

HAUPTPRODUKTE DER KLEINE GELBE



FENSTERBAU, HOCHBAU, HOLZBAU, DACH- UND FASSADENBAU





Bei uns wird **QUALITÄT** und **INNOVATION** groß geschrieben!

Wir legen sehr hohen Wert auf absolute Qualitätsprodukte und ständige Qualitätssicherung. In unserem Programm finden Sie viele innovative, von externen und unabhängigen Instituten geprüfte Produkte.

Mit Hilfe unserer funkgesteuerten Logistik, auf dem neuesten Stand der Technik, sind wir in der Lage, in vielen Branchen eine Lieferbereitschaft von weit mehr als 96 % zu bieten.

Unsere hochmotivierten Mitarbeiter im Hochregallager sowie in der Verpackungs- und Versandabteilung bringen Ihre Bestellung schnellstmöglich auf den Weg.



Hochregallager mit rund 50.000 Artikeln



CNC Fräse



Spritzgusschale



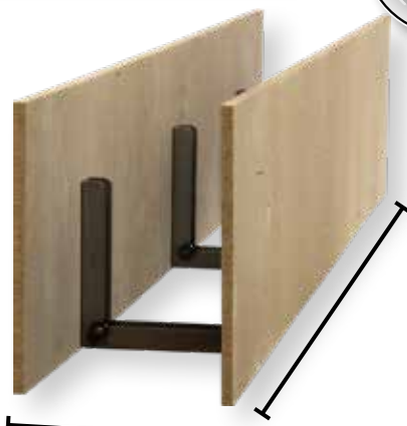
Ringbalkenschalung ohne Boden



inkl. Verbindungselemente



Auch als Sturzschalung mit durchgehendem Boden lieferbar.



20,0 cm;
24,5 cm
oder
30,0 cm

11,5 cm; 15,0 cm; 17,5 cm;
24,0 cm oder 30,0 cm

Ebenfalls als 2-Meter-Elemente lieferbar

Höhe: 20,0 cm

		nicht besandet
Mauerwerk	Paletteninhalt	Art.-Nr.
11,5 cm	75 m	515R20x115G
15,0 cm	60 m	515R20x150G
17,5 cm	52,5 m	515R20x175G
24,0 cm	37,5 m	515R20x240G
30,0 cm	30 m*	515R20x300G

*Paletteninhalt kann abweichen

beidseitig besandet

Mauerwerk	Paletteninhalt	Art.-Nr.
11,5 cm	75 m	515R20x115
15,0 cm	60 m	515R20x150
17,5 cm	52,5 m	515R20x175
24,0 cm	37,5 m	515R20x240
30,0 cm	30 m*	515R20x300

*Paletteninhalt kann abweichen

Höhe: 24,5 cm

		nicht besandet
Mauerwerk	Paletteninhalt	Art.-Nr.
11,5 cm	75 m	515R24x115G
15,0 cm	60 m	515R24x150G
17,5 cm	52,5 m	515R24x175G
24,0 cm	37,5 m	515R24x240G
30,0 cm	30,0 m*	515R24x300G

*Paletteninhalt kann abweichen

beidseitig besandet

Mauerwerk	Paletteninhalt	Art.-Nr.
11,5 cm	75 m	515R24x115
15,0 cm	60 m	515R24x150
17,5 cm	52,5 m	515R24x175
24,0 cm	37,5 m	515R24x240
30,0 cm	30 m*	515R24x300

*Paletteninhalt kann abweichen

Höhe: 30,0 cm

		nicht besandet
Mauerwerk	Paletteninhalt	Art.-Nr.
11,5 cm	75 m	515R30x115G
15,0 cm	60 m	515R30x150G
17,5 cm	52,5 m	515R30x175G
24,0 cm	37,5 m	515R30x240G
30,0 cm	30,0 m*	515R30x300G

*Paletteninhalt kann abweichen

beidseitig besandet

Mauerwerk	Paletteninhalt	Art.-Nr.
11,5 cm	75 m	515R30x115
15,0 cm	60 m	515R30x150
17,5 cm	52,5 m	515R30x175
24,0 cm	37,5 m	515R30x240
30,0 cm	30 m*	515R30x300

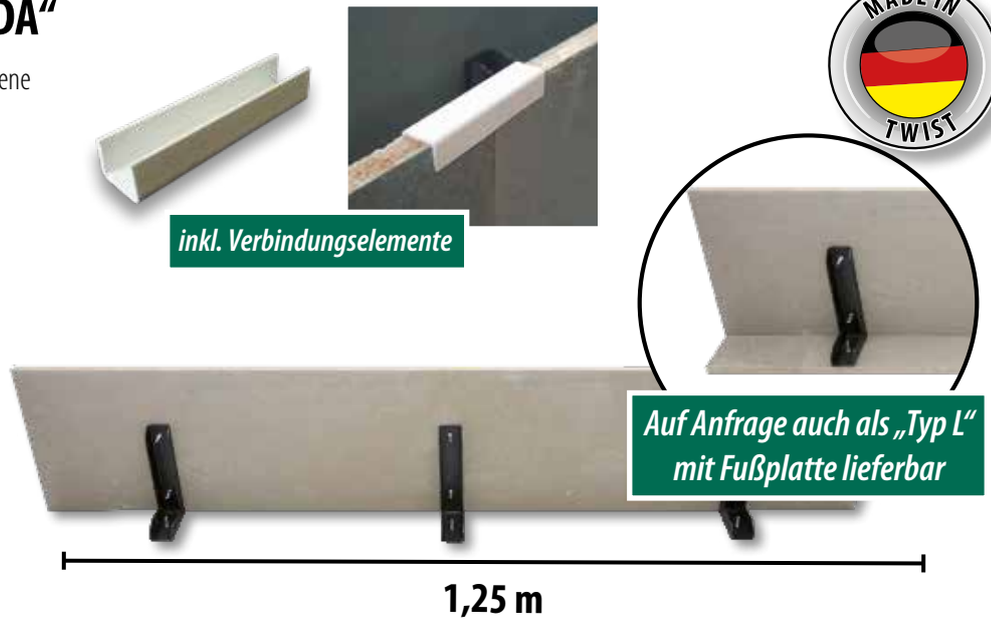
*Paletteninhalt kann abweichen

Deckenaufsteller „Typ DA“

- für die Schalung von Kränzen auf Deckenebene
- Länge je Element: 1,25 m



Höhe	Art.-Nr.
16 cm	515FZ160
18 cm	515FZ180
20 cm	515FZ200
22 cm	515FZ220
25 cm	515FZ250



Ringbalkenschalung Ecke 20 cm oder 24,5 cm Höhe ohne Boden

Ausführung mit 90° Winkel / Ohne Boden

- Für die Schalung von Kränzen auf Deckenebene
- Inkl. C-Profil zum Verbinden der Platten

inkl. Verbindungselemente

		nicht besandet		
Mauerwerk	Paletteninhalt	20,0 cm Höhe Art.-Nr.	24,5 cm Höhe Art.-Nr.	30,0 cm Höhe Art.-Nr.
11,5 cm	20 Stk.	515R20x115EG	515R24x115EG	515R30x115EG
17,5 cm	20 Stk.	515R20x175EG	515R24x175EG	515R30x175EG
24,0 cm	20 Stk.	515R20x240EG	515R24x240EG	515R30x240EG

		beidseitig besandet		
Mauerwerk	Paletteninhalt	20,0 cm Höhe Art.-Nr.	24,5 cm Höhe Art.-Nr.	30,0 cm Höhe Art.-Nr.
11,5 cm	20 Stk.	515R20x115E	515R24x115E	515R30x115E
17,5 cm	20 Stk.	515R20x175E	515R24x175E	515R30x175E
24,0 cm	20 Stk.	515R20x240E	515R24x240E	515R30x240E

20,0 cm;
24,5 cm
oder
30,0 cm



Zubehör

Elementausrichter

- zur Ausrichtung auf dem Mauerwerk
- Länge 4,5 cm
- Einzeln verpackt

Art.-Nr.: 515EA



SILISTA®THERM Waffleboard XPS

Zur Luftschichtdämmung zwischen Mauerwerk und Klinker bei Fenster und Türöffnungen

- Material: Extrudiertes Polystyrol XPS
- Wärmeleitfähigkeit: 20-60 mm = 0,035 W/mK
61-80 mm = 0,037 W/mK
81-120 mm = 0,041 W/mK
- Druckfestigkeit bei 10% Stauchung: 0,3 N/mm²
- Wasseraufnahme (Eintauchen/28 Tage): 0,7 %
- Wasseraufnahme (Diffusion): 3 %
- Oberfläche mit Wafflestruktur zur besseren Putzhaftung



Eigene Produktion

Art.-Nr.	Breite	Stärke	Elementlänge	Inhalt Palette
515841	40 mm	80 mm	1,25 m	800 m
515861	60 mm	80 mm	1,25 m	456 m
515881	80 mm	80 mm	1,25 m	320 m
5158101*	100 mm	80 mm	1,25 m	345 m
5158121*	120 mm	80 mm	1,25 m	285 m
5158141	140 mm	80 mm	1,25 m	240 m
5158171	160 mm	80 mm	1,25 m	240 m
5158102	100 mm	100 mm	1,25 m	276 m
51581803	120 mm	100 mm	1,25 m	237 m
51581141	140 mm	100 mm	1,25 m	250 m

* Diese Abmessungen werden zu 70% bestellt - Weitere Abmessungen auf Anfrage erhältlich
Lieferbedingungen: Es werden grundsätzlich nur volle Paletten einer Abmessung geliefert.

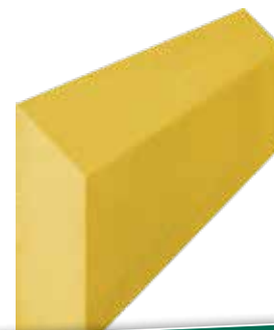
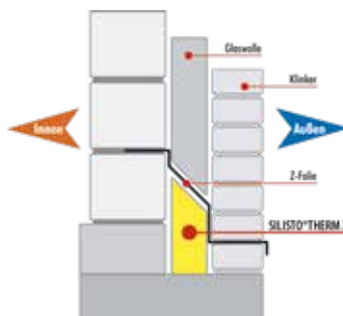


SILISTO®THERM Z

XPS-Dämmplatte als Sockeldämmung

- Wärmedämmend
- Form- und druckstabil

Durch die abschüssige Verlegung der Z-Folie über die 45% abgewinkelte SILISTO THERM Z wird auftretende Feuchtigkeit abgeleitet, so dass typische Feuchtzonen in diesem Bereich verhindert werden.



Eigene Produktion

Lieferung inkl. Abschnitt

Art.-Nr.	Stärke mm	Elementhöhe	Elementlänge	Art.-Nr.	Stärke mm	Elementhöhe	Elementlänge
515760x250	60	250 mm	1,25 m	5157120x300	120	300 mm	1,25 m
515760x360	60	360 mm	1,25 m	5157120x360	120	360 mm	1,25 m
515760x500	60	500 mm	1,25 m	5157120x400	120	400 mm	1,25 m
515760x600	60	600 mm	1,25 m	5157120x450	120	450 mm	1,25 m
515780x360	80	360 mm	1,25 m	5157120x500	120	500 mm	1,25 m
515780x380	80	380 mm	1,25 m	5157120x550	120	550 mm	1,25 m
515780x450	80	450 mm	1,25 m	5157120x580	120	580 mm	1,25 m
515780x500	80	500 mm	1,25 m	5157120x600	120	600 mm	1,25 m
515780x600	80	600 mm	1,25 m	5157140x200	140	200 mm	1,25 m
5157100x250	100	250 mm	1,25 m	5157140x210	140	210 mm	1,25 m
5157100x300	100	300 mm	1,25 m	5157140x300	140	300 mm	1,25 m
5157100x360	100	360 mm	1,25 m	5157140x500	140	500 mm	1,25 m
5157100x370	100	370 mm	1,25 m	5157140x550	140	550 mm	1,25 m
5157100x430	100	430 mm	1,25 m	5157140x580	140	580 mm	1,25 m
5157100x450	100	450 mm	1,25 m	5157140x600	140	600 mm	1,25 m
5157100x500	100	500 mm	1,25 m	5157160x430	160	430 mm	1,25 m
5157100x550	100	550 mm	1,25 m	5157160x500	160	500 mm	1,25 m
5157100x580	100	580 mm	1,25 m	5157160x600	160	600 mm	1,25 m
5157100x600	100	600 mm	1,25 m				
5157120x250	120	250 mm	1,25 m				

Andere Höhen auf Anfrage bis 600 mm erhältlich. Art.-Grp. 7850

Lieferbedingungen:
Für Schalungs- und Dämmelemente gelten besondere Frachtbedingungen. Für genauere Informationen kontaktieren Sie bitte unseren Verkaufs-Innendienst

Gleich mitbestellen!

SILISTO® FIX Dickbeschichtung
siehe Seite 8



Vario-Schalke aus verzinktem Stahl

Einsetzbar für jedes Mauerwerk von 11,5 cm bis 36,5 cm

- Nur noch eine Schalke notwendig
- Enorme Kostenreduzierung und Platzeinsparung in der Lagerhaltung
- Stufenloses abknicken möglich
- Durch das Lochgitter gut als Putzträger im Dach- und Wandbereich zu verwenden
- Für alle Steinsorten (Kalk-, Hohlziegel-, Leichtbau-, Bimsbau- oder Großformatsteine) verwendbar
- verzinkt
- Geringe Verletzungsgefahr durch die Lochstanzung nach innen
- Stärke 1,25 mm



Art.-Nr.	Beschreibung	Mauerwandstärke	VPE Stk.	Palette Stk.
550002V	Vario Schalke	11,5- 36,5	25	3.000

Lieferbedingungen:

Für Schalungs- und Dämmelemente gelten besondere Frachtbedingungen. Für genauere Informationen kontaktieren Sie bitte unseren Verkaufs-Innendienst

Fugenlüfter

Fugenlüfter zum Be- und Entlüften von zweischaligem Mauerwerk. Kein Wassereintritt durch schräge Lamellen möglich. Auch Ungeziefer kann nicht durch die Lüftungsfugen eindringen.

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Größe mm	Farbe	VPE Stk.
550100	Fugenlüfter hellgrau	60 x 10	hellgrau	200
550101	Fugenlüfter dunkelgrau	60 x 10	dunkelgrau	200
550110	Fugenlüfter weiß	60 x 10	weiß	200

Art.-Grp. 7711



SILISTO®PUR 1K-Pistolen-/Montageschaum

Feuchtigkeitshärtender, einkomponentiger Polyurethanschaum

Zur Montage von Tür- und Fensterrahmen. Füllen und Abdichten von Hohlräumen und Fugen. Auffüllen von Rohrdurchbrüchen. Dichten von Anschlüssen bei Dächern, Wänden und Decken. Ferner zum Dämmen, Isolieren und Kleben. Hervorragende Haftung auf Beton, Mauerwerk, Stein, Putz, Holz, Faserzement, Metall und zahlreichen Kunststoffen wie Styropor, PU-Hartschaum, Polyester und Hart-PVC. Beständig gegen Verrottung, Wärme, Wasser und viele Chemikalien. Nicht UV-beständig.

Art.-Nr.		Inhalt ml	VPE Stk.	Inhalt Palette
71007N	SILISTO Pistolenschaum B2	750	12	600
71007M	SILISTO Pistolenschaum B2	500	12	600
71007MG	SILISTO Pistolenschaum B2 Grau	500	12	600
71005	SILISTO Montageschaum B2	500	12	600
71006	SILISTO Montageschaum B2	750	12	600

Art.-Grp. 4019



SILISTA®THERM Deckenrandschalung

Dämmstoff aus extrudiertem Polystyrol 35 mm bzw. 60 mm
 Wärmeleitfähigkeitsgruppe 035
 Elementlänge: 2 m
 Nut und Feder

Eigene Produktion



- Extreme Stabilität durch Verklebung mit PU-Kleber
- Spart Energie
- Schont die Umwelt
- Baustoffklasse B2
- Ungepresst
- Geschlossenzellig
- Erfüllt alle Anforderungen der WSVO
- Fuß aus Faserzement (FZ)
- Normalerhärtet
- Dämmstoffstärke 80 mm auf Anfrage

Art.-Nr.	Stärke	Elementhöhe	Inhalt Palette
5151160	35 mm	160 mm	320 m
5151180	35 mm	180 mm	320 m
5151200	35 mm	200 mm	320 m
5151220	35 mm	220 mm	280 m
5151250	35 mm	250 mm	240 m

Art.-Nr.	Stärke	Elementhöhe	Inhalt Palette
5151160x60	60 mm	160 mm	320 m
5151180x60	60 mm	180 mm	260 m
5151200x60	60 mm	200 mm	260 m
5151250x60	60 mm	250 mm	200 m

Art.-Grp. 7790

SILISTA®THERM Deckenrandschalung

Mit individueller Bedruckung nach Kundenwunsch



Art.-Nr.	Stärke	Elementhöhe	Inhalt Palette
5151160B	35 mm	160 mm	320 m
5151180B	35 mm	180 mm	320 m
5151200B	35 mm	200 mm	320 m
5151250B	35 mm	250 mm	240 m

Art.-Nr.	Stärke	Elementhöhe	Inhalt Palette
5151160x60B	60 mm	160 mm	320 m
5151180x60B	60 mm	180 mm	260 m
5151200x60B	60 mm	200 mm	260 m
5151250x60B	60 mm	250 mm	200 m

Art.-Grp. 7855

SILISTA®THERM Ringbalkenschalung

Dämmstoff aus extrudiertem Polystyrol

Eigene Produktion

Wärmeleitfähigkeitsgruppe 035
 Elementlänge: 2,00 m, Nut und Feder
 XPS

- Thermoplastisch
- Geschlossenzellig
- Erfüllt alle Anforderungen der WSVO
- Spart Energie
- Ungepresst
- Normalerhärtet
- Baustoffklasse B2
- Druckfestigkeit von 35 N/mm²
- Inklusive 3 Ringklammern

Art.-Nr.	Elementhöhe	Elementbreite	Stärke	Inhalt Palette
515R175240	240 mm	175 mm	35 mm	112 m
515R240240	240 mm	240 mm	35 mm	84 m

Lieferbedingungen:

Für Schalungs- und Dämmelemente gelten besondere Frachtbedingungen. Für genauere Informationen kontaktieren Sie bitte unseren Verkaufs-Innendienst

SILISTO®-FIX 1K-Dickbeschichtung

Einkomponentige, mit Polystyrolschaum gefüllte kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung

Merkmale

- Geprüft nach EN 15814
- Bauaufsichtlich zugelassen (MPA Dresden)
- Brandklasse E (DIN EN 13501-1)
- Verarbeitungsfertig eingestellt
- Thixotrop eingestellt
- Lösemittelfrei



Anwendungen

- Abdichtung gegen Bodenfeuchte und nichtstauendes Wasser an Bodenplatten und an Wänden von erdberührten Bauteilen
- Innenabdichtung von Fußbodenflächen in Kellerräumen und in nicht unterkellerten Gebäuden gegen aufsteigende Feuchtigkeit

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	VPE Inhalt/Eimer	Menge Palette
7161D	SILISTO®-FIX 1K-Dickbeschichtung	schwarz	28 l	18
71610D	Vorstrich-Emulsion		10 l	44

Art.-Grp. 4056

Hinweis: Für diesen Artikel gelten besondere Frachtbedingungen!

SILISTO®-FIX 2K-Dickbeschichtung

Zweikomponentige faserarmierte kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung

Merkmale

- Geprüft nach EN 15814
- Bauaufsichtlich zugelassen (MPA Dresden)
- Brandklasse E (DIN EN 13501-1)
- Schnelle Trocknung



Anwendungen

- Abdichtung gegen Bodenfeuchte und nichtstauendes Wasser an Bodenplatten und an Wänden von erdberührten Bauteilen
- Abdichtung gegen nichtdrückendes Wasser auf Deckenflächen und aufstauendes Sickerwasser an Bodenplatten und an Wänden von erdberührten Bauteilen
- Innenabdichtung von Fußbodenflächen in Kellerräumen und in nicht unterkellerten Gebäuden gegen aufsteigende Feuchtigkeit

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe	VPE Inhalt/Eimer	Menge Palette
7162D	SILISTO®-FIX 2K-Dickbeschichtung	schwarz	28 kg	18
71610D	Vorstrich-Emulsion		10 l	44

Art.-Grp. 4056

Hinweis: Für diesen Artikel gelten besondere Frachtbedingungen!

Alle Angaben ohne Gewähr. Bitte beachten Sie das technische Merkblatt sowie das Sicherheitsdatenblatt.



Dauerhaft geschützt

mit unseren Dickbeschichtungen

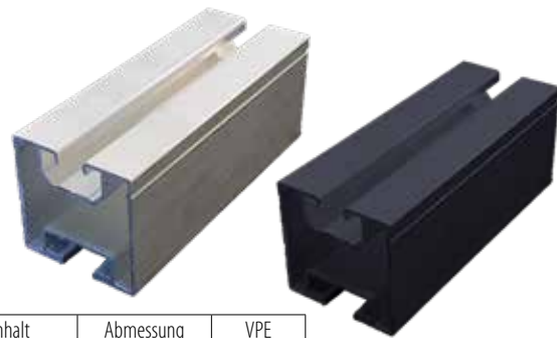
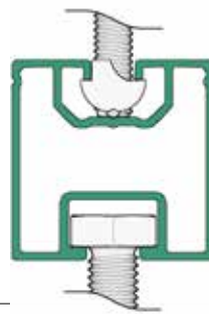


PARCO® Montageprofil Typ N

- Aluminium
- Elementlänge: 6,2 m
- Anbindung oben: Nutenstein M 8
- Anbindung unten: 6kt-Schraube DIN 933 M10
- Spannweite: max. 1,90 m

Anbindung oben:
Nutenstein M8
(Art.-Nr. 574NS)

Anbindung unten:
6kt-Schraube DIN 933 M10
(Art.-Nr. 03910x...)



Art.Nr.	Bezeichnung	Anbindung oben	Anbindung unten	Inhalt Palette	Abmessung mm	VPE Stk.
574WS1	Montageprofil Typ N aluminium	Nutenstein M 8	6kt-Schraube DIN 933 M 10	644 m	40 x 40	1
574WS1SE	Montageprofil Typ N schwarz eloxiert	Nutenstein M 8	6kt-Schraube DIN 933 M 10	644 m	40 x 40	1

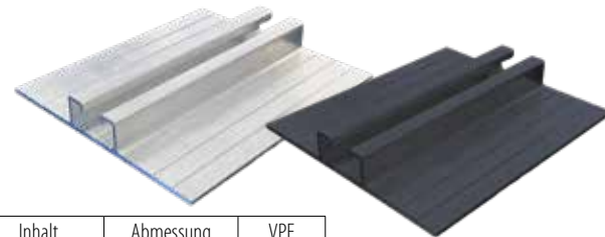
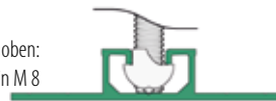
Art.-Grp. 6840

Weitere technische Daten und Montagehinweise auf Anfrage - Schwarz eloxierte Profile auf Anfrage.

PARCO® Trapezschiene

- Aluminium
- Anbindung oben: Nutenstein M 8
- Elementlänge: 6,20 m
- Spannweite: max. 1,70 m

Anbindung oben:
Nutenstein M 8

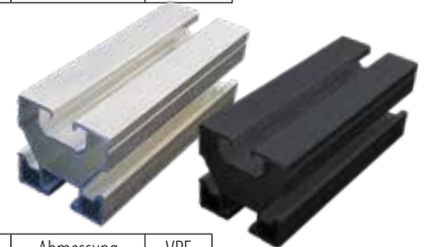


Art.Nr.	Bezeichnung	Anbindung oben	Anbindung unten	Inhalt Palette	Abmessung mm	VPE Stk.
574TS	Trapezschiene aluminium	Nutenstein M 8	Fassadenbauschrauben o. ä.	725,40 m	90 x 15	1
574TSSE	Trapezschiene schwarz eloxiert	Nutenstein M 8	Fassadenbauschrauben o. ä.	725,40 m	90 x 15	1

Art.-Grp. 6840

PARCO® Kreuzschiene

- Aluminium
- Anbindung oben: Nutenstein M 8
- Elementlänge: 6,20 m
- Spannweite: 1,95 m



Art.Nr.	Bezeichnung	Anbindung oben	Anbindung unten	Inhalt Palette	Abmessung mm	VPE Stk.
574KK	Kreuzschiene aluminium	Nutenstein M 8	6kt-Schraube DIN 933 M 10		40 x 40	1
574KKS	Kreuzschiene schwarz eloxiert	Nutenstein M 8	6kt-Schraube DIN 933 M 10		40 x 40	1

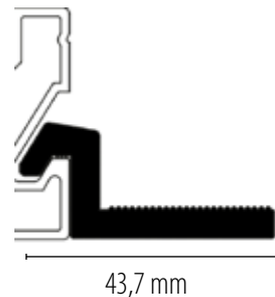
Art.-Grp. 6840

PARCO® Kreuzklemme

- Anbindung oben: Nutenstein M 8
- Elementlänge: 40 mm
- Stabile Ausführung

Art.Nr.	Bezeichnung	VPE Stk.
5746063	Kreuzklemme	1

Art.-Grp. 6841



PARCO® Aufständerungswinkel

- Genormte Anbindung, Ausgelegt für DIN 1055
- Aluminium
- Universalgelenk für Aufständerung
- Anbindung: Aufschieben auf Montageschiene, Fixierung mit Verschraubung*

passt auf fast alle marktüblichen
40 mm breiten Profile!

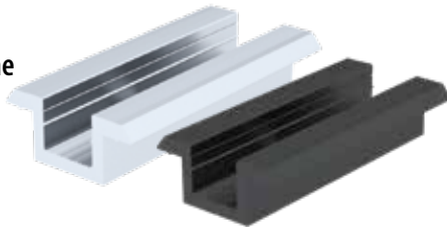
Art.Nr.	Länge mm	Normalgewicht kg/m	Passung mit	Inhalt Box
574AW	6000	ca.1,752	40 mm Breite und 40 - 50 mm	100

Art.-Grp. 1034 *Ausführung ist ungelocht



PARCO® Mittelklemme

- Aluminium
- Fixlänge: 70 mm
- gerahmte Module
- Lochung Ø 8,7 mm

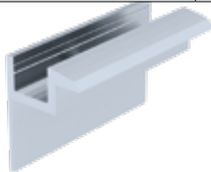


Art.Nr.	Bezeichnung	Abmessung mm	VPE Stk.
574MK70S	Mittelklemme aluminium	70 x 36 x 3	100
574MK70SW	Mittelklemme schwarz eloxiert	70 x 36 x 3	100

Art.-Grp. 6841

PARCO® Randklemme

- Aluminium



Art.Nr.	Bezeichnung	für Modulstärke	VPE Stk.
574RK30	Randklemme	30 mm	50
574RK32	Randklemme	32 mm	50
574RK35	Randklemme	35 mm	50
574RK38	Randklemme	38 mm	50
574RK40	Randklemme	40 mm	50
574RK46	Randklemme	50 mm	50
574RK50	Randklemme	50 mm	50

Art.-Grp. 6841

Weitere Modulstärken auf Anfrage

PARCO® Solar-Befestiger A2 Typ A

- Für Holz-Unterkonstruktionen
- Außen-6kt.-Antrieb zur einfachen Verschraubung
- 3x 6kt.-Mutter DIN 6923 A2

Typ 1 mit EPDM-Dichtung

Art.Nr.	Abmessung	Gewindelänge		SW	VPE Stk.
		Metrisch mm	Holz mm		
545A1110x180	M10 x 180	100	60	7	25
545A1110x200	M10 x 200	120	70	7	25
545A1110x250	M10 x 250	130	80	7	25
545A1110x300	M10 x 300	140	100	7	25
545A1112x250	M12 x 250	130	100	9	25
545A1112x300	M12 x 300	140	100	9	25
545A1112x350	M12 x 350	180	130	9	25

Art.-Grp. 6819

PARCO® Adapterbleche Edelstahl A2

- Material: 1.4301
- Für Stockschraube M 10 (Art.-Nr. 574ABE80x11) bzw. M 12 (Art.-Nr. 574ABE80x13)
- Schraubenbefestigung M 8 bzw. M 10 im unteren Schienenkanal

Art.Nr.	L x B x H mm	Rundloch Ø mm	Langloch Ø mm	VPE Stk.
574ABE80x11	80 x 40 x 5	11	11	100
574ABE80x11x30	80 x 30 x 5	11	11 x 40	50
574ABE80x13	80 x 40 x 5	13	13 x 30	50

Art.-Grp. 6845

PARCO® Profilverbinder

- Für Montageprofil Typ V + N
- Aluminium
- Befestigung mit 4 Bohrschrauben
- Länge 200 mm



Art.Nr.	Bezeichnung	VPE Stk.
574PV1	Profilverbinder	1

Art.-Grp. 6841

PARCO® Randklemme

- schwarz eloxiert



Art.Nr.	Bezeichnung	für Modulstärke	VPE Stk.
574rk30S	Randklemme	30 mm	50
574rk32S	Randklemme	32 mm	50
574RK35S	Randklemme	35 mm	50
574RK38S	Randklemme	38 mm	50
574RK40S	Randklemme	40 mm	50
574RK46S	Randklemme	46 mm	50
574RK50S	Randklemme	50 mm	50

Art.-Grp. 6841

Weitere Modulstärken auf Anfrage



Tellerkopfschrauben

Edelstahl

- Edelstahl A2

Art.Nr.	Abmessung mm	Kopf-Ø mm	Anbauteildicke mm	Antrieb	Inhalt Box
117TZ8x80	8,0 x 80	22,0	20	TX 40	100
117TZ8x100	8,0 x 100	22,0	40	TX 40	100
117TZ8x120	8,0 x 120	22,0	50	TX 40	100

Art.-Grp. 1077



Edelstahl A2

PARCO® Dachhaken

- Stabil und langlebig
- Hohe Korrosionsbeständigkeit
- gestrahlt
- inkl. Schrauben + Muttern

