel TRA-WIK®-ALU-RF

Tragwinkel TRA-WIK®-ALU-RF eignen sich für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen, hinterlüfteten Fassaden, Innendämmungen usw. Tragwinkel TRA-WIK®-ALU-RF bestehen aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum (Polyurethan) mit einer eingeschäumten Stahlblecheinlage zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund, einer Aluplate für die Verschraubung des Anbauteils sowie einer Compactplatte (HPL), welche eine optimale Druckverteilung an der Oberfläche gewährleistet.

Abmessungen

Grundfläche: 280 x 125 mm
Typen: 80 – 300 mm
Nutzfläche: 97 x 45 mm
Raumgewicht PU: 350 kg/m³

Befestigungsmaterial

Schraubdübel: SXRL 10 x 100 FUS
Werkzeugaufnahme: \odot 13, Torx T40

Supporting bracket TRA-WIK®-ALU-RF

Supporting brackets TRA-WIK®-ALU-RF are suitable for thermal bridge-free mounting in thermal insulation composite systems, rear-ventilated façades, interior insulations etc.

Supporting brackets TRA-WIK®-ALU-RF are made of black-coloured, rot-resistant and CFC-free, PU-rigid foam (polyurethane) with a foamed steel sheet panel for the non-positive screw attachment with the anchorage, an aluminium plate for screwing the attachment part and a compact plate (HPL), which ensures optimum distribution of pressure on the surface.

Dimensions

Base surface: 280 x 125 mm
Types: 80 – 300 mm
Useable surface area: 97 x 45 mm
Volumetric weight PU: 350 kg/m³

Fastening material

Screw-plug: SXRL 10 x 100 FUS
Recording tool: \odot 13, Torx T40

Typ Type	mit Befestigungs- material with Fastening material		ohne Befestig- ungsmaterial without fastening material	
	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
80	6005408	42.80	6005608	38.–
100	6005410	44.40	6005610	39.60
120	6005412	46.–	6005612	41.20
140	6005414	47.60	6005614	42.80
160	6005416	49.20	6005616	44.40
180	6005418	50.80	6005618	46.–
200	6005420	52.40	6005620	47.60
220	6005422	54.–	6005622	49.20
240	6005424	55.60	6005624	50.80
260	6005426	57.20	6005626	52.40
280	6005428	58.80	6005628	54.–
300	6005430	60.40	6005630	55.60

Produktgruppe 1047

Die Europäische Technische Bewertung und die Allgemein bauaufsichtliche Zulassung sind nur für die Typen 100–300 mm gültig.

* Weiteres Befestigungsmaterial ist in der Preisliste Befestigungssets aufgeführt:
– Bolzenanker
– Betonschrauben
– Holzschrauben

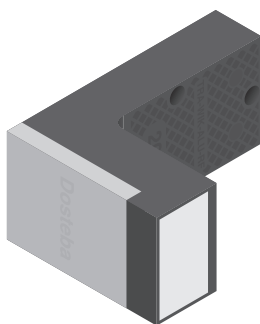
Pfostenelemente sind auf Anfrage erhältlich.

Item group 1047






The European Technical Assessment and national technical approval only apply to 100–300 mm types.

* Other fastening material is included in the price list for fastening sets:
– Bolt anchor
– Concrete screws
– Wood screws

Post elements are available on request.



Befestigungsmaterial* Fastening material*

	Injektions-Gewindestange Injection-threaded rod siehe/see 2.042
	Injektions-Ankerhülse Injection-anchor sleeve siehe/see 2.044
	Injektions-Mörtel Injection-mortar siehe/see 2.045
	Stellfuß Adjustable foot siehe/see 2.041
	Korrosionsschutzspray Corrosion protection spray siehe/see 2.044

Werkzeuge / Tools

	Kartuschenpresse Cartridge press siehe/see 2.045
	Ausbläser ABG Ejector pistol ABG siehe/see 2.046
	Reinigungsbürste Cleaning brush siehe/see 2.046
	Hartmetall-Hammerbohrer Hard metal-hammer drill siehe/see 2.047
	Werkzeugset Tool set siehe/see 2.048
	Bohrlehre Drilling jig siehe/see 2.049
	Setzlehre Setting jig siehe/see 2.049

Prüfzeugnisse / Bewertungen Test certificates / Assessments



Europäisch Technische Bewertung
European Technical Assessment
ETA-20/0123



Allgemein bauaufsichtliche Zulassung
National technical approval
AbZ Z-10.9-648



Absturzsichernde Verglasungen
Barrier glazing
AbP P-2018-3004



Erdbebeneinwirkung
Impact of earthquakes
Eurocode 8/NF EN 1998-1

Tragwinkel TRA-WIK®-ALU-RF

Tragwinkel TRA-WIK®-ALU-RF eignen sich für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen, hinterlüfteten Fassaden, Innendämmungen usw. Tragwinkel TRA-WIK®-ALU-RF bestehen aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum (Polyurethan) mit einer eingeschäumten Stahlblecheinlage zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund, einer Aluplatte für die Verschraubung des Anbauteils sowie einer Compactplatte (HPL), welche eine optimale Druckverteilung an der Oberfläche gewährleistet.

Abmessungen

Grundfläche:	280 x 125 mm
Typen:	80 – 300 mm
Nutzfläche:	97 x 45 mm
Raumgewicht PU:	350 kg/m ³

Befestigungsmaterial für Mauerwerk

Gewindestange:	FIS A M8 x 130
Ankerhülse:	FIS H 12 x 85 K
Werkzeugaufnahme:	○ 13

Befestigungsmaterial für Beton

Gewindestange:	FIS A M8 x 110
Werkzeugaufnahme:	○ 13

Supporting bracket TRA-WIK®-ALU-RF

Supporting brackets TRA-WIK®-ALU-RF are suitable for thermal bridge-free mounting in thermal insulation composite systems, rear-ventilated façades, interior insulations etc.

Supporting brackets TRA-WIK®-ALU-RF are made of black-coloured, rot-resistant and CFC-free, PU-rigid foam (polyurethane) with a foamed steel sheet panel for the non-positive screw attachment with the anchorage, an aluminium plate for screwing the attachment part and a compact plate (HPL), which ensures optimum distribution of pressure on the surface.

Dimensions

Base surface:	280 x 125 mm
Types:	80 – 300 mm
Useable surface area:	97 x 45 mm
Volumetric weight PU:	350 kg/m ³

Fastening material for masonry

Threaded rod:	FIS A M8 x 130
Anchor sleeve:	FIS H 12 x 85 K
Recording tool:	○ 13

Fastening material for concrete

Threaded rod:	FIS A M8 x 110
Recording tool:	○ 13

Typ Type	Befestigungsmaterial für Mauerwerk Fastening material for masonry		Befestigungsmaterial für Beton Fastening material for concrete	
	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
80	6010308	48.20	6010408	45.20
100	6010310	49.80	6010410	46.80
120	6010312	51.40	6010412	48.40
140	6010314	53.–	6010414	50.–
160	6010316	54.60	6010416	51.60
180	6010318	56.20	6010418	53.20
200	6010320	57.80	6010420	54.80
220	6010322	59.40	6010422	56.40
240	6010324	61.–	6010424	58.–
260	6010326	62.60	6010426	59.60
280	6010328	64.20	6010428	61.20
300	6010330	65.80	6010430	62.80

Produktgruppe 1047

Die Europäische Technische Bewertung und die Allgemein bauaufsichtliche Zulassung sind nur für die Typen 100–300 mm gültig.

* Weiteres Befestigungsmaterial ist in der Preisliste Befestigungssets aufgeführt:
– Bolzenanker
– Betonschrauben
– Holzschrauben

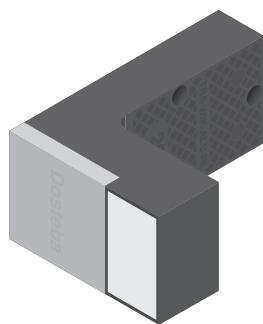
Postenelemente sind auf Anfrage erhältlich.

Item group 1047

The European Technical Assessment and national technical approval only apply to 100–300 mm types.

* Other fastening material is included in the price list for fastening sets:
– Bolt anchor
– Concrete screws
– Wood screws

Post elements are available on request.



Befestigungsmaterial* Fastening material*



Schraubdübel
Screw-plug
siehe/see **2.042**



Stellfuss
Adjustable foot
siehe/see **2.041**



Korrosionsschutzspray
Corrosion protection spray
siehe/see **2.044**

Werkzeuge / Tools



Hartmetall-Hammerbohrer
Hard metal-hammer drill
siehe/see **2.047**



Werkzeugset
Tool set
siehe/see **2.048**



Bohrlehre
Drilling jig
siehe/see **2.049**

Prüfzeugnisse / Bewertungen Test certificates / Assessments



Europäisch Technische Bewertung
European Technical Assessment
ETA-20/0123



Allgemein bauaufsichtliche Zulassung
National technical approval
AbZ Z-10.9-648



Absturzsichernde Verglasungen
Barrier glazing
AbP P-2018-3004



Erdbebeneinwirkung
Impact of earthquakes
Eurocode 8/NF EN 1998-1

Tragwinkel TRA-WIK®-ALU-RL

Tragwinkel TRA-WIK®-ALU-RL eignen sich für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen, hinterlüfteten Fassaden, Innendämmungen usw. Tragwinkel TRA-WIK®-ALU-RL bestehen aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum (Polyurethan) mit einer eingeschäumten Stahlblecheinlage zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund, einer Aluplate für die Verschraubung des Anbauteils sowie einer Compactplatte (HPL), welche eine optimale Druckverteilung an der Oberfläche gewährleistet.

Abmessungen

Grundfläche: 280 x 125 mm
Typen: 80 – 300 mm
Nutzfläche: 97 x 45 mm
Raumgewicht PU: 350 kg/m³

Befestigungsmaterial

Schraubdübel: SXRL 10 x 100 FUS
Werkzeugaufnahme: \odot 13, Torx T40

Supporting bracket TRA-WIK®-ALU-RL

Supporting brackets TRA-WIK®-ALU-RL are suitable for thermal bridge-free mounting in thermal insulation composite systems, rear-ventilated façades, interior insulations etc.

Supporting brackets TRA-WIK®-ALU-RL are made of black-coloured, rot-resistant and CFC-free, PU-rigid foam (polyurethane) with a foamed steel sheet panel for the non-positive screw attachment with the anchorage, an aluminium plate for screwing the attachment part and a compact plate (HPL), which ensures optimum distribution of pressure on the surface.

Dimensions

Base surface: 280 x 125 mm
Types: 80 – 300 mm
Useable surface area: 97 x 45 mm
Volumetric weight PU: 350 kg/m³

Fastening material

Screw-plug: SXRL 10 x 100 FUS
Recording tool: \odot 13, Torx T40

Typ Type	mit Befestigungs- material with fastening material		ohne Befestigungs- material without fastening material	
	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
80	6005108	42.90	6005308	38.–
100	6005110	44.50	6005310	39.60
120	6005112	46.10	6005312	41.20
140	6005114	47.70	6005314	42.80
160	6005116	49.30	6005316	44.40
180	6005118	50.90	6005318	46.–
200	6005120	52.50	6005320	47.60
220	6005122	54.10	6005322	49.20
240	6005124	55.70	6005324	50.80
260	6005126	57.30	6005326	52.40
280	6005128	58.90	6005328	54.–
300	6005130	60.50	6005330	55.60

Produktgruppe 1046

Die Europäische Technische Bewertung und die Allgemein bauaufsichtliche Zulassung sind nur für die Typen 100–300 mm gültig.

* Weiteres Befestigungsmaterial ist in der Preisliste Befestigungssets aufgeführt:
– Bolzenanker
– Betonschrauben
– Holzschrauben

Pfostenelemente sind auf Anfrage erhältlich.

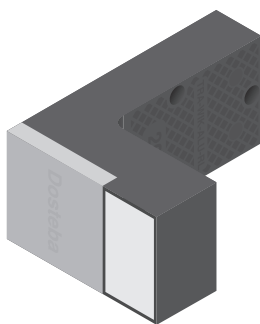
Item group 1046

The European Technical Assessment and national technical approval only apply to 100–300 mm types.






* Other fastening material is included in the price list for fastening sets:
– Bolt anchor
– Concrete screws
– Wood screws

Post elements are available on request.

Bestellformulare unter www.dosteba.eu
Order form available on www.dosteba.eu



Befestigungsmaterial* Fastening material*

	Injektions-Gewindestange Injection-threaded rod siehe/see 2.042
	Injektions-Ankerhülse Injection-anchor sleeve siehe/see 2.044
	Injektions-Mörtel Injection-mortar siehe/see 2.045
	Stellfuß Adjustable foot siehe/see 2.041
	Korrosionsschutzspray Corrosion protection spray siehe/see 2.044

Werkzeuge / Tools

	Kartuschenpresse Cartridge press siehe/see 2.045
	Ausbläser ABG Ejector pistol ABG siehe/see 2.046
	Reinigungsbürste Cleaning brush siehe/see 2.046
	Hartmetall-Hammerbohrer Hard metal-hammer drill siehe/see 2.047
	Werkzeugset Tool set siehe/see 2.048
	Bohrlehre Drilling jig siehe/see 2.049
	Setzlehre Setting jig siehe/see 2.049

Prüfzeugnisse / Bewertungen Test certificates / Assessments



Europäisch Technische Bewertung
European Technical Assessment
ETA-20/0123



Allgemein bauaufsichtliche Zulassung
National technical approval
AbZ Z-10.9-648



Absturzsichernde Verglasungen
Barrier glazing
AbP P-2018-3004



Erdbebeneinwirkung
Impact of earthquakes
Eurocode 8/NF EN 1998-1

Tragwinkel TRA-WIK®-ALU-RL

Tragwinkel TRA-WIK®-ALU-RL eignen sich für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen, hinterlüfteten Fassaden, Innendämmungen usw. Tragwinkel TRA-WIK®-ALU-RL bestehen aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum (Polyurethan) mit einer eingeschäumten Stahlblecheinlage zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund, einer Aluplatte für die Verschraubung des Anbauteils sowie einer Compactplatte (HPL), welche eine optimale Druckverteilung an der Oberfläche gewährleistet.

Abmessungen

Grundfläche:	280 x 125 mm
Typen:	80 – 300 mm
Nutzfläche:	97 x 45 mm
Raumgewicht PU:	350 kg/m ³

Befestigungsmaterial für Mauerwerk

Gewindestange:	FIS A M8 x 130
Ankerhülse:	FIS H 12 x 85 K
Werkzeugaufnahme:	○ 13

Befestigungsmaterial für Beton

Gewindestange:	FIS A M8 x 110
Werkzeugaufnahme:	○ 13

Supporting bracket TRA-WIK®-ALU-RL

Supporting brackets TRA-WIK®-ALU-RL are suitable for thermal bridge-free mounting in thermal insulation composite systems, rear-ventilated façades, interior insulations etc.

Supporting brackets TRA-WIK®-ALU-RL are made of black-coloured, rot-resistant and CFC-free, PU-rigid foam (polyurethane) with a foamed steel sheet panel for the non-positive screw attachment with the anchorage, an aluminium plate for screwing the attachment part and a compact plate (HPL), which ensures optimum distribution of pressure on the surface.

Dimensions

Base surface:	280 x 125 mm
Types:	80 – 300 mm
Useable surface area:	97 x 45 mm
Volumetric weight PU:	350 kg/m ³

Fastening material for masonry

Threaded rod:	FIS A M8 x 130
Anchor sleeve:	FIS H 12 x 85 K
Recording tool:	○ 13

Fastening material for concrete

Threaded rod:	FIS A M8 x 110
Recording tool:	○ 13

Typ Type	Befestigungsmaterial für Mauerwerk Fastening material for masonry		Befestigungsmaterial für Beton Fastening material for concrete	
	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
80	6010108	48.40	6010208	45.30
100	6010110	50.–	6010210	46.90
120	6010112	51.60	6010212	48.50
140	6010114	53.20	6010214	50.10
160	6010116	54.80	6010216	51.70
180	6010118	56.40	6010218	53.30
200	6010120	58.–	6010220	54.90
220	6010122	59.60	6010222	56.50
240	6010124	61.20	6010224	58.10
260	6010126	62.80	6010226	59.70
280	6010128	64.40	6010228	61.30
300	6010130	66.–	6010230	62.90

Produktgruppe 1046

Die Europäische Technische Bewertung und die Allgemein bauaufsichtliche Zulassung sind nur für die Typen 100–300 mm gültig.

* Weiteres Befestigungsmaterial ist in der Preisliste Befestigungssets aufgeführt:
– Bolzenanker
– Betonschrauben
– Holzschrauben

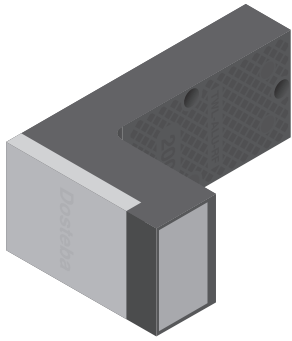
Postenelemente sind auf Anfrage erhältlich.

Item group 1046

The European Technical Assessment and national technical approval only apply to 100–300 mm types.

* Other fastening material is included in the price list for fastening sets:
– Bolt anchor
– Concrete screws
– Wood screws

Post elements are available on request.



Befestigungsmaterial* Fastening material*



Schraubdübel
Screw-plug
siehe/see **2.042**



Stellfuss
Adjustable foot
siehe/see **2.041**



Korrosionsschutzspray
Corrosion protection spray
siehe/see **2.044**

Werkzeuge / Tools



Hartmetall-Hammerbohrer
Hard metal-hammer drill
siehe/see **2.047**



Werkzeugset
Tool set
siehe/see **2.048**



Bohrlehre
Drilling jig
siehe/see **2.049**

Prüfzeugnisse / Bewertungen Test certificates / Assessments



Allgemein bauaufsichtliche Zulassung
National technical approval
AbZ Z-10.9-578



Absturzsichernde Verglasungen
Barrier glazing
AbP P-2018-3004



Erdbebeneinwirkung
Impact of earthquakes
Eurocode 8/NF EN 1998-1

Tragwinkel TWL®-ALU-RF

Tragwinkel TWL®-ALU-RF eignen sich für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen, hinterlüfteten Fassaden, Innendämmungen usw. Tragwinkel TWL®-ALU-RF bestehen aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum (Polyurethan) mit einer eingeschäumten Stahlblecheinlage zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund, einer Aluplate für die Verschraubung des Anbauteils sowie einer Compactplatte (HPL), welche eine optimale Druckverteilung an der Oberfläche gewährleistet.

Abmessungen

Grundfläche: 320 x 125 mm
Typen: 80 – 300 mm
Nutzfläche: 97 x 45 mm
Raumgewicht PU: 450 kg/m³

Befestigungsmaterial

Schraubdübel: SXRL 10 x 120 FUS
Werkzeugaufnahme: \odot 13, Torx T40

Supporting bracket TWL®-ALU-RF

Supporting brackets TWL®-ALU-RF are suitable for thermal bridge-free mounting in thermal insulation composite systems, rear-ventilated façades, interior insulations etc.

Supporting brackets TWL®-ALU-RF are made of black-coloured, rot-resistant CFC-free PU rigid foam (polyurethane) with one foamed steel sheet panel for the non-positive screw attachment with the anchorage, an aluminium plate for screwing the attachment part and a compact plate (HPL), which ensures optimum distribution of pressure on the surface.

Dimensions

Base surface: 320 x 125 mm
Types: 80 – 300 mm
Useable surface area: 97 x 45 mm
Volumetric weight PU: 450 kg/m³

Fastening material

Screw-plug: SXRL 10 x 120 FUS
Recording tool: \odot 13, Torx T40

Typ Type	mit Befestigungs- material with fastening material		ohne Befestigungs- material without fastening material	
	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
80	6012008	66.10	6006208	55.60
100	6012010	68.60	6006210	58.10
120	6012012	71.10	6006212	60.60
140	6012014	73.60	6006214	63.10
160	6012016	76.10	6006216	65.60
180	6012018	78.60	6006218	68.10
200	6012020	81.10	6006220	70.60
220	6012022	83.60	6006222	73.10
240	6012024	86.10	6006224	75.60
260	6012026	88.60	6006226	78.10
280	6012028	91.10	6006228	80.60
300	6012030	93.60	6006230	83.10

Produktgruppe 1049

Die Allgemein bauaufsichtliche Zulassung ist nur für die Typen 100–300 mm gültig.

* Weiteres Befestigungsmaterial ist in der Preisliste Befestigungssets aufgeführt:
– Bolzenanker
– Betonschrauben
– Holzschrauben

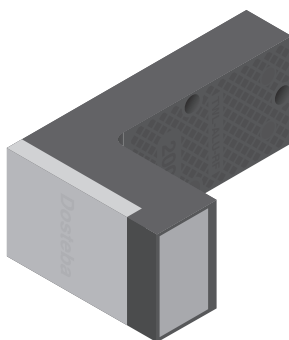
Pfostenelemente sind auf Anfrage erhältlich.

Item group 1049






The national technical approval only applies to 100–300 mm types.

* Other fastening material is included in the price list for fastening sets:
– Bolt anchor
– Concrete screws
– Wood screws

Post elements are available on request.



Befestigungsmaterial* Fastening material*

	Injektions-Gewindestange Injection-threaded rod siehe/see 2.042
	Injektions-Ankerhülse Injection-anchor sleeve siehe/see 2.044
	Injektions-Mörtel Injection-mortar siehe/see 2.045
	Stellfuss Adjustable foot siehe/see 2.041
	Korrosionsschutzspray Corrosion protection spray siehe/see 2.044

Werkzeuge / Tools

	Kartuschenpresse Cartridge press siehe/see 2.045
	Ausbläser ABG Ejector pistol ABG siehe/see 2.046
	Reinigungsbürste Cleaning brush siehe/see 2.046
	Hartmetall-Hammerbohrer Hard metal-hammer drill siehe/see 2.047
	Werkzeugset Tool set siehe/see 2.048
	Bohrlehre Drilling jig siehe/see 2.049
	Setzlehre Setting jig siehe/see 2.049

Prüfzeugnisse / Bewertungen Test certificates / Assessments

	Allgemein bauaufsichtliche Zulassung National technical approval AbZ Z-10.9-578
	Absturzsichernde Verglasungen Barrier glazing AbP P-2018-3004
	Erdbebeneinwirkung Impact of earthquakes Eurocode 8/NF EN 1998-1

Tragwinkel TWL®-ALU-RF

Tragwinkel TWL®-ALU-RF eignen sich für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen, hinterlüfteten Fassaden, Innendämmungen usw. Tragwinkel TWL®-ALU-RF bestehen aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum (Polyurethan) mit einer eingeschäumten Stahlblecheinlage zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund, einer Aluplatte für die Verschraubung des Anbauteils sowie einer Compactplatte (HPL), welche eine optimale Druckverteilung an der Oberfläche gewährleistet.

Abmessungen

Grundfläche:	320 x 125 mm
Typen:	80 – 300 mm
Nutzfläche:	97 x 45 mm
Raumgewicht PU:	450 kg/m ³

Befestigungsmaterial für Mauerwerk

Gewindestange:	FIS A M8 x 150
Ankerhülse:	FIS H 12 x 85 K
Werkzeugaufnahme:	○ 13

Befestigungsmaterial für Beton

Gewindestange:	FIS A M8 x 130
Werkzeugaufnahme:	○ 13

Supporting bracket TWL®-ALU-RF

Supporting brackets TWL®-ALU-RF are suitable for thermal bridge-free mounting in thermal insulation composite systems, rear-ventilated façades, interior insulations etc.

Supporting brackets TWL®-ALU-RF are made of black-coloured, rot-resistant CFC-free PU rigid foam (polyurethane) with one foamed steel sheet panel for the non-positive screw attachment with the anchorage, an aluminium plate for screwing the attachment part and a compact plate (HPL), which ensures optimum distribution of pressure on the surface.

Dimensions

Base surface:	320 x 125 mm
Types:	80 – 300 mm
Useable surface area:	97 x 45 mm
Volumetric weight PU:	450 kg/m ³

Fastening material for masonry

Threaded rod:	FIS A M8 x 150
Anchor sleeve:	FIS H 12 x 85 K
Recording tool:	○ 13

Fastening material for concrete

Threaded rod:	FIS A M8 x 130
Recording tool:	○ 13

Typ Type	Befestigungsmaterial für Mauerwerk Fastening material for masonry		Befestigungsmaterial für Beton Fastening material for concrete	
	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
80	6006008	66.10	6006108	63.10
100	6006010	68.60	6006110	65.60
120	6006012	71.10	6006112	68.10
140	6006014	73.60	6006114	70.60
160	6006016	76.10	6006116	73.10
180	6006018	78.60	6006118	75.60
200	6006020	81.10	6006120	78.10
220	6006022	83.60	6006122	80.60
240	6006024	86.10	6006124	83.10
260	6006026	88.60	6006126	85.60
280	6006028	91.10	6006128	88.10
300	6006030	93.60	6006130	90.60

Produktgruppe 1049

Die Allgemein bauaufsichtliche Zulassung ist nur für die Typen 100–300 mm gültig.

* Weiteres Befestigungsmaterial ist in der Preisliste Befestigungssets aufgeführt:
– Bolzenanker
– Betonschrauben
– Holzschrauben

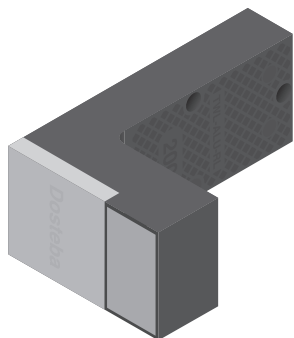
Postenelemente sind auf Anfrage erhältlich.

Item group 1049

The national technical approval only applies to 100–300 mm types.

* Other fastening material is included in the price list for fastening sets:
– Bolt anchor
– Concrete screws
– Wood screws

Post elements are available on request.



Befestigungsmaterial* Fastening material*



Schraubdübel
Screw-plug
siehe/see **2.042**



Stellfuss
Adjustable foot
siehe/see **2.041**



Korrosionsschutzspray
Corrosion protection spray
siehe/see **2.044**

Werkzeuge / Tools



Hartmetall-Hammerbohrer
Hard metal-hammer drill
siehe/see **2.047**



Werkzeugset
Tool set
siehe/see **2.048**



Bohrlehre
Drilling jig
siehe/see **2.049**

Prüfzeugnisse / Bewertungen Test certificates / Assessments



Allgemein bauaufsichtliche Zulassung
National technical approval
AbZ Z-10.9-578



Absturzsichernde Verglasungen
Barrier glazing
AbP P-2018-3004



Erdbebeneinwirkung
Impact of earthquakes
Eurocode 8/NF EN 1998-1

Tragwinkel TWL®-ALU-RL

Tragwinkel TWL®-ALU-RL eignen sich für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen, hinterlüfteten Fassaden, Innendämmungen usw. Tragwinkel TWL®-ALU-RL bestehen aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum (Polyurethan) mit einer eingeschäumten Stahlblecheinlage zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund, einer Aluplate für die Verschraubung des Anbauteils sowie einer Compactplatte (HPL), welche eine optimale Druckverteilung an der Oberfläche gewährleistet.

Abmessungen

Grundfläche: 320 x 125 mm
Typen: 80 – 300 mm
Nutzfläche: 97 x 45 mm
Raumgewicht PU: 450 kg/m³

Befestigungsmaterial

Schraubdübel: SXRL 10 x 120 FUS
Werkzeugaufnahme: \odot 13, Torx T40

Supporting bracket TWL®-ALU-RL

Supporting brackets TWL®-ALU-RL are suitable for thermal bridge-free mounting in thermal insulation composite systems, rear-ventilated façades, interior insulations etc.

Supporting brackets TWL®-ALU-RL are made of black-coloured, rot-resistant CFC-free PU rigid foam (polyurethane) with one foamed steel sheet panel for the non-positive screw attachment with the anchorage, an aluminium plate for screwing the attachment part and a compact plate (HPL), which ensures optimum distribution of pressure on the surface.

Dimensions

Base surface: 320 x 125 mm
Types: 80 – 300 mm
Useable surface area: 97 x 45 mm
Volumetric weight PU: 450 kg/m³

Fastening material

Screw-plug: SXRL 10 x 120 FUS
Recording tool: \odot 13, Torx T40

Typ Type	mit Befestigungs- material with fastening material		ohne Befestigungs- material without fastening material	
	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
80	6011908	66.30	6005908	55.60
100	6011910	68.80	6005910	58.10
120	6011912	71.30	6005912	60.60
140	6011914	73.80	6005914	63.10
160	6011916	76.30	6005916	65.60
180	6011918	78.80	6005918	68.10
200	6011920	81.30	6005920	70.60
220	6011922	83.80	6005922	73.10
240	6011924	86.30	6005924	75.60
260	6011926	88.80	6005926	78.10
280	6011928	91.30	6005928	80.60
300	6011930	93.80	6005930	83.10

Produktgruppe 1048

Die Allgemein bauaufsichtliche Zulassung ist nur für die Typen 100–300 mm gültig.

* Weiteres Befestigungsmaterial ist in der Preisliste Befestigungssets aufgeführt:
– Bolzenanker
– Betonschrauben
– Holzschrauben

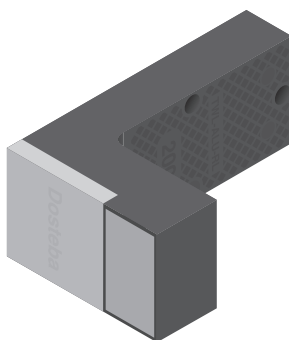
Pfostenelemente sind auf Anfrage erhältlich.

Item group 1048






The national technical approval only applies to 100–300 mm types.

* Other fastening material is included in the price list for fastening sets:
– Bolt anchor
– Concrete screws
– Wood screws

Post elements are available on request.




Befestigungsmaterial* Fastening material*


	Injektions-Gewindestange Injection-threaded rod siehe/see 2.042
	Injektions-Ankerhülse Injection-anchor sleeve siehe/see 2.044
	Injektions-Mörtel Injection-mortar siehe/see 2.045
	Stellfuss Adjustable foot siehe/see 2.041
	Korrosionsschutzspray Corrosion protection spray siehe/see 2.044

Werkzeuge / Tools

	Kartuschenpresse Cartridge press siehe/see 2.045
	Ausbläser ABG Ejector pistol ABG siehe/see 2.046
	Reinigungsbürste Cleaning brush siehe/see 2.046
	Hartmetall-Hammerbohrer Hard metal-hammer drill siehe/see 2.047
	Werkzeugset Tool set siehe/see 2.048
	Bohrlehre Drilling jig siehe/see 2.049
	Setzlehre Setting jig siehe/see 2.049

Prüfzeugnisse / Bewertungen Test certificates / Assessments

 Allgemein bauaufsichtliche Zulassung
National technical approval
AbZ Z-10.9-578

 Absturzsichernde Verglasungen
Barrier glazing
AbP P-2018-3004

 Erdbebeeinwirkung
Impact of earthquakes
Eurocode 8/NF EN 1998-1

Bestellformulare unter www.dosteba.eu
Order form available on www.dosteba.eu

Tragwinkel TWL®-ALU-RL

Tragwinkel TWL®-ALU-RL eignen sich für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen, hinterlüfteten Fassaden, Innendämmungen usw. Tragwinkel TWL®-ALU-RL bestehen aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum (Polyurethan) mit einer eingeschäumten Stahlblecheinlage zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund, einer Aluplatte für die Verschraubung des Anbauteils sowie einer Compactplatte (HPL), welche eine optimale Druckverteilung an der Oberfläche gewährleistet.

Abmessungen

Grundfläche:	320 x 125 mm
Typen:	80 – 300 mm
Nutzfläche:	97 x 45 mm
Raumgewicht PU:	450 kg/m ³

Befestigungsmaterial für Mauerwerk

Gewindestange:	FIS A M8 x 150
Ankerhülse:	FIS H 12 x 85 K
Werkzeugaufnahme:	○ 13

Befestigungsmaterial für Beton

Gewindestange:	FIS A M8 x 130
Werkzeugaufnahme:	○ 13

Supporting bracket TWL®-ALU-RL

Supporting brackets TWL®-ALU-RL are suitable for thermal bridge-free mounting in thermal insulation composite systems, rear-ventilated façades, interior insulations etc.

Supporting brackets TWL®-ALU-RL are made of black-coloured, rot-resistant CFC-free PU rigid foam (polyurethane) with one foamed steel sheet panel for the non-positive screw attachment with the anchorage, an aluminium plate for screwing the attachment part and a compact plate (HPL), which ensures optimum distribution of pressure on the surface.

Dimensions

Base surface:	320 x 125 mm
Types:	80 – 300 mm
Useable surface area:	97 x 45 mm
Volumetric weight PU:	450 kg/m ³

Fastening material for masonry

Threaded rod:	FIS A M8 x 150
Anchor sleeve:	FIS H 12 x 85 K
Recording tool:	○ 13

Fastening material for concrete

Threaded rod:	FIS A M8 x 130
Recording tool:	○ 13

Typ Type	Befestigungsmaterial für Mauerwerk Fastening material for masonry		Befestigungsmaterial für Beton Fastening material for concrete	
	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
80	6005708	66.30	6005808	63.30
100	6005710	68.80	6005810	65.80
120	6005712	71.30	6005812	68.30
140	6005714	73.80	6005814	70.80
160	6005716	76.30	6005816	73.30
180	6005718	78.80	6005818	75.80
200	6005720	81.30	6005820	78.30
220	6005722	83.80	6005822	80.80
240	6005724	86.30	6005824	83.30
260	6005726	88.80	6005826	85.80
280	6005728	91.30	6005828	88.30
300	6005730	93.80	6005830	90.80

Produktgruppe 1048

Die Allgemein bauaufsichtliche Zulassung ist nur für die Typen 100–300 mm gültig.

* Weiteres Befestigungsmaterial ist in der Preisliste Befestigungssets aufgeführt:
– Bolzenanker
– Betonschrauben
– Holzschrauben

Postenelemente sind auf Anfrage erhältlich.

Item group 1048

The national technical approval only applies to 100–300 mm types.

* Other fastening material is included in the price list for fastening sets:
– Bolt anchor
– Concrete screws
– Wood screws

Post elements are available on request.

**Dämmstoffdübel FID II****Insulation fixing FID II**

Länge: 50 mm
Werkzeugaufnahme: Torx T40

Length: 50 mm
Recording tool: Torx T40

Stk./Pkt.
Pc./Pkg.

Art.-Nr. Preis/Price
EUR/Stk.
EUR/Pc.

Art.-Nr. Preis/Price
EUR/Pkt.
EUR/Pkg.

1

6000751

1.90**50**

1.11

6000752

55.30

Produktgruppe 1038

Item group 1038

**Dämmstoffdübel FID II Plus****Insulation fixing FID II Plus**

Länge: 80 mm
Werkzeugaufnahme: Innensechskant,
6 mm

Length: 80 mm
Recording tool: Hex key, 6 mm

Stk./Pkt.
Pc./Pkg.

Art.-Nr. Preis/Price
EUR/Stk.
EUR/Pc.

Art.-Nr. Preis/Price
EUR/Pkt.
EUR/Pkg.

1

6000753

3.10**25**

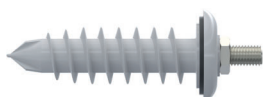
1.76

6000754

43.90

Produktgruppe 1038

Item group 1038

**Dämmstoffdübel FID-R****Insulation fixing FID-R**

Länge: 95 mm
Anschlussgewinde: M10
Werkzeugaufnahme: Torx T25

Length: 95 mm
Connection thread: M10
Recording tool: Torx T25

Stk./Pkt.
Pc./Pkg.

Art.-Nr. Preis/Price
EUR/Stk.
EUR/Pc.

Art.-Nr. Preis/Price
EUR/Pkt.
EUR/Pkg.

1

6000756

19.70**25**

11.46

6000757

286.30

Produktgruppe 1038

Item group 1038

**Werkzeuge / Tools**

Hartmetall-Hammerbohrer
Hard metal-hammer drill
siehe/see **2.047**

Abstandsmontagesystem TherMax 8

Das Abstandsmontagesystem TherMax eignet sich für die nachträgliche und wärmebrückenfreie Fremdmontage in Wärmedämmverbundsystemen, hinterlüfteten Fassaden, Innendämmungen usw. Der Kunststoffkonus unterbricht die Wärmebrücke zwischen dem Anbauteil und der inneren Befestigung und bietet eine energetisch optimierte Befestigung.

Stand-off installation TherMax 8

The stand-off installation system TherMax is suitable for retrospective and thermal bridge-free mounting in thermal insulation composite systems, rear-ventilated facades, interior insulations etc.

The plastic cone interrupts the thermal bridge between the attachment and the internal fastening and offers an energy-optimised fastening.

Stk./Pkt. Pc./Pkg.	Nutzlänge Effective length mm	Bezeichnung Description	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
1 20	45–60 45–60	8/60 M6 8/60 M6	6014851	10.40 6.–	6014852	119.90
1 20	60–80 60–80	8/80 M6 8/80 M6	6014853	10.70 6.11	6014854	122.20
1 20	80–100 80–100	8/100 M6 8/100 M6	6014856	10.80 6.23	6014857	124.50
1 20	100–120 100–120	8/120 M6 8/120 M6	6014858	10.90 6.28	6014859	125.60
1 20	120–140 120–140	8/140 M6 8/140 M6	6014861	11.30 6.48	6014862	129.60
1 20	140–160 140–160	8/160 M6 8/160 M6	6014863	11.60 6.68	6014864	133.60
1 20	160–180 160–180	8/180 M6 8/180 M6	6014866	12.– 6.94	6014867	138.70

Produktgruppe 1037

Item group 1037



Werkzeuge / Tools



Hartmetall-Hammerbohrer
Hard metal-hammer drill
siehe / see **2.047**

Abstandsmontagesystem TherMax 10

Das Abstandsmontagesystem TherMax eignet sich für die nachträgliche und wärmebrückenfreie Fremdmontage in Wärmedämmverbundsystemen, hinterlüfteten Fassaden, Innendämmungen usw. Der Kunststoffkonus unterbricht die Wärmebrücke zwischen dem Anbauteil und der inneren Befestigung und bietet eine energetisch optimierte Befestigung.

Stand-off installation TherMax 10

The stand-off installation system TherMax is suitable for retrospective and thermal bridge-free mounting in thermal insulation composite systems, rear-ventilated facades, interior insulations etc.

The plastic cone interrupts the thermal bridge between the attachment and the internal fastening and offers an energy-optimised fastening.

Stk./Pkt. Pc./Pkg.	Nutzlänge Effective length mm	Bezeichnung Description	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
1 20	80–100 80–100	10/100 M6 10/100 M6	6014871	12.– 6.94	6014872	138.70
1 20	100–120 100–120	10/120 M6 10/120 M6	6014873	12.20 7.02	6014874	140.30
1 20	120–140 120–140	10/140 M6 10/140 M6	6014876	12.30 7.10	6014877	142.–
1 20	140–160 140–160	10/160 M6 10/160 M6	6014878	12.70 7.33	6014879	146.50
1 20	160–180 160–180	10/180 M6 10/180 M6	6014881	13.10 7.58	6014882	151.60
1 20	180–200 180–200	10/200 M6 10/200 M6	6014883	14.30 8.32	6014884	166.30
1 20	200–220 200–220	10/220 M6 10/220 M6	6014886	18.– 10.43	6014887	208.60
1 20	220–240 220–240	10/240 M6 10/240 M6	6014888	18.90 10.92	6014889	218.30
1 20	80–100 80–100	10/100 M8 10/100 M8	6014951	12.– 6.94	6014952	138.70
1 20	100–120 100–120	10/120 M8 10/120 M8	6014953	12.20 7.02	6014954	140.30
1 20	120–140 120–140	10/140 M8 10/140 M8	6014956	12.30 7.10	6014957	142.–
1 20	140–160 140–160	10/160 M8 10/160 M8	6014958	12.70 7.33	6014959	146.50
1 20	160–180 160–180	10/180 M8 10/180 M8	6014961	13.10 7.58	6014962	151.60
1 20	180–200 180–200	10/200 M8 10/200 M8	6014963	14.30 8.32	6014964	166.30
1 20	200–220 200–220	10/220 M8 10/220 M8	6014966	18.– 10.43	6014967	208.60
1 20	220–240 220–240	10/240 M8 10/240 M8	6014968	18.90 10.92	6014969	218.30
1 20	80–100 80–100	10/100 M10 10/100 M10	6014971	12.– 6.94	6014972	138.70
1 20	100–120 100–120	10/120 M10 10/120 M10	6014973	12.20 7.02	6014974	140.30
1 20	120–140 120–140	10/140 M10 10/140 M10	6014976	12.30 7.10	6014977	142.–
1 20	140–160 140–160	10/160 M10 10/160 M10	6014978	12.70 7.33	6014979	146.50
1 20	160–180 160–180	10/180 M10 10/180 M10	6014981	13.10 7.58	6014982	151.60
1 20	180–200 180–200	10/200 M10 10/200 M10	6014983	14.30 8.32	6014984	166.30
1 20	200–220 200–220	10/220 M10 10/220 M10	6014986	18.– 10.43	6014987	208.60
1 20	220–240 220–240	10/240 M10 10/240 M10	6014988	18.90 10.92	6014989	218.30

Bestellformulare unter www.dosteba.eu
Order form available on www.dosteba.eu

Produktgruppe 1037

Item group 1037



Befestigungsmaterial Fastening material



Injektions-Mörtel
Injection-mortar
siehe/see **2.045**

Werkzeuge / Tools



Verlängerungsschlauch FIS
Extension tube
siehe/see **2.045**



Bürstenverlängerung FIS
Brush extension FIS
siehe/see **2.046**



Aufnahme SDS M8
SDS socket M8
siehe/see **2.046**



Kartuschenpresse
Cartridge press
siehe/see **2.045**



Ausbläser ABG
Ejector pistol ABG
siehe/see **2.046**



Reinigungsbürste
Cleaning brush
siehe/see **2.046**



Fräsklinge TherMax
Cutting blade TherMax
siehe/see **2.047**



Hartmetall-Hammerbohrer
Hard metal-hammer drill
siehe/see **2.047**

Prüfzeugnisse / Bewertungen Test certificates / Assessments



Allgemein bauaufsichtliche Zulassung
National technical approval
AbZ Z-21.8-1837

Abstandsmontagesystem TherMax 12/16

Das Abstandsmontagesystem TherMax eignet sich für die nachträgliche und wärmebrückenfreie Fremdmontage in Wärmedämmverbundsystemen, hinterlüfteten Fassaden, Innendämmungen usw. Der Kunststoffkonus unterbricht die Wärmebrücke zwischen dem Anbauteil und der inneren Befestigung und bietet eine energetisch optimierte Befestigung.

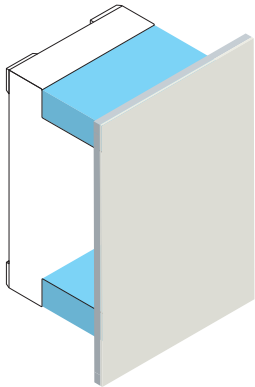
Stand-off installation TherMax 12/16

The stand-off installation system TherMax is suitable for retrospective and thermal bridge-free mounting in thermal insulation composite systems, rear-ventilated facades, interior insulations etc. The plastic cone interrupts the thermal bridge between the attachment and the internal fastening and offers an energy-optimised fastening.

Stk./Pkt. Pc./Pkg.	Bezeichnung Description	Material Material	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
1	12/110 M12	Stahl verzinkt	6014991	53.90		
20	12/110 M12	Steel galvanized		31.38	6014992	627.60
1	16/170 M12	Stahl verzinkt	6014993	59.70		
20	16/170 M12	Steel galvanized		34.77	6014994	695.40
1	12/110 M12	rostfrei A4	6014996	77.50		
10	12/110 M12	stainless A4		45.09	6014997	450.90
1	16/170 M12	rostfrei A4	6014998	111.70		
10	16/170 M12	stainless A4		65.13	6014999	651.30

Produktgruppe 1037

Item group 1037

**Zubehör****Accessories****Abdeckblech bei nachträglicher Montage****Cover plate for retrospective mounting**

für SLK®-ALU-TR/-TQ

for SLK®-ALU-TR/-TQ

Material: Aluminium eloxiert
 Dicke: 3 mm
 Ausführung: mit aufgeklebtem Dichtband
 Lieferumfang: 1 Abdeckblech
 2 Füllteile aus XPS
 4 Distanzunterlagen, Dicke 1 mm
 4 Distanzunterlagen, Dicke 2 mm
 4 Distanzunterlagen, Dicke 5 mm
 4 Distanzunterlagen, Dicke 10 mm

Material: Anodised aluminium
 Thickness: 3 mm
 Execution: with affixed sealing tape
 Scope of delivery: 1 cover plate
 2 filler parts made of XPS
 4 spacers, thickness 1 mm
 4 spacers, thickness 2 mm
 4 spacers, thickness 5 mm
 4 spacers, thickness 10 mm

Hinweis: geeignet für Putzoberflächen
 mit einer maximalen Körnung
 von 3 mm

Note: suitable for plaster
 surfaces with a maximum
 grain size of 3 mm

Beschreibung Description	Abmessung Dimension mm	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
SLK®-ALU-TR	300 x 200	6004691	61.70
SLK®-ALU-TQ	300 x 300	6004991	69.20

Produktgruppe 1092

Item group 1092

**PU-Schaum PUP FLEX 750****Mousse PU PUP FLEX 750**

Einkomponenten PU-Schaum für dauerhaftes, elastisches Ausschäumen bei nachträglichen Montagen von Dosteba Elementen sowie bei Anschlussfugen an Bauteile.

Single-component PU foam for permanent elastic foaming for subsequent mounting of Dosteba elements as well as for connection joints to components.