Art.Nr.	Bezeichnung	Platte mm	Stiel mm	VPE Stk.
574DHB150X50X5	Dachhaken FIX	150 x 50 x 5	5 mm	30
574DHSV	Dachhaken 3-fach verstellbar	140 x 56 x 5	5 mm	30

Art.-Grp. 6816



574DHBFIX

574DHSV FLEX

6kt.-Schraube DIN 933

- Außen-6kt.
- Edelstahl A2



Art.Nr.	Beschreibung	Abmessung mm	Inhalt Box
0398x20	6kt.-Schraube DIN 933	8 x 20	100
0398x30	6kt.-Schraube DIN 933	8 x 30	100
0398x40	6kt.-Schraube DIN 933	8 x 40	100
0398x50	6kt.-Schraube DIN 933	8 x 50	100
03910x20	6kt.-Schraube DIN 933	10 x 20	50
03910x25	6kt.-Schraube DIN 933	10 x 20	50
03910x30	6kt.-Schraube DIN 933	10 x 30	50
03910x40	6kt.-Schraube DIN 933	10 x 40	50
03910x60	6kt.-Schraube DIN 933	10 x 60	50
03910x70	6kt.-Schraube DIN 933	10 x 70	50

Art.-Grp. 1450

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Zylinderschraube DIN 912

- Innen-6kt.
- Edelstahl A2



Art.Nr.	Beschreibung	Abmessung mm	Inhalt Box
0758x25	Zylinderschraube DIN 912	8 x 25	100
0758x30	Zylinderschraube DIN 912	8 x 30	100
0758x35	Zylinderschraube DIN 912	8 x 35	100
0758x40	Zylinderschraube DIN 912	8 x 40	100
0758x25	Zylinderschraube DIN 912	8 x 25	100
0758x50	Zylinderschraube DIN 912	8 x 50	100

Art.-Grp. 1466

Sperrzahnmuttern DIN 6923 A2

Art.Nr.	Gewinde Ø mm	Inhalt Box
25208	M 8	100
252010	M 10	100
252012	M 12	100
252016	M 16	100

Art.-Grp. 1336



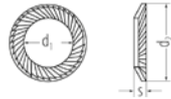
PARCO® Nutenstein

- Aluminium
- Kugel aus Edelstahl A2
- Für Gewinde M 8



Art.Nr.	Bezeichnung	VPE Stk.
574NS	Nutenstein M 8	100

Art.-Grp. 6815



Sicherungsscheiben S Edelstahl A2

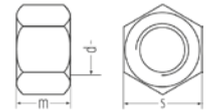
Art.Nr.	für Ø	Inhalt Box
38108	M 8	1.000
381010	M 10	1.000
381012	M 12	500

Art.-Grp. 1308

Sechskantmuttern DIN 934 A2

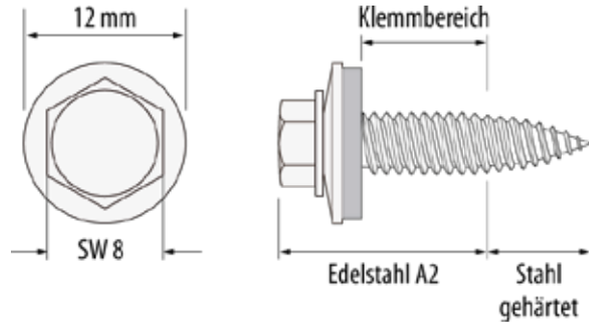
Art.Nr.	Gewinde Ø mm	Inhalt Box
2058	M 8	1.000
20510	M 10	500
20512	M 12	200
20516	M 16	100

Art.-Grp. 1339



TWISTEC® Dünnblechschrauben Bimetall

Ideal zur Verschraubung dünner Bleche



- Bimetall (Edelstahl A2/Stahl gehärtet) speziell beschichtet
- Größtmöglicher Halt bei Befestigungen von Konstruktionen auf dünnen Stahl- und Aluminiumblechprofilen
- Spitze und Formgewinde aus gehärtetem Kohlenstoffstahl, für die schnelle und einfache Durchdringung von Blechen
- Traggewinde und Kopf aus Edelstahl A2 um vor Korrosion zu schützen

- Bruch sicher verbunden in patentiertem Schweißverfahren
- Kaum Bohrspänbildung durch Verstauchung des Materials
- Doppelte Gewindegänge sorgen für sicheren Halt
- Weniger Schrauben nötig durch stärkeren Halt
- 50% weniger Arbeitsaufwand gegenüber herkömmlichen Schrauben
- Aufmontierte Dichtscheiben (14/16 mm) aus Edelstahl mit aufvulkanisierter EPDM-Dichtung

Vorteile:

- Perfekter Halt durch Doppelgang-Gewinde
- Kein Vorbohren nötig
- Weniger Befestigungspunkte nötig

Eigenschaften:

- Spezialbeschichtetes Bimetall
- Bauaufsichtlich zugelassen
- Doppelgang-Vollgewinde

Art.-Nr.	Abmessung Ø x Länge	Klemmbereich	Schlüsselweite	Dichtscheibe Ø	Bohrleistung	Inhalt Box	VPE Umkarton
296B45x25	4,5 x 25 mm	8 mm	SW 8	14 mm	1,0 / 2 x 0,8 mm	100	1.200
296B6x25	6,0 x 25 mm	8 mm	SW 8	16 mm	1,25 / 2 x 1,0 mm	100	1.200
296B6x38	6,0 x 38mm	8 mm	SW 8	16 mm	1,25 / 2 x 1,0 mm	100	1.200

Art.-Grp. 1051

SILISTO® Trennwandbänder

Perfekte Schalldämmung nach Maß durch die SILISTO Trennwandbänder. Der geschlossenzellige, feinporige, anpassungsfreudige und weiche Polyethylschaum verfügt über eine gute Rückstellfähigkeit und sorgt so für eine sichere Abdichtung zwischen den Konstruktionsteilen.

Weitere Vorteile, die für sich sprechen:

- Verhindert Schallbrücken bei Konstruktionen mit U- und C-Profilen
- Umwelfreundlich
- Gleicht Unebenheiten aus
- Hoch alterungsbeständig
- Feuchtigkeitsunempfindlich

Art.-Nr.	Abmessung (Breite x Dicke)	Farbe	VPE (Karton/Rolle)
525030x3	30 mm x 3 mm	Anthrazit	900 m/30 m
525030x4	30 mm x 4 mm	Anthrazit	400 m/20 m
525050x3	50 mm x 3 mm	Anthrazit	540 m/30 m
525070x3	70 mm x 3 mm	Anthrazit	360 m/30 m
5250100x3	100 mm x 3 mm	Anthrazit	300 m/30 m

Art.-Grp. 5950



TWISTEC® Color-Head

- Mit verzinktem Gewinde
- 6kt. Color-Bohrschraube SW 8 mit hochwertiger Pulverbeschichtung
- Dichtscheibe 14 mm mit aufgezogener EPDM-Dichtung
- Für Verschraubungen in Holz, Gewinde Ø 4,8 mm, reduzierte Bohrspitze
- Die Beständigkeit der Farbschicht ist nur bei Verwendung des Spezialadapters 451M8P zur Einschraubung gegeben



Geeignet für		Blech/ Blech 4,8 x 20 mm	Holz 4,8 x 35 mm	Holz 4,8 x 60 mm	Holz 4,8 x 80 mm
Farben	Inhalt Box	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Oxidrot	100	292PVZ48x203009	292PVZ48x353009	292PVZ48x603009	292PVZ48x803009
Braunrot	100	292PVZ48x203011	292PVZ48x353011	292PVZ48x603011	292PVZ48x803011
Moosgrün	100	292PVZ48x206005	292PVZ48x356005	292PVZ48x606005	292PVZ48x806005
Chromoxidgrün	100	292PVZ48x206020	292PVZ48x356020	292PVZ48x606020	292PVZ48x806020
Anthrazitgrau	100	292PVZ48x207016	292PVZ48x357016	292PVZ48x607016	292PVZ48x807016
Kupferbraun	100	292PVZ48x208004	292PVZ48x358004	292PVZ48x608004	292PVZ48x808004
Rotbraun	100	292PVZ48x208012	292PVZ48x358012	292PVZ48x608012	292PVZ48x808012
Mahagonibraun	100	292PVZ48x208016	292PVZ48x358016	292PVZ48x608016	292PVZ48x808016
Schokoladenbraun	100	292PVZ48x208017	292PVZ48x358017	292PVZ48x608017	292PVZ48x808017
Cremeweiß	100	292PVZ48x209001	292PVZ48x359001	292PVZ48x609001	292PVZ48x809001
Grauweiß	100	292PVZ48x209002	292PVZ48x359002	292PVZ48x609002	292PVZ48x809002
Tiefschwarz	100	292PVZ48x209005	292PVZ48x359005	292PVZ48x609005	292PVZ48x809005
Weißaluminium	100	292PVZ48x209006	292PVZ48x359006	292PVZ48x609006	292PVZ48x809006
Graualuminium	100	292PVZ48x209007	292PVZ48x359007	292PVZ48x609007	292PVZ48x809007
Reinweiß	100	292PVZ48x209010	292PVZ48x359010	292PVZ48x609010	292PVZ48x809010
Graphitschwarz	100	292PVZ48x209011	292PVZ48x359011	292PVZ48x609011	292PVZ48x809011
blank verzinkt	100	292BVZ48x20	292BVZ48x35	292BVZ48x60	292BVZ48x80
Anzahl pro Umkarton		2.400 Stk.	2.400 Stk.	1.200 Stk.	800 Stk.

**Weitere
RAL-
Farben
auf
Anfrage
lieferbar**

Für eine
ordnungsgemäße
Verarbeitung:
**Gleich
mitbestellen!**



Adapter Spezial SW 8+

Art.-Nr.	
451M8P	

Art.-Grp.: 3410

Alle RAL-Farben auf Anfrage lieferbar.

Art.-Grp.: 1054

TWISTEC® Trespo

- Edelstahl A2
- TX20 Antrieb für sämtliche Fassadenprofile wie z.B. TRESPA® etc.
- Nasslackierung, sehr gute Haftung und hohe UV-Beständigkeit
- Mit Kopflackierung in sämtlichen RAL-Farben
- Zur Befestigung von Fassadenplatten auf Holzunterkonstruktionen

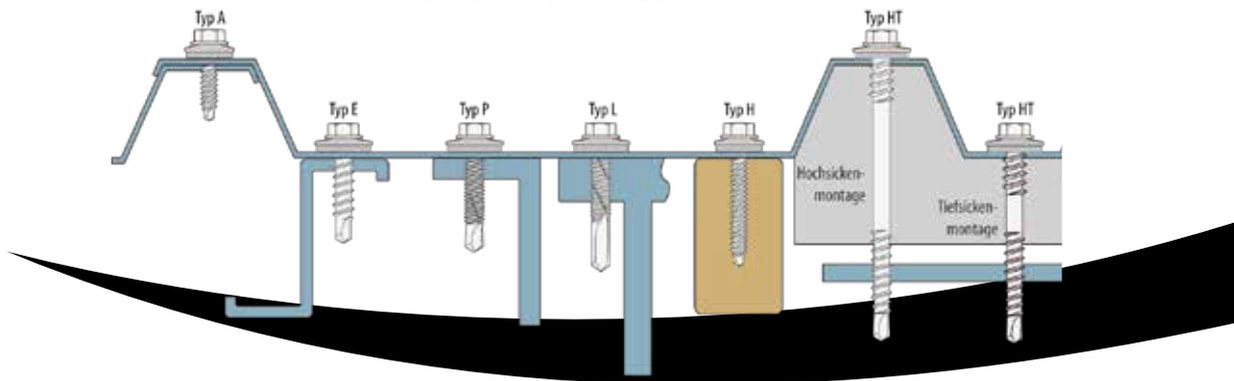


			4,8 x 32 mm	4,8 x 38 mm
Farbe	RAL	Inhalt Box	Art.-Nr.	Art.-Nr.
ohne Farbe		100	28448x32	28448x38
Anthrazitgrau	7016	100	284327015	284387015
Cremeweiß	9001	100	284329001	284389001
Tiefschwarz	9005	100	284329005	284389005
Reinweiß	9010	100	284329010	284389010
Verkehrsweiß	9016	100	284329016	284389016

Art.-Grp.: 1055

**Weitere
RAL-Farben +
Abmessungen
auf Anfrage
lieferbar**

TWISTEC® 6kt.-Bohrschrauben Edelstahl



Typ A

- Zur Verbindung von Trapezblechen bei Überlappungen von maximal 2 x 1,0 mm
- Art.-Nr. 298149x20
- Art.-Nr. 298163x25 (ohne Zulassung)
- 6kt.-Bimetall Edelstahlschrauben (1.-4301/A2) SW 8
- Mit reduzierter 4 mm Bohrspitze aus Vergütungsstahl
- Mit aufmontierten Dichtscheiben (14/16 mm) aus Edelstahl mit aufvulkanisierter EPDM-Dichtung



Typ E

- Zur Befestigung von Stahl- und Aluminiumblechen auf Stahlunterkonstruktionen bis 3,5 mm
- Art.-Nr. 298E...
- 6kt.-Bimetall Edelstahlschrauben (1.4301/A2) SW 8 mit 6 mm Bohrspitze aus Vergütungsstahl
- Mit aufmontierten Dichtscheiben (16 mm) aus Edelstahl mit aufvulkanisierter EPDM-Dichtung



Typ P

- Zur Befestigung von Stahl- und Aluminiumblechen auf Stahlunterkonstruktionen bis 6,0 mm
- Art.-Nr. 298P...
- 6kt.-Bimetall Edelstahlschrauben (1.4301/A2) SW 8 mit Feingewinde und 8 mm Bohrspitze aus Vergütungsstahl
- Mit aufmontierten Dichtscheiben (16 mm) aus Edelstahl mit aufvulkanisierter EPDM-Dichtung



Typ L

- Zur Befestigung von Stahl- und Aluminiumblechen auf Stahlunterkonstruktionen bis 12,5 mm
- Art.-Nr. 298L...
- 6kt.-Bimetall Edelstahlschrauben (1.4301/A2) SW 8 mit Feingewinde und 15 mm Bohrspitze aus Vergütungsstahl
- Mit aufmontierten Dichtscheiben (16 mm) aus Edelstahl mit aufvulkanisierter EPDM-Dichtung



Typ HA

- Zur Befestigung von dünnen Blechen/Profilen auf Holzunterkonstruktionen
- Art.-Nr. 298HA...
- 6kt.-Edelstahlschrauben (A2 304) SW 8
- Mit aufmontierten Dichtscheiben aus Edelstahl mit aufvulkanisierter EPDM-Dichtung



Typ HT

- Zur Befestigung von Sandwichelementen auf Stahlunterkonstruktionen bis 5,0 mm in Hoch- und Tiefsicken
- Art.-Nr. 298HT...
- 6kt.-Bimetall Edelstahlschrauben (1.4301/A2) SW 8 mit 6 mm Bohrspitze aus Vergütungsstahl



Typ A

Bohrleistung max. 3 mm

Art.-Nr.	Abmessung Ø x Länge	Ø Dicht- scheibe
298149x20	4,8 x 20 mm	14 mm
298163x25*	6,3 x 25 mm	16 mm

* ohne Zulassung

Art.-Grp.: 1051



Typ P

Bohrleistung max. 6,0 mm

Art.-Nr.	Abmessung Ø x Länge L	Dichtscheibe Ø
298P55x26	5,5 x 26	16 mm
298P55x32	5,5 x 32	16 mm
298P55x38	5,5 x 38	16 mm

Art.-Grp.: 1051

Für Holzunterkonstruktionen



Typ HA

Bohrleistung max. 3,0 mm

Art.-Nr.	Abmessung Ø x Länge	Dichtscheibe Ø
298H48x35	4,8 x 35	14 mm
298HA65x50N	6,3/7,0 x 50	16 mm
298HA65x65N	6,3/7,0 x 65	16 mm
298HA65x7519N	6,3/7,0 x 75	19 mm
298HA65x10019N	6,3/7,0 x 100	19 mm
298HA65x12519N	6,3/7,0 x 125	19 mm
298HA65x14519N	6,3/7,0 x 145	19 mm
298HA65x16519N	6,3/7,0 x 165	19 mm
298HA65x18519N*	6,5 x 185	19 mm
298HA65x21019N*	6,5 x 210	19 mm
298HA65x24019N*	6,5 x 240	19 mm

* Nicht Bestandteil der Zulassung

Art.-Grp.: 1070



Typ E

Bohrleistung max. 3,5 mm

Art.-Nr.	Abmessung Ø x Länge L	Dichtscheibe Ø
298E55x25	5,5 x 25	16 mm
298E55x28	5,5 x 28	16 mm
298E55x38	5,5 x 38	16 mm
298E55x50	5,5 x 50	16 mm
298E55x58	5,5 x 58	16 mm

Ab 5.000 Stk. auch mit farbigem Kopf lieferbar

Art.-Grp.: 1051



Typ L

Bohrleistung max. 12,5 mm

Art.-Nr.	Abmessung Ø x Länge	Dichtscheibe Ø
298L55x40	5,5 x 38	16 mm
298L55x50	5,5 x 50	16 mm
298L55x65	5,5 x 65	16 mm
298L55x80*	5,5 x 80	16 mm
298L55x100*	5,5 x 100	16 mm

* Teilgewinde

Art.-Grp.: 1051



Typ HT

Bohrleistung max. 5,0 mm

Art.-Nr.	Abmessung Ø x Länge	Dichtscheibe Ø
298HT55x70	5,5 x 70	16 mm
298HT55x85	5,5 x 85	16 mm
298HT55x110	5,5 x 110	16 mm
298HT55x130	5,5 x 130	16 mm
298HT55x150	5,5 x 150	16 mm
298HT55x180	5,5 x 180	16 mm
298HT55x200	5,5 x 200	16 mm

Art.-Grp.: 1071

GLEICH MITBESTELLEN!

Abdeckkappen SW8

Passend für z.B. TWISTEC® 6kt.-Bohrschrauben

- für 6kt. Bohrschraube Bi-Metal / verzinkt
- Universal für 16mm + 19mm

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage erhältlich



Art.-Nr.	VPE		RAL-Nr.
	Stk.	Farbe	
293007016	200	Anthrazit	7016
293008004	200	Kupferbraun	8004
293008014	200	Sepiabraun	8014
293009010	200	Reinweiß	9010
293009005	200	Tiefschwarz	9005

Art.-Grp.: 1040

TWISTEC® Kalotten

Aus Aluminium mit aufgeklebter Moosgummidichtung, für die Hochsickenmontage von Bedachungen aus Polyester, Aluminium, Stahl und Faserzement

- Dauerelastisch
- Alterungsbeständig
- Sicher abgedichtet
- Optimierte Versteifungssicken mit viel höherer Montagesicherheit
- Dichtscheiben bis max. 19 mm einsetzbar
- Einheitliche Deckbreite von 38 mm
- Gleiche Sickenoptik und Formstabilität bei allen Typen

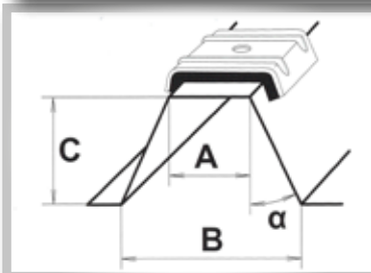


Bezeichnung Welle	Obergurtbreite mm	Radius/Profilwinkel	Artikelnummer
18/76	25/40	24°	2891876+RAL
55/177	45/60	48°	28955177+RAL
30/200	20	23°	28930200+RAL
29/124	20	35°	28929124+RAL
G4 20/16	21	16°	289G42016+RAL
26/15	26	15°	2892615+RAL
45/333	23	30°	28945333+RAL
45/150	25	27°	28945150+RAL
30/153	24	30°	28930153+RAL
Spundwand 76/18	26	50°	2897618+RAL
28/52	28	52°	2892852+RAL
TRP 40	30	29°	289TRP40+RAL
40/167	34	23°	28940167+RAL
SAB TL 75	36	40°	289SABTL75+RAL
45/200	40	24°	28945200+RAL
40/183	41	17°	28940183+RAL
35/207	41	32°	28935207+RAL
41/39	41	39°	2894139+RAL
30/150	34	31°	28930150+RAL
30/220 HD 30	40	45°	28930220+RAL
E 50	54	32°	289E50+RAL
KD 58	50	36°	289KD58+RAL
45/30	45	30°	2894530+RAL

Art.-Grp.: 1280

Art.-Nr. 289...

Bestell-Beispiel:
18/76, RAL7016 = 28918767016



- A** Obergurtbreite
- B** Lichte Weite am Untergurt
- C** Profilhöhe
- ODER
- A** Obergurtbreite
- α** Profilwinkel

**In allen
Standard-RAL-
Farben erhältlich!**

PARCO® Blindnieten DIN 7337 mit Kopflackierung

Art.-Nr.	Farbe RAL	Niet-Ø	Klemmlänge mm	Nietlänge mm	VPE Stk.
5804x69010	weiß RAL 9010	4,0	15,-3,5	6,0	1.000
5804x89010	weiß RAL 9010	4,0	3,5-6,0	8,0	1.000
5804x109010	weiß RAL 9010	4,0	5,0-7,6	10,0	500
5804x129010	weiß RAL 9010	4,0	6,5-9,0	12,0	500
5804x89005	schwarz RAL 9005	4,0	3,5-6,0	8,0	1.000
5804x109005	schwarz RAL 9005	4,0	5,0-7,6	10,0	500
5804x129005	schwarz RAL 9005	4,0	6,5-9,0	12,0	500
5804x87016	anthrazit RAL 7016	4,0	3,5-6,0	8,0	1.000
5804x107016	anthrazit RAL 7016	4,0	5,0-7,6	10,0	500

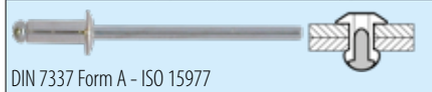
Weitere RAL-Farben und Abmessungen auf Anfrage.

Art.-Grp. 1235



PARCO® Blindnieten

Flachrundkopf - Alu/Stahl - Typ 580



DIN 7337 Form A - ISO 15977

Niet-Ø Bohrloch-Ø*	Schaft- länge mm	Nietbare Material- stärke mm	Kopf Ø	Art.-Nr.
2,4 2,5	6,0	2,0-4,0	5,0	58024x6
	8,0	4,0-6,0	5,0	58024x8
	10,0	6,0-8,0	5,0	58024x10
3,0 3,1	4,0	0,5-1,5	6,5	5803x4
	5,0	0,5-2,0	6,5	5803x5
	6,0	1,5-3,5	6,5	5803x6
	8,0	3,5-5,5	6,5	5803x8
	10,0	5,5-7,0	6,5	5803x10
	12,0	7,0-9,0	6,5	5803x12
	14,0	9,0-11,0	6,5	5803x14
3,2 3,3	16,0	11,0-13,0	6,5	5803x16
	5,0	0,2-2,5	6,5	58032x5
	6,0	1,0-3,0	6,5	58032x6
	8,0	3,0-5,0	6,5	58032x8
	10,0	5,0-7,0	6,5	58032x10
	12,0	7,0-9,0	6,5	58032x12
	14,0	9,0-11,0	6,5	58032x14
	16,0	11,0-13,0	6,5	58032x16
	18,0	1,0-15,0	6,5	58032x18
	20,0	15,0-17,0	6,5	58032x20
4,0 4,1	7,0	2,5-3,5	8,0	5804x7
	8,0	3,5-4,5	8,0	5804x8
	10,0	4,5-6,5	8,0	5804x10
	12,0	7,5-8,5	8,0	5804x12
	14,0	8,5-10,5	8,0	5804x14
	16,0	10,5-12,5	8,0	5804x16
	18,0	12,5-14,5	8,0	5804x18
4,8 4,9	20,0	14,5-16,5	8,0	5804x20
	22,0	16,5-18,5	8,0	5804x22
	30,0	24,5-26,5	8,0	5804x30
	6,0	0,5-2,0	9,5	58048x6
	8,0	3,0-4,0	9,5	58048x8
	10,0	5,0-6,0	9,5	58048x10
	12,0	7,0-8,0	9,5	58048x12
	14,0	8,0-10,0	9,5	58048x14
	16,0	10,0-12,0	9,5	58048x16
	18,0	12,0-14,0	9,5	58048x18
6,0 6,1	20,0	14,0-16,0	9,5	58048x20
	22,0	16,0-18,0	9,5	58048x22
	25,0	18,0-20,0	9,5	58048x25
	30,0	24,0-26,0	9,5	58048x30
	35,0	26,0-31,0	9,5	58048x35
	40,0	31,0-36,0	9,5	58048x40
	45,0	36,0-41,0	9,5	58048x45
	10,0	3,0-5,0	12,0	5806x10
	12,0	5,0-7,0	12,0	5806x12
	6,4 6,5	16,0	7,0-10,0	12,0
18,0		10,0-13,0	12,0	5806x18
22,0		13,0-17,0	12,0	5806x22
26,0		17,0-21,0	12,0	5806x26
6,4 6,5	12,0	5,0-7,0	12,0	58064x12
	15,0	7,0-10,0	12,0	58064x15
	18,0	10,0-13,0	12,0	58064x18
	22,0	13,0-17,0	12,0	58064x22

Art.-Grp. 1057

Verpackungseinheiten Typ 580	VPE/Stk.
2,4 bis 4x10	1.000
4x12 - 4x20 + 4,8x6 - 4,8x16	500
4x22 - 4x30 + 4,8x18 - 4,8x48 + 6,0 + 6,4	250

Flachrundkopf - Stahl/Stahl - Typ 585



DIN 7337 Form A - ISO 15979

Niet-Ø Bohrloch-Ø*	Schaft- länge mm	Nietbare Material- stärke mm	Kopf Ø	Art.-Nr.
3,2 3,3	6,0	0,5-3,0	6,5	58532x6
	8,0	3,0-5,0	6,5	58532x8
	10,0	5,0-7,0	6,5	58532x10
	12,0	7,0-9,0	6,5	58532x12
	14,0	9,0-11,0	6,5	58532x14
4,0 4,1	16,0	11,0-12,5	6,5	58532x16
	6,0	0,5-2,5	8,0	5854x6
	8,0	2,5-4,5	8,0	5854x8
	10,0	4,5-6,5	8,0	5854x10
	12,0	6,5-8,5	8,0	5854x12
	14,0	8,5-10,0	8,0	5854x14
	16,0	10,0-12,0	8,0	5854x16
4,8 4,9	18,0	12,0-14,0	8,0	5854x18
	20,0	14,0-16,0	8,0	5854x20
	8,0	2,0-4,0	10,0	58548x8
	10,0	4,0-6,0	10,0	58548x10
	12,0	6,0-8,0	10,0	58548x12
	14,0	8,0-9,5	10,0	58548x14
	16,0	9,5-11,0	10,0	58548x16
	18,0	11,0-13,0	10,0	58548x18
	20,0	13,0-15,0	10,0	58548x20
	22,0	15,0-17,0	10,0	58548x22
25,0	17,0-20,0	10,0	58548x25	

Art.-Grp. 1056

Verpackungseinheiten	VPE/Stk.
3,2 - 4x10	1.000
4x12 - 4x20 + 4,8x8 - 4,8x16	500
4,8x18 - 4,8x25	250

Flachrundkopf - Alu/Edelstahl - Typ 5820



DIN 7337 Form A

Niet-Ø Bohrloch-Ø*	Schaft- länge mm	Nietbare Material- stärke mm	Kopf Ø	Art.-Nr.	
3,2 3,3	6,0	2,5-3,5	6,5	582032x6	
	8,0	3,5-5,0	6,5	582032x8	
	10,0	5,0-7,0	6,5	582032x10	
4,0 4,1	12,0	7,0-8,5	6,5	582032x12	
	6,0	1,5-3,5	8,0	58204x6	
	8,0	3,5-6,0	8,0	58204x8	
	10,0	5,0-7,5	8,0	58204x10	
	12,0	6,5-10,0	8,0	58204x12	
	16,0	8,0-12,5	8,0	58204x16	
	8,0	3,0-4,5	9,5	582048x8	
4,8 4,9	10,0	3,5-7,0	9,5	582048x10	
	12,0	6,0-8,0	9,5	582048x12	
	14,0	7,0-10,5	9,5	582048x14	
	16,0	8,5-11,5	9,5	582048x16	
	18,0	12,0-14,0	9,5	582048x18	
	20,0	12,5-15,0	9,5	582048x20	
	25,0	17,0-19,0	9,5	582048x25	
	5,0	8,0	3,0-4,5	9,5	58205x8
		10,0	4,5-6,0	9,5	58205x10
		12,0	6,0-8,0	9,5	58205x12
14,0		8,0-10,0	9,5	58205x14	
16,0		10,0-12,0	9,5	58205x16	
18,0		12,0-14,0	9,5	58205x18	
20,0		14,0-16,0	9,5	58205x20	

Art.-Grp. 1242

Flachrundkopf - Edelst./Edelst. - Typ 582



DIN 7337 Form A - ISO 15983

Niet-Ø Bohrloch-Ø*	Schaft- länge mm	Nietbare Material- stärke mm	Kopf Ø	Art.-Nr.
3,2 3,3	6,0	0,5-2,5	6,5	58232x6
	8,0	2,5-4,5	6,5	58232x8
	10,0	4,5-6,5	6,5	58232x10
	12,0	6,5-8,5	6,5	58232x12
	14,0	8,5-10,5	6,5	58232x14
4,0 4,1	16,0	10,5-12,5	6,5	58232x16
	6,0	0,5-1,5	8,0	5824x6
	8,0	1,5-3,5	8,0	5824x8
	10,0	3,5-5,5	8,0	5824x10
	12,0	5,5-7,5	8,0	5824x12
	14,0	7,5-9,5	8,0	5824x14
	16,0	9,5-11,5	8,0	5824x16
4,8 4,9	8,0	0,5-3,0	9,5	58248x8
	10,0	3,0-5,0	9,5	58248x10
	12,0	5,0-7,0	9,5	58248x12
	14,0	7,0-9,0	9,5	58248x14
	16,0	9,0-11,0	9,5	58248x16
	18,0	11,0-13,0	9,5	58248x18
	20,0	13,0-15,0	9,5	58248x20
	23,0	15,0-17,0	9,5	58248x23
	25,0	17,0-20,0	9,5	58248x25
	5,0	8,0	2,0-4,0	9,0
14,0		8,0-9,5	9,0	5825X14
16,0		9,5-11,0	9,0	5825X16