Inhalt: Stk./Pkt. Pc./Pkg.	750 ml	Volume: Art.-Nr.	750 ml	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
1		6003251		35.80	6003252	352.60
12				29.39		

Produktgruppe 1092

Item group 1092

**Zubehör****Accessories****Rankseilsystem GreenGuide****GreenGuide climbing rope system**

Länge:	6000 mm
Abstand:	150 mm
Material:	A4 rostfrei
Lieferumfang:	inkl. Befestigungsmaterial für die Befestigung auf Universalmontageplatten oder Schwerlastkonsolen
Hinweis:	das Rankseilsystem GreenGuide eignet sich für die Montage auf Universalmontageplatten UMP®-ALU-TR und Schwerlastkonsolen SLK®-ALU-TR oder SLK®-ALU-TTR, für die Montage des mittleren Abstandshalters kann alternativ auch die Universalmontageplatte UMP®-ALU-TQ verwendet werden

Length:	6000 mm
Space:	150 mm
Material:	A4 stainless
Scope of delivery:	incl. fastening material for fastening to universal fixation plates or heavy-load corbels
Note:	the GreenGuide climbing cable system is suitable for mounting on UMP®-ALU-TR universal plates and SLK®-ALU-TR or SLK®-ALU-TTR heavy-load corbels; alternatively, the UMP®-ALU-TQ universal fixation plate can also be used to mount the central spacer

Material	Art.-Nr.	Preis/Price
Material		EUR/Stk. EUR/Pc.
A4 rostfrei/A4 stainless	6016651	445.-

Produktgruppe 1092

Item group 1092

Schraubkloben für Fensterläden**Shutter screw for window shutters**

Material:	Kunststoff
Farbe:	schwarz
Durchmesser:	14 mm

Material:	Plastics
Color:	black
Hole diameter:	14 mm

Gewinde	Art.-Nr.	Preis/Price
Thread		EUR/Stk. EUR/Pc.
metrisches Gewinde/metric thread M10 x 80 mm	6001551	6.10
Holzgewinde/wooden thread Ø 10 x 80 mm	6001556	6.10

Produktgruppe 1092

Item group 1092

Klobenadapter**Shutter adapter**

für Schraubkloben

for shutter screw

Material:	Kunststoff
Farbe:	schwarz
Durchmesser:	von 14 auf 16 mm

Material:	Plastics
Color:	black
Hole diameter:	from 14 to 16 mm

	Art.-Nr.	Preis/Price
		EUR/Stk. EUR/Pc.
	6001552	2.60

Produktgruppe 1092

Item group 1092

**Zubehör****Accessories****Rückhalter für Fensterläden****Retainer for window shutters**

Material:	Kunststoff	Material:	Plastics
Farbe:	schwarz	Color:	black
Gewinde Filetage		Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
Holzgewinde/wooden thread Ø 10 x 80 mm		6001561	10.50
Produktgruppe 1092		Item group 1092	

**Anschlag für Fensterläden****Stopper for window shutters**

Material:	Stahl	Material:	Steel
Farbe:	schwarz	Color:	black
		Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
		6001562	2.70
Produktgruppe 1092		Item group 1092	

**Bohrlehre****Drilling jig**

für Schraubkloben		Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
		6001571	30.-
Produktgruppe 1092		Item group 1092	

**Einschraubmuffe RAMPA SK M8****Screw-in sleeve RAMPA SK M8**

für TRA-WIK®-PU K1-PU		for TRA-WIK®-PU K1-PU	
Material:	Stahl verzinkt	Material:	Steel galvanised
Abmessungen:	Ø 16 x 30 mm	Dimensions:	Ø 16 x 30 mm
Stk./Pkt. Pc./Pkg.		Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
1		6002651	2.40
100			1.41
		6002652	140.50
Produktgruppe 1092		Item group 1092	

**Einschraubmuffe RAMPA SK M10****Screw-in sleeve RAMPA SK M10**

für TRA-WIK®-PU K1-PU		for TRA-WIK®-PU K1-PU	
Material:	Stahl verzinkt	Material:	Steel galvanised
Abmessungen:	Ø 18.5 x 30 mm	Dimensions:	Ø 18.5 x 30 mm
Stk./Pkt. Pc./Pkg.		Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
1		6002656	3.-
100			1.80
		6002657	179.10
Produktgruppe 1092		Item group 1092	

**Zubehör****Accessories****Sechskantholzschraube****Hex head wood screw**für TRA-WIK®-PU
K1-PUfor TRA-WIK®-PU
K1-PU

Abmessungen: Ø 10 x 70 mm

Dimensions: Ø 10 x 70 mm

Stk./Pkt. Material
Pc./Pkg. MaterialArt.-Nr. Preis/Price
No art. EUR/Stk.
EUR/Pc.Art.-Nr. Preis/Price
No art. EUR/Pkt.
EUR/Pkg.

1	Stahl verzinkt/Steel galvanised
100	Stahl verzinkt/Steel galvanised
1	A4 rostfrei/A4 stainless
50	A4 rostfrei/A4 stainless

6005551	1.70		
	0.96	6005552	95.50
6005561	4.10		
	2.39	6005562	119.30

Produktgruppe 1092

Item group 1092

**U-Scheibe****Washer**für TRA-WIK®-PU
K1-PUfor TRA-WIK®-PU
K1-PU

Abmessungen: 10.5 x 18 x 1.6 mm

Dimensions: 10.5 x 18 x 1.6 mm

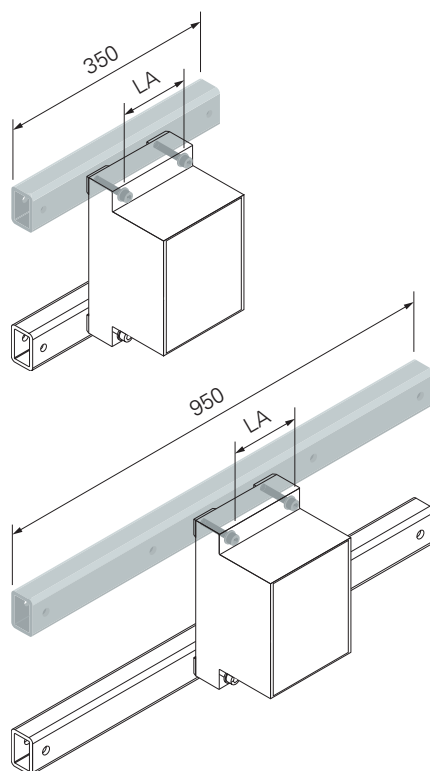
Stk./Pkt. Material
Pc./Pkg. MaterialArt.-Nr. Preis/Price
No art. EUR/Stk.
EUR/Pc.Art.-Nr. Preis/Price
No art. EUR/Pkt.
EUR/Pkg.

1	Stahl verzinkt/Steel galvanised
100	Stahl verzinkt/Steel galvanised
1	A4 rostfrei/A4 stainless
100	A4 rostfrei/A4 stainless






6004778	0.90		
	0.39	6004779	38.90
6004161	1.-		
	0.45	6004162	44.90

Produktgruppe 1092

Item group 1092



Befestigungsmaterial Fastening material

	Injektions-Gewindestange Injection-threaded rod siehe/see 2.043
	Injektions-Ankerhülse Injection-anchor sleeve siehe/see 2.044
	Injektions-Mörtel Injection-mortar siehe/see 2.045
	Innensechskantschraube Hex head screw siehe/see 2.037
	U-Scheibe Washer siehe/see 2.037

Zubehör

Adapterkonsole SLK® mit vorgegebener Länge und Lochanordnung

für SLK®-ALU-TR/-TQ

Material: Stahl feuerverzinkt
Abmessung: 60 x 40 x 6 mm
Anwendung: für die Einhaltung der Abstände der Gewindestangen falls der Untergrund dies verlangt

Hinweis: pro Schwerlastkonsole werden zwei Adapterkonsolen benötigt die Länge und die Anordnung der Befestigungspunkte ist vorgegeben
Befestigung im Untergrund mit Injektions-Gewindestangen FIS A M10 x 150 und bei Bedarf mit Injektions-Ankerhülse FIS H 16 x 85 K

Lieferumfang: inkl. Befestigungsmaterial für die Befestigung der Schwerlastkonsole an die Adapterkonsole
exkl. Schwerlastkonsole und Befestigungsmaterial für die Befestigung im Untergrund

Accessories

SLK® adapter console with specified length and hole placement

für SLK®-ALU-TR/-TQ

Material: hot-dip galvanised steel
Dimension: 60 x 40 x 6 mm
Application: for maintaining the spacing of the threaded rods, should the substrate require it

Note: two adapter consoles are required per heavy-load corbel the length and placement of the fixation points is specified
Substrate mounting with FIS A M10 x 150 injection-threaded rods and, if required, FIS H 16 x 85 K injection anchor sleeves.

Scope of delivery: incl. fastening material for fastening the heavy-load corbel to the adapter plate excluding heavy-load corbel and fastening material for substrate mounting

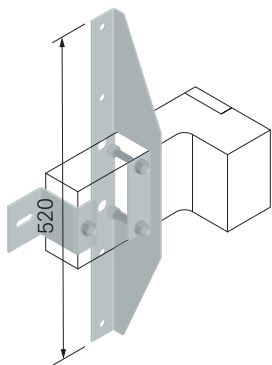
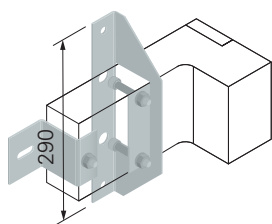
Länge Length mm	Beschreibung Description	Befestigungspunkte Fixing points Stk./Pc.	Lochabstand Hole distance LA mm	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
350	SLK®-ALU-TR/-TQ horizontal/horizontal	2	224	6004891	59.20
350	SLK®-ALU-TQ vertikal/verticale	2	212	6004892	59.20
350	SLK®-ALU-TR vertikal/vertical	2	112	6004893	59.20
950	SLK®-ALU-TR/-TQ horizontal/horizontal	4	224	6004881	116.80
950	SLK®-ALU-TQ vertikal/vertical	4	212	6004882	116.80
950	SLK®-ALU-TR vertikal/vertical	4	112	6004883	116.80

Produktgruppe 1092







Adapterkonsolen SLK® mit wählbarer Länge und Lochanordnung sind auf Anfrage erhältlich.

Item group 1092

SLK® adapter plates with selectable length and hole placement are available on request.



Befestigungsmaterial Fastening material

	Injektions-Gewindestange Injection-threaded rod siehe/see 2.043
	Injektions-Ankerhülse Injection-anchor sleeve siehe/see 2.044
	Injektions-Mörtel Injection-mortar siehe/see 2.045
	Innensechskantschraube Hex head screw siehe/see 2.037
	Sechskantmutter Hexagon nut siehe/see 2.037
	U-Scheibe Washer siehe/see 2.037

Zubehör

Adapterkonsole TRA-WIK® und TWL® für grössere Abstände der Befestigungspunkte

für TRA-WIK®-ALU-RF/-RL
TWL®-ALU-RF/-RL

Material: Stahl feuerverzinkt
Dicke: 3 mm
Anwendung: für die Einhaltung der Abstände der Gewindestangen falls der Untergrund dies verlangt
Hinweis: Befestigung im Untergrund mit Injektions-Gewindestangen FIS A M10 x 110 und bei Bedarf mit Injektions-Ankerhülsen FIS H 16 x 85 K
Lieferumfang: inkl. Befestigungsmaterial für die Befestigung des Tragwinkels an die Adapterkonsole, exkl. Tragwinkel und Befestigungsmaterial für die Befestigung im Untergrund

Accessories

Adapter console TRA-WIK® et TWL® for larger distances between fastening points

for TRA-WIK®-ALU-RF/-RL
TWL®-ALU-RF/-RL

Material: hot-dip galvanised steel
Thickness: 3 mm
Application: for maintaining the spacing of the threaded rods, should the substrate require it
Note: Substrate mounting with FIS A M10 x 150 injection-threaded rods and, if required, FIS H 16 x 85 K injection anchor sleeves
Scope of delivery: incl. fastening material for fastening the heavy-load corbel to the adapter plate, excl. supporting bracket and fastening material for substrate mounting

Länge Length mm	Beschreibung Description	Befestigungspunkte Fixing points Stk./Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
290	vordere Adapterkonsole front adapter console	2	6004781	14.30
520	vordere Adapterkonsole front adapter console	4	6004782	19.–
	hintere Adapterkonsole* rear adapter console *	1	6004786	9.–

Produktgruppe 1092

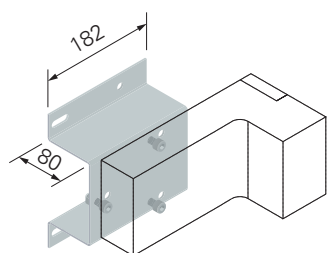
Adapterkonsolen TRA-WIK® und TWL® für grössere Überstände sind auf Anfrage erhältlich.

* Anstelle der hinteren Adapterkonsole kann auch ein Stellfuss (Art.-Nr. 6004761) verwendet werden.

Item group 1092

TRA-WIK® and TWL® adapter plates for larger overhangs are available on request.

* Instead the rear adapter console can also use an adjustable foot (Art.-Nr. 6004761)



Befestigungsmaterial Fastening material



Injektions-Gewindestange
Injection-threaded rod
siehe/see **2.043**



Injektions-Ankerhülse
Injection-anchor sleeve
siehe/see **2.044**



Injektions-Mörtel
Injection-mortar
siehe/see **2.045**



Innensechskantschraube
Hex head screw
siehe/see **2.037**



Sechskantmutter
Hexagon nut
siehe/see **2.037**



U-Scheibe
Washer
siehe/see **2.037**

Zubehör

Adapterkonsole TRA-WIK® und TWL® bei vorgesetzten Fenstern

für TRA-WIK®-ALU-RF/-RL
TWL®-ALU-RF/-RL

Material: Stahl feuerverzinkt
Dicke: 3 mm
Anwendung: für die Verwendung bei
vorgesetzten Fenstern
Hinweis: Befestigung im Untergrund
mit Injektions-Gewindestangen
FIS A M10 x 110 und bei Bedarf
Injektions-Ankerhülsen
FIS H 16 x 85 K
Lieferumfang: inkl. Befestigungsmaterial
für die Befestigung des Trag-
winkels an die Adapterkonsole,
exkl. Tragwinkel und
Befestigungsmaterial für die
Befestigung im Untergrund

Beschreibung
Description

TRA-WIK®-ALU-RF/-RL

TWL®-ALU-RF/-RL

Produktgruppe 1092

Adapterkonsolen TRA-WIK® und TWL® für grössere
Überstände sind auf Anfrage erhältlich.

Accessories

Adapter console TRA-WIK® et TWL® with pre-fixed windows

for TRA-WIK®-ALU-RF/-RL
TWL®-ALU-RF/-RL

Material: hot-dip galvanised steel
Thickness: 3 mm
Application: for use with pre-fixed
windows
Note: Substrate mounting with
FIS A M10 x 150 injection-
threaded rods and, if required,
FIS H 16 x 85 K injection
anchor sleeves
Scope of delivery: incl. fastening material
for fastening the
heavy-load corbel
to the adapter plate,
excl. supporting
bracket and fastening
material for substrate
mounting

Befestigungspunkte
Fixing points
Stk./Pc.

4

4

Item group 1092

TRA-WIK® and TWL® adapter plates for larger overhangs are
available on request.

Art.-Nr.

6004787

6004788

Preis/Price
EUR/Stk.
EUR/Pc.

22.80

23.50

**Zubehör****Accessories****Innensechskantschraube****Hex head screw**

für Adapterkonsolen SLK®, TRA-WIK® und TWL®

for adapter consoles SLK®/TRA-WIK®/TWL®

Material: Stahl verzinkt 8.8
Abmessung: M10Material: Steel galvanised 8.8
Dimension: M10

Stk./Pkt. Pc./Pkg.	Länge Length mm	Beschreibung Description	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
1	40	für Adapterkonsole TRA-WIK® bei vorgesetzten Fenstern for adapter console TRA-WIK® with pre-fixed windows	6004763	1.60
100	40	für Adapterkonsole TRA-WIK® bei vorgesetzten Fenstern for adapter console TRA-WIK® with pre-fixed windows	6004764	89.-
1	60	für Adapterkonsole TRA-WIK® und TWL® for adapter console TRA-WIK® and TWL®	6004771	2.20
100	60	für Adapterkonsole TRA-WIK® und TWL® for adapter console TRA-WIK® and TWL®	6004772	116.40
1	70	für Adapterkonsole SLK® for adapter console SLK®	6004773	2.70
100	70	für Adapterkonsole SLK® for adapter console SLK®	6004774	146.20

Produktgruppe 1092

Item group 1092

**Sechskantmutter****Hexagon nut**

für Adapterkonsole TRA-WIK®, TWL®

for adapter console TRA-WIK® und TWL®

Material: Stahl verzinkt
Abmessung: M10Material: Steel galvanised
Dimension: M10

Stk./Pkt. Pc./Pkg.	Art.-Nr. No art.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr. No art.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
1	6004776	0.60		
100		0.22	6004777	21.10

Produktgruppe 1092

Item group 1092

**U-Scheibe****Washer**

für Adapterkonsole SLK®, TRA-WIK® und TWL®

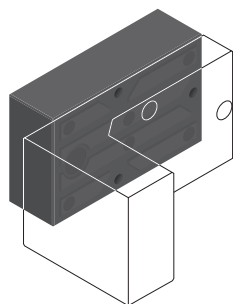
for adapter console SLK®, TRA-WIK® and TWL®

Material: Stahl verzinkt
Abmessungen: 10.5 x 18 x 1.6 mmMaterial: Steel galvanised
Dimensions: 10.5 x 18 x 1.6 mm

Stk./Pkt. Pc./Pkg.	Art.-Nr. No art.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr. No art.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
1	6004778	0.90		
100		0.39	6004779	38.90

Produktgruppe 1092

Item group 1092

**Zubehör****Accessories****Aufdoppelung K1-PU**

für K1-PU

Abmessungen

Grundfläche: 200 x 125 mm
 Dicken: 10 – 100 mm
 Raumgewicht PU: 550 kg/m³

Befestigungsmaterial

Schraubdübel: SXRL 10 x 120 – 200 FUS
 Bohrdurchmesser: 10 mm
 Werkzeugaufnahme: \square 13, Torx T40

Double layer K1-PU

for K1-PU

Dimensions

Base surface: 200 x 125 mm
 Thicknesses: 10 – 100 mm
 Volumetric weight PU: 550 kg/m³

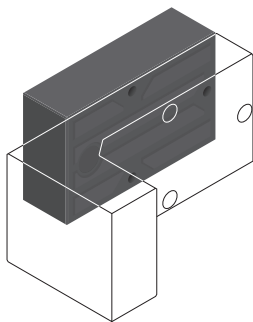
Fastening material

Screw-plug: SXRL 10 x 120 – 200 FUS
 Bore hole diameter: 10 mm
 Recording tool: \square 13, Torx T40

Dicke Thickness	mit Befestigungs- material with fastening material		ohne Befestig- ungsmaterial without fastening material	
	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
10	6015581	19.–	6010881	13.60
20	6015582	20.–	6010882	14.60
30	6015583	21.60	6010883	15.70
40	6015584	22.70	6010884	16.70
50	6015585	24.90	6010885	17.80
60	6015586	25.90	6010886	18.80
80	6015588	30.70	6010888	20.90
100	6015590	35.80	6010890	23.–

Produktgruppe 1006

Item group 1006



Zubehör

Accessories

Aufdoppelung TRA-WIK®-PU

für TRA-WIK®-PU

Abmessungen

Grundfläche:	200 x 125 mm
Dicken:	10 – 100 mm
Raumgewicht PU:	550 kg/m³

Befestigungsmaterial

Schraubdübel:	SXRL 10 x 140 – 230 FUS
Bohrdurchmesser:	10 mm
Werkzeugaufnahme:	◇ 13, Torx T40

Double layer TRA-WIK®-PU

for TRA-WIK®-PU

Dimensions

Base surface:	200 x 125 mm
Thicknesses:	10 – 100 mm
Volumetric weight PU:	550 kg/m³

Fastening material

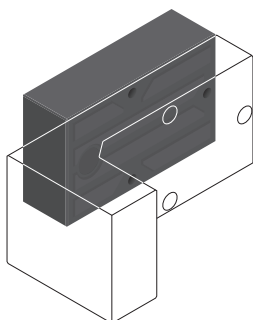
Screw-plug:	SXRL 10 x 140 – 230 FUS
Bore hole diameter:	10 mm
Recording tool:	◇ 13, Torx T40

Dicke
Thickness

	mit Befestigungs- material with fastening material		ohne Befestig- ungsmaterial without fastening material	
	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
10	6011081	19.30	6010881	13.60
20	6011082	20.30	6010882	14.60
30	6011083	22.–	6010883	15.70
40	6011084	23.–	6010884	16.70
50	6011085	25.30	6010885	17.80
60	6011086	26.30	6010886	18.80
80	6011088	31.10	6010888	20.90
100	6011090	36.20	6010890	23.–

Produktgruppe 1006

Item group 1006



Aufdoppelung TRA-WIK®-PU

für TRA-WIK®-PU

Abmessungen

Grundfläche:	200 x 125 mm
Dicken:	10 – 100 mm
Raumgewicht PU:	550 kg/m³

Befestigungsmaterial für Mauerwerk

Gewindestange:	M8
Ankerhülse:	FIS H 12 x 85 K
Werkzeugaufnahme:	◇ 13

Befestigungsmaterial für Beton

Gewindestange:	M8
Werkzeugaufnahme:	◇ 13

Double layer TRA-WIK®-PU

for TRA-WIK®-PU

Dimensions

Base surface:	200 x 125 mm
Thicknesses:	10 – 100 mm
Volumetric weight PU:	550 kg/m³

Fastening material for masonry

Threaded rod:	M8
Anchor sleeve:	FIS H 12 x 85 K
Recording tool:	◇ 13

Fastening material for concrete

Threaded rod:	M8
Recording tool:	◇ 13

Dicke
Thickness

	Befestigungsma- terial für Mauerwerk Fastening material for masonry		Befestigungsma- terial für Beton Fastening material for concrete	
	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
10	6011281	24.40	6011181	21.10
20	6011282	25.70	6011182	22.10
30	6011283	27.10	6011183	23.50
40	6011284	28.40	6011184	24.80
50	6011285	29.80	6011185	26.20
60	6011286	31.10	6011186	27.50
80	6011288	33.50	6011188	29.90
100	6011290	35.90	6011190	32.30

Produktgruppe 1006

Item group 1006

**Zubehör****Accessories****Distanzunterlage****Spacer support**

für SLK®ALU-TR/-TQ
SLK®ALU-TTR/-TTQ

for SLK®ALU-TR/-TQ
SLK®ALU-TTR/-TTQ

Material:	Kunststoff	Material:	Plastics	
Dicke Thickness mm		Stk./Pkt. Pc./Pkg.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
1		10	6004751	9.30
		100	6004756	42.50
2		10	6004752	9.90
		100	6004757	48.40
5		10	6004753	12.40
		100	6004758	63.70
10		10	6004754	16.10
		100	6004759	90.50

Produktgruppe 1092

Item group 1092

U-Scheibe**Washer**

für SLK®ALU-TTR/-TTQ

for SLK®ALU-TTR/-TTQ

Material:	Stahl verzinkt	Material:	Steel galvanised	
Abmessungen:	17 x 40 x 1.6 mm	Dimensions:	17 x 40 x 1.6 mm	
Anwendung:	als Distanzunterlage	Application:	for spacer support	
Stk./Pkt. Pc./Pkg.		Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr. Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
1 100		6014466	1.70	6014467 95.50
			0.96	

Produktgruppe 1092

Item group 1092

**Zubehör****Accessories****Stellfuss**

für UMP®-ALU-Z/-Q/-R
TRA-WIK®-ALU-RF/-RL
TWL®-ALU-RF/-RL

Material: Stahl verzinkt
Durchmesser aussen: 20 mm
Durchmesser innen: 11 mm
Verstellbereich: 5 – 15 mm
Werkzeugaufnahme: \varnothing 19

Adjustable foot

for UMP®-ALU-Z/-Q/-R
TRA-WIK®-ALU-RF/-RL
TWL®-ALU-RF/-RL

Material: Steel galvanised
External diameter: 20 mm
Internal diameter: 11 mm
Adjustment range: 5 – 15 mm
Recording tool: \varnothing 19

Stk./Pkt. Bemerkungen
Pc./Pkg. Notes

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
----------	------------------------------------	----------	-------------------------------------

1 50	mit Gabelschlüssel, flach with open-end wrench, flat
-----------------------	---

6004761	4.50 3.16	6004762	157.80
----------------	---------------------	----------------	---------------

Produktgruppe 1092

Item group 1092

**U-Scheibe**

für Stellfüsse

Material: Stahl verzinkt
Abmessungen: 10.5 x 30 x 2 mm

Stk./Pkt.
Pc./Pkg.