Art.-Grp. 1055

Verpackungseinheiten Typ 582	VPE/Stk.
3,2 - 4x10t	1.000
4x12 - 4x20 + 4,8x8 - 4,8x16	500
4,8x18 - 4,8x25	250
5,0x8	500
5,0x14 - 5,0x16	250

Flachrundkopf - Kupfer/Bronze - Typ 583



DIN 7337 Form A - ISO 16582

Niet-Ø Bohrloch-Ø*	Schaft- länge mm	Nietbare Material- stärke mm	Kopf Ø	Art.-Nr.
3,2 3,3	6,0	1,5-3,5	6,5	58332x6
	7,0	2,5-4,5	6,5	58332x7
	9,0	3,5-5,5	6,5	58332x9
4,0 4,1	11,0	4,5-6,5	6,5	58332x11
	6,0	1,5-3,5	8,0	5834x6
	9,0	3,5-5,5	8,0	5834x9
4,0 4,1	11,0	5,5-7,5	8,0	5834x11

Art.-Grp. 1058

Verpackungseinheiten Typ 583	VPE/Stk.
3,2 - 4,0	1.000

Verpackungseinheiten Typ 5820	VPE/Stk.
3,2 - 4x10	1.000
4x12 - 4x20 + 4,8x8 - 4,8x16	500
4,8x18 - 4,8x25	250
5,0x8 - 5,0x12	500
5,0x14 - 5,0x20	250

PARCO® Blindnieten

Senkkopf - Alu/Stahl - Typ 5800

DIN 7337 Form B - ISO 15978

Niet-Ø Bohrloch-Ø*	Schaft- länge mm	Nietbare Material- stärke mm	Kopf Ø	Art.-Nr.
3,0 3,1	6,0	1,5-3,5	6,5	58003x6
	8,0	3,5-5,5	6,5	58003x8
3,2 3,3	8,0	3,0-5,0	6,5	580032x8
	10,0	5,0-7,0	6,5	580032x10
	12,0	7,0-9,0	6,5	580032x12
4,0 4,1	8,0	3,5-4,5	8,0	58004x8
	10,0	4,5-6,5	8,0	58004x10
	12,0	7,5-8,5	8,0	58004x12
	14,0	8,5-10,5	8,0	58004x14
	16,0	10,5-12,5	8,0	58004x16
4,8 4,9	8,0	3,0-4,0	9,5	580048x8
	10,0	5,0-6,0	9,5	580048x10
	12,0	7,0-8,0	9,5	580048x12
	14,0	8,0-10,0	9,5	580048x14
	16,0	10,0-12,0	9,5	580048x16
	18,0	12,0-14,0	9,5	580048x18
20,0	14,0-16,0	9,5	580048x20	

Art.-Grp. 1057

Verpackungseinheiten	VPE/Stk.
2,4 bis 4x10	1.000
4x12 - 4x20 + 4,8x6 - 4,8x16	500
4x22 - 4x30 + 4,8x18 - 4,8x48 + 6,0 + 6,4	250

Spreizkopf - Alu/Stahl - Typ 584

- Großflächiger Nietkopf durch Aufspreiung
- Gut geeignet für Fiberglas, Holz, Kunststoff, Hartfaser und ähnlichen Materialien

Niet-Ø Bohrloch-Ø*	Schaft- länge mm	Nietbare Material- stärke mm	Kopf Ø	Art.-Nr.
4,0 4,1	10,0	1,5-5,0	8,0	5844x10
	12,0	3,0-6,0	8,0	5844x12
	14,0	5,0-8,0	8,0	5844x15
4,8 4,9	18,0	9,5-13,0	8,0	5844x18
	12,0	0,5-5,0	10,0	58448x12
	15,5	5,0-10,0	10,0	58448x15
	22,0	10,0-14,0	10,0	58448x21
4,8 4,9	26,0	14,0-18,0	10,0	58448x26
	35,0	22,0-27,0	10,0	58448x35

Art.-Grp. 1058

Verpackungseinheiten	VPE/Stk.
4,0x12	1.000
4,0x14 - 4,0x18	500
4,8	250

Großkopf - Alu/Stahl - Typ 581

DIN 7337 Form C

Niet-Ø Bohrloch-Ø*	Schaft- länge mm	Nietbare Material- stärke mm	Kopf Ø	Art.-Nr.
4,0 4,1	8,0	3,5-6,0	10,0	5814x8
	10,0	5,0-7,5	10,0	5814x10
	12,0	6,5-10,0	10,0	5814x12
	14,0	8,5-10,5	10,0	5814x14
	16,0	8,0-12,5	10,0	5814x16
4,8 4,9	18,0	12,5-14,5	10,0	5814x18
	20,0	14,5-16,5	10,0	5814x20
	8,0	3,0-4,0	14,0	58148x8
	10,0	4,0-6,0	14,0	58148x10
	12,0	6,0-8,0	14,0	58148x12
	14,0	8,0-10,0	14,0	58148x14
	16,0	10,0-12,0	14,0	58148x16
	18,0	12,0-14,0	14,0	58148x18
	20,0	14,0-16,0	14,0	58148x20
	24,0	18,0-20,0	14,0	58148x24
28,0	22,0-24,0	14,0	58148x28	
30,0	24,0-26,0	14,0	58148x30	
35,0	26,0-31,0	14,0	58148x35	

Art.-Grp. 1057

Verpackungseinheiten	VPE/Stk.
4,0	250
4,8	250

MAXI GRIP - Alu/Stahl - Typ 589

- Großer Klemmbereich
- Sehr gute Nietdornverriegelung
- Nietverbindungen spritzwasserdicht und schlagfest

Niet-Ø Bohrloch-Ø*	Schaft- länge mm	Nietbare Material- stärke mm	Kopf Ø	Art.-Nr.
3,2 3,3	8,0	0,8-5,0	6,5	58932x8
	11,0	4,0-8,0	6,5	58932x11
4,0 4,1	9,5	1,2-6,5	8,0	5894x9
	12,7	4,0-9,5	8,0	5894x12
4,8 4,9	16,9	8,0-13,5	8,0	5894x16
	10,3	1,3-6,5	10,0	58948x10
	15,1	4,8-11,1	10,0	58948x15
4,9	16,9	5,5-12,0	10,0	58948x16

Art.-Grp. 1235

Verpackungseinheiten	VPE/Stk.
3,2x8 - 4,0x9,5	1.000
4,0x12,7 - 4,8x16,9	500

Becher-Blindniete - Alu/Stahl - Typ 588

- Luft- und Wasserdicht
- Keine offene Blindnietverbindung
- Gute Bohrlochführung auch bei zu großen Bohrlochern
- ISO 15973

Niet-Ø Bohrloch-Ø*	Schaft- länge mm	Nietbare Material- stärke mm	Kopf Ø	Art.-Nr.
4,0 4,1	8,0	0,8-3,5	8,0	5884x8
	10,0	3,5-5,5	8,0	5884x10
	12,0	5,0-7,5	8,0	5884x12
4,8 4,9	8,0	0,8-3,5	9,5	5885x8
	10,0	3,5-5,5	9,5	5885x10
	12,0	5,5-7,5	9,5	5885x12
	14,0	7,5-9,5	9,5	5885x14
	16,0	9,5-11,5	9,5	5885x16
	18,0	11,5-13,5	9,5	5885x18
21,0	13,5-16,5	9,5	5885x21	

Art.-Grp. 1240

Verpackungseinheiten	VPE/Stk.
4,0- 4,8	250

Becher-Blindn. - Alu/Edelst. - Typ 5881

Niet-Ø Bohrloch-Ø*	Schaft- länge mm	Nietbare Material- stärke mm	Kopf Ø	Art.-Nr.
3,2	7,0	0,8-2,0	6,0	588132x7
3,3	9,0	3,5-5,5	6,0	588132x9
4,0/4,1	11,0	5,0-6,5	8,0	58814x11
4,8 4,9	8,0	1,0-3,5	9,5	588148x12
	10,0	3,5-5,5	9,5	588148x14
	12,0	5,5-7,5	9,5	588148x16

Art.-Grp. 1240

Verpackungseinheiten	VPE/Stk.
3,2- 4,8	250

Becher-Blindn. - Edelst./Edelst. - Typ 5880

Niet-Ø Bohrloch-Ø*	Schaft- länge mm	Nietbare Material- stärke mm	Kopf Ø	Art.-Nr.
4,0 4,1	8,0	0,8-3,5	8,0	58804x8
	10,0	3,5-5,5	8,0	58804x10
4,8 4,9	10,0	3,5-5,5	10,0	588048x10
	12,0	5,5-7,5	10,0	588048x12
	16,0	7,5-11,5	10,0	588048x16
4,9	20,0	10,0-14,0	10,0	588048x20

Art.-Grp. 1240

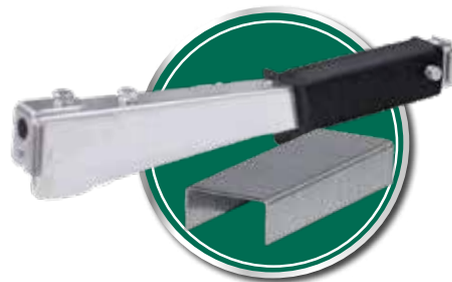
Verpackungseinheiten	VPE/Stk.
4,0- 4,8	250

PARCO® Hammertacker Typ 011

- Schnelle Heftarbeiten wie Etikettieren
- Anbringen von Isoliermaterialien

Art.-Nr.	Ausführung	Tiefe	Rückenbreite	VPE Stk.
5074311A	PARCO® Hammertacker Typ 011	-	-	1
5074306	Feindrahtklammern Typ 011	6 mm	10,6 mm	5000
5074308	Feindrahtklammern Typ 011	8 mm	10,6 mm	5000
5074310	Feindrahtklammern Typ 011	10 mm	10,6 mm	5000

Art.-Grp.: 6156

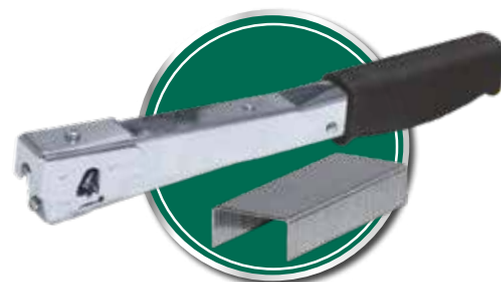


PARCO® Hammertacker Typ 019

- Besteht aus nur vier Teilen, ganz aus Stahl
- Extrem widerstandsfähig und funktionssicher

Art.-Nr.	Ausführung	Tiefe	Rückenbreite	VPE Stk.
5074319A	PARCO® Hammertacker Typ 019	-	-	1
5074374	Feindrahtklammern Typ 019	4 mm	10,5 mm	5000
5074376	Feindrahtklammern Typ 019	6 mm	10,5 mm	5000
5074376L	Feindrahtklammern Typ 019*	6 mm	10,5 mm	5000

* Streifenlänge 11,5 cm Art.-Grp.: 6156



TWISTEC® Rohrmanschetten EPDM

Perfekte Rohrabdichtung von Durchführungen an Dächern und Fassaden

- Weniger Kosten als bei der Verwendung von starren Rohrdurchführungen
- Material: EPDM
- Wetterbeständig
- Unempfindlich gegenüber UV-Strahlung und Ozon

Verarbeitung

- Anpassung durch Zuschneiden an den Rohrdurchmesser
- Manschette über das Rohr ziehen und an das Profilblech anpassen
- Auftragen der Dichtungsmasse
- Rohrmanschette an die Form des Dachprofil anpassen
- Mit Bohrschrauben an dem Dach befestigen



Art.-Nr.	Für Rohr-Ø mm	Grundfläche mm
298R1	6,4-70	114x114
298R2	22-101	152x152
298R3	6,3-146	203x203
298R4	22-177	254x254
298R5	102-209	280x280
298R6	121-254	305x305
298R7	140-292	356x356
298R8	171-343	432x432
298R9	241-520	635x635

Befestigungsset auf Anfrage erhältlich.

Art.-Grp.: 1285

TWISTEC® Faserzementschrauben SW8

Zur Befestigung von Faserzementplatten auf Holzunterkonstruktionen

- 6-kt.-Bohrschraube mit ausgewalzte Spitze und Spezialkerbe
- Mit Raumflügeln
- Verarbeitungsempfehlung: Schrauberdrehzahl 800-1.000 U/min.

Art.-Nr.	Beschreibung	Abmessung	Inhalt Box
28365x130	Faserzementschraube Stahl (mit Spezialbeschichtung)	6,5 x 130	50
283065x130	Faserzementschraube Edelstahl A2	6,5 x 130	50

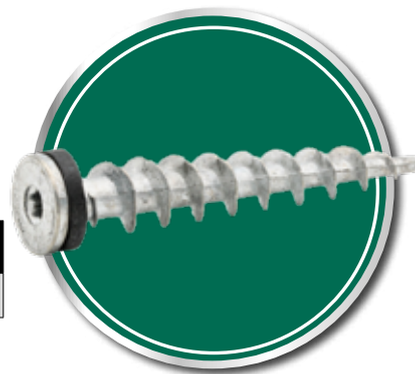
Art.-Grp.: 1063 (Spezialbeschichtung) / Art.-Grp.: 1062 (Edelstahl A2)

Inklusive Pilzdichtung (Unterlegscheibe Edelstahl und EPDM-Spezialdichtung)



PARCO® Zinkdruckguss-Dübel

- Verankerungen in Styropor, Hartschaumplatten und anderen Weichbaustoffen
- Kein Vorbohren bei weichen Materialien, z.B. (Aluminium, Kunststoff etc.)
- Direkte Montage ohne separaten Dübeln
- Inklusive Dichtscheibe
- Wärmebrückenfreie Montage



Art.-Nr.	Beschreibung	Maße mm	Antrieb	VPE Stk.	Paletteninhalt
6089909	Zinkdruckgussdübel	13 x 65	TX30	50	16.000

Art.-Grp.: 2002

PARCO® Universalrahmendübel



Langschafthdübel mit 4-fach Spreizung

- mit ETA-Zulassung
- Anwendung in Beton, Mauerwerk, Kalksandstein, Hochlochziegel, Gasbeton
- zur Durchsteckmontage
- Feuerwiderstandsklasse R90

Kopfausführungen:

- ☛ Senkkopf mit TX40-Antrieb (empfohlen für Holzkonstruktionen)
- ☛ 6kt-Kopf mit angeformter Scheibe (SW13) und TX40-Antrieb (empfohlen für Metallkonstruktionen)

Durchmesser x Dübellänge mm	Mindestbohrlochtiefe mm	max. Befestigungsdicke mm	Inhalt Box	TX 40 Art.-Nr.	6-kt. Art.-Nr.
10 x 80	85	10	50	654T10x80N	654H10x80N
10 x 100	105	30	50	654T10x100N	654H10x100N
10 x 120	125	50	50	654T10x120N	654H10x120N
10 x 140	145	70	50	654T10x140N	654H10x140N
10 x 160	165	90	50	654T10x160N	654H10x160N
10 x 180	185	110	50	654T10x180N	654H10x180N
10 x 200	205	130	25	654T10x200N	654H10x200N
10 x 230	235	160	25	654T10x230N	-
8 x 80			50	654T8x80N	
8 x 100			50	654T8x100N	
8 x 120			50	654T8x120N	

Art.-Grp. 2011



Technische Daten

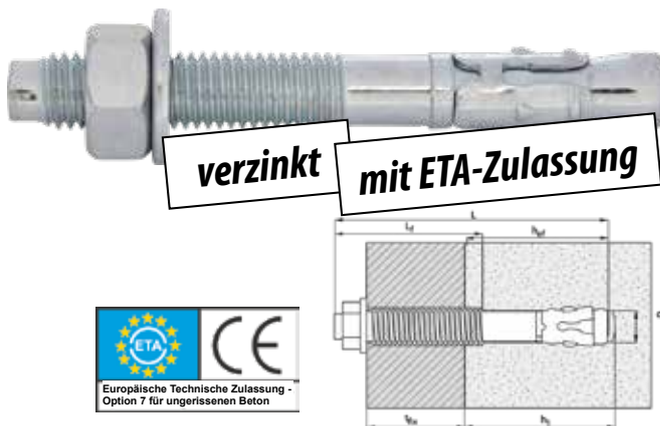
Beschreibung	Einheit	Wert
Dübeldurchmesser	mm	10
Bohrlochdurchmesser	mm	10
effektive Verankerungstiefe	mm	70
Bohrlochtiefe	mm	80
Antrieb	x	TX40 6-kt. /TX40
Gebrauchskategorie	x	A B C D by ETAG
Dübelmaterial	x	PA
Schraubenmaterial	x	Stahl vz. / Edelstahl A4
Feuerwiderstandsklasse	x	R90 (NR ≤ 0,8 kN)

PARCO® Bolzenanker

Der PARCO Bolzenanker (ETA, Option 7) eignet sich für zeitsparende Durchsteckmontagen in ungerissenem Beton sowie für Deckenabhängungen und ähnliche Verankerungen. Er verbindet hohe Tragfähigkeiten mit kleinen Achs- und Randabständen. Viele verschiedene Größen und Ausführungen ermöglichen den vielseitigen Einsatz für Mittel- bis Schwerlastanwendungen.

Mittel- bis Schwerlastbefestigungen:

- Ankerplatten
- Maschinen
- Geländer und Konsolen
- Hochregale
- Träger
- Stützen und Gerüste



Art.-Nr.	Bezeichnung	Klemmstärke/ Dübellänge mm	Bohrloch Ø x Tiefe (h ₁) mm	Klemmstärke t _{fix} mm	Dübellänge L mm	Gewinde L _T mm	Inhalt Box	VPE Stk.
6718x15	PARCO Bolzenanker 8 x 15/65	15/65	8 x 55	15	65	31,5	100	400
6718x20	PARCO Bolzenanker 8 x 20/70	20/70	8 x 55	20	70	36,5	100	400
6718x30	PARCO Bolzenanker 8 x 30/80	30/80	8 x 55	30	80	46,5	100	400
6718x45	PARCO Bolzenanker 8 x 45/95	45/95	8 x 55	45	95	61,5	100	400
6718x50	PARCO Bolzenanker 8 x 50/100	50/100	8 x 55	50	100	66,5	100	400
6718x65	PARCO Bolzenanker 8 x 65/115	65/115	8 x 55	65	115	81,5	100	400
6718x80	PARCO Bolzenanker 8 x 80/130	80/130	8 x 55	80	130	96,5	50	200
67110x5	PARCO Bolzenanker 10 x 5/65	5/65	10 x 65	5	65	27	100	400
67110x20	PARCO Bolzenanker 10 x 20/80	20/80	10 x 65	20	80	42	50	200
67110x35	PARCO Bolzenanker 10 x 35/95	35/95	10 x 65	35	95	57	50	200
67110x50	PARCO Bolzenanker 10 x 50/110	50/110	10 x 65	50	110	72	50	200
67110x60	PARCO Bolzenanker 10 x 60/120	60/120	10 x 65	60	120	82	50	200
67110x90	PARCO Bolzenanker 10 x 90/150	90/150	10 x 65	90	150	100,0	50	200
67112x2	PARCO Bolzenanker 12 x 2/80	2/80	12 x 80	2	80	33,0	50	200
67112x20	PARCO Bolzenanker 12 x 20/100	20/100	12 x 80	20	100	51,0	50	200
67112x40	PARCO Bolzenanker 12 x 40/120	40/120	12 x 80	40	120	71,0	25	100
67112x55	PARCO Bolzenanker 12 x 55/135	55/135	12 x 80	55	135	86,0	25	100
67112x100	PARCO Bolzenanker 12 x 100/180	100/180	12 x 80	100	180	100,0	25	100
67112x140	PARCO Bolzenanker 12 x 140/220	140/220	12 x 80	140	220	100,0	20	80
67112x160	PARCO Bolzenanker 12 x 160/240	160/240	12 x 80	160	240	100,0	10	40
67116x15	PARCO Bolzenanker 16 x 15/115	15/115	16 x 90	15	115	53,0	25	100
67116x25	PARCO Bolzenanker 16 x 25/125	25/125	16 x 90	25	125	63,0	20	80
67116x40	PARCO Bolzenanker 16 x 40/140	40/140	16 x 90	40	140	78,0	20	80
67116x80	PARCO Bolzenanker 16 x 80/180	80/180	16 x 90	80	180	100,0	10	40

Art.-Grp. 2058

Verbundmörtel C300 / NE400

Hochleistungsmörtel Polyester

Geeignet für die Verankerung von mittelschweren und schweren Lasten in massiven und hohlen Untergründen: Stein, Beton, Leichtbeton, Voll- und Kammersteinen, für die Verankerung von Holz- und Stahlkonstruktionen, Konsolen, Markisen und Sanitärartikeln.

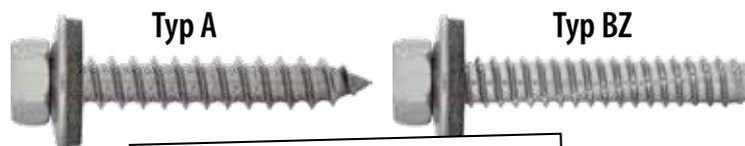
Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE Stk.
6863801A	Verbundmörtel NE400, 410 ml	12
672300	Verbundmörtel C300, 300 ml (für handelsübliche Kartuschenpistolen)	12
686388	JET-TOOLS Ausdrückpistole Premium für NE400	1
686385	JET-TOOLS Verbundmörtelpistole Litegun	1
686382	Statikmischrohr für Verbundmörtel	1
686386	Verlängerungsröhrchen für Statikmischrohr	1
653655	Bürstenset	1

Art.-Gr. 2044



Fassadenbauschrauben Typ BZ und Typ A Edelstahl

- Edelstahl A2
- SW 3/8"
- Mit Europ. Techn. Zulassung
- Mit 16 mm Dichtscheibe



auch Verzinkt verfügbar

Abmessung ø x Länge in mm	Box Größe	VPE Stk.	Typ BZ	Typ A
			Art.-Nr.	Art.-Nr.
6,3 / 6,5 x 16	3	2.500	29563x16	29665x16
6,3 / 6,5 x 19	3	2.500	29563x19	29665x19
6,3 / 6,5 x 25	3	2.500	29563x25	29665x25
6,3 / 6,5 x 32	4	2.500	29563x32	29665x32s
6,3 / 6,5 x 38	4	2.500	29563x38	29665x38
6,3 / 6,5 x 45	3	1.250	29563x45	29665x45
6,3 / 6,5 x 50	3	1.250	29563x50	29665x50
6,3 / 6,5 x 64	3	1.000	29563x64	29665x64
6,3 / 6,5 x 75	3	1.000	29563x75	29665x75
6,3 / 6,5 x 90	3	1.000	29563x90	29665x90
6,3 / 6,5 x 100	4	1.000	29563x100	29665x100
6,3 / 6,5 x 115	3	500	29563x115	29665x115
6,3 / 6,5 x 130	3	500	29563x130	29665x130
6,3 / 6,5 x 150	3	500	29563x150	29665x150
6,3 / 6,5 x 175	3	500	29563x175	29665x175
6,3 / 6,5 x 200	3	500	29563x200	29665x200
6,3 / 6,5 x 220	3	500	29563x220	29665x220
6,3 / 6,5 x 240	3	500	29563x240	29665x240

- mit 16 mm Dichtscheibe
- mit 19 mm Dichtscheibe
Bestell-Beispiel 6,3x16:
Art.-Nr. 29563x1619
- mit 22 mm Dichtscheibe
Bestell-Beispiel 6,3x16:
Art.-Nr. 29563x1622
- mit 25 mm Dichtscheibe
Bestell-Beispiel 6,3x16:
Art.-Nr. 29563x1625

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Bohrlochtabelle für Typ BZ	Bauteildicke mm Stahlunterkonstruktion				
	1,25	1,5	2,0-5,9	6,0-6,9	7,0
Bohrloch-Ø mm	5	5	5,3	5,5	5,7

Reparatur-Fassadenbauschrauben Edelstahl

Zum Abdichten von Fehlbohrungen

- 7,2 mm Gewinde
- Edelstahl A2 rostfrei
- SW 3/8"
- Mit 19 mm Dichtscheibe
- Schnelle und einfache Reparatur
- Kein zusätzlicher Arbeitsgang notwendig
- Hohe Haltekraft durch großen Querschnitt
- Bauaufsichtliche Zulassung bleibt erhalten



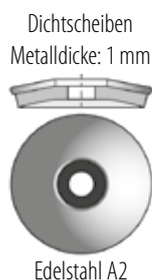
Art.-Nr.	Abmessung ø x Länge	Inhalt Box
29672x19	7,2 x 19 mm	500
29672x25	7,2 x 25 mm	500

Art.-Grp. 1060

Dichtscheiben EPDM/Edelstahl A2

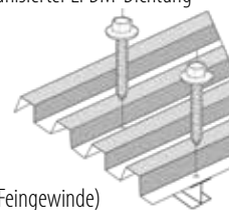
Art.-Nr.	Ø Außen	Ø Innen	Elastomerdicke mm	Farbe EPDM	Inhalt Box	VPE Stk.
29567X16	16,0	6,7	2,0	grau	500	6.000
29567X19	19,0	6,7	2,0	grau	500	6.000
29567X22	22,0	6,7	3,0	grau	500	6.000
29567X25	25,0	6,7	3,0	grau	500	6.000
29585X22	22,0	8,5	3,0	grau	500	6.000

Art.-Grp. 1060

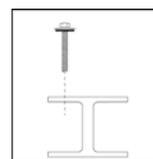


Ausführung

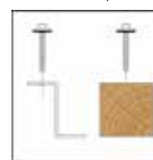
Aus nichtrostendem Stahl A2, W-St.4301 mit vormontierter unverlierbarer Dichtscheibe aus (A2) W-St.4301 und aufvulkanisierter EPDM-Dichtung



Typ BZ
(mit Zapfen und Feingewinde)
zum Einsatz auf Stahlträgern



Typ A
(mit Spitze und Grobgewinde)
zum Einsatz auf Holzuntergrund
und Stahl bis 1,5 mm Stärke



TWISTEC® Spenglerschrauben (3-teilig) Edelstahl

Mit PZD oder TX20-Antrieb

- Alu- und Blechprofile
- Kaminabdichtungen
- Flanscbefestigungen
- Maurerabdeckungen
- Wandanschlussprofile
- Lichtkuppeln
- Auf Mauerwerk, Holz sowie Unterkonstruktionen bei Dach und Wand



■ Dichtscheibe: 15 mm

Ab-messung	Art.-Nr. PZD2			Art.-Nr. PZD2 Kleinp.			Art.-Nr. TX20			Art.-Nr. TX20 Kleinp.		
	Art.-Nr.	Inhalt Box	VPE Stk.	Art.-Nr.	Inhalt Box	VPE Stk.	Art.-Nr.	Inhalt Box	VPE Stk.	Art.-Nr.	Inhalt Box	VPE Stk.
4,5x25	299A25	200	4.800	299A25K	100	2.400	299A25TX	200	4.800	299A25TXK	100	2.400
4,5x35	299A35	200	2.400	299A35K	100	2.400	299A35TX	200	2.400	299A35TXK	100	2.400
4,5x40	299A40	200	2.400	299A40K	100	2.400	299A40TX	200	2.400	299A40TXK	100	2.400
4,5x45	299A45	200	2.400	299A45K	100	2.400	299A45TX	200	2.400	299A45TXK	100	2.400
4,5x55	299A55	200	2.400	299A55K	50	1.200	299A55TX	200	2.400	299A55TXK100	100	1.200
4,5x65	299A65	100	2.400	299A65K	50	1.200	299A65TX	100	2.400	299A65TXK	50	1.200
4,5x80	299A80	100	1.200	299A80K	50	1.200	299A80TX	100	1.200	299A80TXK	50	1.200
4,5x100	299A100	100	1.200	299A100K	50	1.200	299A100TX	100	1.200	299A100TXK	50	1.200
4,5x120	299A120	100	1.200	299A120K	50	1.200	299A120TX	100	1.200	299A120TXK	50	1.200
4,5x150	299A150	100	1.200	299A150K	50	1.200	299A150TX	100	1.200	299A150TXK	50	1.200
4,5x180							299A180TX	100	1.200			
							299A200TX	100	1.200			

■ Edelstahl verkupfert

Ab-messung	Art.-Nr. PZD2			Art.-Nr. TX20			Art.-Nr. TX20 Kleinp.		
	Art.-Nr.	Inhalt Box	VPE Stk.	Art.-Nr.	Inhalt Box	VPE Stk.	Art.-Nr.	Inhalt Box	VPE Stk.
4,5x25	299K25	200	4.800	299K25TX	200	2.400	299K25TXK	100	2.400
4,5x35	299K35	200	2.400	299K35TX	200	2.400	299K35TXK	100	2.400
4,5x45	299K45	200	2.400	299K45TX	200	2.400	299K45TXK	100	2.400
4,5x55	299K55	100	2.400	299K55TX	100	1.200	299K55TXK	50	1.200
4,5x65	299K65	100	1.200	299K65TX	100	1.200	299K65TXK	50	1.200
4,5x80	299K80	100	1.200	299K80TX	100	1.200	299K80TXK	50	1.200
4,5x100	299K100	100	1.200						
4,5x120	299K120	100	1.200						

TWISTEC® Spenglerschrauben Color TX

Zur Befestigung von lackierten Blechteilen

- Edelstahl A2
- TX-Antrieb
- Dichtscheibe: 15 mm



Farbe	RAL-Ton	4,5 mm x 25 mm			4,5 mm x 35 mm		
		Art.-Nr.	Inhalt Box	VPE Stk.	Art.-Nr.	Inhalt Box	VPE Stk.
Oxidrot	3009	299A25TX3009K	100	2.400	299A35TX3009K	100	2.400
Anthrazitgrau	7016	299A25TX7016K	100	2.400	299A35TX7016K	100	2.400
Staubgrau	7037	299A25TX7037K	100	2.400	299A35TX7037K	100	2.400
Kupferbraun	8004	299A25TX8004K	100	2.400	299A35TX8004K	100	2.400
Sepiabraun	8014	299A25TX8014K	100	2.400	299A35TX8014K	100	2.400
Tiefschwarz	9005	299A25TX9005K	100	2.400	299A35TX9005K	100	2.400
Reinweiß	9010	299A25TX9010K	100	2.400	299A35TX9010K	100	2.400

Farbe	RAL-Ton	4,5 mm x 45 mm			4,5 mm x 55 mm			4,5 mm x 65 mm		
		Art.-Nr.	Inhalt Box	VPE Stk.	Art.-Nr.	Inhalt Box	VPE Stk.	Art.-Nr.	Inhalt Box	VPE Stk.
Oxidrot	3009	299A45TX3009K	100	2.400	299A55TX3009K	100	2.400	299A65TX3009K	100	1.200
Anthrazitgrau	7016	299A45TX7016K	100	2.400	299A55TX7016K	100	2.400	299A65TX7016K	100	1.200
Staubgrau	7037	299A45TX7037K	100	2.400	299A55TX7037K	100	2.400	299A65TX7037K	100	1.200
Kupferbraun	8004	299A45TX8004K	100	2.400	299A55TX8004K	100	2.400	299A65TX8004K	100	1.200
Sepiabraun	8014	299A45TX8014K	100	2.400	299A55TX8014K	100	2.400	299A65TX8014K	100	1.200
Tiefschwarz	9005	299A45TX9005K	100	2.400	299A55TX9005K	100	2.400	299A65TX9005K	100	1.200
Reinweiß	9010	299A45TX9010K	100	2.400	299A55TX9010K	100	2.400	299A65TX9010K	100	1.200

Art.-Grp. 1320

TWISTEC® Abstandhalter

- Material aus Polyamid
- Geeignet für Polyester-, Makrolon- und PVC-Wellplatten
- Mit seitlicher Öse
- Glasklar



Art.-Nr.	Form	Bezeichnung	Inhalt Beutel	VPE Stk.
03739		Abstandhalter, M6 Spundwandprofile 70/18	100	5.000
03736		Abstandhalter, M6 für Wellung 76/18	100	5.000
03735		Kombi-Abstandhalter, M6 für Wellung 76/18 sowie 70/18 Universal	100	5.000

Art.-Nr.	Form	Bezeichnung	Inhalt Beutel	VPE Stk.
03737		Abstandhalter, M6 für Wellung 130/30, Profil 8	100	1.500
03738		Abstandhalter, M6 für Wellung 177/51, Profil 5	100	800

Art.-Grp. 1340

TWISTEC® 6-kt. Spezialschrauben

Mit hochwertigem Korrosionsschutz zur Befestigung von Doppelsteg- und Wellplatten

- Mit aufmontierter Alu-Dichtscheibe, 16 mm Scheiben mit aufvulkanisierter EPDM-Dichtung
- Mit Flügelteks für Dehnungsfugen

- Einsatzgebiete
- Fassadenbau
 - Wintergärten
 - Gewächshäuser
 - Carports



Art.-Nr.	Beschreibung	Abmessung	Inhalt Box	VPE Stk.	Inhalt Palette
18152x32	6-kt.-Spezialschrauben zur Befestigung von Doppelsteg- und Wellplatten	5,5 x 32	100	1.200	48.000

Art.-Grp. 1351

PARCO® Spenglis Edelstahl A2

Nageldübel mit Dichtscheibe Edelstahl

- PZD 2 Antrieb
- Nagelschraube aus Edelstahl mit Kreuzschlitz
- Dichtscheibe aus Edelstahl mit aufvulkanisierter Neopren-Dichtung
- Senkkopfdübel aus Nylon



Auch verkupfert lieferbar!