Washer

for adjustable foot

Material: Steel galvanised
Dimensions: 10.5 x 30 x 2 mm

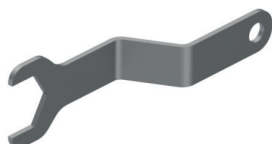
Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
----------	------------------------------------	----------	-------------------------------------

1 100

6004766	0.90 0.24	6004767	23.90
----------------	---------------------	----------------	--------------

Produktgruppe 1092

Item group 1092

**Gabelschlüssel, flach**

für Stellfüsse

Schlüsselweite: 19 mm

Open-end wrench, flat

for adjustable foot

Width across-flats: 19 mm

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
----------	------------------------------------

6001293	10.90
----------------	--------------

Produktgruppe 1092

Item group 1092

**Zubehör****Accessories****Schraubdübel
SXRL 10 x 100 FUS**

für UMP®-ALU-Z/-Q/-R
K1-PE
K1-PU
TRA-WIK®-ALU-RF/-RL

Material: Stahl verzinkt
Werkzeugaufnahme: \odot 13, Torx T40

Stk./Pkt.
Pc./Pkg.

1
50

Produktgruppe 1092

**Screw-plug
SXRL 10 x 100 FUS**

for UMP®-ALU-Z/-Q/-R
K1-PE
K1-PU
TRA-WIK®-ALU-RF/-RL

Material: Steel galvanised
Recording tool: \odot 13, Torx T40

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
6001076	2.40 1.52	6001077	76.-

Item group 1092

**Schraubdübel
SXRL 10 x 120 FUS**

für UMP®-ALU-TZ/-TQ/-TR
TRA-WIK®-PU
TWL®-ALU-RF/-RL

Material: Stahl verzinkt
Werkzeugaufnahme: \odot 13, Torx T40

Stk./Pkt.
Pc./Pkg.

1
50

Produktgruppe 1092

**Screw-plug
SXRL 10 x 120 FUS**

for UMP®-ALU-TZ/-TQ/-TR
TRA-WIK®-PU
TWL®-ALU-RF/-RL

Material: Steel galvanised
Recording tool: \odot 13, Torx T40

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
6001086	2.60 1.62	6001087	80.80

Item group 1092

**Injektions-Gewindestange
FIS A M8 x 110**

für TRA-WIK®-ALU-RF/-RL

Material: Stahl verzinkt, 8.8
Werkzeugaufnahme: \odot 13

Stk./Pkt.
Pc./Pkg.

1
10

Produktgruppe 1092

**Injection-threaded rod
FIS A M8 x 110**

for TRA-WIK®-ALU-RF/-RL

Material: Steel galvanised, 8.8
Recording tool: \odot 13

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
6001588	3.60 2.28	6001589	22.80

Item group 1092

**Injektions-Gewindestange
FIS A M8 x 130**

für UMP®-ALU-TZ/-TQ/-TR
TRA-WIK®-PU
TRA-WIK®-ALU-RF/-RL
TWL®-ALU-RF/-RL

Material: Stahl verzinkt, 8.8
Werkzeugaufnahme: \odot 13

Stk./Pkt.
Pc./Pkg.

1
10

Produktgruppe 1092

**Injection-threaded rod
FIS A M8 x 130**

for UMP®-ALU-TZ/-TQ/-TR
TRA-WIK®-PU
TRA-WIK®-ALU-RF/-RL
TWL®-ALU-RF/-RL

Material: Steel galvanised, 8.8
Recording tool: \odot 13

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
6001168	3.80 2.38	6001169	23.80

Item group 1092

Zubehör

Accessories


**Injektions-Gewindestange
FIS A M8 x 150**

für UMP®-ALU-TZ/-TQ/-TR
TRA-WIK®-PU
TWL®-ALU-RF/-RL

Material: Stahl verzinkt, 8.8
Werkzeugaufnahme: \varnothing 13

Stk./Pkt.
Pc./Pkg.

1
10

Produktgruppe 1092

**Injection-threaded rod
FIS A M8 x150**

for UMP®-ALU-TZ/-TQ/-TR
TRA-WIK®-PU
TWL®-ALU-RF/-RL

Material: Steel galvanised, 8.8
Recording tool: \varnothing 13

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
6001166	3.90 2.47	6001167	24.70

Item group 1092


**Injektions-Gewindestange
FIS A M10 x 110**

für Adapterkonsolen TRA-WIK® und TWL®

Material: Stahl verzinkt, 8.8
Werkzeugaufnahme: \varnothing 17

Stk./Pkt.
Pc./Pkg.

1
10

Produktgruppe 1092

**Injection-threaded rod
FIS A M10 x 110**

for adapter consoles TRA-WIK® and
TWL®

Material: Steel galvanised, 8.8
Recording tool: \varnothing 17

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
6001593	4.20 2.66	6001594	26.60

Item group 1092


**Injektions-Gewindestange
FIS A M10 x 150**

für SLK®-ALU-TR/-TQ
Adapterkonsolen SLK®

Material: Stahl verzinkt, 8.8
Werkzeugaufnahme: \varnothing 17

Stk./Pkt.
Pc./Pkg.

1
10

Produktgruppe 1092

**Injection-threaded rod
FIS A M10 x 150**

for SLK®-ALU-TR/-TQ
adapter consoles SLK®

Material: Steel galvanised, 8.8
Recording tool: \varnothing 17

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
6001163	4.40 2.76	6001164	27.60

Item group 1092


**Injektions-Gewindestange
FIS A M16 x 175**

für SLK®-ALU-TTR/-TTQ

Material: Stahl verzinkt, 8.8
Werkzeugaufnahme: \varnothing 24

Stk./Pkt.
Pc./Pkg.

1
10

Produktgruppe 1092

**Injection-threaded rod
FIS A M16 x 175**

for SLK®-ALU-TTR/-TTQ

Material: Steel galvanised, 8.8
Recording tool: \varnothing 24

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
6001598	14.40 9.12	6001599	91.20

Item group 1092

Bestellformulare unter www.dosteba.eu
Order form available on www.dosteba.eu

**Zubehör****Accessories****Korrosionsschutzspray
FTC-CP**

für UMP®, SLK®, TRA-WIK® und TWL®

Inhalt: 500 ml

Stk./Pkt.
Pc./Pkg.**1**

Produktgruppe 1092

**Corrosion protection spray
FTC-CP**

for UMP®, SLK®, TRA-WIK® et TWL®

Content: 500 ml

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
6001190	26.90

Item group 1092

**Injektions-Ankerhülse
FIS H 12 x 85 K**für UMP®-ALU-TZ/-TQ/-TR
TRA-WIK®-PU
TRA-WIK®-ALU-RF/-RL
TWL®-ALU-RF/-RL

Material: Kunststoff

Stk./Pkt.
Pc./Pkg.**1****50**

Produktgruppe 1092

**Injection-anchor sleeve
FIS H 12 x 85 K**for UMP®-ALU-TZ/-TQ/-TR
TRA-WIK®-PU
TRA-WIK®-ALU-RF/-RL
TWL®-ALU-RF/-RL

Material: Plastics

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
6001171	1.40	6001172	42.80
	0.86		

Item group 1092

**Injektions-Ankerhülse
FIS H 16 x 85 K**für SLK®-ALU-TR/-TQ
Adapterkonsolen SLK®
Adapterkonsolen TRA-WIK® und TWL®

Material: Kunststoff

Stk./Pkt.
Pc./Pkg.**1****50**

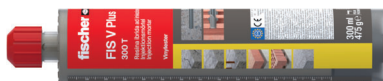
Produktgruppe 1092

**Injection-anchor sleeve
FIS H 16 x 85 K**for SLK®-ALU-TR/-TQ
adapter consoles SLK®
adapter consoles TRA-WIK® and TWL®

Material: Plastics

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
6001161	1.80	6001162	57.-
	1.14		

Item group 1092



Zubehör

Accessories

Injektions-Mörtel
FIS V Plus 300 TInjection-mortar
FIS V Plus 300 T

für UMP®, SLK®, TRA-WIK® und TWL®
Adapterkonsolen SLK®
Adapterkonsolen TRA-WIK® und TWL®

for UMP®, SLK®, TRA-WIK® and TWL®
adapter consoles SLK®
adapter consoles TRA-WIK® and TWL®

Inhalt: 300 ml

Content: 300 ml

Stk./Pkt. Pc./Pkg.	Statikmischer Static mixer
1	2
12	24

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
6001181	37.90	6001182	372.80
	31.07		

Produktgruppe 1092

Item group 1092

Die Nettomenge beträgt 280 ml (abzgl. Füllmenge von 1 Stk. Statikmischer)

The net quantity is 280 ml (minus the filling quantity of 1 pc. of static mixer)

Verbrauch Injektions-Mörtel

Requirement Injection-mortar

Montageelement	Mauerwerk (mit Ankerhülse)	Beton (ohne Ankerhülse)
UMP®-ALU-TZ	40 ml	12 ml
UMP®-ALU-TQ/-TR	80 ml	24 ml
SLK®-ALU-TQ/-TR	134 ml	70 ml
SLK®-ALU-TTQ/-TTR	–	80 ml
TRA-WIK®-PU	60 ml	18 ml
TRA-WIK®-ALU-RF/-RL	60 ml	18 ml
TWL®-ALU-RF/-RL	60 ml	18 ml

Fixation element	Masonry (with anchor sleeve)	Concrete (without anchor sleeve)
UMP®-ALU-TZ	40 ml	12 ml
UMP®-ALU-TQ/-TR	80 ml	24 ml
SLK®-ALU-TQ/-TR	134 ml	70 ml
SLK®-ALU-TTQ/-TTR	–	80 ml
TRA-WIK®-PU	60 ml	18 ml
TRA-WIK®-ALU-RF/-RL	60 ml	18 ml
TWL®-ALU-RF/-RL	60 ml	18 ml

Temperatur	Verarbeitungszeit	Aushärtezeit
+ 5°C – +10°C	9 min	90 min
+10°C – +20°C	5 min	60 min
+20°C – +30°C	4 min	45 min
+30°C – +40°C	2 min	35 min

Temperature	Processing time	Curing time
+ 5°C – +10°C	9 min	90 min
+10°C – +20°C	5 min	60 min
+20°C – +30°C	4 min	45 min
+30°C – +40°C	2 min	35 min



Statikmischer FIS S

Static mixer FIS S

Stk./Pkt. Pc./Pkg.
1
10

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
6001186	3.50	6001187	27.90
	2.79		

Produktgruppe 1092

Item group 1092



Verlängerungsschlauch FIS

Extension tube FIS

Durchmesser: 9 mm
Länge: 1000 mm

Diameter: 9 mm
Length: 1000 mm

Stk./Pkt. Pc./Pkg.
1
10

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
6014891	7.10	6014892	40.50
	4.05		

Produktgruppe 1092

Item group 1092



Kartuschenpresse

Cartridge press

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
6001193	18.–

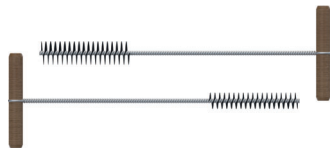
Produktgruppe 1092

Item group 1092

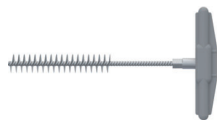
Bestellformulare unter www.dosteba.eu
Order form available on www.dosteba.eu

**Zubehör****Accessories****Ausbläser ABG****Ejector pistol ABG**

	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
	6001192	50.-
Produktgruppe 1092		Item group 1092

**Bürstenset FIS****Set of brushes FIS**

Hinweis:	für Mauerwerk	Note:	for masonry
Beschreibung Description	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	
Ø 14/20 mm	6001196	11.90	
Ø 20/30 mm	6014896	23.-	
Produktgruppe 1092		Item group 1092	
solange Vorrat		Delivery during of stock	

**Reinigungsbürste BS****Cleaning brush BS**

Hinweis:	für Beton	Note:	for concrete
Beschreibung Description	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	
für/for Ø 10 mm/M8	6001197	23.90	
für/for Ø 12 mm/M10	6001198	23.90	
für/for Ø 14 mm/M26	6001194	24.80	
für/for Ø 18 mm/M16	6001195	23.90	
für/for Ø 22 mm/M20	6014895	27.40	
Produktgruppe 1092		Item group 1092	

**Bürstenverlängerung FIS****Brush extension FIS**

für Reinigungsbürsten		for cleaning brushes	
Länge Length mm		Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
420		6014894	36.40
Produktgruppe 1092		Item group 1092	

**Aufnahme SDS M8****SDS socket M8**

für Reinigungsbürste BS und Bürstenverlängerung FIS		for cleaning brush BS and brush extension FIS	
		Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
		6001289	92.40
Produktgruppe 1092		Item group 1092	



Zubehör

Accessories

Fräsklinge TherMax

Cutting blade TherMax

Stk./Pkt. Pc./Pkg.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
1	6014898	4.20		
25		2.35	6014899	58.70

Produktgruppe 1037

Item group 1037



Hartmetall-Hammerbohrer

Hard metal-hammer drill

Länge Length mm	Ø mm	Beschreibung Description	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
450	10.0	für/for UMP®-ALU-Z/-Q/-R TRA-WIK®-ALU-RF/-RL TWL®-ALU-RF/-RL	6001257	38.90
210	10.0	für/for UMP®-ALU-TZ/-TQ/-TR K1-PE K1-PU TRA-WIK®-PU TRA-WIK®-ALU-RF/-RL TWL®-ALU-RF/-RL	6001256	17.10
210	12.0	für/for UMP®-ALU-TZ/-TQ/-TR SLK®-ALU-TR/-TQ TRA-WIK®-PU TRA-WIK®-ALU-RF/-RL TWL®-ALU-RF/-RL	6001261	18.-
450	12.0	für/for TherMax	6001262	49.50
450	14.0	für/for TherMax	6001263	59.40
210	16.0	für/for SLK®-ALU-TR/-TQ	6001271	29.90
200	18.0	für/for SLK®-ALU-TTR/-TTQ	6001276	44.90
450	18.0	für/for TherMax	6001277	92.40
450	20.0	für/for TherMax	6001278	98.90

Produktgruppe 1092

Item group 1092

**Zubehör****Accessories****Gabelschlüssel****Open-end wrench**

Schlüsselweite Width across-flats mm	Beschreibung Description	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
13	für/for UMP®-ALU-TZ/-TQ/-TR	6001292	9.10
17	für/for SLK®-ALU-TR/-TQ	6001291	12.10
24	für/for SLK®-ALU-TTR/-TTQ	6001294	18.–

Produktgruppe 1092

Item group 1092

**Werkzeugset, kurz mit Torx****Tool set, short with torx**

für K1-PE
K1-PU
TRA-WIK®
TWL®

for K1-PE
K1-PU
TRA-WIK®
TWL®

Werkzeugset bestehend aus:
– 1 Kupplungsschaft 57 mm
– 2 Bits Torx T40

Tool set comprising:
– 1 Coupling shafts 57 mm
– 2 Bits Torx T40

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
6001286	29.90

Produktgruppe 1092

Item group 1092

**Werkzeugset, lang mit Torx****Tool set, long with torx**

für UMP®
K1-PE
K1-PU
TRA-WIK®
TWL®

for UMP®
K1-PE
K1-PU
TRA-WIK®
TWL®

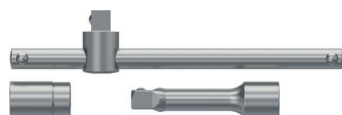
Werkzeugset bestehend aus:
– 2 Kupplungsschäfte 150 mm
– 2 Bits Torx T40

Tool set comprising:
– 2 Coupling shafts 150 mm
– 2 Bits Torx T40

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
6001281	62.50

Produktgruppe 1092

Item group 1092

**Werkzeugset mit Sechskanteinsatz****Tool set with six-point socket**

für TRA-WIK®-PU
TRA-WIK®-ALU-RF/-RL
TWL®-ALU-RF/-RL

for TRA-WIK®-PU
TRA-WIK®-ALU-RF/-RL
TWL®-ALU-RF/-RL

Werkzeugset bestehend aus:
– 1 Verlängerung 75 mm
– 1 Quergriff
– 1 Sechskanteinsatz, Schlüsselweite 13 mm

Tool set comprising:
– 1 Extension 75 mm
– 1 Cross-grip
– 1 Six-point socket,
width across-flats 13 mm

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
6001285	56.80

Produktgruppe 1092

Item group 1092

**Zubehör****Accessories****Bohr- und Setzlehre für UMP®, TRA-WIK® und TWL®**

für UMP®-ALU-TZ/-TQ/-TR
TRA-WIK®-PU
TRA-WIK®-ALU-RF/-RL
TWL®-ALU-RF/-RL

Werkzeugset bestehend aus:

- 1 Bohrlehre
- 2 Setzlehren für UMP®
- 2 Setzlehren für TRA-WIK® und TWL®

Drilling jig and setting jig for UMP®, TRA-WIK® and TWL®

for UMP®-ALU-TZ/-TQ/-TR
TRA-WIK®-PU
TRA-WIK®-ALU-RF/-RL
TWL®-ALU-RF/-RL

Tool set comprising:

- 1 Drilling jig
- 2 Setting jig for UMP®
- 2 Setting jig for TRA-WIK® and TWL®

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
6005751	85.50

Produktgruppe 1092

Item group 1092

Bohrlehre für UMP®, TRA-WIK® und TWL®

für UMP®-ALU-TZ/-TQ/-TR
TRA-WIK®-PU
TRA-WIK®-ALU-RF/-RL
TWL®-ALU-RF/-RL

Drilling jig for UMP®, TRA-WIK® and TWL®

for UMP®-ALU-TZ/-TQ/-TR
TRA-WIK®-PU
TRA-WIK®-ALU-RF/-RL
TWL®-ALU-RF/-RL

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
6001871	64.–

Produktgruppe 1092

Item group 1092

Setzlehre für UMP®

für UMP®-ALU-TZ/-TQ/-TR

Setting jig for UMP®

for UMP®-ALU-TZ/-TQ/-TR

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
6005761	6.90

Produktgruppe 1092

Item group 1092

Setzlehre für TRA-WIK® und TWL®

für TRA-WIK®-PU
TRA-WIK®-ALU-RF/-RL
TWL®-ALU-RF/-RL

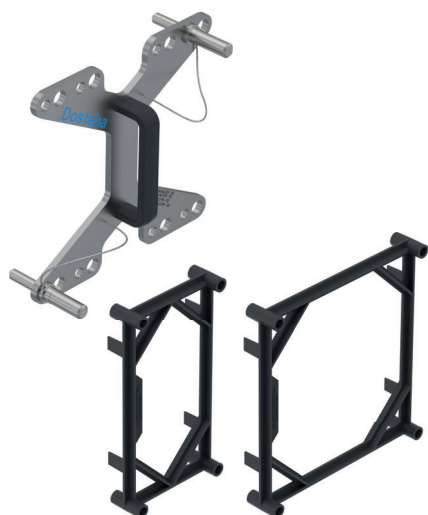
Setting jig for TRA-WIK® and TWL®

for TRA-WIK®-PU
TRA-WIK®-ALU-RF/-RL
TWL®-ALU-RF/-RL

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
6005762	7.90

Produktgruppe 1092

Item group 1092

**Zubehör****Accessories****Bohr- und Setzlehre für SLK®****Drilling jig and setting jig for SLK®**

für SLK®-ALU-TR/-TQ

for SLK®-ALU-TR/-TQ

Werkzeugset bestehend aus:

- 1 Koffer mit Schaumstoffeinlage
- 1 Bohrlehre für SLK®-ALU-TR/-TQ
- 3 Setzlehren für SLK®-ALU-TR
- 3 Setzlehren für SLK®-ALU-TQ

Tool set comprising:

- 1 Case with foamed plastic lining
- 1 Drilling jig for SLK®-ALU-TR/-TQ
- 3 Setting jig for SLK®-ALU-TR
- 3 Setting jig for SLK®-ALU-TQ

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
6001851	381.80

Produktgruppe 1092

Item group 1092

**Bohrlehre für SLK®****Drilling jig for SLK®**

für SLK®-ALU-TR/-TQ

for SLK®-ALU-TR/-TQ

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
6001857	237.60

Produktgruppe 1092

Item group 1092

**Setzlehre für SLK®****Setting jig for SLK®**

für SLK®-ALU-TR

for SLK®-ALU-TR

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
6001861	8.10

Produktgruppe 1092

Item group 1092

**Setzlehre für SLK®****Setting jig for SLK®**

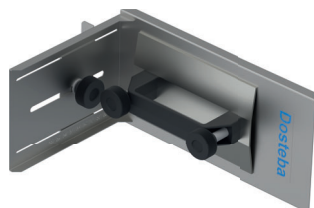
für SLK®-ALU-TQ

for SLK®-ALU-TQ

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
6001862	8.90

Produktgruppe 1092

Item group 1092

**Setzlehre****Setting jig**

für K1-PE
K1-PU
TRA-WIK®-PU

for K1-PE
K1-PU
TRA-WIK®-PU

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
6001866	106.40

Produktgruppe 1092

Item group 1092

Zubehör**Accessories****Fräswerkzeug****Milling tool**

für Montagezylinder

for fixation cylinder

Fräswerkzeugset bestehend aus:

Milling toolset, comprising of:

- 1 Koffer mit Schaumstoffeinlage
- 1 Mitnehmer für Frästiefen bis 200 mm
- 1 Mitnehmerverlängerung für Frästiefen bis 340 mm
- 1 Stelling mit Stiftschlüssel
- 1 Fräserführungsglocke
- 2 Frästeller Ø 70 mm
- 2 Frästeller Ø 90 mm
- 2 Frästeller Ø 125 mm

- 1 Case with foamed plastic lining
- 1 Spindle for milling depths of up to 200 mm
- 1 Spindle extension for milling depths of up to 340 mm
- 1 Adjusting ring with pin wrench
- 1 Milling-cutter with bell-shaped guide
- 2 Milling-cutter disks Ø 70 mm
- 2 Milling-cutter disks Ø 90 mm
- 2 Milling-cutter disks Ø 125 mm

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
6001651	195.-

Produktgruppe 1022

Item group 1022

**Fräswerkzeug Ø 90****Milling tool Ø 90**

für Montagezylinder

for fixation cylinder

Fräswerkzeugset bestehend aus:

Milling toolset, comprising of:

- 1 Mitnehmer für Frästiefen bis 200 mm
- 1 Stelling mit Stiftschlüssel
- 1 Fräserführungsglocke
- 1 Frästeller Ø 90 mm

- 1 Spindle for milling depths of up to 200 mm
- 1 Adjusting ring with pin wrench
- 1 Milling-cutter with bell-shaped guide
- 1 Milling-cutter disk Ø 90 mm

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
6001656	93.10

Produktgruppe 1022

Item group 1022

**Fräswerkzeug Ø 125****Milling tool Ø 125**

für Montagezylinder

for fixation cylinder

Fräswerkzeugset bestehend aus:

Milling toolset, comprising of:

- 1 Mitnehmer für Frästiefen bis 200 mm
- 1 Stelling mit Stiftschlüssel
- 1 Fräserführungsglocke
- 1 Frästeller Ø 125 mm

- 1 Spindle for milling depths of up to 200 mm
- 1 Adjusting ring with pin wrench
- 1 Milling-cutter with bell-shaped guide
- 1 Milling-cutter disk Ø 125 mm

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
6001657	95.80

Produktgruppe 1022

Item group 1022

Zubehör**Accessories****Ersatzteile für Fräswerkzeug****Spare parts for milling tool**

Beschreibung Description	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
Koffer mit Schaumstoffeinlage, ohne Werkzeuge Case with foamed plastic lining, without tools	6001661	64.90
Mitnehmer, für Frästiefen bis 200 mm Spindle, for milling depths of up to 200 mm	6001666	27.60
Mitnehmerverlängerung für Frästiefen bis 340 mm Spindle extension, for milling depths of up to 340 mm	6001667	23.50
Stellring mit Stiftschlüssel Adjusting ring with pin wrench	6001662	5.80
Fräserführungsglocke mit Handgriff Milling cutter with bell-shaped guide with grip	6001663	37.-
Frästeller Ø 70 mm Milling-cutter disk Ø 70 mm	6001671	21.60
Frästeller Ø 90 mm Milling-cutter disk Ø 90 mm	6001672	24.10
Frästeller Ø 125 mm Milling-cutter disk Ø 125 mm	6001673	26.90

Produktgruppe 1022

Item group 1022



Zubehör**Accessories****Spiralbohrer****Jobber drill**

Beschreibung Description	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
Spiralbohrer HSS N/Jobber drill HSS Type N 5.0 mm	6001484	5.10
Spiralbohrer HSS N/Jobber drill HSS Type N 6.8 mm	6001485	12.30
Spiralbohrer HSS N/Jobber drill HSS Type N 8.5 mm	6001486	15.70
Spiralbohrer HSS N/Jobber drill HSS Type N 10.2 mm	6001487	26.70

Produktgruppe 1092

Item group 1092

Gewindebohrer**Screw taps**

Beschreibung Description	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
Maschinengewindebohrer/Through hole machine tap M6	6001474	31.30
Maschinengewindebohrer/Through hole machine tap M8	6001475	40.10
Maschinengewindebohrer/Through hole machine tap M10	6001476	48.70
Maschinengewindebohrer/Through hole machine tap M12	6001477	66.20

Produktgruppe 1092

Item group 1092

**Werkzeughalter mit Knarre****T-tap wrench with ratchet**

für Maschinengewindebohrer M5–M12

for through hole machine tap M5–M12

	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
	6001491	33.20

Produktgruppe 1092

Item group 1092

**PU-Kleber DoPurCol****PU-Adhesive DoPurCol**

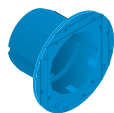
Einkomponenten PU-Kleber für Verklebungen von Dosteba Montageelementen in WDV-Systemen.

One-component PU-Adhesive for the bonding of Dosteba fixation elements in thermal insulation composite systems.

Farbe: Inhalt:	beige 310 ml	Color: Content:	beige 310 ml
Stk./Pkt. Pc./Pkg.		Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
		Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
1		5000551	16.–
12			9.76
		5000552	117.10

Produktgruppe 0092

Item group 0092



Befestigungsmaterial Fastening material



PU-Kleber DoPurCol
PU-Adhesive DoPurCol
siehe/see **2.053**

Werkzeuge / Tools



Fräswerkzeug
Milling tool
siehe/see **3.004**

Zubehör / Accessories



Einsatz Gerätehalter
Insert equipment holder
siehe/see **3.003**



Gummistopfen
Pipe bushings
siehe/see **3.003**

Elektrodose Eldoline®-PA

Elektrodosen Eldoline®-PA eignen sich für wärmebrückenfreie Montagen von Elektroschaltern und Steckdosen in Wärmedämmverbundsystemen aus expandiertem Polystyrol (EPS) und Steinwolle (SW).

Elektrodosen Eldoline®-PA bestehen aus schwer entflammbarem Kunststoff. Die Oberfläche ist perforiert.

Für die Verschraubungen in die Elektrodosen Eldoline®-PA eignen sich Holz- oder Blechschrauben.

Abmessungen

Durchmesser Dose innen: 65 mm
Durchmesser Kranz aussen: 105 mm
Tiefe Dose: 40/60 mm

Befestigungsmaterial

Klebstoff: PU-Kleber DoPurCol

Electric recessed socket Eldoline®-PA

Electric recessed sockets Eldoline®-PA are suitable for thermal bridge-free installation of electric switches and sockets in thermal insulation systems of expanded polystyrene (EPS) and rock wool (SW).

Electric recessed sockets Eldoline®-PA consists of flame-retardant plastic. The surface is perforated.

Suitable screw connections into the electric recessed sockets Eldoline®-PA are wood or sheet metal screws.

Dimensions

Internal diameter of holder: 65 mm
External diameter of rim: 105 mm
Depth of holder: 40/60 mm

Fastening material

Adhesive: PU-Adhesive DoPurCol

mit Fräswerkzeug

Tiefe Dose Depth of holder mm	Stk./Pkt. Pc./Pkg. Eldoline®-PA
40*	10
40*	50
60	10
60	50

Produktgruppe 1031

* Lieferbar ab April 2025

with milling tool

Kartuschen Cartridges DoPurCol	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
1	6003461	39.20
4	6003462	118.50
1	6000561	40.-
4	6000562	120.90

Item group 1031

* Delivery from April 2025

ohne Fräswerkzeug

Tiefe Dose Depth of holder mm	Stk./Pkt. Pc./Pkg. Eldoline®-PA
40*	10
40*	50
60	10
60	50

Produktgruppe 1031

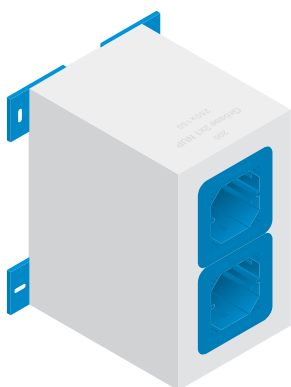
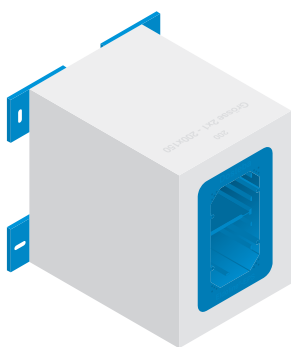
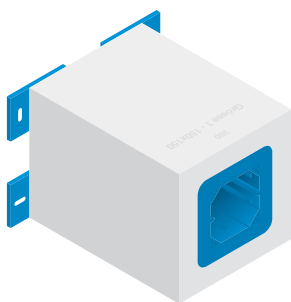
* Lieferbar ab April 2025

without milling tool

Kartuschen Cartridges DoPurCol	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
1	6003471	26.80
4	6003472	107.70
1	6000571	27.40
4	6000572	109.90

Item group 1031

* Delivery from April 2025



Zubehör / Accessories



Einsatz Gerätehalter
Insert equipment holder
siehe/see **3.003**



Gummistopfen
Pipe bushings
siehe/see **3.003**

Elektrodose Eldoline®-EPS

Elektrodosen Eldoline®-EPS eignen sich für wärmebrückenfreie Montagen von Elektro-schaltern und Steckdosen in Wärmedämm-verbundsystemen, hinterlüfteten Fassaden, Innendämmungen usw.

Elektrodosen Eldoline®-EPS bestehen aus einer Dose und vier Füßen aus schwer entflammbarem Kunststoff welche in ein Formteil aus EPS eingeklebt sind. Die Kabel- beziehungsweise Rohrdurchführungen sind mit Blindeinsätzen aus EPS verschlossen. Elektrodosen Eldoline®-EPS sind in drei verschiedenen Ausführungen erhältlich.

Elektrodose Eldoline®-EPS

150 x 150 mm, Grösse 1
210 x 150 mm, Grösse 2 x 1
250 x 150 mm, Grösse 2 x 1 NUP

Abmessungen

Dicken: 80 – 300 mm
Grösse Dose innen: 65 x 65 mm
125 x 65 mm
Grösse Kranz aussen: 100 x 100 mm
160 x 100 mm
Tiefe Dose: 55 mm
Raumgewicht EPS: 30 kg/m³

Electric recessed socket Eldoline®-EPS

Electric recessed sockets Eldoline®-EPS are suitable for thermal bridge-free mounting of electric switches and power sockets in thermal insulation composite systems, rear-ventilated façades, interior insulations etc.

Electric recessed sockets Eldoline®-EPS consists of a socket and four feet made of flame-retardant plastic affixed to the EPS moulding. The cable or pipe leads are sealed with blind plugs made of EPS. Electric recessed sockets Eldoline®-EPS are available in three different versions.

Electric recessed socket Eldoline®-EPS

150 x 150 mm, Size 1
210 x 150 mm, Size 2 x 1
250 x 150 mm, Size 2 x 1 NUP

Dimensions

Thicknesses: 80 – 300 mm
Internal size of socket: 65 x 65 mm
125 x 65 mm
External size of rim: 100 x 100 mm
160 x 100 mm
Depth of holder: 55 mm
Volumetric weight EPS: 30 kg/m³

	Grösse 1		Grösse 2 x 1		Grösse 2 x 1 NUP	
	Size 1		Size 2 x 1		Size 2 x 1 NUP	
Dicke Thickness mm	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
80	6006308	24.50	6006608	26.30	6006508	32.40
100	6006310	25.20	6006610	27.10	6006510	33.40
120	6006312	25.90	6006612	27.90	6006512	34.50
140	6006314	26.60	6006614	28.70	6006514	35.50
160	6006316	27.30	6006616	29.60	6006516	36.60
180	6006318	28.–	6006618	30.40	6006518	37.60
200	6006320	28.80	6006620	31.20	6006520	38.70
220	6006322	29.50	6006622	32.–	6006522	39.70
240	6006324	30.20	6006624	32.90	6006524	40.80
260	6006326	30.90	6006626	33.70	6006526	41.80
280	6006328	31.60	6006628	34.50	6006528	42.90
300	6006330	32.30	6006630	35.30	6006530	43.90

Produktgruppe 1030

Item group 1030

**Zubehör****Accessories****Einsatz Gerätehalter****Insert equipment holder**

für Eldoline®-PA

for Eldoline®-PA

Material: schwer entflammbarer Kunststoff

Material: flame-retardant plastic

Stk./Pkt.
Pc./Pkg.Art.-Nr. Preis/Price
EUR/Pkt.
EUR/Pkg.**10**

6000557

34.20**50**

6000558

147.70

Produktgruppe 1031

Item group 1031

Einsatz Gerätehalter**Insert equipment holder**

für Eldoline®-EPS

for Eldoline®-EPS

Material: schwer entflammbarer Kunststoff

Material: flame-retardant plastic

Beschreibung
Descriptiongeeignet für
suitable forArt.-Nr. Preis/Price
EUR/Stk.
EUR/Pc.Grösse 1
Size 1Eldoline®-EPS, Grösse 1 und 2 x 1 NUP
Eldoline®-EPS, Size 1 and 2 x 1 NUP

6006551

3.80Grösse 2 x 1
Size 2 x 1Eldoline®-EPS, Grösse 2 x 1
Eldoline®-EPS, Size 2 x 1

6006553

4.90

Produktgruppe 1030

Item group 1030

Gummistopfen**Pipe bushings**

für Eldoline®

for Eldoline®

Farbe:

grau

Color:

grey

Ø
mmfür den Einsatz
for the useArt.-Nr. Preis/Price
EUR/Stk.
EUR/Pc.**14**

mit Kabelschutzrohr/avec gaines pour câbles

6006556

1.80**18**

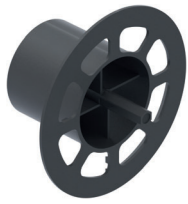
ohne Kabelschutzrohr/sans gaines pour câbles

6006557

1.90

Produktgruppe 1030

Item group 1030

**Zubehör****Accessories****Fräswerkzeug****Milling tool**

für Eldoline®-PA

for Eldoline®-PA

Frästiefe
Milling depth
mm

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
6000593	17.40
6000591	17.80

40***60**

Produktgruppe 1022

Item group 1022

* Lieferbar ab April 2025

* Delivery from April 2025

Fräswerkzeug**Milling tool**

für Eldoline®-PA

for Eldoline®-PA

Hinweis: zum Fräsen bei
vorhandenem Kabel

Note: for milling with existing cable

Frästiefe
Milling depth
mm

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
6000594	26.-
6000592	26.50

40**60**

Produktgruppe 1022

Item group 1022

Lieferbar ab April 2025

Delivery from April 2025

Fräslehren für Doppeldosen**Templates for double sockets**

für Eldoline®-PA

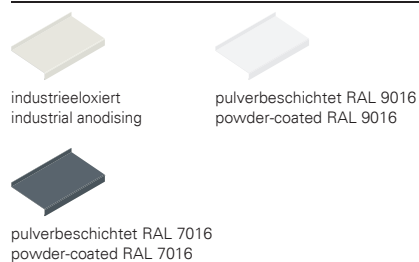
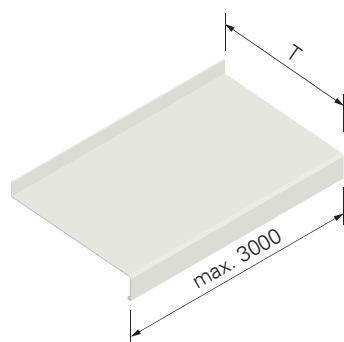
for Eldoline®-PA

Lieferumfang: 1 Fräslehre, Abstand 72 mm
1 Fräslehre, Abstand 91 mmScope of delivery: 1 template,
spacing 72 mm
1 template,
spacing 91 mm

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
6000597	15.-

Produktgruppe 1022

Item group 1022



Alu-Fensterbank

Alu-Fensterbänke dienen als Witterungsschutz bei Fensterbrüstungen.

Material: Aluminium
 Dicke: 1.5 mm
 Ausführung: mit Antidröhnstreifen, Langlöchern und Schrauben und Abdeckkappen mit Schutzfolie

Hinweis:

Aluminium window sill

Aluminium window sills provide weather protection for window parapets.

Material: aluminium
 Thickness: 1.5 mm
 Execution: with noise suppression strips, slots, screws and cover caps
 Note: with protective film

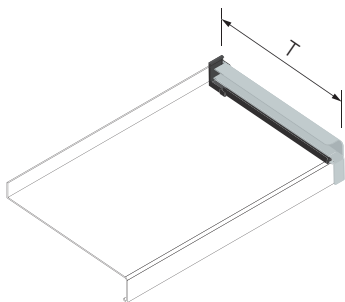
Tiefe Depth T mm	industriell eloxiert industrial anodising		pulverbeschichtet powder-coated (RAL 9016)		pulverbeschichtet powder-coated (RAL 7016)	
	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/m	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/m	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/m
50	5025051	14.60	5025151	14.60	5025251	20.40
70	5025052	18.-	5025152	18.-	5025252	23.80
90	5025053	21.40	5025153	21.40	5025253	27.20
110	5025054	24.80	5025154	24.80	5025254	30.60
130	5025055	28.20	5025155	28.20	5025255	34.-
150	5025056	31.60	5025156	31.60	5025256	37.40
165	5025057	35.-	5025157	35.-	5025257	40.80
180	5025058	38.40	5025158	38.40	5025258	44.20
195	5025059	41.80	5025159	41.80	5025259	47.60
210	5025060	45.20	5025160	45.20	5025260	51.-
225	5025061	48.60	5025161	48.60	5025261	54.40
240	5025062	52.-	5025162	52.-	5025262	57.80
260	5025063	58.-	5025163	58.-	5025263	65.80
280	5025064	64.-	5025164	64.-	5025264	73.80
300	5025065	72.-	5025165	72.-	5025265	83.80
320	5025066	80.-	5025166	80.-	5025266	93.80
340	5025067	90.-	5025167	90.-	5025267	105.80
360	5025068	100.-	5025168	100.-	5025268	117.80
380	5025069	116.-	5025169	114.-	5025269	133.80
400	5025070	130.-	5025170	130.-	5025270	151.80

Produktgruppe 0301

Item group 0301

Zubehör

Accessories



Putzgleitabschluss

Plaster sliding closure

für Alu-Fensterbänke

for aluminium window sills

Material: Aluminium
 Ausführung: mit Dichteinsatz
 Schlagregendicht: ≥ 1950 Pa

Material: aluminium
 Execution: with sealing insert
 Rainproof: ≥ 1950 Pa

Tiefe Depth T mm	industrieelexiert industrial anodising		pulverbeschichtet powder-coated (RAL 9016)		pulverbeschichtet powder-coated (RAL 7016)	
	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
50	5025351	20.60	5025451	20.60	5025551	22.20
70	5025352	21.20	5025452	21.20	5025552	22.80
90	5025353	21.80	5025453	21.80	5025553	23.40
110	5025354	22.40	5025454	22.40	5025554	24.–
130	5025355	23.–	5025455	23.–	5025555	24.60
150	5025356	23.60	5025456	23.60	5025556	25.20
165	5025357	24.20	5025457	24.20	5025557	25.80
180	5025358	24.80	5025458	24.80	5025558	26.40
195	5025359	25.40	5025459	25.40	5025559	27.–
210	5025360	26.–	5025460	26.–	5025560	27.60
225	5025361	26.60	5025461	26.60	5025561	28.20
240	5025362	27.20	5025462	27.20	5025562	28.80
260	5025363	27.80	5025463	27.80	5025563	29.40
280	5025364	28.40	5025464	28.40	5025564	30.–
300	5025365	29.–	5025465	29.–	5025565	30.60
320	5025366	29.60	5025466	29.60	5025566	31.20
340	5025367	30.20	5025467	30.20	5025567	31.80
360	5025368	30.80	5025468	30.80	5025568	32.40
380	5025369	31.40	5025469	31.40	5025569	33.–
400	5025370	32.–	5025470	32.–	5025570	33.60

Produktgruppe 0392

Item group 0392

Zuschläge

Surcharge

Ausklinkung für
RolladenführungsschieneNotch for roller shutter
guide rail

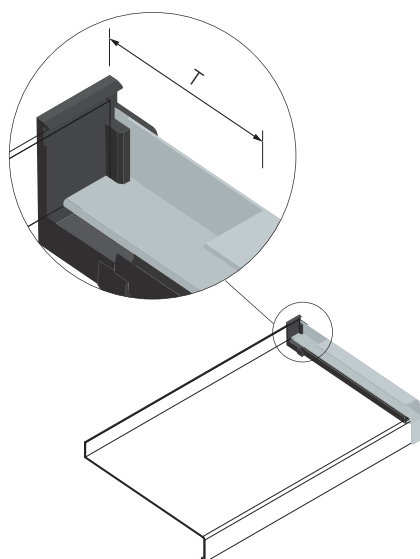
bei Putz- und Putzgleitabschlüssen

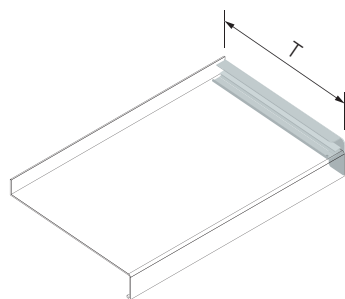
for plaster and plaster sliding closures

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
5026591	10.50

Produktgruppe 0301

Item group 0301



**Zubehör****Accessories****Putzabschluss**

für Alu-Fensterbänke

Plaster closure

for aluminium window sills

Material: Aluminium

Material: aluminium

Tiefe Depth T mm	industrieeoxiert industrial anodising	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	pulverbeschichtet powder-coated (RAL 9016)	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	pulverbeschichtet powder-coated (RAL 7016)	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.		Art.-Nr.	
50	5025651	5.-	5025751	5.-	5025851	6.60
70	5025652	5.40	5025752	5.40	5025852	7.-
90	5025653	5.80	5025753	5.80	5025853	7.40
110	5025654	6.20	5025754	6.20	5025854	7.80
130	5025655	6.60	5025755	6.60	5025855	8.20
150	5025656	7.-	5025756	7.-	5025856	8.60
165	5025657	7.40	5025757	7.40	5025857	9.-
180	5025658	7.80	5025758	7.80	5025858	9.40
195	5025659	8.20	5025759	8.20	5025859	9.80
210	5025660	8.60	5025760	8.60	5025860	10.20
225	5025661	9.-	5025761	9.-	5025861	10.60
240	5025662	9.40	5025762	9.40	5025862	11.-
260	5025663	9.80	5025763	9.80	5025863	11.40
280	5025664	10.20	5025764	10.20	5025864	11.80
300	5025665	10.60	5025765	10.60	5025865	12.20
320	5025666	11.-	5025766	11.-	5025866	12.60
340	5025667	11.40	5025767	11.40	5025867	13.-
360	5025668	11.80	5025768	11.80	5025868	13.40
380	5025669	12.20	5025769	12.20	5025869	13.80
400	5025670	12.60	5025770	12.60	5025870	14.20