Anwendung:

Zur Befestigung von Blechen, Tafeln und Schildern auf Beton, Ziegeln und anderen Baustoffen mit hohen Festigkeiten.

Die aufgesteckte Neopren-Dichtung verhindert zuverlässig das Eindringen von Wasser und Feuchtigkeit.

Art.-Nr.	Beschreibung	Scheiben-Ø	Abmessung	max. Nutzlänge	Inhalt Box	VPE Stk.
6656A40	PARCO Spenglis Edelstahl A2	15 mm	6 x 40	10 mm	200	2.000
6656A60	PARCO Spenglis Edelstahl A2	15 mm	6 x 60	30 mm	200	2.000
6656A4020	PARCO Spenglis Edelstahl A2	20 mm	6 x 40	10 mm	200	2.000
6656A6020	PARCO Spenglis Edelstahl A2	20 mm	6 x 60	30 mm	200	2.000

Art.-Grp. 2004

SILISTO® Bitumen Reparaturband

Das SILISTO Bitumen Reparaturband ist ein kaltselbstklebendes, temperaturbeständiges Bitumenband, zur schnellen und problemlosen Abdichtung im gesamten Dachbereich.

Das SILISTO Bitumen Reparaturband eignet sich hervorragend zur schnellen und dauerhaften Abdichtung und Reparatur von: Lichtkuppeln, Mauerabdeckungen, Kaminen, Dachpappen, Dachrinnen, Ziegeln, Dachsteinen, First- und Kehlbleche, Rinnenanschlüsse, Antennenständer, Gaupen, Brandmauern, Entwässerungs- und Lüftungsrohre, Wintergärten usw.

Die selbstklebende Belagmasse ist mit einer witterungsbeständigen aluminium-, blei- oder kupferfarbenen Folie versehen und haftet auf: Putz, Beton, Holz, Glas, Stahl, Mauerwerk, Zementanstrich.



ALU

alufarben

Rollenbreite	Rollenlänge	VPE Rollen
50 mm	10 m	6
75 mm	10 m	4
100 mm	10 m	3
150 mm	10 m	2
200 mm	10 m	2
225 mm	10 m	1
300 mm	10 m	1
450 mm	10 m	1
600 mm	10 m	1
1.000 mm	10 m	1

Art.-Nr.	alufarben
52750	
52775	
527100	
527150	
527200	
527225	
527300	
527450	
527600	
5271000	

BLEI

bleifarben

Art.-Nr.	bleifarben
527B50	
527B75	
527B100	
527B150	
527B200	
527B225	
527B300	
527B450	
527B600	
527B1000	

KUPFER

kupferfarben

Art.-Nr.	kupferfarben
527K50	
527K75	
527K100	
527K150	
527K200	
527K225	
527K300	
527K450	
527K600	
527K1000	

Art.-Grp. 5880

PARCO® Dekor-Stifte Edelstahl

Mit weißem Nylon-Kopf

Zur Befestigung von Kunststoff-Stirnbrettern im Giebelbereich sowie Dachüberständen. Auch verwendbar bei lackierten Holz-Stirnblättern.

Einsatzgebiete

- Innenausbau
- Dachdecker
- Fassadenbau
- Zimmereien

Art.-Nr.	Abmessung	Box Stk.	VPE Stk.
504021x40K	2,13x40	250	5.000

Weitere Abmessungen u. Farben auf Anfrage.

Art.-Grp. 6167



Tellerkopfschrauben Edelstahl



■ Edelstahl A2

Edelstahl A2

Art.-Nr.	Abmessung mm	Kopf-Ø mm	Anbauteildicke mm	Antrieb	Inhalt Box
117TE8x80	8,0 x 80	22,0	20	TX 40	50
117TE8x100	8,0 x 100	22,0	40	TX 40	50
117TE8x120	8,0 x 120	22,0	50	TX 40	50

Art.-Grp. 1034

Viele weitere Abmessungen lieferbar!

6k.-Holzschrauben DIN 571



■ Außen-6kt.
■ Edelstahl A2

Art.Nr.	Gewinde-Ø mm	Länge mm	Inhalt Box
1388x80	8,0	80	100
1388x100	8,0	100	100
1388x120	8,0	120	100

Art.-Grp. 1317



TWISTEC® Dünnblechschrauben Bimetall

Ideal zur Verschraubung dünne Bleche

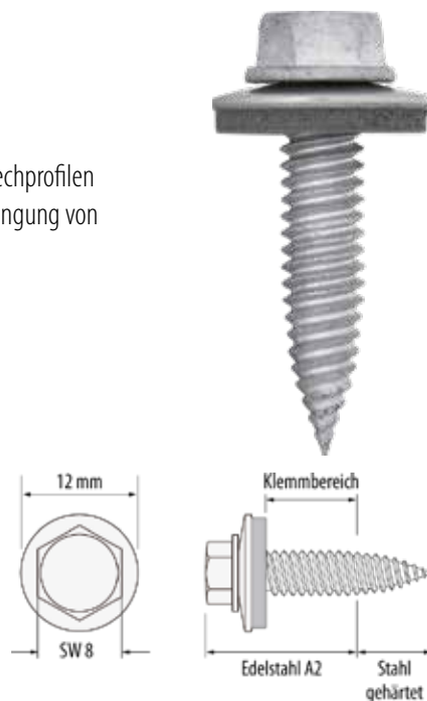
- Bimetall (Edelstahl A2/Stahl gehärtet) speziell beschichtet
- Größtmöglicher Halt bei Befestigungen von Konstruktionen auf dünnen Stahl- und Aluminiumblechprofilen
- Spitze und Formgewinde aus gehärtetem Kohlenstoffstahl, für die schnelle und einfache Durchdringung von Blechen
- Traggewinde und Kopf aus Edelstahl A2 um vor Korrosion zu schützen
- Bruchsicher verbunden in patentiertem Schweißverfahren
- Kaum Bohrspanbildung durch Verstauchung des Materials
- Doppelte Gewindegänge sorgen für sicheren Halt
- Weniger Schrauben nötig durch stärkeren Halt
- 50% weniger Arbeitsaufwand gegenüber herkömmlichen Schrauben
- Aufmontierte Dichtscheiben (14/16 mm) aus Edelstahl mit aufvulkanisierter EPDM-Dichtung

Vorteile:

- Perfekter Halt durch Doppelgang-Gewinde
- Kein Vorbohren nötig
- Weniger Befestigungspunkte nötig

Eigenschaften:

- Spezialbeschichtetes Bimetall
- Bauaufsichtlich zugelassen
- Doppelgang-Vollgewinde



Art.-Nr.	Abmessung Ø x Länge	Klemmbereich	Maximale Bauteilstärke		Schlüsselweite	Dichtscheibe Ø	Bohrleistung	Inhalt Box	VPE Umkarton
296B45x25	4,5 x 25 mm	8 mm	0,5-1,0 mm	0,5-1,2 mm	SW 8	14 mm	1,0 / 2 x 0,8 mm	100	1.200
296B6x25	6,0 x 25 mm	8 mm	0,5-1,25 mm	0,5-1,5 mm	SW 8	16 mm	1,25 / 2 x 1,0 mm	100	1.200
296B6X38	6,0 x 38 mm	8 mm	0,5-1,25 mm	0,5-1,5 mm	SW 8	16 mm	1,25 / 2 x 1,0 mm	100	1.600

Art.-Grp. 1051

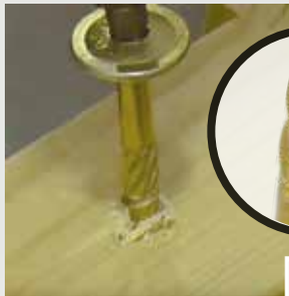
Vorteile unserer Holzbauschrauben

Tellerkopf - Senkkopf



1

Splitterfreies Versenken



2

Schaftfräsrippen
für geringeren
Eindrehwiderstand



3

Tiefes Gewinde
für **hohe Anzugswerte**



4

Cut-Spitze



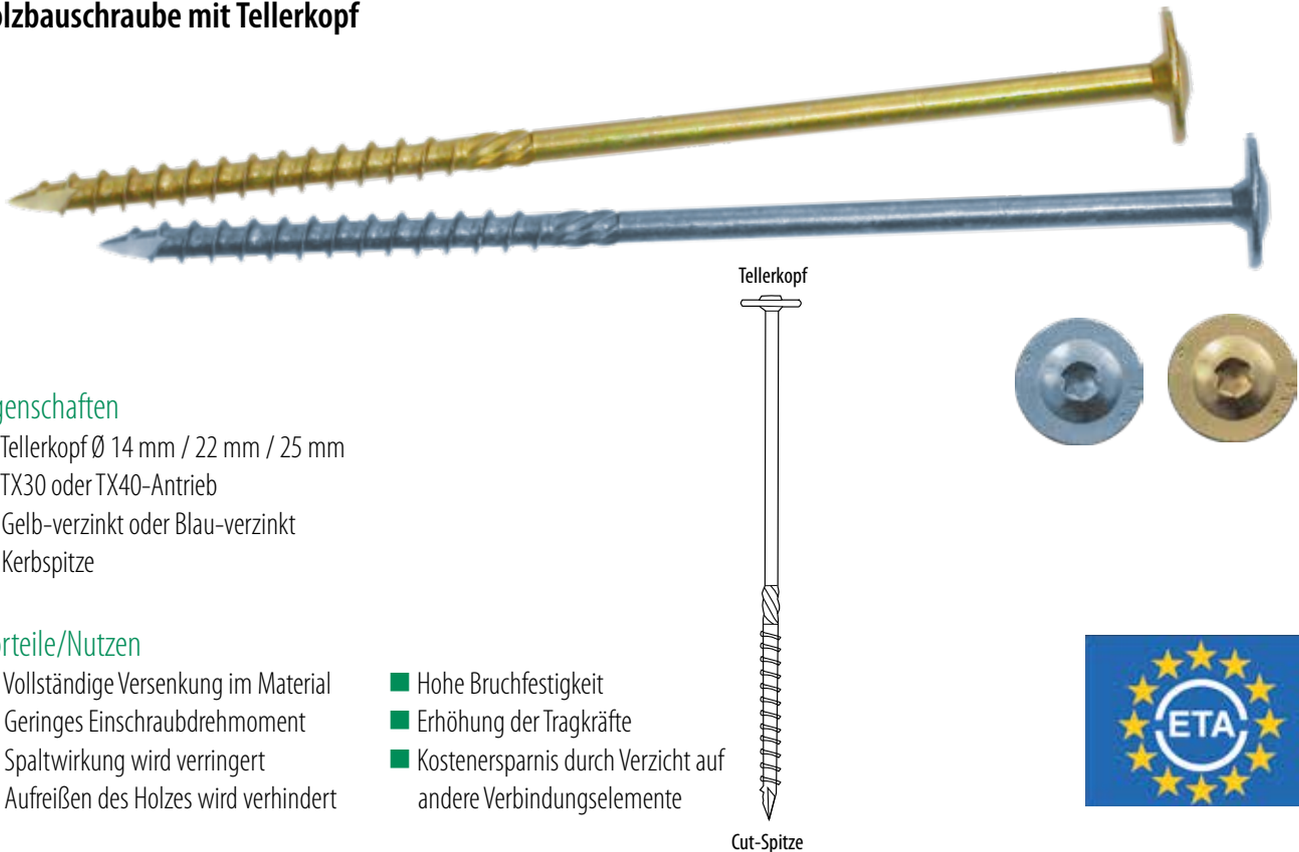
1

2

3

4

Holzbauschraube mit Tellerkopf



Eigenschaften

- Tellerkopf Ø 14 mm / 22 mm / 25 mm
- TX30 oder TX40-Antrieb
- Gelb-verzinkt oder Blau-verzinkt
- Kerbspitze

Vorteile/Nutzen

- Vollständige Versenkung im Material
- Geringes Einschraubdrehmoment
- Spaltwirkung wird verringert
- Aufreißen des Holzes wird verhindert
- Hohe Bruchfestigkeit
- Erhöhung der Tragkräfte
- Kostenersparnis durch Verzicht auf andere Verbindungselemente



Art.-Nr. Blau-verzinkt	Art.-Nr. Gelb-verzinkt	Abmessung mm	Kopf-Ø mm	Anbauteildicke mm	Antrieb	Inhalt Box	Inhalt Umkarton
116T6x30		6,0 x 30	14,0	12	TX 30	200	1.600
116T6x40		6,0 x 40	14,0	16	TX 30	100	1.600
116T6x50		6,0 x 50	14,0	20	TX 30	100	1.600
116T6x60		6,0 x 60	14,0	24	TX 30	100	1.600
116T6x70		6,0 x 70	14,0	28	TX 30	100	1.600
116T6x80		6,0 x 80	14,0	30	TX 30	100	1.600
116T6x100		6,0 x 100	14,0	40	TX 30	100	1.600
116T6x120		6,0 x 120	14,0	50	TX 30	100	1.600
116T6x140		6,0 x 140	14,0	70	TX 30	100	1.200
116T6x160		6,0 x 160	14,0	90	TX 30	100	1.200
116T6x180		6,0 x 180	14,0	110	TX 30	100	800
116T6x200		6,0 x 200	14,0	130	TX 30	100	800
116T6x220		6,0 x 220	14,0	150	TX 30	100	800
116T6x240		6,0 x 240	14,0	170	TX 30	100	800
116T6x260		6,0 x 260	14,0	190	TX 30	100	600
116T6x280		6,0 x 280	14,0	210	TX 30	100	600
116T6x300		6,0 x 300	14,0	230	TX 30	100	600
116T08x60		8,0 x 60	22,0	24	TX40	50	600
116T08x80	116T8x80	8,0 x 80	22,0	30	TX40	50	600
116T08x100	116T8x100	8,0 x 100	22,0	40	TX40	50	600
116T08x120	116T8x120	8,0 x 120	22,0	50	TX40	50	600
116T08x140	116T8x140	8,0 x 140	22,0	60	TX40	50	600
116T08x160	116T8x160	8,0 x 160	22,0	80	TX40	50	400
116T08x180	116T8x180	8,0 x 180	22,0	100	TX40	50	400
116T08x200	116T8x200	8,0 x 200	22,0	120	TX40	50	400
116T08x220	116T8x220	8,0 x 220	22,0	140	TX40	50	400
116T08x240	116T8x240	8,0 x 240	22,0	160	TX40	50	250

Art.-Grp. 1030

Art.-Nr. Blau-verzinkt	Art.-Nr. Gelb-verzinkt	Abmessung mm	Kopf-Ø mm	Anbauteildicke mm	Antrieb	Inhalt Box	Inhalt Umkarton
116T08x260	116T8x260	8,0 x 260	22,0	180	TX40	50	250
116T08x280	116T8x280	8,0 x 280	22,0	200	TX40	50	250
116T08x300	116T8x300	8,0 x 300	22,0	220	TX40	50	250
116T08x320	116T8x320	8,0 x 320	22,0	240	TX40	50	250
116T08x340	116T8x340	8,0 x 340	22,0	260	TX40	50	250
116T08x360	116T8x360	8,0 x 360	22,0	280	TX40	50	250
116T08x380	116T8x380	8,0 x 380	22,0	300	TX40	50	250
116T08x400	116T8x400	8,0 x 400	22,0	320	TX40	50	250
	116T8x450	8,0 x 450	22,0	-	TX40	50	-
116T08x500	116T8x500	8,0 x 500	22,0	-	TX40	50	-
116T010x80		10,0 x 80	25,0	30	TX40	50	
116T010x100		10,0 x 100	25,0	40	TX40	50	
116T010x120		10,0 x 120	25,0	50	TX40	50	
116T010x140		10,0 x 140	25,0	60	TX40	50	
116T010x160		10,0 x 160	25,0	80	TX40	50	
116T010x180		10,0 x 180	25,0	100	TX40	50	
116T010x200		10,0 x 200	25,0	120	TX40	50	
116T010x220		10,0 x 220	25,0	140	TX40	50	
116T010x240		10,0 x 240	25,0	160	TX40	50	
116T010x260		10,0 x 260	25,0	180	TX40	50	
116T010x280		10,0 x 280	25,0	200	TX40	50	
116T010x300		10,0 x 300	25,0	220	TX40	50	
116T010x320		10,0 x 320	25,0	240	TX40	50	
116T010x340		10,0 x 340	25,0	260	TX40	50	
116T010x360		10,0 x 360	25,0	280	TX40	50	
116T010x380		10,0 x 380	25,0	300	TX40	50	
116T010x400		10,0 x 400	25,0	320	TX40	50	

PARCO® PLUS Holzbauschraube mit Senkkopf

PARCO® Plus

Eigenschaften

- Senkkopf
- Kein Splintern des Holzes
- Gelb-verzinkt oder Blau-verzinkt
- Hohe Bruchfestigkeit
- Cut 17 Spitze
- top quality performance



Art.-Nr. Blau-verzinkt	Art.-Nr. Gelb-verzinkt	Maße mm	Gewinde	Antrieb	Inhalt Box	Inhalt Umkarton
115035x30J*	116035x30J*	3,5 x 30	Teilgew.	TX10	200	4.800
115035x35J*	116035x35J*	3,5 x 35	Teilgew.	TX10	200	4.800
115035x40J*	116035x40J*	3,5 x 40	Teilgew.	TX10	200	4.800
115035x45J*	116035x45J*	3,5 x 45	Teilgew.	TX10	200	4.800
115035x50J*	116035x50J*	3,5 x 50	Teilgew.	TX10	200	4.800
11504x30J*	11604x30J*	4,0 x 30	Teilgew.	TX20	200	4.800
11504x35J*	11604x35J*	4,0 x 35	Teilgew.	TX20	200	4.800
11504x40J*	11604x40J*	4,0 x 40	Teilgew.	TX20	200	4.800
11504x45J*	11604x45J*	4,0 x 45	Teilgew.	TX20	200	4.800
11504x50J*	11604x50J*	4,0 x 50	Teilgew.	TX20	200	4.800
11504x60J*	11604x60J*	4,0 x 60	Teilgew.	TX20	200	2.400
11504x70J*	11604x70J*	4,0 x 70	Teilgew.	TX20	200	2.400
11504x80J*	11604x80J*	4,0 x 80	Teilgew.	TX20	200	2.400
115045x30J*	116045x30J*	4,5 x 30	Teilgew.	TX20	200	4.800
115045x35J*	116045x35J*	4,5 x 35	Teilgew.	TX20	200	4.800
115045x40J*	116045x40J*	4,5 x 40	Teilgew.	TX20	200	4.800
115045x45J*	116045x45J*	4,5 x 45	Teilgew.	TX20	200	2.400
115045x50J*	116045x50J*	4,5 x 50	Teilgew.	TX20	200	2.400
115045x60J*	116045x60J*	4,5 x 60	Teilgew.	TX20	200	2.400
115045x70J*	116045x70J*	4,5 x 70	Teilgew.	TX20	200	2.400
115045x80J*	116045x80J*	4,5 x 80	Teilgew.	TX20	200	2.400
11505x40J*	11605x40J*	5,0 x 40	Teilgew.	TX25	200	2.400
11505x45J*	11605x45J*	5,0 x 45	Teilgew.	TX25	200	2.400
11505x50J*	11605x50J*	5,0 x 50	Teilgew.	TX25	200	2.400
11505x60J*	11605x60J*	5,0 x 60	Teilgew.	TX25	100	2.400
11505x70J*	11605x70J*	5,0 x 70	Teilgew.	TX25	100	1.200
11505x80J*	11605x80J*	5,0 x 80	Teilgew.	TX25	100	1.200
11505x90J*	11605x90J*	5,0 x 90	Teilgew.	TX25	100	1.200
11505x100J*	11605x100J*	5,0 x 100	Teilgew.	TX25	100	1.200
11505x120J*	11605x120J*	5,0 x 120	Teilgew.	TX25	100	1.200
11506x50J	11606x50J	6,0 x 50	Teilgew.	TX30	100	1.200
11506x60J	11606x60J	6,0 x 60	Teilgew.	TX30	100	1.200
11506x70J	11606x70J	6,0 x 70	Teilgew.	TX30	100	1.200
11506x80J	11606x80J	6,0 x 80	Teilgew.	TX30	100	1.200
11506x100J	11606x100J	6,0 x 100	Teilgew.	TX30	100	1.200

Art.-Grp. 1075 *nicht Bestandteil der ETA-Zulassung der Holzbauschraube Senkkopf
40 Umkarton = 1 Palette

Art.-Nr. Blau-verzinkt	Art.-Nr. Gelb-verzinkt	Maße mm	Gewinde	Antrieb	Inhalt Box	Inhalt Umkarton
11506x120J	11606x120J	6,0 x 120	Teilgew.	TX30	100	1.200
11506x140J	11606x140J	6,0 x 140	Teilgew.	TX30	100	1.200
11506x160J	11606x160J	6,0 x 160	Teilgew.	TX30	100	1.200
11506x180J	11606x180J	6,0 x 180	Teilgew.	TX30	100	800
11506x200J	11606x200J	6,0 x 200	Teilgew.	TX30	100	800
11506x220J	11606x220J	6,0 x 220	Teilgew.	TX30	100	800
11506x240J	11606x240J	6,0 x 240	Teilgew.	TX30	100	800
11506x260J	11606x260J	6,0 x 260	Teilgew.	TX30	100	800
11506x280J	11606x280J	6,0 x 280	Teilgew.	TX30	100	800
11506x300J	11606x300J	6,0 x 300	Teilgew.	TX30	100	800
11508x80J	11608x80J	8,0 x 80	Teilgew.	TX40	50	600
11508x100J	11608x100J	8,0 x 100	Teilgew.	TX40	50	600
11508x120J	11608x120J	8,0 x 120	Teilgew.	TX40	50	600
11508x140J	11608x140J	8,0 x 140	Teilgew.	TX40	50	600
11508x160J	11608x160J	8,0 x 160	Teilgew.	TX40	50	400
11508x180J	11608x180J	8,0 x 180	Teilgew.	TX40	50	400
11508x200J	11608x200J	8,0 x 200	Teilgew.	TX40	50	400
11508x220J	11608x220J	8,0 x 220	Teilgew.	TX40	50	400
11508x240J	11608x240J	8,0 x 240	Teilgew.	TX40	50	400
11508x260J	11608x260J	8,0 x 260	Teilgew.	TX40	50	300
11508x280J	11608x280J	8,0 x 280	Teilgew.	TX40	50	300
11508x300J	11608x300J	8,0 x 300	Teilgew.	TX40	50	300
11508x320J	11608x320J	8,0 x 320	Teilgew.	TX40	50	300
11508x340J	11608x340J	8,0 x 340	Teilgew.	TX40	50	300
11508x360J	11608x360J	8,0 x 360	Teilgew.	TX40	50	200
11508x380J	11608x380J	8,0 x 380	Teilgew.	TX40	50	200
11508x400J	11608x400J	8,0 x 400	Teilgew.	TX40	50	200
115010x80J		10,0 x 80	Teilgew.	TX40	50	
115010x100J		10,0 x 100	Teilgew.	TX40	50	
115010x120J		10,0 x 120	Teilgew.	TX40	50	
115010x140J		10,0 x 140	Teilgew.	TX40	50	
115010x160J		10,0 x 160	Teilgew.	TX40	50	
115010x180J		10,0 x 180	Teilgew.	TX40	50	
115010x200J		10,0 x 200	Teilgew.	TX40	50	
115010x220J		10,0 x 220	Teilgew.	TX40	50	
115010x240J		10,0 x 240	Teilgew.	TX40	50	
115010x260J		10,0 x 260	Teilgew.	TX40	50	
115010x280J		10,0 x 280	Teilgew.	TX40	50	
115010x300J		10,0 x 300	Teilgew.	TX40	50	
115010x320J		10,0 x 320	Teilgew.	TX40	50	
115010x340J		10,0 x 340	Teilgew.	TX40	50	
115010x360J		10,0 x 360	Teilgew.	TX40	50	
115010x380J		10,0 x 380	Teilgew.	TX40	50	
115010x400J		10,0 x 400	Teilgew.	TX40	50	

Art.-Grp. 1030

Kegelscheiben

- gelb-verzinkt

Art.-Nr.	Abmessung	VPE Stk.	Umkarton-inhalt
11606	für Schrauben-Ø 6 mm*	100	1.200 Stk.
11608	für Schrauben-Ø 8 mm*	50	1.200 Stk.
116010	für Schrauben-Ø 10 mm*	50	2.400 Stk.

Art.-Gr. 1030 *nicht Bestandteil der ETA-Zulassung der Holzbauschraube Senkkopf



Original
Jet Fast



CE



Die Vorteile der Original Jet-Fast®

Duo-Senkrippenkopf

Schneidkanten unter dem Senkkopf

- ▶ Saubere, glatte Versenkung



NEU: Mehrfachgewinde

Mehrfach-Konkav-Streifen am Gewindekern

- ▶ Leichtes Einschraubdrehmoment, schnelle Durchdringung und sauberes Abtragen von Spänen



NEU: Selbstbohrspitze

Scharfe Schneidspitze durch Schabenut und Sägeschliff

- ▶ Tiefe, splitterfreie Eindringung



Original
Jet Fast

ORIGINAL JET-FAST® Spanplattenschrauben Kleinpakete SB

■ inkl. 1x ORIGINAL JET-FAST® Bit



Original
Jet-Fast

Art.-Nr.	Maße (mm)	Gewinde	VPE/ Stk.	Umkarton
105N3X16	3,0 x 16	Vollgewinde	200	19.200
105N3X20	3,0 x 20	Vollgewinde	200	19.200
105N3X25	3,0 x 25	Vollgewinde	200	19.200
105N3X30	3,0 x 30	Vollgewinde	200	19.200
105N35X16	3,5 x 16	Vollgewinde	200	19.200
105N35X20	3,5 x 20	Vollgewinde	200	19.200
105N35X25	3,5 x 25	Vollgewinde	200	9.600
105N35X30	3,5 x 30	Vollgewinde	200	9.600
105N35X35	3,5 x 35	Vollgewinde	200	4.800
105N35X40	3,5 x 40	Vollgewinde	200	4.800
105N4X16	4,0 x 16	Vollgewinde	100	9.600
105N4X20	4,0 x 20	Vollgewinde	100	9.600
105N4X25	4,0 x 25	Vollgewinde	100	9.600
105N4X30	4,0 x 30	Vollgewinde	100	4.800
105N4X35	4,0 x 35	Vollgewinde	100	2.400
105N4X40	4,0 x 40	Teilgewinde	100	2.400
105N4X45	4,0 x 45	Teilgewinde	100	2.400
105N4X50	4,0 x 50	Teilgewinde	100	2.400
105N4X60	4,0 x 60	Teilgewinde	100	2.400
105N45X25	4,5 x 25	Vollgewinde	100	2.400
105N45X30	4,5 x 30	Vollgewinde	100	2.400
105N45X35	4,5 x 35	Vollgewinde	100	2.400
105N45X40	4,5 x 40	Vollgewinde	100	2.400
105N45X45	4,5 x 45	Vollgewinde	100	2.400
105N45X50	4,5 x 50	Teilgewinde	100	2.400
105N45X60	4,5 x 60	Teilgewinde	100	2.400
105N45X70	4,5 x 70	Teilgewinde	50	1.200
105N45X80	4,5 x 80	Teilgewinde	50	1.200
105N5X35	5,0 x 35	Vollgewinde	100	2.400
105N5X40	5,0 x 40	Vollgewinde	100	2.400
105N5X45	5,0 x 45	Vollgewinde	100	2.400

Art.-Nr.	Maße (mm)	Gewinde	VPE/ Stk.	Umkarton
105N5X50	5,0 x 50	Teilgewinde	100	2.400
105N5X60	5,0 x 60	Teilgewinde	50	1.200
105N5X70	5,0 x 70	Teilgewinde	50	1.200
105N5X80	5,0 x 80	Teilgewinde	50	1.200
105N5X90	5,0 x 90	Teilgewinde	50	1.200
105N5X100	5,0 x 100	Teilgewinde	50	600
105N5X110	5,0 x 110	Teilgewinde	50	600
105N5X120	5,0 x 120	Teilgewinde	50	600
105N6X40	6,0 x 40	Vollgewinde	50	1.200
105N6X45	6,0 x 45	Vollgewinde	50	1.200
105N6X50	6,0 x 50	Vollgewinde	50	1.200
105N6X60	6,0 x 60	Vollgewinde	50	1.200
105N6X70	6,0 x 70	Teilgewinde	50	1.200
105N6X80	6,0 x 80	Teilgewinde	50	600
105N6X90	6,0 x 90	Teilgewinde	50	600
105N6X100	6,0 x 100	Teilgewinde	50	600
105N6X110	6,0 x 110	Teilgewinde	50	600
105N6X120	6,0 x 120	Teilgewinde	50	600
105N6X130	6,0 x 130	Teilgewinde	50	600
105N6X140	6,0 x 140	Teilgewinde	50	600
105N6X150	6,0 x 150	Teilgewinde	50	600
105N6X160	6,0 x 160	Teilgewinde	25	
105N6X170	6,0 x 170	Teilgewinde	25	
105N6X180	6,0 x 180	Teilgewinde	25	
105N6X190	6,0 x 190	Teilgewinde	25	
105N6X200	6,0 x 200	Teilgewinde	25	
105N6X210	6,0 x 210	Teilgewinde	25	
105N6X220	6,0 x 220	Teilgewinde	25	
105N6X230	6,0 x 230	Teilgewinde	25	
105N6X240	6,0 x 240	Teilgewinde	25	

Kaufen Sie unsere Sortimente!

Jet-Fast® Spanplattenschrauben Sortiment S

■ gelb-vz.

Art.Nr.	Maße	Gewinde	Antrieb	VPE/ Stk.
1130JS	4,0 x 30	Teil	TX20	1000
	4,0 x 40	Teil	TX20	500
	4,5 x 70	Teil	TX20	200



Jet-Fast® Spanplattenschrauben Sortiment L

■ gelb-vz.

Art.Nr.	Maße	Gewinde	Antrieb	VPE/ Stk.
1130JL	3,0 x 20	Voll	TX10	1000
	3,0 x 30	Voll	TX10	1000
	4,0 x 40	Teil	TX20	1500
	4,0 x 50	Teil	TX20	200
	5,0 x 60	Teil	TX25	200



Jet-Fast® Spanplattenschrauben Sortiment M

■ gelb-vz.

Art.Nr.	Maße	Gewinde	Antrieb	VPE/ Stk.
1130JM	3,5 x 35	Teil	TX10	500
	4,0 x 40	Teil	TX10	500
	4,5 x 45	Teil	TX15	200
	5,0 x 80	Teil	TX15	100
	6,0 x 100	Teil	TX20	100



Jet-Fast® Spanplattenschrauben Sortiment XL

■ Silverline

Art.Nr.	Maße	Gewinde	Antrieb	VPE/ Stk.
1130JXL	4,0 x 40	Teil	TX20	500
	4,0 x 50	Teil	TX20	200
	4,0 x 60	Teil	TX20	200
	4,0 x 70	Teil	TX20	200
	5,0 x 80	Teil	TX25	100
	5,0 x 90	Teil	TX25	100
	5,0 x 100	Teil	TX25	100
	5,0 x 120	Teil	TX25	100
	6,0 x 140	Teil	TX30	100
	6,0 x 160	Teil	TX30	100



ORIGINAL JET-FAST[®] Spanplattenschrauben PZD und TX  



Vollgew. blau-vz. Typ 113 PZD 



Teilgew. blau-vz. Typ 115 PZD 



Vollgew. gelb-vz. Typ 1140 TX 



Teilgew. gelb-vz. Typ 1160 TX 

Vollgew. blau-vz. Typ 1130 TX 

Teilgew. blau-vz. Typ 1150 TX 

in 6 verschiedenen Ausführungen*

Maße (mm)	Antrieb	VPE/ Stk.									
3,0x16	TX10/PZD1	1000	4,0x20	TX20/PZD2	1000	5,0x20	TX20/PZD2	1000	6,0x60	TX30/PZD3	100
3,0x20	TX10/PZD1	1000	4,0x25	TX20/PZD2	1000	5,0x25	TX20/PZD2	500	6,0x70	TX30/PZD3	100
3,0x25	TX10/PZD1	1000	4,0x30	TX20/PZD2	1000	5,0x30	TX20/PZD2	500	6,0x80	TX30/PZD3	100
3,0x30	TX10/PZD1	1000	4,0x35	TX20/PZD2	500	5,0x35	TX20/PZD2	500	6,0x90	TX30/PZD3	100
3,0x35	TX10/PZD1	1000	4,0x40	TX20/PZD2	500	5,0x40	TX20/PZD2	200	6,0x100	TX30/PZD3	100
3,0x40	TX10/PZD1	500	4,0x45	TX20/PZD2	500	5,0x45	TX20/PZD2	200	6,0x110	TX30/PZD3	100
3,0x45	TX10/PZD1	500	4,0x50	TX20/PZD2	200	5,0x50	TX20/PZD2	200	6,0x120	TX30/PZD3	100
3,5x12	PZD2	1000	4,0x60	TX20/PZD2	200	5,0x60	TX20/PZD2	200	6,0x140	TX30/PZD3	100
3,5x16	TX20/PZD2	1000	4,0x70	TX20/PZD2	200	5,0x70	TX20/PZD2	100	6,0x150	TX30/PZD3	100
3,5x17	PZD2	1000	4,5x25	PZD2	200	5,0x80	TX20/PZD2	100	6,0x160	TX30/PZD3	100
3,5x20	TX20/PZD2	1000	4,5x30	TX20/PZD2	500	5,0x90	TX20/PZD2	100	6,0x170	TX30/PZD3	100
3,5x25	TX20/PZD2	1000	4,5x35	TX20/PZD2	500	5,0x100	TX20/PZD2	100	6,0x180	TX30/PZD3	100
3,5x30	TX20/PZD2	1000	4,5x40	TX20/PZD2	500	5,0x110	TX20/PZD2	100	6,0x200	TX30/PZD3	100
3,5x35	TX20/PZD2	500	4,5x45	TX20/PZD2	200	5,0x120	TX20/PZD2	100	6,0x220	TX30	100
3,5x40	TX20/PZD2	500	4,5x50	TX20/PZD2	200	5,0x140	TX20	100	6,0x240	TX30	100
3,5x45	TX20/PZD2	500	4,5x60	TX20/PZD2	200	6,0x40	TX30/PZD3	200	6,0x260	TX30	100
3,5x50	TX20/PZD2	200	4,5x70	TX20/PZD2	200	6,0x45	TX30/PZD3	200			
4,0x12	PZD2	1000	4,5x80	TX20/PZD2	200	6,0x50	TX30/PZD3	200			
4,0x16	TX20/PZD2	1000									

Art.-Grp. 1020 / (1029 bei Überlängen ab 5 x 70)

Inhalt Umkartons: Länge bis 20 mm = 24 VPE; 25 - 160 mm = 12 VPE; 180 - 260 mm = 8 VPE

*Aktuelle Verfügbarkeit auf Anfrage

Auch erhältlich:

ORIGINAL JET-FAST[®] Bits

Artikelnr.	Antrieb	VPE/ Stk.
1130TX10	TX 10	10
1130TX20	TX 20	10
1130TX30	TX 30	10

Art.-Grp. 1020



Unsere JET-FAST
Spanplattenschrauben

NEU • NEU

ORIGINAL JET-FAST® Sortiment*

Art.Nr. 999JETGR3

- Gelb verzinkt
- TX-Antrieb



Auch in Silverline lieferbar!

ORIGINAL JET-FAST® Sortiment*

Art.Nr. 999JETGR3DD (gelb-vz.)

Art.Nr. 999JETGR3SDD (blau-vz.)

- Gelb oder blau verzinkt
- TX-Antrieb



Jet-Fast-Sortiment

Inhalt	Abmessung mm	Antrieb	Art.-Nr. Nachbestückung	Inhalt Stk.
PARCO® Click Modul 3	253x442x357		485M3	1
JET-FAST Spanplattensch. - VG	3,0 x 35	TX20	10535TX35	400
JET-FAST Spanplattensch. - VG	4,0 x 40	TX20	1054TX40	400
JET-FAST Spanplattensch. - TG	4,0 x 50	TX20	11604X50N	800
JET-FAST Spanplattensch. - TG	4,0 x 60	TX20	11604X60N	400
JET-FAST Spanplattensch. - TG	5,0 x 50	TX20	11605X50N	400
JET-FAST Spanplattensch. - TG	5,0 x 60	TX20	11605X60N	400
JET-FAST Spanplattensch. - TG	5,0 x 70	TX20	11605X70N	100
JET-FAST Spanplattensch. - TG	5,0 x 80	TX20	11605X80N	100

Jet-Fast-Dachdeckerbox

Inhalt	Abmessung mm	Antrieb	Art.-Nr. Nachbestückung	Inhalt Stk.
PARCO® Click Modul 3	253x442x357		485M3	1
JET-FAST gelb-vz (blau-vz) - VG	5,0 x 35	TX20	1130 (1140)	1.500
JET-FAST gelb-vz (blau-vz) - VG	5,0 x 40	TX20	1130 (1140)	800
JET-FAST gelb-vz (blau-vz) - TG	4,5 x 50	TX20	1150 (1160)	400
JET-FAST gelb-vz (blau-vz) - TG	4,5 x 60	TX20	1150 (1160)	400
JET-FAST gelb-vz (blau-vz) - TG	4,5 x 70	TX20	1150 (1160)	200
JET-FAST gelb-vz (blau-vz) - TG	5,0 x 70	TX20	1150 (1160)	100
JET-FAST gelb-vz (blau-vz) - TG	5,0 x 80	TX20	1150 (1160)	100

PARCO®CLICK JET-FAST® TX*

Art.-Nr. 485P114TX



Inhalt	Inhalt Stk.
TX15 - 3,0 x 20 mm	400
TX15 - 3,5 x 25 mm	400
TX15 - 3,5 x 30 mm	400
TX20 - 4,0 x 30 mm	200
TX20 - 4,0 x 35 mm	200
TX20 - 4,0 x 40 mm	200
Bits TX15	2
Bits TX20	2
Magnethalter 1/4" 6kt.	1

Art.-Grp. 2070

PARCO®CLICK JET-FAST® TX*

Art.-Nr. 485P113TX



Inhalt	Inhalt Stk.
TX15 - 3,0 x 20 mm	400
TX15 - 3,5 x 25 mm	400
TX15 - 3,5 x 30 mm	400
TX20 - 4,0 x 30 mm	400
TX20 - 4,0 x 35 mm	200
TX20 - 4,0 x 40 mm	200
Bits TX15	2
Bits TX20	2
Magnethalter 1/4" 6kt.	1

Art.-Grp. 2070

PARCO®CLICK JET-FAST® PZD*

Art.-Nr. 485P114PZD



Inhalt	Inhalt Stk.
PZD1 - 3,0 x 20 mm	400
PZD2 - 3,5 x 25 mm	400
PZD2 - 3,5 x 30 mm	400
PZD2 - 4,0 x 30 mm	200
PZD2 - 4,0 x 35 mm	200
PZD2 - 4,0 x 40 mm	200
PZD2 - 4,5 x 40 mm	200
PZD2 - 4,5 x 50 mm	100
PZD2 - 5,0 x 50 mm	100
PZD2 - 5,0 x 60 mm	50
Bits PZD1	2
Bits PZD2	8
Magnethalter 1/4" 6kt.	1

Art.-Grp. 2070

PARCO®CLICK JET-FAST® PZD*

Art.-Nr. 485P113PZD



Inhalt	Inhalt Stk.
PZD1 - 3,0 x 20 mm	400
PZD2 - 3,5 x 25 mm	400
PZD2 - 3,5 x 30 mm	400
PZD2 - 4,0 x 30 mm	400
PZD2 - 4,0 x 35 mm	200
PZD2 - 4,0 x 40 mm	200
PZD2 - 4,5 x 40 mm	200
PZD2 - 4,5 x 50 mm	100
PZD2 - 5,0 x 50 mm	100
PZD2 - 5,0 x 60 mm	50
Bits PZD1	2
Bits PZD2	2
Magnethalter 1/4" 6kt.	1

Art.-Grp. 2070

*Änderung der Bestückung vorbehalten

ORIGINAL JET-FAST® Pro Inox EDELSTAHL A2

Ideal für die Verschraubung im Holzbereich.
Die optimale Gewindegeometrie sichert besten Halt in den unterschiedlichsten Holzwerkstoffen. Durch die TX Aufnahme wird eine optimale Kraftübertragung erreicht.

- Senkkopf 90°
- Unterkopfverstärkt
- Ideal für Holz-, Fenster- und Türenbefestigung
- Mit Selbstbohrspitze (kein Vorbohren mehr nötig)
- Fräsrippen unter dem Kopf



TX 10 = 3,0 & 3,5
TX 20 = 4,0 & 4,5
TX 25 = 5,0 & 6,0

Art.-Nr.	Abmessung mm	VPE Stk.
118E3TX12	3,0 x 12 V	200
118E3TX16	3,0 x 16 V	200
118E3TX20	3,0 x 20 V	200
118E3TTX25	3,0 x 25 T	200
118E3TTX30	3,0 x 30 T	200
118E3TTX40	3,0 x 40 T	200
118E35TX16	3,5 x 16 V	200
118E35TX20	3,5 x 20 V	200
118E35TTX25	3,5 x 25 T	200
118E35TTX30	3,5 x 30 T	200
118E35TTX35	3,5 x 35 T	200
118E35TTX40	3,5 x 40 T	200
118E35TTX45	3,5 x 45 T	200
118E35TTX50	3,5 x 50 T	200
118E4TX16	4,0 x 16 V	200
118E4TX20	4,0 x 20 V	200
118E4TTX25	4,0 x 25 T	200
118E4TTX30	4,0 x 30 T	200
118E4TTX35	4,0 x 35 T	200

Art.-Nr.	Abmessung mm	VPE Stk.
118E4TTX40	4,0 x 40 T	200
118E4TTX45	4,0 x 45 T	200
118E4TTX50	4,0 x 50 T	200
118E4TTX60	4,0 x 60 T	200
118E4TTX70	4,0 x 70 T	200
118E45TX20	4,5 x 20 V	200
118E45TTX25	4,5 x 25 T	200
118E45TTX30	4,5 x 30 T	200
118E45TTX35	4,5 x 35 T	200
118E45TTX40	4,5 x 40 T	200
118E45TTX45	4,5 x 45 T	200
118E45TTX50	4,5 x 50 T	200
118E45TTX55	4,5 x 55 T	200
118E45TTX60	4,5 x 60 T	200
118E45TTX70	4,5 x 70 T	100
118E45TTX80	4,5 x 80 T	100
118E5TX20	5,0 x 20 V	200
118E5TTX25	5,0 x 25 T	200
118E5TTX30	5,0 x 30 T	200

Art.-Nr.	Abmessung mm	VPE Stk.
118E5TTX35	5,0 x 35 T	200
118E5TTX40	5,0 x 40 T	200
118E5TTX45	5,0 x 45 T	200
118E5TTX50	5,0 x 50 T	200
118E5TTX55	5,0 x 55 T	200
118E5TTX60	5,0 x 60 T	100
118E5TTX70	5,0 x 70 T	100
118E5TTX80	5,0 x 80 T	100
118E5TTX90	5,0 x 90 T	100
118E5TTX100	5,0 x 100 T	100
118E5TTX120	5,0 x 120 T	100
118E6TTX30	6,0 x 30 T	100
118E6TTX40	6,0 x 40 T	100
118E6TTX45	6,0 x 45 T	100
118E6TTX50	6,0 x 50 T	100
118E6TTX60	6,0 x 60 T	100
118E6TTX70	6,0 x 70 T	100
118E6TTX80	6,0 x 80 T	100
118E6TTX90	6,0 x 90 T	100
118E6TTX100	6,0 x 100 T	100
118E6TTX110	6,0 x 110 T	100
118E6TTX120	6,0 x 120 T	100

V=Vollgewinde
T=Teilgewinde

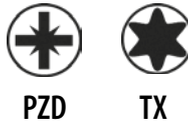
Art.-Grp. 1015



Anziehend
unsere JET-FAST Spanlattenschrauben

PARCO® Spanplattenschrauben PZD und TX

PARCO®



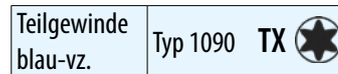
Vollgewinde blau-vz. Typ 100 PZD



Teilgewinde blau-vz. Typ 106 PZD



Vollgewinde blau-vz. Typ 1090 TX



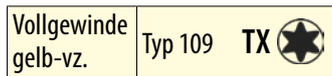
Teilgewinde blau-vz. Typ 1090 TX



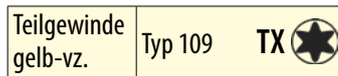
Vollgewinde gelb-vz. Typ 101 PZD



Teilgewinde gelb-vz. Typ 107 PZD



Vollgewinde gelb-vz. Typ 109 TX



Teilgewinde gelb-vz. Typ 109 TX

in 8 verschiedenen Ausführungen



Abmessungen mm	Antrieb	VPE/ Stk.
2,5 x 10	PZD1	1000
2,5 x 12	PZD1	1000
2,5 x 16	PZD1	1000
2,5 x 20	PZD1	1000
2,5 x 25	PZD1	1000
3,0 x 10	PZD1/TX10	1000
3,0 x 12	PZD1/TX10	1000
3,0 x 16	PZD1/ TX10	1000
3,0 x 20	PZD1/ TX10	1000
3,0 x 25	PZD1/ TX10	1000
3,0 x 30	PZD1/ TX10	1000
3,0 x 35	PZD1/ TX10	1000
3,0 x 40	PZD1/ TX10	500
3,0 x 45	PZD1/ TX10	500
3,5 x 12	PZD1	1000
3,5 x 16	PZD2/ TX15	1000
3,5 x 20	PZD2/ TX15	1000
3,5 x 25	PZD2/ TX15	1000
3,5 x 30	PZD2/ TX15	1000
3,5 x 35	PZD2/ TX15	500
3,5 x 40	PZD2/ TX15	500
3,5 x 45	PZD2/ TX15	500
3,5 x 50	PZD2/ TX15	200
4,0 x 16	PZD2/TX20	1000
4,0 x 20	PZD2/ TX20	1000
4,0 x 25	PZD2/ TX20	1000
4,0 x 30	PZD2/ TX20	1000
4,0 x 35	PZD2/ TX20	500
4,0 x 40	PZD2/ TX20	500
4,0 x 45	PZD2/ TX20	500

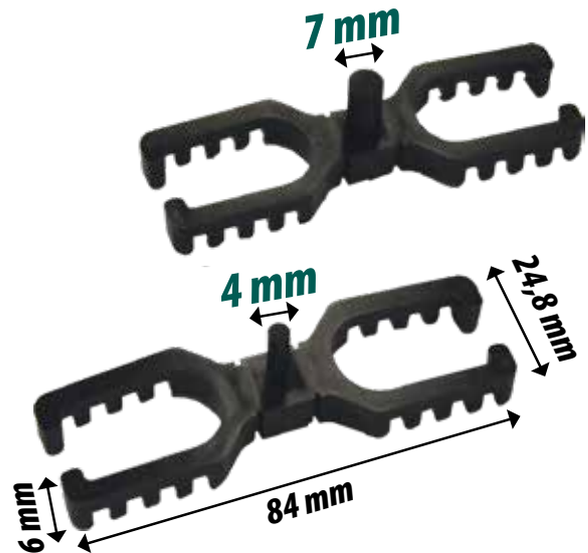
Abmessungen mm	Antrieb	VPE/ Stk.
4,0 x 50	PZD2/TX20	200
4,0 x 60	PZD2/TX20	200
4,0 x 70	PZD2/TX20	200
4,5 x 25	PZD2/ TX25	500
4,5 x 30	PZD2/ TX25	500
4,5 x 35	PZD2/ TX25	500
4,5 x 40	PZD2/ TX25	500
4,5 x 45	PZD2/ TX25	200
4,5 x 50	PZD2/ TX25	200
4,5 x 55	PZD2	200
4,5 x 60	PZD2/ TX25	200
4,5 x 70	PZD2/ TX25	100
4,5 x 80	PZD2/ TX25	100
5,0 x 25	PZD2/ TX25	500
5,0 x 30	PZD2/ TX25	500
5,0 x 35	PZD2/ TX25	500
5,0 x 40	PZD2/ TX25	200
5,0 x 45	PZD2/ TX25	200
5,0 x 50	PZD2/ TX25	200
5,0 x 60	PZD2/ TX25	200
5,0 x 70	PZD2/ TX25	100
5,0 x 80	PZD2/ TX25	100
5,0 x 90	PZD2/ TX25	100
5,0 x 100	PZD2/ TX25	100
5,0 x 110	PZD2/ TX25	100
5,0 x 120	PZD2/ TX25	100
6,0 x 40	PZD3/ TX30	200
6,0 x 45	PZD3	200
6,0 x 50	PZD3/ TX30	200
6,0 x 60	PZD3/ TX30	100

Abmessungen mm	Antrieb	VPE/ Stk.
6,0 x 70	PZD3/ TX30	100
6,0 x 80	PZD3/ TX30	100
6,0 x 90	PZD3/ TX30	100
6,0 x 100	PZD3/ TX30	100
6,0 x 110	PZD3/ TX30	100
6,0 x 120	PZD3/ TX30	100
6,0 x 130	PZD3/ TX30	100
6,0 x 140	PZD3/ TX30	100
6,0 x 150	PZD3/ TX30	100
6,0 x 160	PZD3/ TX30	100
6,0 x 180	PZD3/ TX30	100
6,0 x 200	PZD3/ TX30	100
6,0 x 220	PZD3/ TX30	100
6,0 x 240	PZD3/ TX30	100
6,0 x 260	TX30	100
6,0 x 280	TX30	100
6,0 x 300	TX30	100

Art.-Grp. 1022

TERRASSCO® Terrassenabstandhalter

- Außenmaße: 84 mm x 24,8 mm x 6 mm
- 10 mm hoher Zylinder
- Material: schwarzer GFK
- Durch Entfernen eines Seitenstückes auch als Endstück verwendbar
- Noppen auf der Unterseite lassen Regenwasser schnell ablaufen
- Ermöglicht einfache Verlegung der Terrassendielen
- Die Breite des Zylinders ergibt den Abstand zwischen den Terrassendielen



Art.-Nr.	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Zylinder Breite mm	VPE Stk.
118TD4N	84	24,8	6	4	100
118TD7N	84	24,8	6	7	100

Art.-Grp. 1024

TERRASSCO® Terrassen-Schrauben Edelstahl 410

- TX-Antrieb
- Keine Rissbildung
- Reibeteil am Gewindeende
- Ermöglicht Verschraubungen im Randbereich
- C1
- Mit Fräsrippen
- Minimaler Kraftaufwand
- Cut-Spitze für punktgenaues Ansetzen



TX

Zubehör: Montageset

Art.-Nr.	Abmessung	TX	Inhalt Box	VPE Umkarton
118T4X35	4,0 x 35	20	100	2.400
118T4X40	4,0 x 40	20	100	2.400
118T4X50	4,0 x 50	20	100	2.400
118T4x60	4,0 x 60	20	100	2.400
118T5x40	5,0 x 40	25	100	2.400
118T5x50	5,0 x 50	25	100	2.400
118T5x60	5,0 x 60	25	100	2.400
118T5x70	5,0 x 70	25	100	1.200
118T5x80	5,0 x 80	25	100	1.200
118T5x90	5,0 x 90	25	100	1.200
118T6x100	6,0 x 100	25	100	800

Art.-Nr.	Abmessung	VPE Stk.
118TMS	Montageset bestehend aus Bohrer 5 mm, Senker, Winkelstiftschlüssel 2,5 mm	10

Art.-Grp. 2070

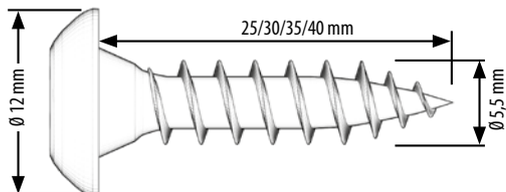


Art.-Grp. 1024

Bitte beachten Sie das technische Merkblatt.

PARCO® Klappladen-Schrauben TX 30

- Selbstzentrierend
- Linsen-Zierkopf mit Zentrier-Kragen
- Kopfdurchmesser 12 mm
- TX 30-Antrieb
- Schwarze Spezialverzinkung
- Für PVC- bzw. Metall-Bänder, Beschläge und Profile
- Für 6 mm Bohrung

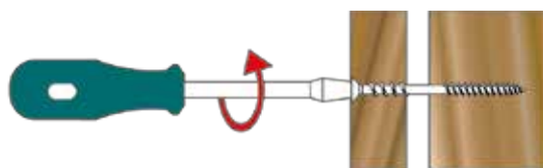
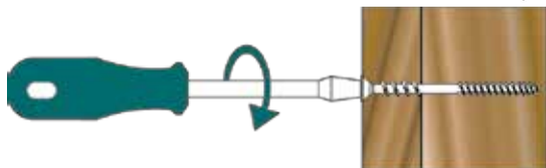


Art.-Nr.	Abmessung	Antrieb TX	Inhalt Box	VPE Umkarton
117K55x25	5,5 x 25	30	500	4.000
117K55x30	5,5 x 30	30	500	4.000
117K55x35	5,5 x 35	30	500	4.000
117K55x40	5,5 x 40	30	500	4.000

Art.-Grp. 1024 Bitte beachten Sie das technische Merkblatt.

PARCO® Justierschrauben

- TX 25
- Bei Verarbeitung in Hartholz ist Vorbohren (ca. 5 mm) erforderlich
- Bei Nadelholz oder weichen Hölzern kein Vorbohren notwendig



Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Inhalt Box	VPE Stk.
60706x60	Justierschraube	6 x 60	200	1.600
60706x70	Justierschraube	6 x 70	200	1.600
60706x80	Justierschraube	6 x 80	200	1.600
60706x90	Justierschraube	6 x 90	200	1.600
60706x100	Justierschraube	6 x 100	200	1.200

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Inhalt Box	VPE Stk.
60706x120	Justierschraube	6 x 120	100	800
60706x140	Justierschraube	6 x 140	200	800

Art.-Grp. 1045

PARCO+® Pfostenverbinderschrauben TX 40

- Kopfdurchmesser 22 mm
- Einfache Montage
- Kein Vorbohren erforderlich
- Hohe Auszugskräfte
- Großer Kopf verdeckt die Löcher
- Besonders korrosionsgeschützt
- Silverline
- Ideal für H-Anker

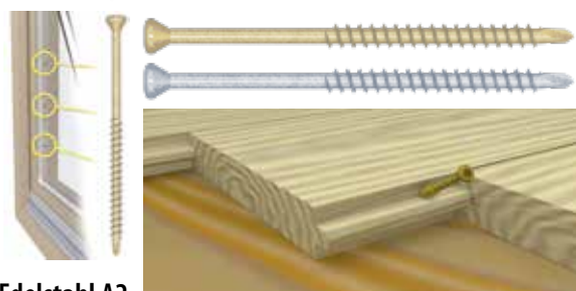


Art.-Nr.	Abmessung	Antrieb TX	VPE Stk.	VPE Umkarton
116T08x40	8,0 x 40 mm	TX40	100	1.200
116T08x50	8,0 x 50 mm	TX40	100	1.200
116T010x50	10,0 x 50 mm	TX40	50	800

Art.-Grp. 1030

PARCO® Panels TX10

- Für Anwendungen mit Riss- und Spaltgefahr
- Sauberer Sitz und hohe Anzugswerte durch neuartiges Gewinde und innovativer Bohrspitze
- Gelb-vz., blau-vz. oder Edelstahl
- Kopfdurchmesser 5 mm



Gelb-vz. und blau-vz.