Produktgruppe 0392

Item group 0392

Zuschläge**Surcharge****Ausklindung für
Rolladenführungsschiene**

bei Putz- und Putzgleitabschlüssen

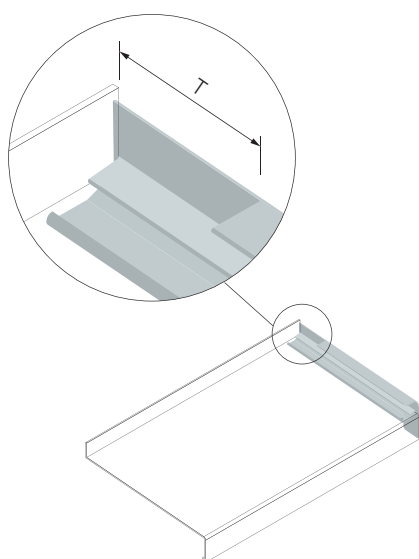
**Notch for roller shutter
guide rail**

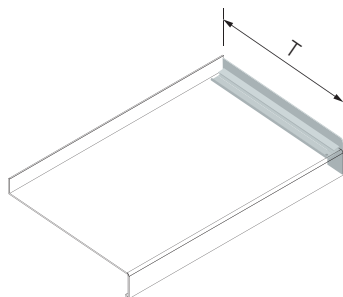
for plaster and plaster sliding closures

	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
	5026591	10.50

Produktgruppe 0301

Item group 0301



**Zubehör****Accessories****Klinkerabschluss**

für Alu-Fensterbänke

Brick closure

for aluminium window sills

Material:

Aluminium

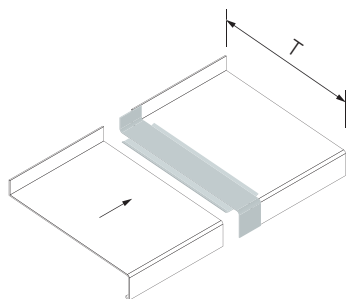
Material:

aluminium

Tiefe Depth T mm	industrieeeloxiert industrial anodising		pulverbeschichtet powder-coated (RAL 9016)		pulverbeschichtet powder-coated (RAL 7016)	
	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
50	5025951	5.-	5026051	5.-	5026151	6.60
70	5025952	5.40	5026052	5.40	5026152	7.-
90	5025953	5.80	5026053	5.80	5026153	7.40
110	5025954	6.20	5026054	6.20	5026154	7.80
130	5025955	6.60	5026055	6.60	5026155	8.20
150	5025956	7.-	5026056	7.-	5026156	8.60
165	5025957	7.40	5026057	7.40	5026157	9.-
180	5025958	7.80	5026058	7.80	5026158	9.40
195	5025959	8.20	5026059	8.20	5026159	9.80
210	5025960	8.60	5026060	8.60	5026160	10.20
225	5025961	9.-	5026061	9.-	5026161	10.60
240	5025962	9.40	5026062	9.40	5026162	11.-
260	5025963	9.80	5026063	9.80	5026163	11.40
280	5025964	10.20	5026064	10.20	5026164	11.80
300	5025965	10.60	5026065	10.60	5026165	12.20
320	5025966	11.-	5026066	11.-	5026166	12.60
340	5025967	11.40	5026067	11.40	5026167	13.-
360	5025968	11.80	5026068	11.80	5026168	13.40
380	5025969	12.20	5026069	12.20	5026169	13.80
400	5025970	12.60	5026070	12.60	5026170	14.20

Produktgruppe 0392

Item group 0392

**Zubehör****Accessories****Stossverbinder**

für Alu-Fensterbänke

Material: Aluminium
 Hinweis: für eine optimale Aufnahme der Dehnung muss der Abstand zwischen den zu verbindenden Fensterbänken 8 mm betragen

Butt connector

for aluminium window sills

Material: aluminium
 Note: for optimal absorption of expansion, the distance between the window sills to be connected must be 8 mm

Tiefe Depth T mm	industrieelexiert industrial anodising		pulverbeschichtet powder-coated (RAL 9016)		pulverbeschichtet powder-coated (RAL 7016)	
	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
50	5026251	11.80	5026351	11.80	5026451	13.40
70	5026252	12.30	5026352	12.30	5026452	13.90
90	5026253	12.80	5026353	12.80	5026453	14.40
110	5026254	13.30	5026354	13.30	5026454	14.90
130	5026255	13.80	5026355	13.80	5026455	15.40
150	5026256	14.30	5026356	14.30	5026456	15.90
165	5026257	14.80	5026357	14.80	5026457	16.40
180	5026258	15.30	5026358	15.30	5026458	16.90
195	5026259	15.80	5026359	15.80	5026459	17.40
210	5026260	16.30	5026360	16.30	5026460	17.90
225	5026261	16.80	5026361	16.80	5026461	18.40
240	5026262	17.30	5026362	17.30	5026462	18.90
260	5026263	17.80	5026363	17.80	5026463	19.40
280	5026264	18.30	5026364	18.30	5026464	19.90
300	5026265	18.80	5026365	18.80	5026465	20.40
320	5026266	19.30	5026366	19.30	5026466	20.90
340	5026267	19.80	5026367	19.80	5026467	21.40
360	5026268	20.30	5026368	20.30	5026468	21.90
380	5026269	20.80	5026369	20.80	5026469	22.40
400	5026270	21.30	5026370	21.30	5026470	45.30

Produktgruppe 0392

Item group 0392

**Zubehör****Accessories****Haltebügel****Bracket**

für Alu-Fensterbänke

for aluminium window sills

Material: Aluminium
 Ausführung: stufenlos einstellbar
 Hinweis: mit Schlagdübel

Material: aluminium
 Execution: infinitely adjustable
 Note: with impact plug

Tiefe/Depth
 T mm

Art.-Nr. Preis/Price
 EUR/Stk.
 EUR/Pc.

110 – 195

5026551

7.90**210 – 240**

5026552

8.70**260 – 340**

5026553

9.50

Produktgruppe 0392

Item group 0392

**Schrauben mit Unterlegscheibe****Screws with washer**

für Alu-Fensterbänke

for aluminium window sills

Material: A2 rostfrei
 Abmessung: 3.9 x 19 mm

Material: A2 stainless
 Dimension: 3.9 x 19 mm

Stk./Pkt.
 Pc./Pkg.

Art.-Nr. Preis/Price
 EUR/Pkt.
 EUR/Pkg.

100

5026561

57.70

Produktgruppe 0301

Item group 0301

**Abdeckkappe für Schrauben****Cover cap for screws**

Stk./Pkt. Beschreibung
 Pc./Pkg. Description

Art.-Nr. Preis/Price
 EUR/Pkt.
 EUR/Pkg.

100

weiss/white

5026571

8.90**100**

grau/grey

5026572

11.90**100**

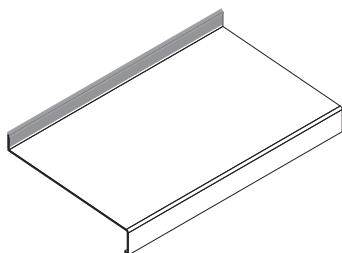
anthrazit/anthracite

5026573

14.90

Produktgruppe 0301

Item group 0301

**Dichtband für Alu-Fensterbänke****Sealing tape for aluminium window sills**

für Alu-Fensterbänke

for aluminium window sills

Material: Thermoplastisches Elastomer
 Eigenschaft: einseitig selbstklebend,
 witterungsbeständig

Material: thermoplastic elastomer
 Characteristic: self-adhesive on one side,
 weather-resistant

Beschreibung
 Description

Art.-Nr. Preis/Price
 EUR/m

weiss/white

5026581

3.90

grau/grey

5026582

3.90

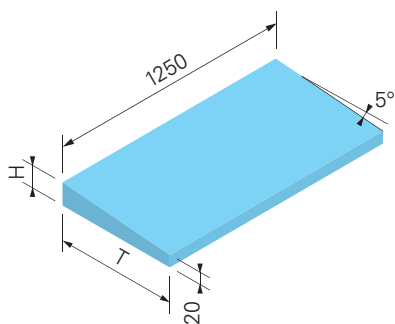
anthrazit/anthracite

5026583

3.90

Produktgruppe 0301

Item group 0301

**Auflagekeil AK-XPS**

für Alu-Fensterbänke

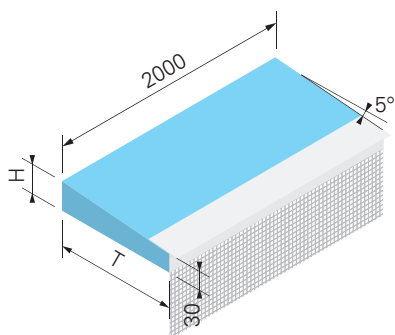
AK-XPS support wedge

for aluminium window sills

Dämmmaterial: XPS		Insulating material XPS	
Tiefe/Depth T mm	Höhe/Height H mm	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/m
200	38	5802755	28.80
280	45	5802759	36.80
360	52	5802763	44.80

Produktgruppe 0308

Item Group 0308

**Auflagekeil AK-XPS mit Abschlussprofil für Folienabdichtung**

für Alu-Fensterbänke

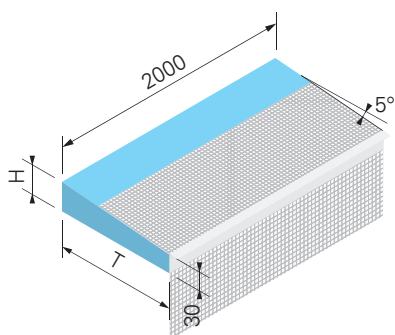
AK-XPS support wedge with end profile for foil seal

for aluminium window sills

Dämmmaterial: XPS		Insulating material XPS	
Abschlussprofil: FEBA-TEX-UNI		End profile: FEBA-TEX-UNI	
Tiefe/Depth T mm	Höhe/Height H mm	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/m
200	48	5802855	49.20
280	55	5802859	57.20
360	62	5802863	65.20

Produktgruppe 0308

Item Group 0308

**Auflagekeil AK-XPS mit Abschlussprofil für Dichtschlämme**

für Alu-Fensterbänke

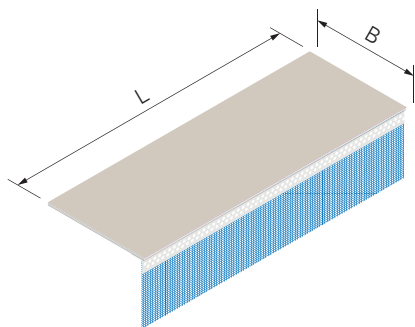
AK-XPS support wedge with end profile for slurry-type seal

for aluminium window sills

Dämmmaterial: XPS		Insulating material XPS	
Abschlussprofil: FEBA-DUO-TEX		End profile: FEBA-DUO-TEX	
Tiefe/Depth T mm	Höhe/Height H mm	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/m
200	48	5802875	49.20
280	55	5802879	57.20
360	62	5802883	65.20

Produktgruppe 0308

Item Group 0308

**Fensterbankplatte Lai-Sys**

Fensterbankplatten Lai-Sys dienen als zweite Dichtebene unter der Fensterbank.

Dämmmaterial: EPS 20 kg/m³
 Beschichtung: schlagregendichter Armierungsmörtel
 Beschreibung: aufgeklebter Kombiwinkel mit Gewebe sowie beidseitiger Beschichtung

Window sill board Lai-Sys

Window sill boards Lai-Sys provide a second layer of sealing under the window sill.

Insulating material: EPS 20 kg/m³
 Coating: Rainproof reinforcing mortar
 Description: bonded combi-bracket with webbing as well as coating on both sides

Breite Width B mm	Länge Length L mm	Dicke Thickness mm	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/m
180	2500	5	5220196	25.-
280	2500	5	5220197	26.40

Produktgruppe 0311

Item group 0311

**Futterleistenprofil Typ AL**

für Fensterbankplatte Lai-Sys

Material: PVC weiss
 Beschreibung: selbstklebend

Window strip profile type AL

for window sill board Lai-Sys

Material: PVC white
 Description: self-adhesive

Länge Length mm	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/m
2500	5020183	7.70

Produktgruppe 0312

Item group 0312

**Einschubprofil Typ SL**

für Fensterbankaufnahme

Material: PVC
 Beschreibung: mit flexibler Schutzlippe
 Einschubhöhe: 28 mm

Slide-in profile type SL

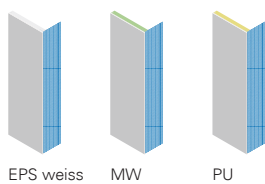
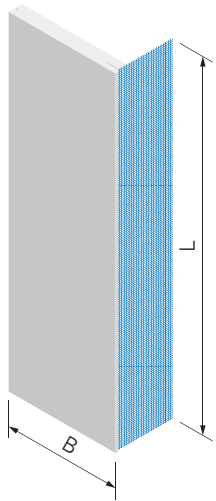
for the window sill support

Material: PVC
 Description: with flexible protective lip
 Insertion height: 28 mm

Länge Length mm	Beschreibung Description	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/m
2500	hellgrau/light grey	5020186	28.-
2500	weiss/white	5020187	28.-
2500	dunkelgrau/dark grey	5020188	28.-

Produktgruppe 0313

Item group 0313

EPS weiss
EPS blanc

MW

PU

Laibungselement Lai-Sys

Laibungselemente Lai-Sys dienen als Laibungsdämmung.

Dämmmaterial: EPS 20 kg/m³/MW/PU
 Beschichtung: Armierungsmörtel
 Beschreibung: eingeklebter Kombiwinkel mit Gewebe sowie Beschichtung auf der Laibungsfläche

Dicke EPS: 14 mm
 Dicke MW/PU: 24 mm
 Verpackung EPS: 8 Stk./Pkt.
 Verpackung MW/PU: 6 Stk./Pkt.

Window reveal element Lai-Sys

Window reveal elements Lai-Sys serve as reveal insulation.

Insulating material: EPS 20 kg/m³/MW/PU
 Coating: Reinforcing mortar
 Description: bonded combi-bracket with webbing as well as coating on the reveal surface

Thickness EPS: 14 mm
 Thickness MW/PU: 24 mm
 Packaging EPS: 8 Pc./Pkg.
 Packaging MW/PU: 6 Pc./Pkg.

Breite Width B mm	Länge Length L mm	EPS		MW		PU	
		Art.-Nr.	Preis/Price EUR/m	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/m	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/m
155	1350	5222251	22.90	5520051	26.60	5920051	26.30
155	1600	5222252	22.90	5520052	26.60	5920052	26.30
155	2000	5222253	22.90	5520053	26.60	5920053	26.30
155	2500	5222255	22.90	5520055	26.60	5920055	26.30
195	1350	5222261	25.–	5520061	29.60	5920061	29.10
195	1600	5222262	25.–	5520062	29.60	5920062	29.10
195	2000	5222263	25.–	5520063	29.60	5920063	29.10
195	2500	5222265	25.–	5520065	29.60	5920065	29.10
235	1350	5222271	27.10	5520071	32.60	5920071	31.90
235	1600	5222272	27.10	5520072	32.60	5920072	31.90
235	2000	5222273	27.10	5520073	32.60	5920073	31.90
235	2500	5222275	27.10	5520075	32.60	5920075	31.90
300	1350	5222281	29.20	5520081	35.60	5920081	34.70
300	1600	5222282	29.20	5520082	35.60	5920082	34.70
300	2000	5222283	29.20	5520083	35.60	5920083	34.70
300	2500	5222285	29.20	5520085	35.60	5920085	34.70
400	1350	5222291	31.30	5520091*	38.60	5920091	37.50
400	1600	5222292	31.30	5520092*	38.60	5920092	37.50
400	2000	5222293	31.30	5520093*	38.60	5920093	37.50
400	2500	5222295	31.30	5520095*	38.60	5920095	37.50

Produktgruppe 0707

*Breite 380 mm

Item group 0707

*Wide 380 mm

Zuschläge**Surcharge****Längsschnitt**

bei Laibungselementen Lai-Sys

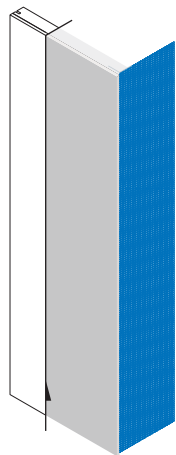
Length cut

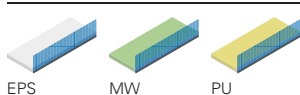
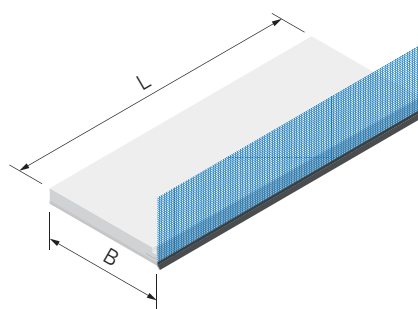
by window reveal elements Lai-Sys

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/m
5020196	1.60

Produktgruppe 0792

Item group 0792



**Sturzelement Lai-Sys**

Sturzelemente Lai-Sys dienen als Sturz-
dämmung.

Dämmmaterial: EPS 20 kg/m³/MW/PU
Beschichtung: Armierungsmörtel
Beschreibung: eingeklebtes
Tropfkantenprofil mit
Gewebe sowie
Beschichtung auf der
Untersicht

Dicke: 24 mm
Verpackung: 6 Stk./Pkt.

Lintel element Lai-Sys

Lintel elements Lai-Sys serve as lintel
insulation.

Insulating material: EPS 20 kg/m³/MW/PU
Coating: Reinforcing mortar
Description: bonded drip
edge profile
with webbing as
well as coating on
the bottom

Thickness: 24 mm
Packaging: 6 Pc./Pkg.

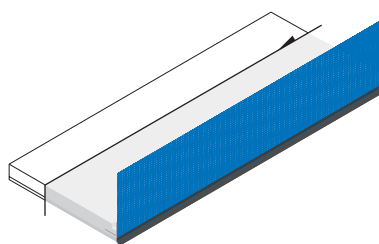
Breite Withness B mm	Länge Length L mm	EPS		MW		PU	
		Art.-Nr.	Preis/Price EUR/m	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/m	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/m
155	1350	5222051	27.50	5522051	31.50	5922051	31.20
155	1600	5222052	27.50	5522052	31.50	5922052	31.20
155	2000	5222053	27.50	5522053	31.50	5922053	31.20
155	2500	5222055	27.50	5522055	31.50	5922055	31.20
195	1350	5222061	29.80	5522061	34.80	5922061	34.20
195	1600	5222062	29.80	5522062	34.80	5922062	34.20
195	2000	5222063	29.80	5522063	34.80	5922063	34.20
195	2500	5222065	29.80	5522065	34.80	5922065	34.20
235	1350	5222071	32.10	5522071	38.10	5922071	37.30
235	1600	5222072	32.10	5522072	38.10	5922072	37.30
235	2000	5222073	32.10	5522073	38.10	5922073	37.30
235	2500	5222075	32.10	5522075	38.10	5922075	37.30
300	1350	5222081	34.40	5522081	41.40	5922081	40.30
300	1600	5222082	34.40	5522082	41.40	5922082	40.30
300	2000	5222083	34.40	5522083	41.40	5922083	40.30
300	2500	5222085	34.40	5522085	41.40	5922085	40.30
400	1350	5222091	36.70	5522091*	44.70	5922091	43.40
400	1600	5222092	36.70	5522092*	44.70	5922092	43.40
400	2000	5222093	36.70	5522093*	44.70	5922093	43.40
400	2500	5222095	36.70	5522095*	44.70	5922095	43.40

Produktgruppe 0708

*Breite 380 mm

Item group 0708

*Wide 380 mm

Zuschläge**Surcharge****Längsschnitt**

bei Sturzelement Lai-Sys

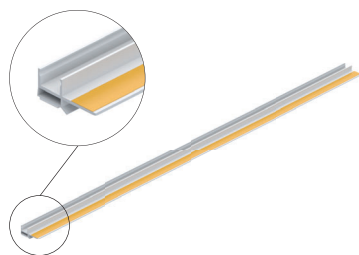
Length cut

by lintel element Lai-Sys

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/m
5020196	1.60

Produktgruppe 0792

Item group 0792

**Anschlussprofil Typ U-DA**

für Laibungselemente Lai-Sys

Material: PVC weiss
 Beschreibung: U-Profil, mit Dichtlippe und Abdecklasche, selbstklebend, verdeckt

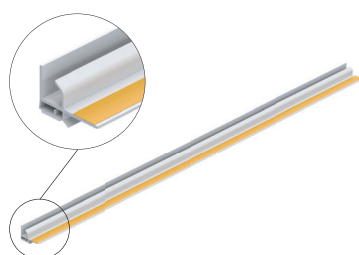
Länge/Length mm	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/m
1500	5020151	3.50
2300	5020152	3.50
2600	5020153	3.50

Produktgruppe 0709

Connector profile type U-DA

for window reveal elements Lai-Sys

Material: PVC white
 Description: U-profile, with sealing lip and cover strap, self-adhesive, hidden

**Anschlussprofil Typ U-DA Flex**

für Laibungselemente Lai-Sys

Material: PVC weiss
 Beschreibung: U-Profil, mit Dichtlippe, Abdecklasche und hochflexibler Bewegungs-membran, selbstklebend, verdeckt

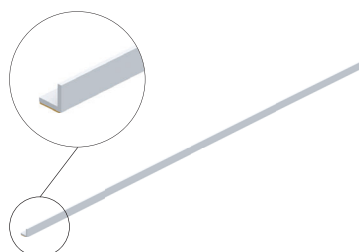
Länge/Length mm	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/m
2300	5020156	5.90
2700	5020157	5.90

Produktgruppe 0709

Connector profile type U-DA Flex

for window reveal elements Lai-Sys

Material: PVC white
 Characteristic: self-adhesive
 Description: U-profile, with sealing lip and cover strap and highly flexible dynamic membrane, self-adhesive, hidden

**Anschlussprofil Typ L**

für Laibungselemente Lai-Sys

Material: PVC weiss
 Beschreibung: L-Profil, selbstklebend, verdeckt

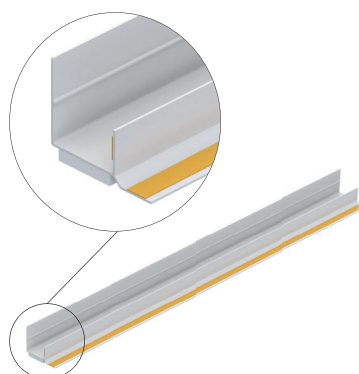
Länge/Length mm	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/m
2600	5020161	1.80

Produktgruppe 0709

Connector profile type L

for window reveal elements Lai-Sys

Material: PVC white
 Description: L-profile, self-adhesive, hidden

**Anschlussprofil Typ U-AL**

für Laibungselemente Lai-Sys

Material: PVC weiss
 Beschreibung: U-Profil, mit Abdecklasche, selbstklebend, sichtbar

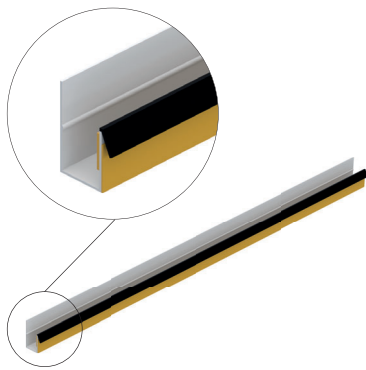
Länge/Length mm	Dicke/Thickness Lai-Sys mm	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/m
1350	14	5020172	6.60
1600	14	5020173	6.60
2000	14	5020175	6.60
2700	14	5020177	6.60
1600	24	5021173	7.10
2300	24	5021176	7.10
2700	24	5021177	7.10

Produktgruppe 0709

Connector profile type U-AL

for window reveal elements Lai-Sys

Material: PVC white
 Description: U-profile, with cover strap, self-adhesive, visible

**Anschlussprofil Typ U-ALR**

für Laibungselemente Lai-Sys

Material: PVC weiss
 Beschreibung: U-Profil, selbstklebend
 Verwendung: seitlich an Rollladenführungsschiene

Connector profile type U-ALR

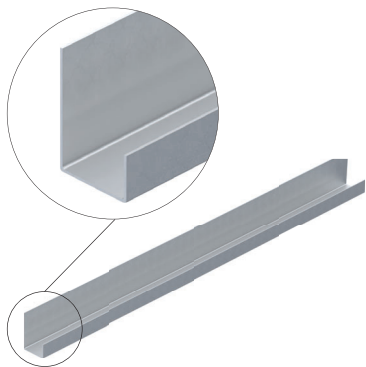
for window reveal elements Lai-Sys

Material: PVC white
 Description: U-profile, self-adhesive
 Usage: laterally on roller shutter guide rail

Länge/Length mm	Dicke/Thickness Lai-Sys mm	Dichtlippe sealing lip	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/m
1600	14	grau/grey	5021293	5.40
2300	14	grau/grey	5021296	5.40
2700	14	grau/grey	5021297	5.40
1350	14	weiss/white	5021192	5.40
1600	14	weiss/white	5021193	5.40
2000	14	weiss/white	5021195	5.40
2700	14	weiss/white	5021197	5.40

Produktgruppe 0709

Item group 0709

**Anschlussprofil Typ U**

für Laibungselemente Lai-Sys

Material: Aluminium unbehandelt
 Dicke: 1 mm
 Beschreibung: U-Profil
 Verwendung: bei Rollladenkasten

Connector profile type U

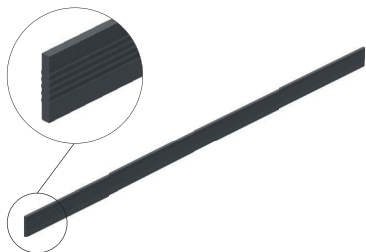
for window reveal elements Lai-Sys

Material: Aluminium untreated
 Thickness: 1 mm
 Description: U-profile
 Usage: for roller shutter box

Länge/Length mm	Dicke/Thickness Lai-Sys mm	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/m
2500	14	5020181	8.30
2500	24	5021181	9.50

Produktgruppe 0709

Item group 0709

**Steckverbinderprofil**

für Laibungselemente Lai-Sys

Material: PVC
 Breite: 22 mm
 Länge: 600 mm

Plug connector profile

for window reveal elements Lai-Sys

Material: PVC
 Width: 22 mm
 Length: 600 mm

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
5020191	2.30

Produktgruppe 0792

Item group 0792

**Zubehör****Accessories****Klebdichtstoff PL-Hybrid**

Einkomponenten PL-Hybrid für dynamische Verklebungen sowie Fugen und Abdichtungen bei Dosteba Elementen und anderen Bauteilen.