Gelb-vz. Art.-Nr.	Blau-vz. Art.-Nr.	Abmessung	Inhalt Box	Umkarton-inhalt
114P32x20		3,2 x 20 mm	1.000	24.000
114P32x30	114PB32x30	3,2 x 30 mm	1.000	24.000
114P32x40	114PB32x40	3,2 x 40 mm	1.000	24.000
114P32x50	114PB32x50	3,2 x 50 mm	1.000	24.000
114P32x60	114PB32x60	3,2 x 60 mm	500	24.000

Art.-Grp. 1016

Edelstahl A2

Art.-Nr.	Abmessung	Inhalt Box	Umkarton-inhalt
114P032x30	3,2 x 30 mm	500	24.000
114P032x40	3,2 x 40 mm	500	24.000
114P032x50	3,2 x 50 mm	500	24.000
114P032x60	3,2 x 60 mm	500	24.000

PARCO® Schnellbauschrauben mit Feingewinde - Typ 140

Für die Montage von Gipskartonplatten auf Unterkonstruktionen aus Stahlblech bis ca. 0,7 mm

- Feingewinde
- Gehärtet und phosphatiert
- Kreuzschlitz PH Gr. 2
- Nach DIN 18182-2
- Trompetensenkopf
- Ausgerollte Spitze
- 48 Stunden Salzsprühnebeltest ohne Rotrost

Großpackung

Art.-Nr.	Beschreibung	Abmessung mm	Inhalt Box	VPE Stk.	Inhalt Palette
14036X25	Schnellbauschrauben Typ 140	3,6 x 25	1.000	12.000	480.000
14036X35	Schnellbauschrauben Typ 140	3,6 x 35	1.000	8.000	320.000
14036x45	Schnellbauschrauben Typ 140	3,6 x 45	1.000	8.000	320.000
14039X25	Schnellbauschrauben Typ 140	3,9 x 25	1.000	12.000	480.000
14039X30	Schnellbauschrauben Typ 140	3,9 x 30	1.000	8.000	320.000
14039X35	Schnellbauschrauben Typ 140	3,9 x 35	1.000	8.000	320.000
14039X45	Schnellbauschrauben Typ 140	3,9 x 45	500	4.000	160.000
14039X55	Schnellbauschrauben Typ 140	3,9 x 55	500	4.000	160.000
14042X65	Schnellbauschrauben Typ 140	4,2 x 65	250	3.000	120.000
14042X75	Schnellbauschrauben Typ 140	4,2 x 75	250	2.000	80.000
14048X90	Schnellbauschrauben Typ 140	4,8 x 90	250	2.000	80.000

Art.-Grp. 1026

Kleinpackung

Art.-Nr.	Beschreibung	Abmessung mm	Inhalt Box	VPE Stk.	Inhalt Palette
14036X25K	Schnellbauschrauben Typ 140	3,6 x 25	200	4.800	192.000
14036X35K	Schnellbauschrauben Typ 140	3,6 x 35	200	4.800	192.000
14036X45K	Schnellbauschrauben Typ 140	3,6 x 45	200	4.800	192.000
14039X25K	Schnellbauschrauben Typ 140	3,9 x 25	200	4.800	192.000
14039X30K	Schnellbauschrauben Typ 140	3,9 x 30	200	4.800	192.000
14039X35K	Schnellbauschrauben Typ 140	3,9 x 35	200	4.800	192.000
14039X45K	Schnellbauschrauben Typ 140	3,9 x 45	200	4.800	192.000
14039X55K	Schnellbauschrauben Typ 140	3,9 x 55	100	2.400	96.000
14042X65K	Schnellbauschrauben Typ 140	4,2 x 65	100	2.400	96.000
14042X75K	Schnellbauschrauben Typ 140	4,2 x 75	100	2.400	96.000
14048X90K	Schnellbauschrauben Typ 140	4,8 x 90	100	2.400	96.000

Art.-Grp. 1026

PARCO® Gurt-Schnellbauschrauben mit Feingewinde - Typ 140

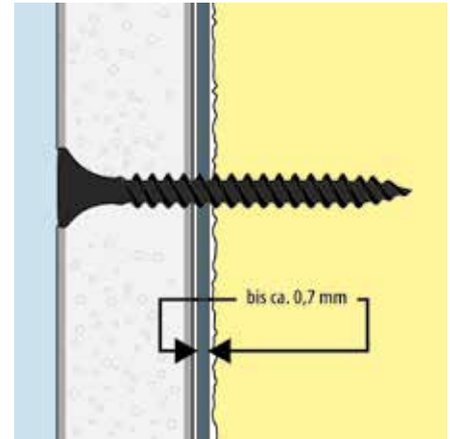
Kompatibel zu Makita, Hitachi, Helfer, Hilti und Bosch

Vorteile

- Einfach, schnell und sicher
- Hohe Kostenreduzierung durch Zeitersparnis
- Kein Verlust von Schrauben

Art.-Nr.	Beschreibung	Abmessung mm	Inhalt Box	Inhalt Gurt	Inhalt Palette
140B39x25	Gurt-Schnellbauschrauben Typ 140	3,9 x 25	1.000	50	240.000
140B39x30	Gurt-Schnellbauschrauben Typ 140	3,9 x 30	1.000	50	240.000
140B39x35	Gurt-Schnellbauschrauben Typ 140	3,9 x 35	1.000	50	240.000
140B39x45	Gurt-Schnellbauschrauben Typ 140	3,9 x 45	1.000	50	240.000
140B39x55	Gurt-Schnellbauschrauben Typ 140	3,9 x 55	1.000	50	240.000

Art.-Grp. 1027



PARCO® Schnellbauschrauben mit Grobgewinde - Typ 141

Für die Montage von Gipskartonplatten auf Unterkonstruktionen aus Holz

- Grobgewinde
- Gehärtet und phosphatiert
- Kreuzschlitz PH Gr. 2
- Nach DIN 18182-2
- Trompetensenkopf
- Ausgerollte Spitze
- 48 Stunden Salzsprühnebeltest ohne Rotrost

Großpackung

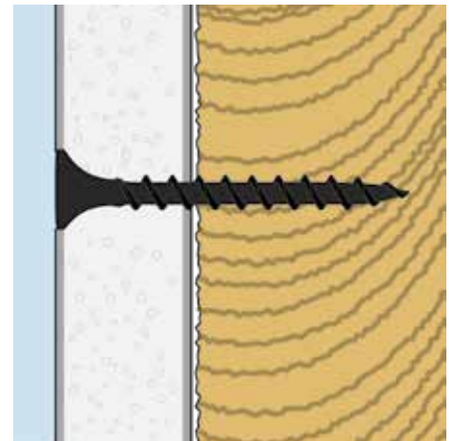
Art.-Nr.	Beschreibung	Abmessung mm	Inhalt Box	VPE Stk.	Inhalt Palette
14139X25	Schnellbauschrauben Typ 141	3,9 x 25	1.000	12.000	480.000
14139X30	Schnellbauschrauben Typ 141	3,9 x 30	1.000	8.000	320.000
14139X35	Schnellbauschrauben Typ 141	3,9 x 35	1.000	8.000	320.000
14139X45	Schnellbauschrauben Typ 141	3,9 x 45	500	4.000	160.000
14139X55	Schnellbauschrauben Typ 141	3,9 x 55	500	4.000	160.000
14142X65	Schnellbauschrauben Typ 141	4,2 x 65	250	4.000	120.000
14142X75	Schnellbauschrauben Typ 141	4,2 x 75	250	2.000	80.000
14148X90	Schnellbauschrauben Typ 141	4,8 x 90	250	2.000	80.000

Art.-Grp. 1026

Kleinpackung

Art.-Nr.	Beschreibung	Abmessung mm	Inhalt Box	VPE Stk.	Inhalt Palette
14139X25K	Schnellbauschrauben Typ 141	3,9 x 25	200	4.800	192.000
14139X30K	Schnellbauschrauben Typ 141	3,9 x 30	200	4.800	192.000
14139X35K	Schnellbauschrauben Typ 141	3,9 x 35	200	4.800	192.000
14139X45K	Schnellbauschrauben Typ 141	3,9 x 45	200	4.800	192.000
14139X55K	Schnellbauschrauben Typ 141	3,9 x 55	100	2.400	96.000
14142X65K	Schnellbauschrauben Typ 141	4,2 x 65	100	2.400	96.000
14142X75K	Schnellbauschrauben Typ 141	4,2 x 75	100	2.400	96.000
14148X90K	Schnellbauschrauben Typ 141	4,8 x 90	100	2.400	96.000

Art.-Grp. 1026



PARCO® Gurt-Schnellbauschrauben mit Grobgewinde - Typ 141

Kompatibel zu Makita, Hitachi, Helfer, Hilti und Bosch

Vorteile

- Einfach, schnell und sicher
- Hohe Kostenreduzierung durch Zeitersparnis
- Kein Verlust von Schrauben

Art.-Nr.	Beschreibung	Abmessung mm	Inhalt Box	Inhalt Gurt	Inhalt Palette
141B39x25	Gurt-Schnellbauschrauben Typ 141	3,9 x 25	1.000	50	240.000
141B39x30	Gurt-Schnellbauschrauben Typ 141	3,9 x 30	1.000	50	240.000
141B39x35	Gurt-Schnellbauschrauben Typ 141	3,9 x 35	1.000	50	240.000
141B39x41	Gurt-Schnellbauschrauben Typ 141	3,9 x 41	1.000	50	240.000
141B39x45	Gurt-Schnellbauschrauben Typ 141	3,9 x 45	1.000	50	240.000
141B39x55	Gurt-Schnellbauschrauben Typ 141	3,9 x 55	1.000	50	240.000

Art.-Grp. 1027



PARCO® Schnellbauschrauben mit HiLo-Gewinde - Typ 1400

Für die Montage von Gips- und Hartfaserplatten auf Unterkonstruktionen aus Stahlblech bis ca. 0,8 mm

- HiLo-Gewinde
- Gehärtet und phosphatiert
- Nach DIN 18182-2
- Kleiner Senkkopf mit Bremsrippen
- Kreuzschlitz PH Gr. 2
- 48 Stunden Salzsprühnebeltest ohne Rotrost

Großpackung

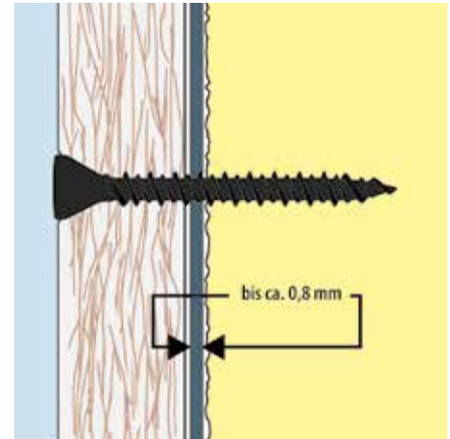
Art.-Nr.	Beschreibung	Abmessung mm	Inhalt Box	VPE Stk.	Inhalt Palette
140039X19	Schnellbauschrauben Typ 1400	3,9 x 19	1.000	12.000	480.000
140039X25	Schnellbauschrauben Typ 1400	3,9 x 25	1.000	12.000	480.000
140039X30	Schnellbauschrauben Typ 1400	3,9 x 30	1.000	12.000	480.000
140039X35	Schnellbauschrauben Typ 1400	3,9 x 35	1.000	8.000	320.000
140039X45	Schnellbauschrauben Typ 1400	3,9 x 45	500	6.000	240.000
140039X55	Schnellbauschrauben Typ 1400	3,9 x 55	500	6.000	240.000

Art.-Grp. 1026

Kleinpackung

Art.-Nr.	Beschreibung	Abmessung mm	Inhalt Box	VPE Stk.	Inhalt Palette
140039X19K	Schnellbauschrauben Typ 1400	3,9 x 19	200	4.800	192.000
140039X25K	Schnellbauschrauben Typ 1400	3,9 x 25	200	4.800	192.000
140039X30K	Schnellbauschrauben Typ 1400	3,9 x 30	200	4.800	192.000
140039X35K	Schnellbauschrauben Typ 1400	3,9 x 35	200	4.800	192.000
140039X45K	Schnellbauschrauben Typ 1400	3,9 x 45	200	4.800	192.000

Art.-Grp. 1026



PARCO® Gurt-Schnellbauschrauben mit HiLo-Gewinde - Typ 1400

Kompatibel zu Makita, Hitachi, Helfer, Hilti und Bosch

Vorteile

- Einfach, schnell und sicher
- Hohe Kostenreduzierung durch Zeitersparnis
- Kein Verlust von Schrauben

Art.-Nr.	Beschreibung	Abmessung mm	Inhalt Box	Inhalt Gurt	Inhalt Palette
1400B39x30	Gurt-Schnellbauschrauben Typ 1400	3,9 x 30	1.000	50	150.000
1400B39x45	Gurt-Schnellbauschrauben Typ 1400	3,9 x 45	1.000	50	140.000

Art.-Grp. 1027



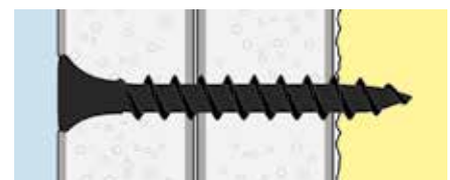
Schnellbauschrauben für Gips auf Gips - Typ GG

Zur Verbindung von zwei aufeinanderliegenden Gipskartonplatten bis 20 mm

- Grobgewinde
- Gehärtet und phosphatiert
- Trompetenkopf
- Kreuzschlitz PH Gr. 2

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Inhalt Box	Inhalt Gurt
14155x38	Schnellbauschraube Gips auf Gips	5,5 x 38	500	4.000

Art.-Grp. 1026



PARCO® Schnellbauschrauben mit Bohrspitze - Typ 142

Für die Montage von Gips- und Hartfaserplatten auf Unterkonstruktionen aus Stahlblech bis ca. 2,0 mm

- Feingewinde
- Gehärtet und phosphatiert
- Nach DIN 18182-2
- Trompetensenkopf
- Kreuzschlitz PH Gr. 2
- 48 Stunden Salzsprühnebeltest ohne Rotrost



Großpackung

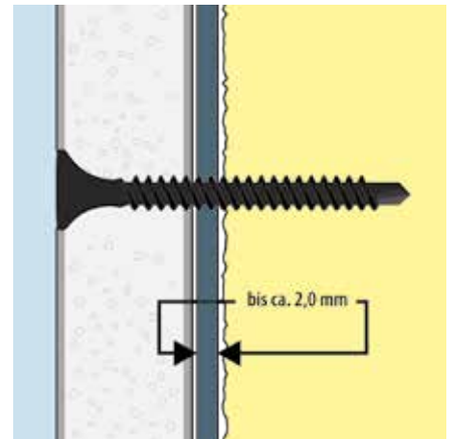
Art.-Nr.	Beschreibung	Abmessung mm	Inhalt Box	VPE Stk.	Inhalt Palette
14235X25	Schnellbauschrauben Typ 142	3,5x25	1.000	12.000	480.000
14235X35	Schnellbauschrauben Typ 142	3,5x35	1.000	8.000	320.000
14235X45	Schnellbauschrauben Typ 142	3,5x45	1.000	8.000	320.000
14235X55	Schnellbauschrauben Typ 142	3,5x55	500	4.000	160.000

Art.-Grp. 1026

Kleinpackung

Art.-Nr.	Beschreibung	Abmessung mm	Inhalt Box	VPE Stk.	Inhalt Palette
14235X25K	Schnellbauschrauben Typ 142	3,5 x 25	200	4.800	192.000
14235X35K	Schnellbauschrauben Typ 142	3,5 x 35	200	4.800	192.000
14235X45K	Schnellbauschrauben Typ 142	3,5 x 45	200	4.800	192.000

Art.-Grp. 1026



PARCO® Gurt-Schnellbauschrauben mit Bohrspitze - Typ 142

Kompatibel zu Makita, Hitachi, Helfer, Hilti und Bosch

Vorteile

- Einfach, schnell und sicher
- Hohe Kostenreduzierung durch Zeitersparnis
- Kein Verlust von Schrauben

Art.-Nr.	Beschreibung	Abmessung mm	Inhalt Box	Inhalt Gurt	Inhalt Palette
142B35x25	Schnellbauschrauben Typ 142	3,5 x 25	1.000	50	150.000
142B35x35	Schnellbauschrauben Typ 142	3,5 x 35	1.000	50	150.000
142B35x45	Schnellbauschrauben Typ 142	3,5 x 45	1.000	50	150.000

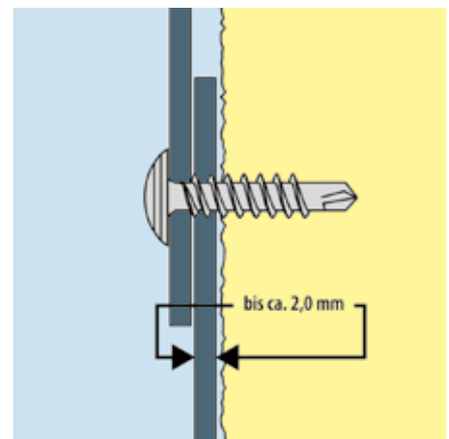
Art.-Grp. 1027



PARCO® Pianos

Profilverbindungsschraube für die zuverlässige Verbindung von Metallprofilen bis ca. 2 mm

- Flachrundkopf mit angepresster Scheibe (Ø 10,5 mm)
- Selbstbohrend
- Zur Befestigung von Dünnscheiben auf Metallunterkonstruktionen
- Geringe Flächenpressung verhindert Spannungsrisse



Art.-Nr.	Beschreibung	Abmessung	Inhalt Box	VPE Stk.	Inhalt Palette
143042x13	Pianos	4,2 x 13	1.000	6.000	480.000
143042x16	Pianos	4,2 x 16	1.000	6.000	480.000
143042x19	Pianos	4,2 x 19	1.000	6.000	480.000
143042x25	Pianos	4,2 x 25	1.000	6.000	480.000
143042x32	Pianos	4,2 x 32	500	4.000	160.000
143042x38	Pianos	4,2 x 38	500	4.000	160.000

Art.-Grp. 1041

SILISTO® Band

Dampfbrems-Klebebänder für Überlappungen. Für den luftdichten Einbau von Dampfbremsen nach DIN 4108-7 - Wärmeschutz durch Luftdichtheit!



Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung Rollenbreite x Rollenlänge	VPE Rollen
518260B	Klebeband für Überlappungen	60 mm x 25 m	4

Art.-Grp. 5850

RISTO® Band

Dampfbrems-Klebebänder für Durchdringungen. Für den luftdichten Einbau von Dampfbremsen nach DIN 4108-7 - Wärmeschutz durch Luftdichtheit!



Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung Rollenbreite x Rollenlänge	VPE Rollen
518060B	Klebeband für Durchdringungen	60 mm x 25 m	4

Art.-Grp. 5850

SILISTO® Trennwandbänder

Perfekte Schalldämmung nach Maß.

- Verhindert Schallbrücken bei Konstruktionen mit U- und C-Profilen
- Gleicht Unebenheiten aus
- Hoch alterungsbeständig
- Feuchtigkeitsunempfindlich
- Umweltfreundlich

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung Breite x Dicke	Farbe	VPE Karton/Rolle
525030x3	Trennwandbänder	30 mm x 3 mm	anthrazit	900 m/30 m
525030x4	Trennwandbänder	30 mm x 4 mm	anthrazit	400 m/20 m
525050x3	Trennwandbänder	50 mm x 3 mm	anthrazit	540 m/30 m
525070x3	Trennwandbänder	70 mm x 3 mm	anthrazit	360 m/30 m
5250100x3	Trennwandbänder	100 mm x 3 mm	anthrazit	300 m/30 m

Art.-Grp. 5950



SILISTO® Folienkleber Typ F

Einkomponentiger Klebe-Dichtstoff zur Verklebung von Kunststoffolie zur Herstellung von luftdichten Anschlüssen

Anwendungsgebiete

Lösungsmittelfreier wasserbasierter Klebstoff für Kunststoff-Folien z. B. aus Polyethylen, zur Herstellung von luftdichten Anschlüssen zwischen Folien und anderen Baustoffen geeignet.

- Dichtstoff mit klebender Wirkung
- Physikalisch trocknend
- Ohne Lösemittel

Art.-Nr.	Beschreibung	Inhalt	VPE Stk.
7103010W	Kartusche	310 ml	20
7103010W600	Schlauchbeutel	600 ml	20

Art.-Grp. 4029



PARCO® Deckennagel-Dübel

Schnell zu montierende Deckenbefestigung mit hoher Haltekraft



- Schnelle Montage durch geringen Bohraufwand von Ø 6 mm (max. 6,4 mm)
- Einfache Montage durch leichtes Einschlagen mit dem Hammer

Art.-Nr.	Typ	h ₁ Bohrloch- tiefe mm	h _{ef} Veranke- rungstiefe mm	h _{min} Bauteil- dicke mm	S _{min} Achsab- stand mm	C _{min} Randab- stand mm	t _{fix} Klemm- stärke mm (max.)	Inhalt Box	VPE Stk.
6452901N	Deckennagel-Dübel 6x35	40	32	80	200	150	3	100	500
6452902E	Deckennagel-Dübel 6x65	40	32	80	200	150	33	100	500

Art.-Grp. 2011

Nur für die Mehrfachbefestigung nichttragender Systeme, zur Definition der Mehrfachbefestigung der Mitgliedsstaaten siehe ETAG 001, informativer Anhang 1. Alle weiteren Daten entnehmen Sie bitte der „Europäischen Technischen Zulassung“

PARCO® Nageldübel ND

Kreuzschlitz Nagelschraube mit Zylinderkopfdübel aus Nylon
Geeignet für Befestigungen auf Beton, Ziegeln und anderen Baustoffen mit hohen Festigkeiten.

Senkkopf verzinkt



Abmessung mm	Bohrer Ø mm	max. Nutzlänge mm
5x30	5	5
5x40	5	15
5x50	5	25
6x30	6	5
6x40	6	10
6x60	6	30
6x80	6	50
8x60	8	20
8x80	8	40
8x100	8	60
8x120	8	80
8x140	8	100
8x160	8	120
10x120	10	80

PZD Art.-Nr.	Inhalt Box	VPE Stk.
6605x30	200	2.000
6605x40	200	2.000
6605x50	200	2.000
6606x30	200	2.000
6606x40	200	2.400
6606x60	200	1.600
6606x80	200	2.000
6608x60	100	1.000
6608x80	100	800
6608x100	100	800
6608x120	100	800
6608x140	100	1.000
6608x160	100	1.000
66010x120	100	800

Art.-Grp. 2003



Senkkopf Edelstahl



PZD Art.-Nr.	Inhalt Box	VPE Stk.
66005x40	200	2.000
66005x50	200	2.000
66006x40	200	2.400
66006x60	200	1.600
66006x80	200	2.000
66008x60	100	1.000
66008x80	100	800
66008x100	100	800

Art.-Grp. 2003

Großer Flachkopf



PZD Art.-Nr.	Inhalt Box	VPE Stk.
6606x40B	200	2.400
6606x60B	200	1.600
6606x80B	100	1.600
6608x60B	100	1.000
6608x80B	100	800
6608x100B	100	800

Art.-Grp. 2003

PARCO® Express-Nägel

Eine preiswerte und schnelle Befestigungstechnik für fest zu montierende Gegenstände wie z. B. Lattenunterkonstruktion, Blechprofile etc. Das Bohrloch kann in der Tiefe im Vergleich zum Dübel kleiner sein und spart Zeit und Geld, denn Nageln geht schneller und ist damit wirtschaftlicher als Dübeln und Schrauben.



- Temperaturunempfindlich (Brandschutz, Trockenbau)
- Korrosionsgeschützt

Art.-Nr.	Abmessung	Bohrer Ø mm	mind. Setztiefe	Inhalt Box	VPE Stk.
6016x30	6 x 30	6	30 mm	200	2.000
6016x40	6 x 40	6	30 mm	200	2.000
6016x50	6 x 50	6	30 mm	200	2.000
6016x60	6 x 60	6	30 mm	200	2.000
6016x80	6 x 80	6	30 mm	200	2.000
6018x70	8 x 70	8	40 mm	100	1.000

Art.-Nr.	Abmessung	Bohrer Ø mm	mind. Setztiefe	Inhalt Box	VPE Stk.
6018x90	8 x 90	8	40 mm	100	1.000
6018x110	8 x 110	8	40 mm	100	1.000
6018x130	8 x 130	8	40 mm	100	1.000
6018x150	8 x 150	8	40 mm	100	1.000
6018x180	8 x 180	8	40 mm	100	1.000

Art.-Grp. 2022

PARCO® FIX Gipsplattendübel

für leichte Befestigungen an Gipskartonplatten

- aus hochschlagfestem POM
- Selbstschneidendes Gewinde / selbstbohrend
- Montage ohne Setz- oder Eindrehwerkzeuge
- Bessere Auszugswerte durch versetzte Achsen
- Ausschraubsperr
- Schraubenlänge frei wählbar (Ø 4 mm)



kein Setz- oder Eindrehwerkzeug nötig!

Art.-Nr.	Gesamtlänge (mm)	für Schrauben	Inhalt/Box	VPE/Stk.
6089907	30	4,0	100	2.400

Art.-Grp. 2001

Bitte beachten Sie das technische Merkblatt.

PARCO® JET-PLUG

Material: Zinklegierung

Die optimale Lösung von Gipskarton-Befestigungen, da der Dübel nicht hinter der Platte, sondern direkt im Material befestigt wird. Ein weiterer Vorteil ist, dass der PARCO® JET-PLUG ohne spezielles Setzwerkzeug verarbeitet werden kann.



Art.-Nr.	Gesamtlänge (mm)	für Schrauben	Inhalt/Box	VPE/Stk.
6089908	33	4,0-5,0	100	2.400

Art.-Grp. 2001

PARCO® Nyldübel ZN

- Millionenfach bewährter Parco Nylon-Dübel ZN von höchster Qualität
- Hohe Drehsicherheit durch die Sperrzungen
- Weitgehend beständig gegen chemische Einflüsse
- Material: Polyamid
- Zentrische Schraubenführung durch konischen Innenteil
- Ebenfalls für Durchsteckmontage geeignet
- Witterungs- und alterungsbeständig

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Schrauben Ø mm	Inhalt Box	VPE Stk.
600ZN4	ZN 4	20	2,0-3,0	100	4.800
600ZN5	ZN 5	25	2,5-4,0	200	4.800
600ZN6	ZN 6	30	3,5-4,0	100	2.400
600ZN8	ZN 8	40	4,5-6,0	100	2.400
600ZN10	ZN 10	50	6,0-8,0	50	1.200
600ZN12	ZN 12	60	8,0-10,0	25	600
600ZN14	ZN 14	75	10,0-12,0	20	480
600ZN16	ZN 16	80	12,0-14,0	10	240

Art.-Nr. 2001



PARCO® Universaldübel

Der PARCO® Universaldübel ist problemlos zu verarbeiten und einzusetzen im Voll- und Hohlmauerwerk. In einer Ergänzung mit Spanplatten- oder Holzschrauben hält der PARCO® Universaldübel durch die Verknötung. Er ist in den verschiedensten Werkstoffen einsetzbar, wie z. B. Beton, Kalksandstein oder Naturstein, Bims, Gasbeton sowie Faserzementplatten. Der PARCO® Universaldübel eignet sich somit hervorragend zum Befestigen von Metallprofilen, Sockelleisten etc.

Nennmaß	Dübellänge	für Schrauben
6 mm	36 mm	3,0-4,0
8 mm	50 mm	4,0-6,0
10 mm	60 mm	6,0-8,0
12 mm	70 mm	8,0-10,0
14 mm	75 mm	10,0-12,0

Art.-Nr. ohne Kragen	Inhalt Box	VPE Stk.
6506x36	100	2.400
6508x51	100	1.200
65010x61	50	1.200
65012x71	25	600
65014x75	25	600

Art.-Nr. mit Kragen	Inhalt Box	VPE Stk.
6506x37	100	2.400
6508x52	100	1.200
65010x62	50	1.200
65012x72	25	600
65014x76	25	600

Art.-Grp. 2001

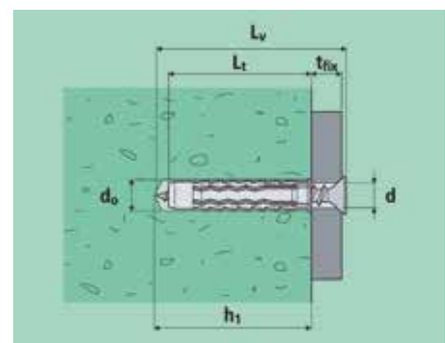


PARCO® Premium Universaldübel

- 4 fach Spreizung garantiert höchste Lasten und gleichmäßige Lastverteilung
- elastischer Kragen ermöglicht Durchsteckmontage und Vorsteckmontage mit einem Dübel
- Verdrehsicherung verhindert Mitdrehen im Bohrloch
- Zur Verwendung mit Holzschrauben, Spanplattenschrauben und metrischen Schrauben!
- geschlossene Zentrierspitze erleichtert das Einführen ins Bohrloch
- Hochwertiges PA 6

Art.-Nr.	Nennmaß / Bohrloch-Ø d ₀	Dübellänge h ₁	für Schrauben d	Inhalt Box	VPE Stk.
650P5x25	5 mm	25 mm	3,0 - 4,0	100	4.800
650P6x30	6 mm	30 mm	4,0 - 5,0	100	4.800
650P8x40	8 mm	40 mm	4,5 - 6,0	100	1.200
650P10x50	10 mm	50 mm	6,0 - 8,0	50	1.200
650P12x60	12 mm	60 mm	8,0 - 10,0	25	600
650P14x70	14 mm	70 mm	10,0 - 12,0	25	600

Art.-Grp. 2001



Für weitere technische Angaben beachten Sie bitte das technische Merkblatt.

SILISTO® Jonny´s - SORTIMENT

■ 600 Teile

600
teilig

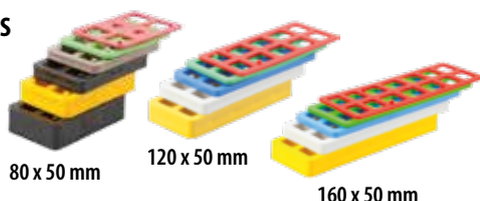


Breite		
24 mm	30 mm	40 mm
53524BS	53530BS	53540BS

Inhalt: Stärke 1-6 mm je 100 Stück

SILISTO® Turbo´s

- zeitsparend
- belastbar
- schnelle & leichte Montage

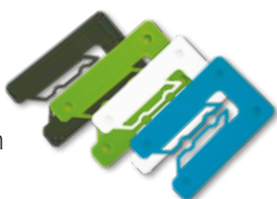


Art.-Nr.	Beschreibung	Abmessungen	Farbe	Menge
535T2	SILISTO® Turbo´s	80 x 50 x 2 mm	rot	500 Stk.
535T3	SILISTO® Turbo´s	80 x 50 x 3 mm	grün	500 Stk.
535T5	SILISTO® Turbo´s	80 x 50 x 5 mm	blau	500 Stk.
535T7	SILISTO® Turbo´s	80 x 50 x 7 mm	braun	500 Stk.
535T10	SILISTO® Turbo´s	80 x 50 x 10 mm	schwarz	500 Stk.
535T15	SILISTO® Turbo´s	80 x 50 x 15 mm	gelb	250 Stk.
535T20	SILISTO® Turbo´s	80 x 50 x 20 mm	schwarz	250 Stk.
535T1202	SILISTO® Turbo´s	120 x 50 x 2 mm	rot	250 Stk.
535T1203	SILISTO® Turbo´s	120 x 50 x 3 mm	grün	250 Stk.
535T1205	SILISTO® Turbo´s	120 x 50 x 5 mm	blau	250 Stk.
535T12010	SILISTO® Turbo´s	120 x 50 x 10 mm	weiß	100 Stk.
535T12015	SILISTO® Turbo´s	120 x 50 x 15 mm	gelb	100 Stk.
535T1602	SILISTO® Turbo´s	160 x 50 x 2 mm	rot	250 Stk.
535T1603	SILISTO® Turbo´s	160 x 50 x 3 mm	grün	250 Stk.
535T1605	SILISTO® Turbo´s	160 x 50 x 5 mm	blau	250 Stk.
535T16010	SILISTO® Turbo´s	160 x 50 x 10 mm	weiß	100 Stk.
535T16015	SILISTO® Turbo´s	160 x 50 x 15 mm	gelb	100 Stk.

Art.-Grp. 2070

SILISTO® Abstandhalter

- maßgenau, auch bei Wärme oder Kälte
- schlagfest, nagel- und zuschneidbar
- können miteinander verbunden werden



Art.-Nr.	Beschreibung	Abmessungen	Farbe	Menge
538FIX1	SILISTO® Abstandhalter	77 x 48 x 1 mm	weiß	1000 Stk.
538FIX2	SILISTO® Abstandhalter	77 x 48 x 2 mm	blau	1000 Stk.
538FIX3	SILISTO® Abstandhalter	77 x 48 x 3 mm	rot	1000 Stk.
538FIX4	SILISTO® Abstandhalter	77 x 48 x 4 mm	schwarz	1000 Stk.
538FIX5	SILISTO® Abstandhalter	77 x 48 x 5 mm	grün	1000 Stk.
538FIX10	SILISTO® Abstandhalter	77 x 48 x 10 mm	schwarz	500 Stk.

Art.-Grp. 2070

SILISTO® Quickies´s - SORTIMENT

■ 90 Teile

Abmessungen	Farbe	Menge
60 x 40 x 1.5 mm	weiß	15
60 x 40 x 3 mm	rot	15
60 x 40 x 5 mm	grün	15
60 x 40 x 10 mm	braun	15
60 x 40 x 15 mm	grau	15
60 x 40 x 20 mm	schwarz	15

Artikelnr.: 535QUICK90



SILISTO® Turbo´s - SORTIMENT

(im praktischen Eimer)

■ 155 Teile



↓
bis
8 Tonnen
belastbar

Inhalt

Abmessungen	Farbe	Menge
80 x 50 x 2 mm	rot	30 Stk.
80 x 50 x 3 mm	grün	30 Stk.
80 x 50 x 5 mm	blau	30 Stk.
80 x 50 x 7 mm	braun	20 Stk.
80 x 50 x 10 mm	schwarz	20 Stk.
80 x 50 x 15 mm	gelb	20 Stk.
80 x 50 x 20 mm	schwarz	5 Stk.

Art.-Nr.	Menge (pro Eimer)
535T155	155 Teile

Art.-Grp. 2070

SILISTO® Abstandhalter - SORTIMENT

(im praktischen Eimer)

■ 250 Teile



Inhalt

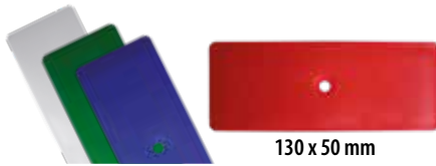
Abmessungen	Farbe	Menge
77 x 48 x 1 mm	weiß	45 Stk.
77 x 48 x 2 mm	blau	45 Stk.
77 x 48 x 3 mm	rot	45 Stk.
77 x 48 x 4 mm	schwarz	45 Stk.
77 x 48 x 5 mm	grün	45 Stk.
77 x 48 x 10 mm	schwarz	25 Stk.

Art.-Nr.	Menge (pro Eimer)
535AH250	250 Teile

Art.-Grp. 2070

SILISTO® Turbos Premium

- Mit Bohrloch
- vollflächig



Art.-Nr.	Beschreibung	Abmessungen	Farbe	Menge
535TB130x50x3	SILISTO® Turbos P.	130 x 50 x 3 mm	rot	500 Stk.
535TB130x50x5	SILISTO® Turbos P.	130 x 50 x 5 mm	blau	500 Stk.
535TB130x50x8	SILISTO® Turbos P.	130 x 50 x 8 mm	grün	250 Stk.
535TB130x50x10	SILISTO® Turbos P.	130 x 50 x 10 mm	weiß	250 Stk.

Art.-Grp. 2070

SILISTO® Turbos Premium - SORTIMENT

(im praktischen Eimer)

- 105 Teile
- mit Bohrloch Ø 5,5 mm



Abmessungen	Farbe
130 x 50 x 3 mm	rot
130 x 50 x 5 mm	blau
130 x 50 x 8 mm	grün
130 x 50 x 10 mm	weiß

Art.-Nr.	Menge (pro Eimer)
535TB115	105 Teile

Art.-Grp. 2070

SILISTO® Montagekeile



- ▶ schnelle und leichte Montage
- ▶ mit Spezial-Rippenprofil für festen Halt
- ▶ maßgenau, auch bei Wärme oder Kälte



16
teilig

Abmessungen	Farbe	Menge	Art.-Nr.
80 x 30 x 10 mm	schwarz	200 Stk.	53880x30
95 x 45 x 15 mm	schwarz	500 Stk.	53895x45
87 x 43 x 15 mm	grau	500 Stk.	53887x43
76 x 38 x 10 mm	weiß	1.000 Stk.	53876x38 mit Öffnung
70 x 35 x 11 mm	gelb	1.000 Stk.	53870x35 mit Öffnung
64 x 28 x 9 mm	rot	900 Stk.	53864x28
135 x 43 x 24 mm	schwarz	250 Stk.	538135x43

Abmessungen	Farbe	Menge
64 x 28 x 9 mm	rot	6 Stk.
70 x 35 x 11 mm	gelb	6 Stk. mit Öffnung
76 x 38 x 10 mm	weiß	4 Stk. mit Öffnung

Verpackungseinheit (20 Stk./Karton)

Art.-Nr.: 538MK16

auch als Sortiment erhältlich: ▼



240
teilig

Inhalt:

Abmessungen	Farbe	Menge
64 x 28 x 9 mm	rot	80 Stk.
70 x 35 x 11 mm	gelb	60 Stk. mit Öffnung
76 x 38 x 10 mm	weiß	50 Stk. mit Öffnung
87 x 43 x 15 mm	grau	40 Stk.
135 x 43 x 24 mm	schwarz	10 Stk.

Art.-Nr.: 538MK240

SILISTO® Unterlegklötze

- ▶ schnelle und leichte Montage
- ▶ verschiedene Stärken - ein Paket

12
teilig

Abmessungen mm	Farbe	Menge
100 x 50 x 1 mm	weiß	2 Stk.
100 x 50 x 2 mm	blau	2 Stk.
100 x 50 x 3 mm	rot	2 Stk.
100 x 50 x 4 mm	gelb	2 Stk.
100 x 50 x 5 mm	grün	2 Stk.
100 x 50 x 6 mm	schwarz	2 Stk.

Verpackungseinheit (40 Stk./Karton)

Art.-Nr. / Karton: 535KLOTZ12



- ▶ Tragkraft bis 3 Tonnen
- ▶ verschiedene Stärken - ein Paket

600
teilig

Art.-Nr.	Breite mm	Anzahl/Dicke						Inhalt Box
		1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	
53524BS	24	100 Stk.	100 Stk.	100 Stk.	100 Stk.	100 Stk.	100 Stk.	600 Stk.
53530BS	30	100 Stk.	100 Stk.	100 Stk.	100 Stk.	100 Stk.	100 Stk.	600 Stk.
53540BS	40	100 Stk.	100 Stk.	100 Stk.	100 Stk.	100 Stk.	100 Stk.	600 Stk.

Art.-Grp. 2070

- ▶ druckfest
- ▶ schlagfest
- ▶ rutschfest
- ▶ temperaturbeständig
- ▶ zeitsparend
- ▶ überall einsetzbar



33
teilig

▶ auch als Sortiment erhältlich:



500
teilig

Inhalt:

Abmessungen mm	Farbe	Menge
100 x 24 x 1 mm	weiß	7 Stk.
100 x 24 x 2 mm	blau	7 Stk.
100 x 24 x 3 mm	rot	7 Stk.
100 x 24 x 4 mm	gelb	7 Stk.
100 x 24 x 5 mm	grün	5 Stk.

Verpackungseinheit (40 Stk./Karton)

Art.-Nr. / Karton: 535KLOTZ33

Abmessungen mm	Farbe	Menge
100 x 24 x 1 mm	weiß	100 Stk.
100 x 24 x 2 mm	blau	100 Stk.
100 x 24 x 3 mm	rot	100 Stk.
100 x 24 x 4 mm	gelb	100 Stk.
100 x 24 x 5 mm	grün	100 Stk.

Art.-Nr.: 535JON500

PARCO® Turbo-Mauerschrauben

- Exzellente Schrauben-Geometrie
- Zur Abstandsmontage von Fenstern, Türen und Kanthölzern
- Selbstschneidendes Doppelganggewinde
- In Verbindung mit RC3 getestet



(Typ Senkkopf)



(Typ Universal)



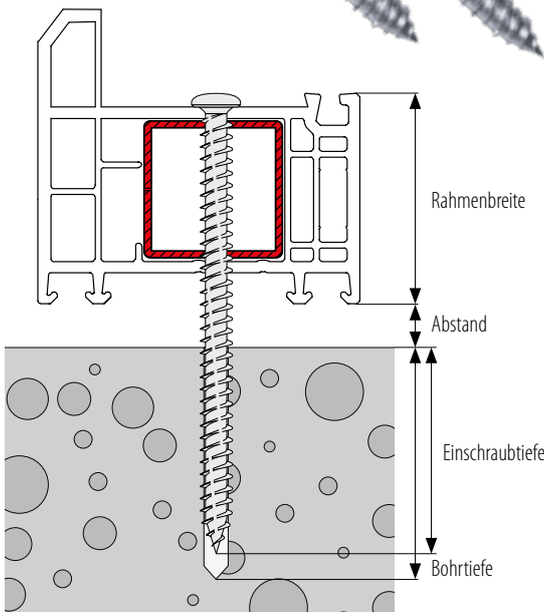
(Typ Pan Head)



TX30



Einbaubeispiel Kunststofffenster



Abmessung	Typ Senkkopf	Typ Universal	Typ Pan Head	Inhalt Box	Umkarton
7.5 x 42 mm	604175X42	604175U42	604175P42	100	2.400 / 1.200
7.5 x 52 mm	604175X52	604175U52		100	2.400
7.5 x 62 mm	604175X62	604175U62	604175P62	100	2.400 / 1.200
7.5 x 72 mm	604175X72	604175U72	604175P72	100	1.200
7.5 x 82 mm	604175X82	604175U82	604175P80	100	1.200
7.5 x 92 mm	604175X92	604175U92	604175P92	100	1.200
7.5 x 100 mm	604175X100	604175U100	604175P100	100	1.200
7.5 x 112 mm	604175X112	604175U112	604175P112	100	1.200
7.5 x 120 mm	604175X120	604175U120	604175P122	100	1.200
7.5 x 132 mm	604175X132	604175U132	604175P132	100	1.200
7.5 x 152 mm	604175X152	604175U152	604175P152	100	800
7.5 x 182 mm	604175X182	604175U182	604175P182	100	800
7.5 x 202 mm	604175X202			100	800
7.5 x 212 mm	604175X212	604175U212	604175P212	100	800
7.5 x 252 mm	604175X252	604175U252	604175P252	100	800
7.5 x 302 mm	604175X302	604175U302	604175P302	100	
7.5 x 342 mm	604175X342	604175U342		100	
7.5 x 372 mm	604175X372	604175U372		100	
7.5 x 402 mm	604175X402	604175U402		100	
7.5 x 420 mm	604175X420	604175U420		50	
7.5 x 440 mm	604175X440	604175U440		50	

Art.-Grp. 1031

Abdeckkappen

für Fensterrahmenschraube Typ Senkkopf

- Mit Stift und übergreifenden Rand



Art.-Nr.	Farbe	RAL	Durchmesser Ø	Ausführung	Inhalt Box
60411G	Weiß	9010	15,4 mm	TX30	200
60411G9005	Tiefschwarz	9005	15,4 mm	TX30	200
60411K8003	Lehmbraun	8003	15,4 mm	TX30	200
60411K9001	Cremeweiß	9001	15,4 mm	TX30	200

Art.-Grp. 1040

Abdeckkappen

für Fensterrahmenschraube Typ Universal



Art.-Nr.	Farbe	RAL	Ausführung	Inhalt Box	VPE Stk.
109T30W	Weiß	9010	TX30	200	4.800
109T301002	Sandgelb	1002	TX30	1.000	
109T301015	Hellelfenbein	1015	TX30	200	
109T309001	Cremeweiß	9001	TX30	200	4.800
109T309007	Graualuminium	9007	TX30	200	4.800
109T309016	Verkehrsweiß	9016	TX30	200	4.800
109T30G	Fenstergrau	7040	TX30	200	4.800
109T30G7016	Anthrazitgrau	7016	TX30	200	4.800
109T30G7036	Platingrau	7036	TX30	200	4.800
109T30S	Schwarz	9005	TX30	200	4.800
109T300	Ockerbraun	8001	TX30	200	4.800
109T30B8017	Schokobraun	8017	TX30	200	4.800
109T30B8003	Lehmbraun	8003	TX30	200	4.800
109T30B	Braun	8016	TX30	200	4.800

Art.-Grp. 1040

PARCO® Turbo-Mauerschrauben Typ Senkkopf Edelstahl A2

RC3 ✓

Art.-Nr.	Abmessung	Inhalt Box	VPE Umkarton	Inhalt Palette
Senkkopf				
604TOP75A72	7,5 x 72	100	1.200	48.000
604TOP75A92	7,5 x 92	100	1.200	28.800
604TOP75A112	7,5 x 112	50	1.200	28.800
604TOP75A120	7,5 x 120	100	1.200	48.000
604TOP75A132	7,5 x 132	50	1.200	28.800
604TOP75A180	7,5 x 180	100	800	32.000
Zylinderkopf				
604TOP75AU42	7,5 x 42	100	2.400	96.000
604TOP75AU52	7,5 x 52	100	2.400	96.000
604TOP75AU62	7,5 x 60	100	2.400	96.000
604TOP75AU72	7,5 x 72	100	1.000	28.800
604TOP75AU82	7,5 x 82	100	1.200	48.000
604TOP75AU92	7,5 x 92	100	1.200	48.000
604TOP75AU112	7,5 x 112	100	1.200	48.000
604TOP75AU132	7,5 x 132	100	1.200	48.000
604TOP75AU150	7,5 x 150	100	800	32.000
604TOP75AU180	7,5 x 180	100	800	32.000
604TOP75AU212	7,5 x 212	100	800	32.000

Art.-Grp.1076



Abdeckkappen

für Turbo-Mauerschrauben Typ Senkkopf

Art.-Nr.	Beschreibung	Inhalt Box
60411	Stülpkappe für Mauerschrauben, weiß	100
60411G	Mit Stift und übergreifendem Rand, weiß * RAL 9010, Ø 15,4 mm	200
60411K8003	Mit Stift und übergreifendem Rand, lehm Braun RAL 8003, Ø 15,4 mm	200
60411K9001	Mit Stift und übergreifendem Rand, cremeweiß RAL 9001, Ø 15,4 mm	200

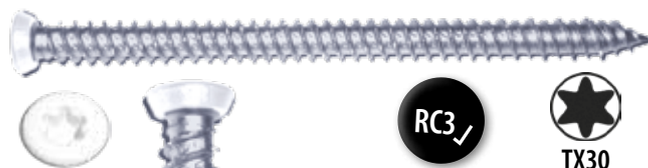
Art.-Grp. 1040

*weitere RAL-Farben auf Anfrage

PARCO® Turbomauerschraube Typ Senkkopf weiß RAL 9016

Mit Kopflackierung weiß - passend für Kunststoff- und Alu-Fensterbau

Art.-Nr.	Abmessung	Inhalt Box	VPE Umkarton	Inhalt Palette
604W75x42	7,5x42	100	2.400	96.000
604W75x52	7,5x52	100	2.400	57.600
604W75x72	7,5x72	100	1.200	57.600
604W75x82	7,5x82	100	1.200	57.600
604W75x92	7,5x92	100	1.200	28.800



Art.-Nr.	Abmessung	Inhalt Box	VPE Umkarton	Inhalt Palette
604W75 x112	7,5x112	100	1.200	28.800
604W75x132	7,5x 132	100	1.200	28.800
604W75x152	7,5x152	100	800	19.200
604W75x182	7,5x182	100	800	19.200
604W75x212	7,5x212	100	800	19.200

Art.-Grp.1032 -65 | inkl. TZ: 59%

weitere RAL-Farben auf

Anfrage

PARCO® Turbo-Mauerschrauben Typ Zylinder Holz

Top-Qualität - Für Holzfensterbau

- Exzellente Schrauben-Geometrie
- Reduzierter Zylinderkopf - verhindert Spleißen
- Doppelganggewinde
- Gewindespitze mit reduziertem Durchmesser
- 6-6,5 mm Vorbohren erforderlich

RC3 ✓

Art.-Nr.	Abmessung	Inhalt Box	VPE Stk.	Inhalt Palette
604TOP75H62*	7,5 x 62	100	1.400	57.600
604TOP75H72	7,5 x 72	100	1.200	28.800
604TOP75H82	7,5 x 82	100	1.200	28.800
604TOP75H92	7,5 x 92	100	1.200	28.800
604TOP75H100*	7,5 x 102	100	1.200	28.800
604TOP75H112	7,5 x 112	100	1.200	28.800



Art.-Nr.	Abmessung	Inhalt Box	VPE Stk.	Inhalt Palette
604TOP75H132	7,5 x 132	100	1.200	28.800
604TOP75H152	7,5 x 152	100	800	19.200
604TOP75H182	7,5 x 182	100	800	19.200
604TOP75H212	7,5 x 212	100	800	19.200

Art.-Grp.1031 *Auslaufartikel

Eindrehanker

■ Verzinkt



Profil	Laschenmaß (mm)	VPK-Einheit Karton	Art.-Nr.	Laschenmaß (mm)	VPK-Einheit Karton	Art.-Nr.	Laschenmaß (mm)	VPK-Einheit Karton	Art.-Nr.
ALUPLAST									
Aluplast Ideal 2000 - 7000	160/25/1,25	250 Stk.	512330						
Aluplast Ideal 2000 - 7000	200/25/1,25	200 Stk.	512421L						
Aluplast Ideal 2000 - 7000	230/25/2,00	200 Stk.	512421L230						
BRÜGMANN									
AD, MD, HP102, HP104, HP122	160/25/2,00	250 Stk.	512324	200/25/1,25	200 Stk.	512326L	230/25/2,00	200 Stk.	512326L
BUG									
Bug	160/25/2,00	250 Stk.	512301	200/25/2,00	200 Stk.	512301L			
DECEUNINCK									
Deceuninck Zendow / Heritage 2800	160/25/2,00	250 Stk.	512318	200/25/2,00	200 Stk.	512320LS	240/25/2,00	150 Stk.	512320L240
Deceuninck Zendow / Heritage 2800	200/25/1,25	200 Stk.	512320L						
GEALAN									
Gealan S7000, S8000, S9000	160/25/2,00	200 Stk.	512328	200/25/2,00	200 Stk.	512328L	240/25/2,00	150 Stk.	512439L240
HEROAL									
Heroal	160/25/2,00	250 Stk.	512301	200/25/2,00	200 Stk.	512301L			
HUECK									
Hueck	160/25/2,00	250 Stk.	512324						
INDALU									
Indalu	160/25/2,00	250 Stk.	512322	200/25/2,00	200 Stk.	512322L			
INOUSIC									
Inoutic Eforte 84	200/25/2,00	200 Stk.	512031L						
Inoutic Hebeschiebetüre HST76	200/25/2,00	200 Stk.	512430L						
KBE									
KBE 70 mm neuer Anschluss	160/25/1,25	250 Stk.	512639	200/25/1,25	200 Stk.	512314L			
KBE 70 mm neuer Anschluss	160/25/2,00	250 Stk.	890512639-2	200/25/2,00	200 Stk.	512641L	240/25/2,00	150 Stk.	512314L240
KÖMMERLING									
Kömmerling 76	160/25/2,00	250 Stk.	512615	200/25/2,00	200 Stk.	512316L	300/25/2,00	100 Stk.	512644L300
Kömmerling 88+	160/25/2,00	250 Stk.	512318	200/25/2,00	200 Stk.	512320LS	240/25/2,00	150 Stk.	512320L240
Kömmerling EuroFutur	160/25/2,00	250 Stk.	512328	240/25/2,00	150 Stk.	512439L240			
Kömmerling EuroFutur	160/25/1,25	250 Stk.	512639						
Kömmerling Greenline	160/25/2,00	250 Stk.	512318						
Kömmerling K-Vision	160/25/2,00	250 Stk.	512615				300/25/2,00	100 Stk.	512644L300
Kömmerling R02-67-4A13	160/25/2,00	250 Stk.	512324				230/25/2,00	200 Stk.	512326L230
REHAU									
Rehau Aluprofil	160/25/2,00	250 Stk.	512301	200/25/2,00	200 Stk.	512301L			
Rehau Basic, Brilliant, Novo, Thermo	160/25/2,00	250 Stk.	512318	200/25/2,00	200 Stk.	512320LS			
Rehau Geneo, Euro 86	200/25/2,00	200 Stk.	512320LS						
Rehau S 729, S730, S796, S799	160/25/2,00	250 Stk.	512318	200/25/2,00	200 Stk.	512320LS	240/25/2,00	150 Stk.	512320L240
Rehau S 729, S730, S796, S799	160/25/1,25	250 Stk.	512320	200/25/1,25	200 Stk.	512320L			
Rehau S 729, S730, S796, S799	240/37,5/2,00	150 Stk.	512420L						
Rehau Synego	200/25/2,00	200 Stk.	512422L	240/25/2,00	150 Stk.	512422L240			
REYNAERS									
Reynaers TS57	240/25/2,00	200 Stk.	512436022200						
REYNOLDS									
Reynolds	200/25/2,00	200 Stk.	512436022200						
SALAMANDER									
Salamander Blue Evolution 82	160/25/2,00	250 Stk.	512324	200/25/1,25	200 Stk.	512326L	230/25/2,00	200 Stk.	512326L230
Salam. Design 2D, 3D, MD, ID, SL76,	160/25/1,25	250 Stk.	512423						
SAPA									
Sapa	160/25/2,00	250 Stk.	512331	200/25/2,00	200 Stk.	512332	240/25/2,00	150 Stk.	512333
SCHÜCO									
Schüco CT70	160/25/2,00	250 Stk.	512318	200/25/2,00	200 Stk.	512320LS	240/25/2,00	150 Stk.	512320L240
Schüco CT70	160/25/1,25	250 Stk.	512330						
Schüco LIVING 82	160/25/1,25	250 Stk.	512330	200/25/2,00	200 Stk.	512421L	230/25/2,00	200 Stk.	512421L230
Schüco Royal	160/25/2,00	250 Stk.	512301	200/25/2,00	200 Stk.	512301L			
S65/ AWS 60-75/ AWS 75 HI / AWS 90	160/25/2,00	250 Stk.	512301	200/25/2,00	200 Stk.	512301L			
Schüco Schnicks	160/25/1,25	250 Stk.	512330						
Schüco SI 82 (+)	160/25/2,00	250 Stk.	512318	200/25/2,00	200 Stk.	512320LS	240/25/2,00	150 Stk.	512320L240
Schüco SI 82 (+)	160/25/1,25	250 Stk.	512330						

Profil	Laschenmaß (mm)	VPK- Einheit Karton	Art.-Nr.	Laschenmaß (mm)	VPK- Einheit Karton	Art.-Nr.	Laschenmaß (mm)	VPK- Einheit Karton	Art.-Nr.
THYSSEN									
Thyssen	160/25/2,00	250 Stk.	512322	200/25/2,00	200 Stk.	512322L			
Thyssen LM176, Prestige	160/25/1,25	250 Stk.	512327	200/25/1,25	200 Stk.	512327L			
TROCAL									
Trocal 88+	160/25/2,00	250 Stk.	512318	200/25/2,00	200 Stk.	512320LS	240/25/2,00	150 Stk.	512320L240
Trocal Innonova 70	160/25/2,00	250 Stk.	512318	200/25/2,00	200 Stk.	512320LS	240/25/2,00	100 Stk.	512320L240
Trocal Innonova 70	200/25/1,25	200 Stk.	512320L						
Trocal Serie 900	160/25/2,00	250 Stk.	512307	200/25/1,25	200 Stk.	512307L			
VEKA									
Veka Alphasine 90	160/25/1,25	250 Stk.	512320	200/25/2,00	200 Stk.	512422L			
Veka Topline/Softline (70 mm/82 mm)	160/25/1,25	250 Stk.	512320	200/25/2,00	200 Stk.	512422L	240/25/2,00	150 Stk.	512422L240
WERU									
Weru Palazzo, Castello	160/25/2,00	250 Stk.	512318	200/25/2,00	200 Stk.	512320LS	240/25/2,00	150 Stk.	512320L240
WICONA									
Wicona Aluprofil	160/25/2,00	250 Stk.	512301	200/25/2,00	200 Stk.	512301L			

Art.-Grp. 6220

Einschlaganker

■ Verzinkt



Profil	Laschenmaß (mm)	VPK- Einheit Karton	Art.-Nr.	Laschenmaß (mm)	VPK- Einheit Karton	Art.-Nr.	Laschenmaß (mm)	VPK- Einheit Karton	Art.-Nr.
ALUPLAST									
Aluplast 8000, Bauhöhe 80 mm	150/25/1,25	250 Stk.	512633	200/25/1,25	150 Stk.	512633L			
Aluplast Ideal 2000 - 7000	150/25/1,25	250 Stk.	512633	200/25/1,25	150 Stk.	512633L			
BRÜGMANN									
AD, MD, HP102, HP104, HP122	150/25/1,25	250 Stk.	512705	200/25/1,25	200 Stk.	512705L			
DECEUNINCK									
Deceuninck Zendow / Heritage 2800	150/25/1,25	250 Stk.	512623	200/25/1,25	200 Stk.	512623L	260/25/2,00	150 Stk.	512466033
DIMEX									
Dimex Contour 7.0, 8.0	150/25/1,25	250 Stk.	5126368						
Dimex System Spezial & Super	150/25/1,25	250 Stk.	512627	200/25/1,25	250 Stk.	512627L	260/25/2,00	150 Stk.	512466032
DRUTEX									
Drutex Iglo 5 70 mm	150/25/1,25	250 Stk.	512633						
Drutex Iglo Energy 82 mm	150/25/1,25	250 Stk.	512633						
GEALAN									
Gealan S2000, S3000				200/25/1,25	200 Stk.	512609L			
Gealan S7000, S8000, S9000	150/25/1,25	250 Stk.	512706	200/25/1,25	200 Stk.	512610L			
Gealan-T				200/25/1,25	200 Stk.	512602L			
INOUSIC									
Inoustic Eforte 84	150/25/1,25	250 Stk.	512627	200/25/1,25	150 Stk.	512627L			
KBE									
KBE 70 mm neuer Anschluss	150/25/1,25	250 Stk.	512641*						
KÖMMERLING									
Kömmerling 76	150/25/1,25	250 Stk.	512616	200/25/1,25	150 Stk.	512617	260/25/2,00	150 Stk.	512618
Kömmerling 88+	150/25/1,25	250 Stk.	512623	200/25/1,25	200 Stk.	512623L	260/25/2,00	150 Stk.	512466033
Kömmerling Authentiek	150/25/1,25	250 Stk.	512635						
Kömmerling AWT 252	144/25/1,50	250 Stk.	512628						
Kömmerling Eurodur 3S, MPF				200/25/1,25	200 Stk.	512609L			
Kömmerling EuroFutur	150/25/1,25	250 Stk.	512627	200/25/1,25	150 Stk.	512627L	260/25/2,00	150 Stk.	512466032
Kömmerling EuroFutur	150/25/1,25	250 Stk.	512640*	200/25/1,25	150 Stk.	512640L*			
Kömmerling Gold Asea P1960	150/25/1,25	250 Stk.	512635	200/25/1,25	150 Stk.	512635L			
REHAU									
Rehau Basic, Brilliant, Novo, Thermo	150/25/1,25	250 Stk.	512623				260/25/2,00	150 Stk.	512466033
Rehau Geneo, Euro 86	150/25/1,25	250 Stk.	512623	200/25/1,25	200 Stk.	512623L	260/25/2,00	150 Stk.	512466033
Rehau S 729, S730, S796, S799	150/25/1,25	250 Stk.	512623	200/25/1,25	200 Stk.	512623L	260/25/2,00	150 Stk.	512466033