Farbe: weiss
Inhalt: 290 ml
Hinweis: nicht geeignet für Granit und XPS

Stk./Pkt.
Pc./Pkg.

1
12

Produktgruppe 0092

Adhesive sealant PL-Hybrid

One-component PL-Hybrid for dynamic bonding as well as joints and sealings by Dosteba elements and other building components.

Color: white
Content: 290 ml
Note: not suitable for granite and XPS

Art.-Nr. No art.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr. No art.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
5000566	20.40 12.71	5000567	152.50

Item group 0092

**Kompriband**

Farbe: schwarz
Breite: 15 mm
Einsatzbereich: 2 – 6 mm
Länge: 18 m
Eigenschaft: einseitig selbstklebend
vorkomprimiert

Compriband

Color: black
Width: 15 mm
Application area: 2 – 6 mm
Length: 18 mm
Characteristic: self-adhesive on one side
pre-compressed

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
5020284	22.20

Produktgruppe 0792

Item group 0792

**Fixierstifte**

Material: Stahl verzinkt
Durchmesser: 20 mm
Länge: 60 mm

Stk./Pkt.
Pc./Pkg.

370

Produktgruppe 0792

Fixing pins

Material: Steel galvanised
Hole diameter: 20 mm
Length: 60 mm

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
5020285	29.20

Item group 0792

**PU-Schaum DoPurMo**

Einkomponenten PU-Schaum für Verklebungen von Dosteba Elementen und anderen Bauteilen.

Inhalt: 800 ml

Stk./Pkt.
Pc./Pkg.

1
12

Produktgruppe 0792

PU foam DoPurMo

One-component PU foam for bonding Dosteba elements and other components.

Content: 800 ml

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
5020251	19.10 14.83	5020252	177.90

Item group 0792

**Zubehör****Accessories****Spezialreiniger DoClean****Special cleaner DoClean**

Inhalt:	500 ml	Content:	500 ml
		Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
		5020257	29.20
Produktgruppe 0792		Item group 0792	

Nuthobel**Plough plane**

für Laibungselement Lai-Sys	for window reveal elements Lai-Sys		
		Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
mit Anschlussprofil Typ U-ALR und U-DA Flex with connector profile type U-ALR and U-DA Flex		5020280	21.80
mit Anschlussprofil Typ U-DA Flex with connector profile type U-DA Flex		5020281	21.80
Produktgruppe 0792		Item group 0792	

Universalschere**Universal cutter**

für Anschlussprofile	for connector profiles		
		Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
		5020271	42.30
Produktgruppe 0792		Item group 0792	

Ersatzklingen**Spare blades**

für Universalschere	for universal cutter		
Stk./Pkt. Pc./Pkg.			Art.-Nr. Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
10			5020272 42.30
Produktgruppe 0792		Item group 0792	

Andrückrolle**Pressure roller**

für Anschlussprofile	for connector profiles		
		Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
		5020282	19.70
Produktgruppe 0792		Item group 0792	

Schmiege**Bevel**

Grösse:	300 mm	Size:	300 mm
		Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
		5020283	32.20
Produktgruppe 0792		Item group 0792	

Bestellformulare unter www.dosteba.eu
Order form available on www.dosteba.eu

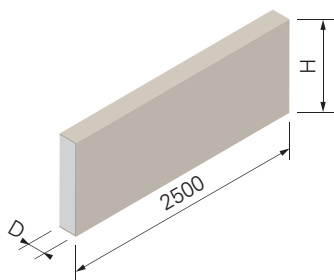


Zubehör

Accessories

Schaumpistole DoPurMo	Foam gun DoPurMo
für PU-Schaumdosen DoPurMo	for PU foam cans DoPurMo
	Art.-Nr. Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
	5020286 28.90
Produktgruppe 0792	Item group 0792

Pistolenreiniger DoPurMo	Gun cleaner DoPurMo
für Schaumpistole DoPurMo	for foam gun DoPurMo
Inhalt: 500 ml	Content: 500 ml
	Art.-Nr. Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
	5020256 5.90
Produktgruppe 0792	Item group 0792



Fassadenprofil Do-Pro Brettprofile

Fassadenprofile Do-Pro dienen als architektonische Gestaltungselemente mit unbeschränkten Möglichkeiten.

Material: EPS 20 kg/m³
Beschichtung: dauerelastische Beschichtung

Facade profile Do-Pro Board profiles

The facade profiles Do-Pro serve as architectural design elements with unlimited possibilities.

Material: EPS 20 kg/m³
Coating: permanently elastic coating

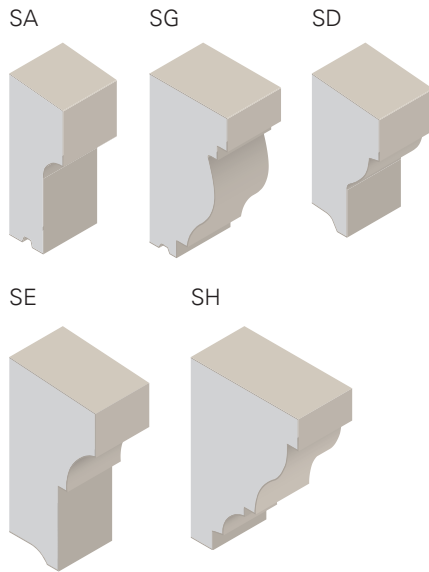
Dicke Thickness D mm	Höhe Height H mm	Code	Art.-Nr.	Preis/Price* EUR/m
20	40	FBXAPC	5005351	32.10
20	50	FBXAJD	5005352	33.10
20	80	FBXAEC	5005355	36.50
20	90	FBXAUI	5005356	37.60
20	100	FBXAAX	5005357	38.70
20	110	FBXAGY	5005358	39.80
20	120	FBXAAU	5005359	41.–
20	130	FBXABD	5005360	42.10
20	140	FBXABF	5005361	43.20
20	150	FBXAAV	5005362	44.30
20	160	FBXACW	5005363	45.50
20	170	FBXAFU	5005364	46.60
20	180	FBXAKT	5005365	47.70
20	190	FBXAAI	5005366	48.80
20	200	FBXABM	5005367	50.–
30	80	FBXADJ	5005375	37.10
30	90	FBXACE	5005376	38.20
30	110	FBXANR	5005378	40.40
30	120	FBXACI	5005379	41.50
30	130	FBXAIX	5005380	42.60
30	140	FBXAJK	5005381	43.70
30	160	FBXAMH	5005383	46.20
30	180	Sonderanfertigung/Special production	5005385	48.40
30	200	FBXACJ	5005387	50.60
40	80	FBXADH	5005455	38.90
40	90	FBXADC	5005456	40.10
40	100	FBXADB	5005457	41.30
40	110	Sonderanfertigung/Special production	5005458	42.50
40	120	FBXATC	5005459	43.70
60	120	FBXACT	5005559	46.90
60	160	FBXAEN	5005563	51.10

Produktgruppe 1107

* grosse Mengen auf Anfrage

Item group 1107

* large quantities available on request



Fassadenprofil Do-Pro Sohlbänke, Gurtprofile

Fassadenprofile Do-Pro dienen als architektonische Gestaltungselemente mit unbeschränkten Möglichkeiten.

Material: EPS 20 kg/m³
Beschichtung: dauerelastische Beschichtung

Dicke Thickness D mm	Höhe Height H mm	Code	Art.-Nr.	Preis/Price* EUR/m
50	130	SA	5005681	53.20
73	135	SG	5005682	54.30
65	120	SD	5005683	54.30
80	150	SE	5005684	58.20
100	145	SH	5005685	59.60

Produktgruppe 1107

* grosse Mengen auf Anfrage

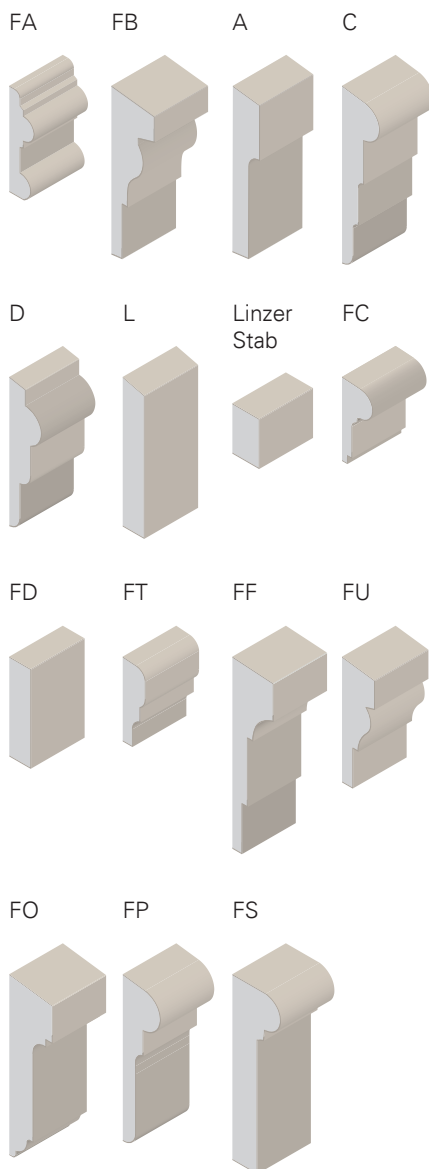
Facade profile Do-Pro Sill plates, belt profiles

The facade profiles Do-Pro serve as architectural design elements with unlimited possibilities.

Material: EPS 20 kg/m³
Coating: permanently elastic coating

Item group 1107

* large quantities available on request



Fassadenprofil Do-Pro Fenster- und Türumrahmungen

Fassadenprofile Do-Pro dienen als architektonische Gestaltungselemente mit unbeschränkten Möglichkeiten.

Material: EPS 20 kg/m³
Beschichtung: dauerelastische Beschichtung

Dicke Thickness D mm	Höhe Height H mm	Code	Art.-Nr.	Preis/Price* EUR/m
23	84	FA	5005651	41.60
40	135	FB	5005652	47.20
25	135	A	5005653	41.-
35	145	C	5005654	46.60
30	120	D	5005655	46.60
20	120	L	5005656	36.20
25	40	Linzer Stab	5005657	22.20
29	67	FC	5005658	39.40
20	80	FD	5005659	31.20
21	68	FT	5005660	36.70
40	155	FF	5005661	47.30
30	100	FU	5005662	40.-
40	145	FO	5005663	47.30
35	135	FP	5005664	46.60
45	150	FS	5005665	46.20

Produktgruppe 1107

* grosse Mengen auf Anfrage

Facade profile Do-Pro Window and door framing

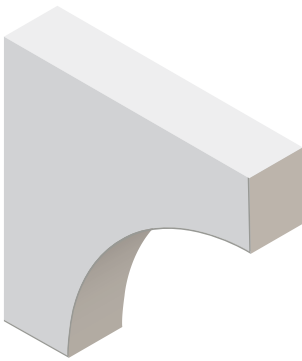
The facade profiles Do-Pro serve as architectural design elements with unlimited possibilities.

Material: EPS 20 kg/m³
Coating: permanently elastic coating

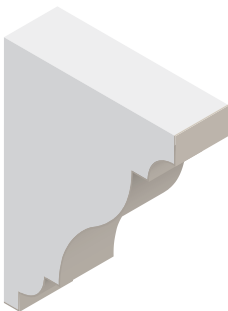
Item group 1107

* large quantities available on request

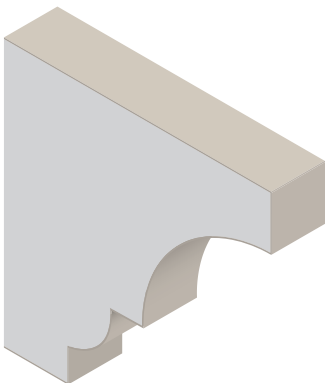
GF



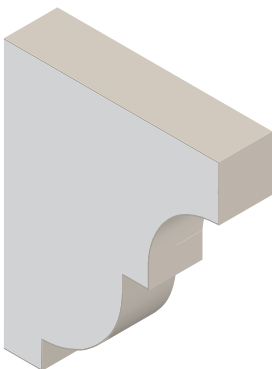
GC



GG



GE



Fassadenprofil Do-Pro Gesimse

Fassadenprofile Do-Pro dienen als architektonische Gestaltungselemente mit unbeschränkten Möglichkeiten.

Material: EPS 20 kg/m³
Beschichtung: dauerelastische Beschichtung

Dicke Thickness D mm	Höhe Height H mm	Code	Art.-Nr.	Preis/Price* EUR/m
230	230	GF	5005671	97.50
160	215	GC	5005672	79.50
200	250	GG	5005673	95.50
250	250	GE	5005674	110.40

Produktgruppe 1107

* grosse Mengen auf Anfrage

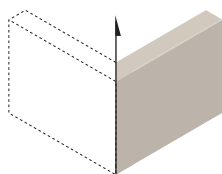
Facade profile Do-Pro Ledges

The facade profiles Do-Pro serve as architectural design elements with unlimited possibilities.

Material: EPS 20 kg/m³
Coating: permanently elastic coating

Item group 1107

* large quantities available on request

**Zuschläge****Surcharge****Gehrungsschnitt**

bei Fassadenprofilen Do-Pro

Mitre cut

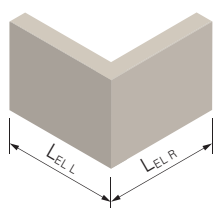
for facade profiles Do-Pro

Hinweis: für eine Ecke sind
2 Gehrungsschnitte erforderlichNote: for a corner, 2 mitre cuts
are necessary

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
5005691	9.50

Produktgruppe 1107

Item group 1107

**Eckelement**

bei Fassadenprofilen Do-Pro

Corner element

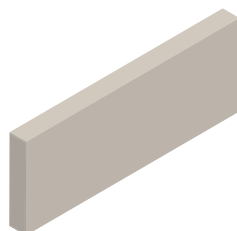
for facade profiles Do-Pro

Ausführung: 2 Gehrungsschnitte
inkl. Verklebung
Hinweis: max. ausführbare Schenkellängen
($L_{EL L} + L_{EL R}$) auf AnfrageExecution: 2 mitre cuts
incl. bonding
Note: Max. executable leg length
($L_{EL L} + L_{EL R}$) on request

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
5005692	24.90

Produktgruppe 1107

Item group 1107

**Beschichtung auf der Stirnseite**

bei Fassadenprofilen Do-Pro

Coated on the front side

for facade profiles Do-Pro

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
5005693	12.60

Produktgruppe 1107

Item group 1107

**Zubehör****Accessories****Beschichtungsmasse BMA****Coating mass BMA**

für Fassadenprofile Do-Pro

for facade profiles Do-Pro

Inhalt
Content
kg

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
5005591	8.-
5005592	32.50

1
5

Produktgruppe 1107

Item group 1107

PU-Kleber DoPurCol**PU-Adhesive DoPurCol**

Einkomponenten PU-Kleber für Verklebungen von Dosteba Montageelementen in WDV-Systemen.

One-component PU-Adhesive for the bonding of Dosteba fixation elements in thermal insulation composite systems.

Farbe:	beige
Inhalt:	310 ml

Color:	beige
Content:	310 ml

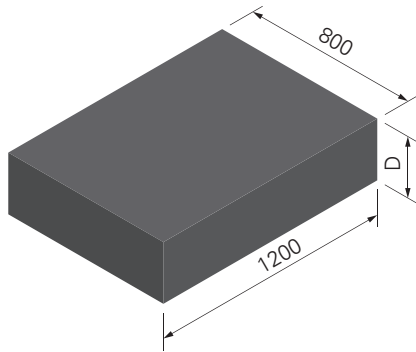
Stk./Pkt.
Pc./Pkg.

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.	Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Pkt. EUR/Pkg.
5000551	16.- 9.76	5000552	117.10

1
12

Produktgruppe 0092

Item group 0092

**VARITHERM® 140**

VARITHERM® eignet sich überall, wo eine sehr hohe Druckbelastbarkeit in Verbindung mit hoher Wärmedämmfähigkeit gefordert wird.

Raumgewicht: 140 kg/m³

Dicke
Thickness
D mm

10
20
30
40
50
60
80
100

VARITHERM® 140

VARITHERM® is suitable for applications requiring a high degree of compressive strength and thermal insulation.

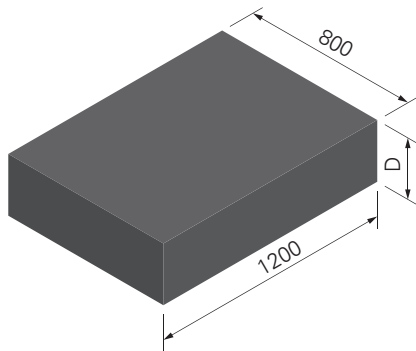
Volumetric weight: 140 kg/m³

Art.-Nr. Preis/Price
EUR/Stk.
EUR/Pc.

5004601 **52.-**
5004602 **82.-**
5004603 **112.-**
5004604 **142.-**
5004605 **172.-**
5004606 **202.-**
5004608 **262.-**
5004610 **322.-**

Produktgruppe 1111

Item group 1111

**VARITHERM® 230**

VARITHERM® eignet sich überall, wo eine sehr hohe Druckbelastbarkeit in Verbindung mit hoher Wärmedämmfähigkeit gefordert wird.

Raumgewicht: 230 kg/m³

Dicke
Thickness
D mm

10
20
30
40
50
60
80
100

VARITHERM® 230

VARITHERM® is suitable for applications requiring a high degree of compressive strength and thermal insulation.

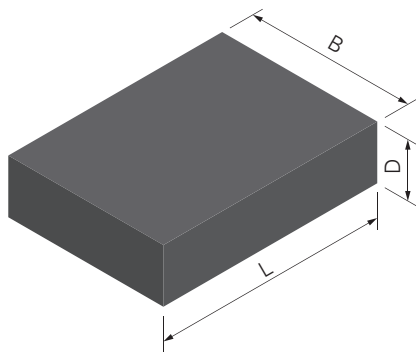
Volumetric weight: 230 kg/m³

Art.-Nr. Preis/Price
EUR/Stk.
EUR/Pc.

5004701 **64.-**
5004702 **98.-**
5004703 **132.-**
5004704 **166.-**
5004705 **200.-**
5004706 **234.-**
5004708 **302.-**
5004710 **370.-**

Produktgruppe 1111

Item group 1111

**VARITHERM® 320**

VARITHERM® eignet sich überall, wo eine sehr hohe Druckbelastbarkeit in Verbindung mit hoher Wärmedämmfähigkeit gefordert wird.

Raumgewicht: 320 kg/m³

Dicke Länge Breite
Thickness Length Width
D mm L mm B mm

10 1200 800
20 1200 800
30 1200 800
40 1200 800
50 1200 800
60 800 600
80 800 600
100 800 600

VARITHERM® 320

VARITHERM® is suitable for applications requiring a high degree of compressive strength and thermal insulation.

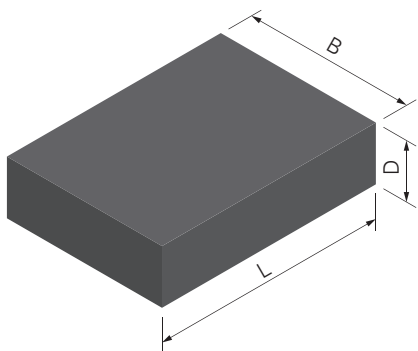
Volumetric weight: 320 kg/m³

Art.-Nr. Preis/Price
EUR/Stk.
EUR/Pc.

5004801 **76.-**
5004802 **121.-**
5004803 **166.-**
5004804 **211.-**
5004805 **256.-**
5024806 **150.50**
5024808 **195.50**
5024810 **240.50**

Produktgruppe 1111

Item group 1111

**VARITHERM® 410**

VARITHERM® eignet sich überall, wo eine sehr hohe Druckbelastbarkeit in Verbindung mit hoher Wärmedämmfähigkeit gefordert wird.

Raumgewicht: 410 kg/m³

Dicke Thickness D mm	Länge Length L mm	Breite Width B mm
10	1200	800
20	1200	800
30	1200	800
40	1200	800
50	1200	800
60	800	600
80	800	600
100	800	600

VARITHERM® 410

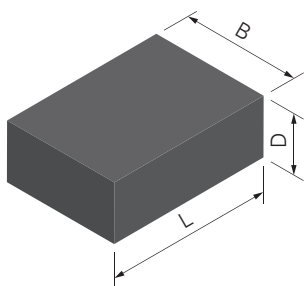
VARITHERM® is suitable for applications requiring a high degree of compressive strength and thermal insulation.

Volumetric weight: 410 kg/m³

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/Stk. EUR/Pc.
5004901	88.–
5004902	144.–
5004903	200.–
5004904	256.–
5004905	312.–
5024906	184.–
5024908	240.–
5024910	296.–

Produktgruppe 1111

Item group 1111

Zuschläge**Surcharge****VARITHERM® Zuschnitt**

Dicke: 10/20/30/40/50/60/80/100 mm
 Raumgewicht: 140/230/320/410 kg/m³
 Hinweis: VARITHERM® Zuschnitte werden werkseitig aus Standardplatten hergestellt.

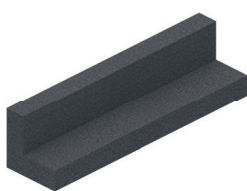
VARITHERM® Cutting

Thickness: 10/20/30/40/50/60/80/100 mm
 Volumetric weight: 140/230/320/410 kg/m³
 Note: VARITHERM® cuttings are manufactured from standard panels at the factory.

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/m
auf Anfrage on request	

Produktgruppe 1111

Item group 1111

**VARITHERM® Profilstab**

Raumgewicht: 140/230/320/410 kg/m³
 Hinweis: VARITHERM® Profilstäbe werden werkseitig als Meterware aus Standardplatten hergestellt.

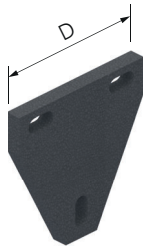
VARITHERM® Profile bar

Volumetric weight: 140/230/320/410 kg/m³
 Note: VARITHERM® profile bars are manufactured by the metre from standard panels at the factory.

Art.-Nr.	Preis/Price EUR/m
auf Anfrage on request	

Produktgruppe 1111

Item group 1111

**Zuschläge****Surcharge****VARITHERM® Formteil
wasserstrahlgeschnitten**

Dicke: 10/20/30/40/50/60/
80/100 mm
Raumgewicht: 140/230/
320/410 kg/m³
Hinweis: VARITHERM® Formteile
werden werkseitig mittels
Wasserstrahlschneiden aus
Standardplatten hergestellt.

**VARITHERM® Moulded part
from water jet cutting**

Thickness: 10/20/30/40/50/60/
80/100 mm
Volumetric weight: 140/230/
320/410 kg/m³
Note: VARITHERM® moulded parts
are manufactured from
standard at the factory
using water jet cutting.

Art.-Nr.	Preis/Price
	EUR/Stk.
	EUR/Pc.

auf Anfrage
on request

Produktgruppe 1111

Item group 1111

**VARITHERM® Formteil
formgeschäumt**

Raumgewicht: 140/230/
320/410 kg/m³
Hinweis: VARITHERM® Formteile
werden in eigens dafür
hergestellten Werkzeugen
geschäumt.

**VARITHERM® Moulded part
foam-moulded**

Volumetric weight: 140/230/
320/410 kg/m³
Note: VARITHERM® moulded
parts are foamed in
specially made tools.

Art.-Nr.	Preis/Price
	EUR/Stk.
	EUR/Pc.

auf Anfrage
on request

Produktgruppe 1111

Item group 1111

**Dübelrondelle DüRo-EPS**

Dübelrondellen zum Abdecken versenkter Dämmplattendübel.

Material: EPS grau
Durchmesser: 70 mm
Dicke: 18 mm

Stk./Pkt.
Pc./Pkg.

300

Produktgruppe 1112

Dowel blank DüRo-EPS

Plug washers for covering countersunk insulation board plugs.

Material: EPS grey
Diameter: 70 mm
Thickness: 18 mm

Preis/Price
EUR/Stk.
EUR/Pc.

0.26

Item group 1112

Art.-Nr. Preis/Price
EUR/Pkt.
EUR/Pkg

5001751

77.40**Dübelrondelle DüRo-SW**

Dübelrondellen zum Abdecken versenkter Dämmplattendübel.

Material: SW
Durchmesser: 70 mm
Dicke: 20 mm

Stk./Pkt.
Pc./Pkg.

50**200**

Produktgruppe 1112

Dowel blank DüRo-SW

Plug washers for covering countersunk insulation board plugs.

Material: SW
Diameter: 70 mm
Thickness: 20 mm

Preis/Price
EUR/Stk.
EUR/Pc.

0.67

0.38

Item group 1112

Art.-Nr. Preis/Price
EUR/Pkt.
EUR/Pkg

5501751

33.20

5501752

74.30**Dübelrondelle DüRo-GW**

Dübelrondellen zum Abdecken versenkter Dämmplattendübel.

Material: GW
Durchmesser: 70 mm
Dicke: 20 mm

Stk./Pkt.
Pc./Pkg.

50**200**

Produktgruppe 1112

Dowel blank DüRo-GW

Plug washers for covering countersunk insulation board plugs.

Material: GW
Diameter: 70 mm
Thickness: 20 mm

Preis/Price
EUR/Stk.
EUR/Pc.

0.67

0.38

Item group 1112

Art.-Nr. Preis/Price
EUR/Pkt.
EUR/Pkg

6501751

33.20

6501752

74.30**Fräswerkzeug DüRo**

Fräswerkzeug für Dübelrondellen DüRo

Fräswerkzeugset bestehend aus:

- 1 Fräskörper
- 2 Frästeller
- 2 Innensechskant-Senkkopfschrauben
- 1 Sechskant-Stiftschlüssel

Stk./Pkt.
Pc./Pkg.

1

Produktgruppe 1022

Milling tool DüRo

Milling tool for dowel blank DüRo

Milling toolset comprising of:

- 1 Milling shank
- 2 Milling tool disks
- 2 Allen countersunk bolts
- 1 Allen wrench

Preis/Price
EUR/Stk.
EUR/Pc.

Art.-Nr.

5001761

110.10

Item group 1022

**Zubehör****Accessories****Frästeller (Ersatz)**

für Fräswerkzeug DüRo

Stk./Pkt.
Pc./Pkg.**5**

Produktgruppe 1022

Milling tool disk (spare)

for milling tool DüRo

Preis/Price
EUR/Stk.
EUR/Pc.

Art.-Nr.

Preis/Price
EUR/Pkt.
EUR/Pkg.

5001762

49.90

Item group 1022

**PU-Kleber DoPurCol**

Einkomponenten PU-Kleber für Verklebungen von Dosteba Montageelementen in WDV-Systemen.

Farbe: beige
Inhalt: 310 mlStk./Pkt.
Pc./Pkg.**1****12**

Produktgruppe 0092

PU-Adhesive DoPurCol

One-component PU-Adhesive for the bonding of Dosteba fixation elements in thermal insulation composite systems.

Color: beige
Content: 310 ml

Art.-Nr.

Preis/Price
EUR/Stk.
EUR/Pc.

5000551

16.-

9.76

Art.-Nr.

Preis/Price
EUR/Pkt.
EUR/Pkg.

5000552

117.10

Item group 0092

**Klebdichtstoff PL-Hybrid**

Einkomponenten PL-Hybrid für dynamische Verklebungen sowie Fugen und Abdichtungen bei Dosteba Elementen und anderen Bauteilen.

Farbe: weiss
Inhalt: 290 ml
Hinweis: nicht geeignet für Granit und XPSStk./Pkt.
Pc./Pkg.**1****12**

Produktgruppe 0092

Adhesive sealant PL-Hybrid

One-component PL-Hybrid for dynamic bonding as well as joints and sealings by Dosteba elements and other building components.

Color: white
Content: 290 ml
Note: not suitable for granite and XPS

Art.-Nr.

Preis/Price
EUR/Stk.
EUR/Pc.

5000566

20.40

12.71

Art.-Nr.

Preis/Price
EUR/Pkt.
EUR/Pkg.

5000567

152.50

Item group 0092

**Klebdichtstoff ST-Polymer**

Einkomponenten ST-Polymer für dynamische Verklebungen von Dosteba Elementen und anderen Bauteilen.

Farbe: weiss
Inhalt: 290 mlStk./Pkt.
Pc./Pkg.**1****12**

Produktgruppe 0092

Adhesive sealant ST-Polymer

One-component ST-Polymer for dynamic bonding of Dosteba elements and other building components.

Color: white
Content: 290 ml

Art.-Nr.

Preis/Price
EUR/Stk.
EUR/Pc.

5000581

29.20

22.58

Art.-Nr.

Preis/Price
EUR/Pkt.
EUR/Pkg.

5000582

270.90

Item group 0092

Verkaufs- und Lieferbedingungen

Technische Beratungen

Mündliche technische Beratungen sind unverbindlich und es wird keine Haftung für deren Tauglichkeit übernommen.

Angebote

Angebotspreise basieren auf den angefragten Mengen und Grössen. Sie haben ohne anders lautende Angaben drei Monate Gültigkeit. Preisänderungen, verursacht durch Änderung der Mengen oder Grössen, bleiben vorbehalten.

Preise

Preise verstehen sich exkl. MWST, verpackt auf Paletten, ab Dosteba. Preisänderungen in der Preisliste bleiben jederzeit vorbehalten und erfordern keine Voranzeige.

Mindermengenzuschläge:

Auftragswert unter EUR 50.–	min. EUR	15.–
Auftragswert unter EUR 500.–	min. EUR	50.–
bei Laibungselementen Lai-Sys		

Form- und Programmierkosten

Form- und Programmierkosten, welche für die objektbezogene Herstellung von GFB-Elementen anfallen, werden netto verrechnet. Nach bezahlter Rechnung sind die Formen Eigentum des Bestellers. Der Besteller kann die Formen nach Rücksprache auf eigene Kosten abholen, ansonsten werden diese drei Monate nach der letzten Auslieferung ohne Rücksprache entsorgt. Abgeholte Formen werden nicht mehr zurückgenommen.

Massaufnahmen

Massaufnahmen auf Baustellen werden nur nach Vereinbarung durchgeführt. Bei Massaufnahmen muss eine verantwortliche Person des Bestellers anwesend sein. Vorgängige Abklärungen sowie die Zugänglichkeit auf der Baustelle sind Aufgabe des Bestellers. Massauszüge ab Plänen müssen auf Verlangen vom Besteller unterzeichnet werden. Auf der Baustelle mündlich abgemachte Angaben sind unverbindlich und bedürfen einer schriftlichen Bestätigung. Anpassarbeiten beim Versetzen müssen toleriert werden und gehen zu Lasten des Bestellers.

Auftragsbestätigungen

Auftragsbestätigungen werden per E-Mail verschickt. Sie gelten als verbindlich, wenn innert 24 Stunden nach Erhalt keine Rückmeldung erfolgt. Auf Verlangen müssen diese vom Besteller unterzeichnet an die Dosteba zurückgesandt werden.

Liefertermine

Der vorraussichtliche Liefertermin wird in der Auftragsbestätigung als unverbindlicher Richtwert angegeben. Es kann nur für separat vergütete Expresslieferungen die Gewähr der Zustellung zum vereinbarten Fixtermin übernommen werden. Der Liefertermin gilt als eingehalten wenn die Ware termingerecht vom Frachtführer übergeben wurde. Bei Lieferunfähigkeit unseres Versenders insbesondere bei Streik, öffentliche Unruhen, höhere Gewalt oder kundenseitiger Adressfehlern werden wir von unserer Lieferverpflichtung befreit bzw. werden wir Ihnen den nächstmöglichen Liefertermin mitteilen. Bauseits anfallende Kosten wie Wartezeit, Gerüstkosten usw. dürfen der Dosteba nicht verrechnet werden.

Transportkosten und Transportrisiko

Die Transportkosten sowie das Transportrisiko gehen zu Lasten des Bestellers. Transporte mit dem LKW werden nach den aktuell geltenden Speditionstarifen verrechnet.

Ihre aktuellen Transportkosten für LKW und Paketdienst sind im Konditionenblatt abgedruckt und geregelt.

Zuschlag Baustellenlieferung	EUR/Lieferung	10.–
Zuschlag Privatlieferung	EUR/Lieferung	15.–
Zuschlag Adressklärungen	EUR/Stk.	15.–
Zuschlag Rückholungen	min. EUR	15.–
Zuschlag Überlänge grösser 2 m bei Laibungselementen Lai-Sys	min. EUR	50.–

Verpackungskosten

Nicht ausgetauschte Paletten werden nach folgenden Ansätzen verrechnet:

Europalette	EUR/Stk.	12.–
Halbpalette	EUR/Stk.	6.–
Langpalette	EUR/Stk.	40.–

Es werden keine Paletten abgeholt. Zurückgebrachte Paletten werden nach folgenden Ansätzen vergütet:

Europalette	EUR/Stk.	8.–
Halbpalette	EUR/Stk.	4.–
Langpalette	EUR/Stk.	25.–

Warenannahme

Der Warenempfänger ist verantwortlich für die Zugänglichkeit der Baustelle und das Abladen der Ware. Mit Unterzeichnung der Lieferscheinkopie bestätigt er, dass alle bestellten Waren ausgeliefert bzw. abgeladen worden sind und keine ersichtlichen Beschädigungen vorliegen.

Fakturen

Fakturen sind innert 30 Tagen netto ab Ausstellungsdatum zu begleichen.

Änderungen und Annullierungen

Änderungen und Annullierungen können nur bis vor Fabrikationsbeginn ohne Kostenfolge berücksichtigt werden. Aufgelaufene Kosten werden bei laufenden oder bereits fertig erstellten Aufträgen, zuzüglich allfälliger Entsorgungskosten, verrechnet.

Produktmängel und Reklamationen

Produkte mit Mängeln dürfen nicht montiert oder verarbeitet werden. Dosteba leistet Ersatz oder Nachbesserung für Mängel, die innerhalb von zehn Arbeitstagen nach Auslieferung und jedenfalls vor Montage gerügt wurden. Anpassungs- und Ausgleichsarbeiten, die bei der Montage vorgenommen werden müssen, gelten nicht als Produktmängel. Mängelrügen bei verarbeiteten Elementen werden nur im Rahmen der Garantieklausel anerkannt, sofern sie nicht durch seriöse Prüfung bereits vor der Montage bzw. Verarbeitung feststellbar gewesen wären.

Retouren

Retouren sind nur in Ausnahmefällen möglich. Die Transportkosten sowie das Transportrisiko gehen zu Lasten des Bestellers. Die Höhe der Vergütung wird im Werk festgestellt und richtet sich nach der Wiederverwendbarkeit der Produkte. Für die Warenkontrolle und Wiedereinlagerung werden mindestens EUR 50.– verrechnet. Entsorgungskosten werden nach Aufwand erhoben und dem Besteller verrechnet.

Garantie für Elemente

Dosteba leistet auf die von ihr konstruierten und gefertigten Elemente fünf Jahre Garantie für technische Tauglichkeit und Witterungsbeständigkeit, sofern nach der Auslieferung keine Änderungen angebracht und sie gemäss den Herstellervorschriften verarbeitet wurden. Diese Garantie umfasst das Recht auf Nachbesserung oder einer Ersatzlieferung. Eine weitergehende Gewährleistung übernimmt die Dosteba nur, sofern diese schriftlich festgehalten ist. Die Garantiefrist beginnt mit dem Rechnungsdatum an den Besteller.

Garantie für Geräte und Werkzeuge

Die Garantiezeit beginnt mit dem Verkaufsdatum des Gerätes an den Endverbraucher. Die Garantie erstreckt sich nur auf Mängel, die auf Material- und/oder Herstellungsfehler sowie auf die Nichterfüllung zugesicherter Eigenschaften zurückzuführen sind. Bei Geltendmachung eines Garantieanspruches ist die Originalrechnung mit Rechnungsdatum beizufügen. Der Transport des fehlerhaften Produktes erfolgt auf eigenes Risiko und auf eigene Kosten. Es besteht kein Recht oder Anspruch auf einen Ersatz. Ansonsten gelten die Garantieleistungen des jeweiligen Herstellers.

Gültigkeit

Alle Angaben entsprechen bei Drucklegung dem Stand der Technik. Gewährleistung bzw. eine Rechtspflicht für den Anwendungsfall kann daraus nicht abgeleitet werden, da Ausführungs- und Arbeitsbedingungen ausserhalb unserer Kontrolle stehen. Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben generell vorbehalten. Vorliegende Bedingungen treten bei Auftragserteilung in Kraft. Änderungen bedürfen der schriftlichen Form.

Gerichtsstand

Gerichtsstand: 72770 Reutlingen, Deutschland.

Dosteba GmbH, 01.01.2025

Conditions of Sale and Terms of Delivery

Technical advice

Verbal technical advice is non binding and no liability will be accepted for its usefulness.

Offers

Quoted prices are based on the quantities and sizes specified in the enquiry. Unless stated to the contrary, they are valid for a period of three months. We reserve the right to undertake changes in price as a result of alterations in the quantities and sizes.

Prices

Prices are exclusive of value-added tax (VAT), packed on pallets, ex-Dosteba. We reserve the right to make changes in the prices specified in the price list and are not required to forward any prior notice of same to the effect.

Minimum quantity surcharge:

Order value under EUR 50.–	min. EUR	15.–
----------------------------	----------	------

Order value under EUR 500.–	min. EUR	50.–
-----------------------------	----------	------

for Window reveal elements Lai-Sys

Form and Programming Costs

Form and programming costs, which result from the objectrelated manufacture of GFB elements, will be debited at net price. On settlement of the respective accounts, the forms will become the property of the ordering party. Following due consultation with the manufacturer, the ordering party can collect the forms at his own cost, otherwise these three months after the last delivery are disposed without consultation. Collected forms will not be taken back again.

Measurements

Measurements may only be made on the site after prior agreement. In case of such measurements, an appointed and responsible representative of the ordering party must be present. Prior clarification and access to the building site are the responsibility of the ordering party. Dimensional extracts from plans (blue-prints), if required, are to be signed by the ordering party. Verbal agreements made on the site are non binding and must be confirmed in writing. Work associated with adjustments made by the positioning is to be tolerated and debited to the ordering party.

Confirmation of Orders

Orders will be confirmed per E-Mail. They will be considered as valid if they are not acknowledged within 24 hours after their receipt. If requested, they are to be signed by the ordering party and returned to Dosteba.

Delivery Dates

The estimated delivery time will be specified in the order confirmation as a non-binding indication. Guarantee of delivery on the fixed date can only be assumed for separately remunerated express deliveries. The delivery time is considered to have been adhered to if the goods have been passed on by the freight carrier in due time. In the case that our dispatcher is unable to deliver on time, in particular in the event of a strike, public unrest, force majeure or an error has been made in the address by the customer, we will be exempt from our delivery commitment and we will inform you of the next possible delivery time. Costs incurred on the site for waiting time and scaffolding etc., for example, may not be debited to Dosteba.

Transport Costs and Risks

The transport costs and risks shall be borne by the customer. Transportation by lorry will be debited according to the currently valid transport rates.

You can find the actual costs for transport with truck and parcel service on your conditions sheet.

Surcharge for construction site delivery	EUR/delivery	10.–
Surcharge for private delivery	EUR/delivery	15.–
Surcharge for address clarification	EUR/Pc.	15.–
Surcharge for returns	min. EUR	15.–
Surcharge overlength greater than 2 m		
for Window reveal elements Lai-Sys	min. EUR	50.–

Packing Costs

Non-returnable pallets will be charged according to the following rates:

Euro-Palett	EUR/Pc.	12.–
Half pallet	EUR/Pc.	6.–
Long pallet	EUR/Pc.	40.–

Pallets will not be collected. Returned pallets will be credited according to the following rates:

Euro-Palett	EUR/Pc.	8.–
Half pallet	EUR/Pc.	4.–
Long pallet	EUR/Pc.	25.–

Goods Acceptance

The consignee is responsible for the accessibility of the site, as well as the off-loading of the consignment. With the signature of the delivery note copy, he/she confirms that all the ordered goods have been delivered, respectively off-loaded, and do not exhibit any visible signs of damage.

Invoicing

Invoices are to be paid net within 30 days after the respective date of issue.

Modifications and Cancellations

Modifications and cancellations can only be considered period prior to the commencement of fabrication without any consequential cost in the. In the case of on-going and already completed orders, any accrued costs, plus possible disposal costs, will be debited accordingly.

Product deficiencies and complaints

Products with deficiencies are not allowed to be affixed or processed. Dosteba will provide replacements or undertake the necessary improvements for deficiencies that are reported within 10 working days after delivery and, in any case, prior to their fixation. Adjustments and levelling work that has to be performed during the fixation stage will not be considered as a product deficiency. Deficiency reports concerning processed elements will only be recognized within the framework of the guarantee clause and with the proviso that such elements could not be determined by means of proper testing, respectively processing, prior to their fixation.

Returns

Returns are only permissible in exceptional cases. The transport costs as well as the risk of transport will be debited to the ordering party. The extent of the remuneration will be determined at our works according to the reusability of the product(s). A minimum of EUR 50.– will be charged for checking of goods and re-storage. Disposal costs will be determined according to time and effort and debited to the ordering party.

Guarantee for elements

Dosteba guarantees the purchaser the technical serviceability and weatherproofness of its designed and manufactured elements for a period of five years, providing no modifications are made to the elements after delivery and they are processed according to the manufacturer's specifications. This guarantee also includes the right to improvement, respectively replacement. A further guarantee will only be provided by Dosteba if this is stipulated in writing. The period of guarantee commences with the date of the invoice.

Guarantee for Devices and Tools

The period of guarantee commences with the date on which the device is sold to the ultimate customer. The guarantee, however, only extends to deficiencies that are attributable to material and/or manufacturing defects, as well as the noncompliance with the assured properties and characteristics. The original invoice with date is to be forwarded with the claim for guarantee. The transport of defective products will be effected at own risk and cost. There is neither a right nor claim for a replacement. Otherwise, the respective guarantee provisions of the manufacturer shall apply.

Validity

All information conforms to the state of the art at the time of printing. No claims will be accepted for guarantee, respectively a legal obligation for the case of application, since the fabrication and working conditions are beyond our control. In general, we reserve the right to undertake modifications or further developments. The aforementioned conditions will become effective with and from the placing of the order. Amendments will only be accepted in writing.

Place of Jurisdiction

Place of Jurisdiction: 72770 Reutlingen, Germany.

Dosteba GmbH, 01.01.2025

Dosteba GmbH

Aspenhaustraße 6
D-72770 Reutlingen

Telefon: +49 7121 30177 10
Fax: +49 7121 30177 20
E-Mail: dosteba@dosteba.eu
Internet: www.dosteba.eu