Profil	Laschenmaß (mm)	VPK-Einheit Karton	Art.-Nr.	Laschenmaß (mm)	VPK-Einheit Karton	Art.-Nr.	Laschenmaß (mm)	VPK-Einheit Karton	Art.-Nr.
SALAMANDER									
Salamander Blue Evolution 82	147,5/25/1,25	250 Stk.	512705	197,5/25/1,25	200 Stk.	512705L			
Salama. Design 2D, 3D, MD, ID, SL76,	150/25/1,25	250 Stk.	512612	200/25/1,25	150 Stk.	512612L			
SCHÜCO									
Schüco Corona	150/25/1,25	250 Stk.	512633	200/25/1,25	150 Stk.	512633L			
Schüco CT70	150/25/1,25	250 Stk.	512635	200/25/1,25	150 Stk.	512635L			
Schüco Living 82	150/25/1,25	250 Stk.	512633	200/25/1,25	150 Stk.	512633L			
Schüco SI 82(+)	150/25/1,25	250 Stk.	512635	200/25/1,25	150 Stk.	512635L			
TROCAL									
Trocal 2491	80/25/1,25	250 Stk.	512520						
Trocal 88+	150/25/1,25	250 Stk.	512623	200/25/1,25	200 Stk.	512623L	260/25/2,00	150 Stk.	512466033
Trocal Inonova 70	150/25/1,25	250 Stk.	512623	200/25/1,25	200 Stk.	512623L	260/25/2,00	150 Stk.	512466033
Trocal Serie 900	150/25/1,25	250 Stk.	512601	200/25/1,25	200 Stk.	512601L			
VEKA									
Veka Alphaline 90	150/25/1,25	250 Stk.	512626	200/25/1,25	200 Stk.	512626L			
Veka Danline 70 Blendrahmen 101.270	200/25/1,25	200 Stk.	512609L						
Veka Softline (58 mm)	150/25/1,25	250 Stk.	512603						
Veka Topline/Softline (70 mm/82mm)	150/25/1,25	250 Stk.	512626	200/25/1,25	200 Stk.	512626L	260/25/2,00	150 Stk.	512626L260
Veka Topline/Softline (70 mm/82mm)	200/25/1,25	200 Stk.	512320L						
WERU									
Weru Palazzo, Castello	260/25/2,00	150 Stk.	512466033						
HESSENKRALLE									
Hessenkralle mit Einschlagkralle(n)	130/20/1,25	250 Stk.	512102						
Hessenkralle mit Einschlagkralle(n)	140/25/2,00	250 Stk.	512105						
Hessenkralle mit Einschlagkralle(n)	183/25/2,00	200 Stk.	512106						
Hessenkralle mit Einschlagkralle(n)	240/25/2,00	150 Stk.	512107						
Anschraubanker									
Holz/Alu/Kunststoff	150/25/1,25	250 Stk.	5125001						

Art.-Grp. 6220

SILISTO® Fensteroliven Typ Colonia

Hochwertige Fensterolive mit Arretierung für Dreh-Kippfenster 45°

- Grundrosette mit 8-fach-Rasterung und Nocken
- Passend für Kunststoff-, Aluminium- und Holzfenster
- Einzeln verpackt in Folienbeutel
- inkl. 2 Oliven Schrauben M 5 x 45

Material Aluminium-Druckguss

Stiftlänge 38 mm

		nicht abschließb.	abschließbar
Farbe	Nocken-ø	Stiftlänge	VPE
Verkehrsweiß RAL 9016	9,8 mm	38 mm	50
Alu	9,8 mm	38 mm	50
Alu-eloxiert	9,8 mm	38 mm	50
Graubraun RAL 8019	9,8 mm	38 mm	50
Cremeweiß RAL 9001	9,8 mm	38 mm	50
Schwarzbraun RAL 8077	9,8 mm	38 mm	50
Grauweiß	9,8 mm	38 mm	50

Art.-Grp. 7150

Art.-Grp. 7150

SILISTO® Fensteroliven Typ Hanseatic

Hochwertige Fensterolive mit Arretierung für Dreh-Kippfenster

- Grundrosette mit 4-fach-Rasterung und Nocken
- Passend für Kunststoff-, Aluminium- und Holzfenster
- Fensteroliven einzeln in Folienbeutel verpackt
- inkl. 2 Oliven Schrauben M 5 x 45

Material Aluminium-Druckguss

Stiftlänge 38 mm

		nicht abschließb.	abschließbar
Farbe	Nocken-ø	Stiftlänge	VPE
Weiß RAL 9016	9,5 mm	38 mm	50
Alu RAL 9006	9,5 mm	38 mm	80
Braun RAL 8019	9,5 mm	38 mm	80
Cremeweiß RAL 9001	9,5 mm	38 mm	80

Art.-Grp. 7140

Art.-Grp. 7150

The Original Top-Star™ Distanzschraube

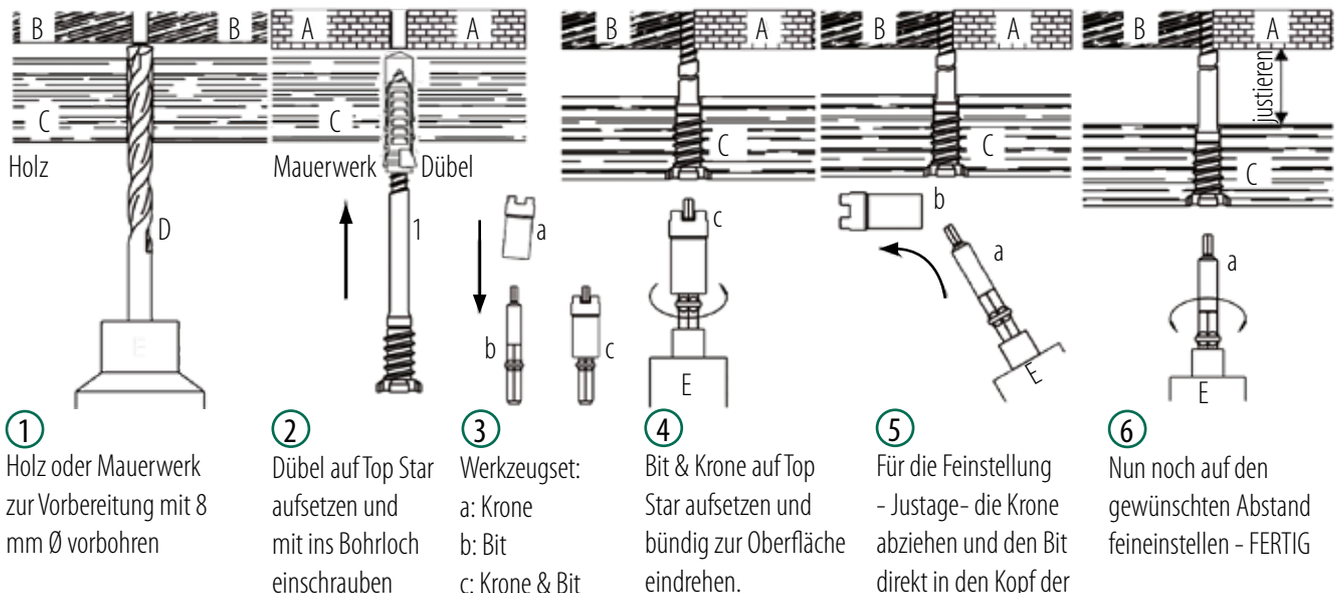
Spannungsfreies installieren von Türen, Fenster, Küchenelementen, Decken, Holzböden, kurzum überall wo man justieren muss auf den 10tel mm genau, da ist die Top-Star richtig. Einfach eindrehen bis Kopf eben mit Oberfläche, Krone abnehmen und einstellen. Wirklich einfach wie ein Kinderspiel. Und die einzige Distanz, Nivelierschraube die man rausdrehen kann OHNE das zu installierende Produkt zu zerstören!

- Einsatzgebiete: Fensterbau, Akustikbau, Innenausbau, Messebau professioneller Holzbau, Deckenabhängung, Montage Tür-Zargen
- Spitze erlaubt einen einfacheren Start ins Holz
- Reibgewinde hilft beim Einschrauben im Übergang von der Schraube zur größeren Krone
- NEU: mit TYPE-17-Spitze
- Patentierte
- Mit Fein-Einstellung
- Silverline



Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	VPE/Stk.
60516x60	Distanzschraube Top-Star™	6,0/10x63 mm	100
60516x80	Distanzschraube Top-Star™	6,0/10x80 mm	100
60516x100	Distanzschraube Top-Star™	6,0/10x100 mm	100
60516x120	Distanzschraube Top-Star™	6,0/10x120 mm	100
605101	Werkzeugset für Top-Star™ bestehend aus Bit und Krone		1

Art.-Grp. 1046



A: Mauerwerk ; B: Holz ; C: Türzarge, Fenster etc. ; D: Bohrer Ø 8 mm ; E: Bohrmaschine/Bohrfutter

Schritt 3 bis 5 bei Holz und Mauerwerk gleich !

Abdeckkappen für Distanzschraube Top-Star™

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	VPE/Stk.
6052	Abdeckkappen für Distanzschraube Top-Star™	RAL 9010, Reinweiß	100
6053	Abdeckkappen für Distanzschraube Top-Star™	RAL 8016, Mahagonibraun	100
6054	Abdeckkappen für Distanzschraube Top-Star™	RAL 9005, Tiefschwarz	100
6055	Abdeckkappen für Distanzschraube Top-Star™	RAL 9016, Verkehrsweiß	100
6056	Abdeckkappen für Distanzschraube Top-Star™	RAL 9001, Cremeweiß	100



Art.-Grp. 1040

Verglasungsklötze Typ SILISTO® Classic

- Material: Polypropylen
- Tragkraft bis 3 Tonnen

Bitte fordern Sie unsere Prüfberichte an!

Eigene Produktion



Farbe	Dicke in mm	Art.-Nr.	VPE Stk.	Inhalt Palette
	1	53510x1	1.000	10.000
	2	53510x2	1.000	10.000
	3	53510x3	1.000	10.000
	4	53510x4	1.000	10.000
	5	53510x5	1.000	10.000
	6			
	8			

Art.-Nr.	VPE Stk.	Inhalt Palette
53510x1	1.000	10.000
53510x2	1.000	10.000
53510x3	1.000	10.000
53510x4	1.000	10.000
53510x5	1.000	10.000

Art.-Nr.	VPE Stk.	Inhalt Palette
53512x1	1.000	
53512x2	1.000	
53512x3	1.000	
53512x4	1.000	
53512x5	1.000	

Art.-Nr.	VPE Stk.	Inhalt Palette
53520x1	1.000	
53520x2	1.000	
53520x3	1.000	
53520x4	1.000	
53520x5	1.000	
53520x6	1.000	

Art.-Nr.	VPE Stk.	Inhalt Palette
53522x1	1.000	144.000
53522x2	1.000	144.000
53522x3	1.000	72.000
53522x4	1.000	48.000
53522x5	1.000	48.000
53522x6	1.000	48.000

Art.-Nr.	VPE Stk.	Inhalt Palette
53524x1	1.000	60.000
53524x2	1.000	60.000
53524x3	1.000	60.000
53524x4	1.000	60.000
53524x5	1.000	60.000
53524x6	1.000	45.000
53524x8	1.000	30.000

Art.-Nr.	VPE Stk.	Inhalt Palette
53526x1	1.000	
53526x2	1.000	
53526x3	1.000	
53526x4	1.000	
53526x5	1.000	
53526x6	1.000	
53526x8	500	

Art.-Nr.	VPE Stk.	Inhalt Palette
53528x1	1.000	
53528x2	1.000	
53528x3	1.000	
53528x4	1.000	
53528x5	1.000	
53528x6	1.000	
53528x8	500	

Art.-Nr.	VPE Stk.	Inhalt Palette
53530x1	1.000	120.000
53530x2	1.000	90.000
53530x3	1.000	60.000
53530x4	1.000	45.000
53530x5	1.000	45.000
53530x6	1.000	30.000
53530x8	500	22.500

Art.-Nr.	VPE Stk.	Inhalt Palette
53532x1	1.000	
53532x2	1.000	
53532x3	1.000	
53532x4	1.000	
53532x5	1.000	
53532x6	1.000	

Art.-Nr.	VPE Stk.	Inhalt Palette
53534x1	1.000	90.000
53534x2	1.000	72.000
53534x3	1.000	45.000
53534x4	1.000	42.000
53534x5	1.000	24.000
53534x6	1.000	24.000

Art.-Nr.	VPE Stk.	Inhalt Palette
53536x1	1.000	
53536x2	1.000	
53536x3	1.000	
53536x4	1.000	
53536x5	1.000	
53536x6	1.000	

Art.-Nr.	VPE Stk.	Inhalt Palette
53540x1	1.000	45.000
53540x2	1.000	45.000
53540x3	1.000	40.000
53540x4	1.000	40.000
53540x5	1.000	40.000
53540x6	500	40.000
53540x8	500	20.000

Art.-Nr.	VPE Stk.	Inhalt Palette
53542x1	500	
53542x2	500	
53542x3	500	
53542x4	500	
53542x5	500	
53542x6	500	

Art.-Nr.	VPE Stk.	Inhalt Palette
53544x1	500	
53544x2	500	
53544x3	500	
53544x4	500	
53544x5	500	
53544x6	500	

Art.-Nr.	VPE Stk.	Inhalt Palette
53546x1	500	
53546x2	1.000	
53546x3	1.000	
53546x4	500	
53546x5	500	
53546x6	500	

Art.-Nr.	VPE Stk.	Inhalt Palette
53548x1	500	
53548x2	500	
53548x3	500	
53548x4	500	
53548x5	500	
53548x6	500	

Art.-Nr.	VPE Stk.	Inhalt Palette
53550x1	500	
53550x2	1.000	
53550x3	1.000	
53550x4	1.000	
53550x5	500	
53550x6	500	

Art.-Nr.	VPE Stk.	Inhalt Palette
53552x1	500	
53552x2	500	
53552x3	500	
53552x4	500	
53552x5	500	
53552x6	500	

Art.-Nr.	VPE Stk.	Inhalt Palette
53556x1	500	
53556x2	500	
53556x3	500	
53556x4	500	
53556x5	500	
53556x6	500	

Art.-Nr.	VPE Stk.	Inhalt Palette
53560x1	500	
53560x2	500	
53560x3	500	
53560x4	500	
53560x5	500	
53560x6	500	

Art.-Grp. 6150

*ift-geprüft

Holz-Verglasungsklötze

20 mm		24 mm		30 mm		34 mm		40 mm		50 mm	
Art.-Nr.	VPE Stk.										
535H20x1	1.000	535H24x1	1.000	535H30x1	1.000	535H34x1	1.000				
535H20x2	1.000	535H24x2	1.000	535H30x2	1.000	535H34x2	1.000	535H40x2	1.000		
535H20x3	1.000	535H24x3	1.000	535H30x3	1.000	535H34x3	1.000	535H40x3	500	535H50x3	500
535H20x4	1.000	535H24x4	1.000	535H30x4	500	535H34x4	500	535H40x4	500	535H50x4	500
535H20x5	500	535H24x5	1.000	535H30x5	500	535H34x5	500	535H40x5	500	535H50x5	500
535H20x6	1.000	535H24x6	500	535H30x6	500	535H34x6	500	535H40x6	500	535H50x6	500

Art.-Grp. 6154



SILISTO® Quickies - Kunststoff-Unterlegplatten

zum Ausgleichen und Ausrichten im

- Fenster- und Türenbau
- Innen- und Trockenausbau
- universelle Anwendungen als Distanzplatte oder Unterlegplatte.
- beidseitig geriffelte Oberfläche



■ Material: Polypropylen [PP]

Maße: 40 x 60 mm
Stärke: 1,5 mm - 20 mm

Maße: 53 x 66 mm
Stärke: 1,5 mm - 20 mm

Art.-Nr.	Farbe	Breite mm	Länge mm	Stärke mm	VPE Stk.
535ULP40x60x15	weiß	40	60	1,5	1.000
535ULP40x60x3	rot	40	60	3	1.000
535ULP40x60x5	grün	40	60	5	1.000
535ULP40x60x10	braun	40	60	10	500
535ULP40x60x150	grau	40	60	15	500
535ULP40x60x20	schwarz	40	60	20	250

Art.-Grp. 6151

Art.-Nr.	Farbe	Breite mm	Länge mm	Stärke mm	VPE Stk.
535ULP53x66x15	weiß	53	66	1,5	1.000
535ULP53x66x3	rot	53	66	3	1.000
535ULP53x66x5	grün	53	66	5	1.000
535ULP53x66x10	braun	53	66	10	500
535ULP53x66x150	grau	53	66	15	500
535ULP53x66x20	schwarz	53	66	20	250

Art.-Grp. 6151

auch als Sortiment erhältlich: ▼



Inhalt:

Abmessungen mm	Farbe	Menge
60 x 40 x 1.5 mm	weiß	50 Stk.
60 x 40 x 3 mm	rot	50 Stk.
60 x 40 x 5 mm	grün	50 Stk.
60 x 40 x 10 mm	braun	25 Stk.
60 x 40 x 15 mm	blau	25 Stk.
60 x 40 x 20 mm	schwarz	20 Stk.

Art.-Nr.: 535QUICK220

Klotzkellen

Art.-Nr.	Beschreibung	VPE Stk.
5351	Klotzkellen aus Holz	10
53510	Klotzkellen aus Kunststoff	20
5352	Klotzkellen aus Kunststoff und Holz	25

Art.-Grp. 6130

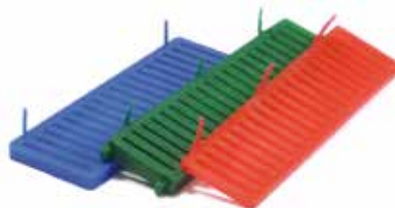


Quick-Set Verglasungsklötze mit Zapfen

Die patentierten Klötze bringen eine wesentlich schnellere und einfachere Montage der Isolierglaseinheiten. Es muss weder geklebt noch genagelt werden.

Das Risiko des Glasbruchs wird minimiert!

- Besteht aus hochwertigem PE
- Schnelle und einfache Montage ohne Einsatz von Werkzeugen
- Die Zapfen halten den Klotz fest zwischen Glaselement und Rahmen/Glasleiste
- Die Zapfen dienen als Anschlag für die Scheibe und gewährleisten somit eine exakte Positionierung der Glasscheiben
- Unebenheiten der Glaskante werden aufgenommen
- Keine Punktbelastung und dadurch weniger Bruchrisiko



Farbe	Dicke in mm	20 mm	24 mm	26 mm	28 mm	32 mm	38 mm
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
	1	53320x1	53324x1		53328x1		
	2	53320x2	53324x2	53326x2	53328x2	53332x2	53338x2
	3	53320x3	53324x3	53326x3	53328x3	53332x3	53338x3
	4	53320x4	53324x4	53326x4	53328x4	53332x4	53338x4
	5	53320x5	53324x5	53326x5	53328x5	53332x5	53338x5
	6		53324x6	53326x6	53328x6	53332x6	
	7		53324x7				
	8		53324x8				

Art.-Gr. 6120

SILISTO® Band Typ 600 BG1 XL

Fugendichtungsband aus Polyurethanweichschaum mit Acrylat-Dispersionssimprägnierung, Hilfs- und Füllstoffen. Vorkomprimierte Rollenware mit Acrylat-Haftkleber als Montagehilfe.

Produkteigenschaften

- Beanspruchungsgruppe DIN 18542 BG1*
- Baustoffklasse DIN 4102-B1 *
- EN 1027 Schlagregendichte >600 Pa *
- EN 1026 a-Wert <1,0 *
- „Sehr Emissionsarm Plus“ EMICODE®-EC1Plus

* MPA: Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Hannover; DIBt: Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin; GEV: Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V



Anthrazit

Art.-Nr.	für Fugentiefe in mm	für Fugenbreite in mm*	Rolle m	VPE m
528610x1	10	1,5-2,5	24	384
528615x1	15			240
528620x1	20			192
528610x2	10	2-4	24	384
528615x2	15			240
528620x2	20			192
528610x3	10	3-7	15	240
528615x3	15			150
528620x3	20			120
528615x4	15	4-9	15	150
528620x4	20			120
528630x4	30			75
528615x5	15	5-12	10	100
528620x5	20			80
528630x5	30			50
528620x7	20	7-15	7,5	60
528630x7	30			37,5
528625x8	25	8-20	5	30
528630x8	30			25

Art.-Grp. 5150

Grau

Art.-Nr.	für Fugentiefe in mm	für Fugenbreite in mm*	Rolle m	VPE m
5286010x1	10	1,5-2,5	24	384
5286015x1	15			240
5286020x1	20			192
5286010x2	10	2-4	24	384
5286015x2	15			240
5286020x2	20			192
5286010x3	10	3-7	15	240
5286015x3	15			150
5286020x3	20			120
5286015x4	15	4-9	15	150
5286020x4	20			120
5286030x4	30			75
5286015x5	15	5-12	10	100
5286020x5	20			80
5286030x5	30			50
5286020x7	20	7-15	7,5	60
5286030x7	30			37,5
5286025x8	25	8-20	5	30
5286030x8	30			25

Art.-Grp. 5150

SILISTO® Band Typ 3E - Eco Duplex

Eco Duplex ist ein vorkomprimiertes und imprägniertes Multifunktionsfugendichtungsband aus Polyurethanweisschaum. Durch feuchteadaptive Funktionsmembranen ist die Einbaurichtung frei wählbar. Zur Abdichtung aller Funktionsbereiche in der Fensterfugenabdichtung mit einem Produkt. Das Band erfüllt alle Anforderungen an die luftdichte und schlagregendichte Abdichtung.

- Einbaurichtung frei wählbar.
- vorkomprimiert und imprägniert
- aus Polyurethanweisschaum mit Acrylat-Dispensionsimprägnierung und feuchteadaptiven Funktionsmembranen.
- luftdichte und schlagregendichte Abdichtung
- DIN 18542:2020 MF2
- DIN EN 13501-Klasse E
- DIN EN 1027 Schlagregendichte >600Pa
- DIN EN 12114/EN 1026 a-Wert <0,1
- Emicode®-EC1 PLUS - sehr emissionsarm

NEU!



56 mm

Art.-Nr.	Bandbreite mm	Fugenbreite mm*	Rollenlänge m	VPE Rollen	Palette Rollen
528ECOD56X4	56	4-9	18,8	5	240
528ECOD56X6	56	6-15	14,1	5	240
528ECOD56X10	56	10-20	11,7	5	240
528ECOD56X15	56	15-30	9,4	5	240

Art.-Grp. 5153

64 mm

Art.-Nr.	Bandbreite mm	Fugenbreite mm*	Rollenlänge m	VPE Rollen	Palette Rollen
528ECOD64X4	64	4-9	18,8	4	192
528ECOD64X6	64	6-15	14,1	4	192
528ECOD64X10	64	10-20	11,7	4	192
528ECOD64X15	64	15-30	9,4	4	192

Art.-Grp. 5153

74 mm

Art.-Nr.	Bandbreite mm	Fugenbreite mm*	Rollenlänge m	VPE Rollen	Palette Rollen
528ECOD74X4	74	4-9	18,8	4	192
528ECOD74X6	74	6-15	14,1	4	192
528ECOD74X10	74	10-20	11,7	4	192
528ECOD74X15	74	15-30	9,4	4	192

Art.-Grp. 5153

84 mm

Art.-Nr.	Bandbreite mm	Fugenbreite mm*	Rollenlänge m	VPE Rollen	Palette Rollen
528ECOD84x4	84	4-9	18,8	3	144
528ECOD84x6	84	6-15	14,1	3	144
528ECOD84x10	84	10-20	11,7	3	144
528ECOD84x15	84	15-30	9,4	3	144

Art.-Grp. 5153

SILISTO® Fugendichtband Eco Typ 521

Imprägniertes Fugendichtband, schlagregendicht nach EN 1027 ≥ 300 Pa

Das Basisband für den Bau, schlagregendicht und witterungsbeständig. Dieses vielseitig einsetzbare Band eignet sich beispielsweise für Anschlussfugen, thermische Abdichtungen zwischen Blendrahmen und Mauerwerk, für Hinterfüllungen, Profilkoppelungen und für Dachpfannenabdichtungen.



Anthrazit

Art.-Nr.	für Fugentiefe in mm	für Fugenbreite in mm*	Rolle m	VPE m
52110x2	10	1,5-2,5	18,0	540
52115x2	15			360
52120x2	20			270
52110x3	10	2-4	12,0	360
52115x3	15			240
52120x3	20			180
52110x4	10	3-5	9,0	270
52115x4	15			180
52120x4	20			135
52115x6	15	5-7	6,0	120
52115x8	15	7-10	5,0	100

Art.-Grp. 5148

Grau (keine Lagerware, mind. 10 VPE pro Abmessung)

Art.-Nr.	für Fugentiefe in mm	für Fugenbreite in mm*	Rolle m	VPE m
521010x2	10	1,5-2,5	18,0	540
521015x2	15			360
521010x3	10			360
521015x3	15	2-4	12,0	240
521020x3	20			180
521010x4	10	3-5	9,0	270
521015x4	15			180
521020x4	20			135
521015x6	15	5-7	6,0	120
521015x8	15	7-10	5,0	100

Art.-Grp. 5148

PARCO® Statikanker Typ Emsland

- Für die seitliche Montage von Kunststoff-, Holz- und Alufenstern
- Ermöglicht die Fenstermontage in der Dämmebene
- Rahmenbohrung von 6,5 mm ist bei Verwendung von MFI-Turbomauerschrauben ausreichend

Art.-Nr.	Schienenstärke mm	U-Schienenlänge mm	VPE Stk.
84125x200	2,5	200	50
84125x250	2,5	250	50
84125x300	2,5	300	50

Art.-Grp. 6112



PARCO® Statikgarnitur Typ Emsland

Für die untere und seitliche Fensterbefestigung im Kunststoff-, Holz- und Alufensterbau

- Schienenstärke 2,5 mm
- Mit Gewindestift M8
- Stufenlose Höhenausrichtung mittels Gewindebolzen
- Mit abnehmbarer Trägerplatte
- ift-Prüfung in Auftrag

Art.-Nr.	Schienenstärke mm	U-Schienenlänge mm	Stiftlänge mm	Montagehöhe mm	VPE Stk.
841SU25x200	2,5	200	70	15-65	25
841SU25x250	2,5	250	70	15-65	25
841SU25x300	2,5	300	70	15-65	25

Art.-Grp. 6112



Komplett vormontiert

PARCO® Statikgarnitur Typ Emsland mit 90° Anschlag

Für die untere Fensterbefestigung mit Anschlag im Kunststoff-, Holz- und Alufensterbau

- Schienenstärke 2,5 mm
- Mit Gewindestift M8
- Stufenlose Höhenausrichtung mittels Gewindebolzen
- Mit abnehmbarer Trägerplatte
- ift-Prüfung in Auftrag

Art.-Nr.	Schienenstärke mm	U-Schienenlänge mm	Stiftlänge mm	Montagehöhe mm	VPE Stk.
841U25x200	2,5	200	70	15-65	25
841U25x250	2,5	250	70	15-65	25
841U25x300	2,5	300	70	15-65	25

Art.-Grp. 6112



Komplett vormontiert

Eindrehanker für Aluminium-Fenster

- Verzinkt



Art.-Nr.	Beschreibung	passend zu Aluminiumprofilen	Alternative zu System/Nr.	Abmessung mm	Kralle mm	VPE Stk.	Inhalt Palette
512301	Standard Ausführung	Schüco Royal, AWS, Rehau, Bug, Heroal, Wicona, Alcoa, Gutmann, Blyweert	Alcoa 219 033 Heroal 759 700 Schüco 207 628	160/25/2,00	15,0	250	15.000
512301L	Lange Ausführung	Schüco Royal, AWS, Rehau, Bug, Heroal, Wicona, Alcoa, Gutmann, Aliplast, Blyweert	Wicona 408 0006	200 innen	15,0	250	12.000

Art.-Grp. 6220

PARCO® Emsland-Lochschiene V-Form

Die Lochschiene ermöglicht eine Ankerschraubung mit dem Stein.

Art.-Nr.	Abmessung mm	Schienenstärke mm	VPE Stk.
841LS15x200	15x200	2	100

Art.-Grp. 6112



PARCO® Montagstützen

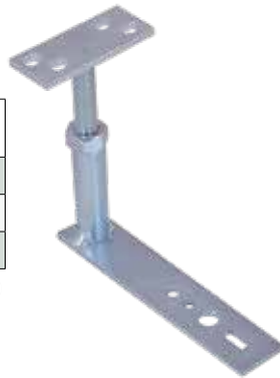
- Schnelle Montage
- Millimetergenaue Höhenjustierung
- Verzinkt
- Schaftabmessung (LxBxS): 120x25x3 mm

Typ 1

- Kopfplatte (LxBxS): 58x24x4 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Höhenverstellung	VPE Stk.
840622L	Typ 1	70 - 100 mm	100
840623L	Typ 1	90 - 140 mm	75
840624L	Typ 1	110 - 190 mm	75

Art.-Grp. 6100

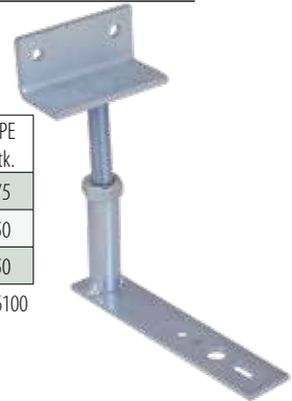


Typ 2 - mit Winkelplatte

- Winkelplatte (HxBxS): 30x30x4 mm
- Länge: 60 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Höhenverstellung	VPE Stk.
840625L	Typ 2 - mit Winkelplatte	70 - 100 mm	75
840626L	Typ 2 - mit Winkelplatte	90 - 140 mm	50
840627L	Typ 2 - mit Winkelplatte	110 - 190 mm	50

Art.-Grp. 6100



SILISTO® Fenstermontagewinkel mit Langloch

Die seitliche Fensterbefestigung vor der Fassade wird bei Niedrigenergie- und Passiv-Häusern empfohlen. Eine Kälteübertragung auf die innere Laibung soll verhindert werden.

- Material: U-Profil Stahl vz.

Art.-Nr.	Abmessungen mm	Maximale Belastung bei max. Auskragung kg	VPE Stk.
841145x25	65x145x2,5	42	50
841140x25	95x140x2,5	33	50
84117x25	65x170x2,5	42	50
841150x25	150x150x2,5	10	50

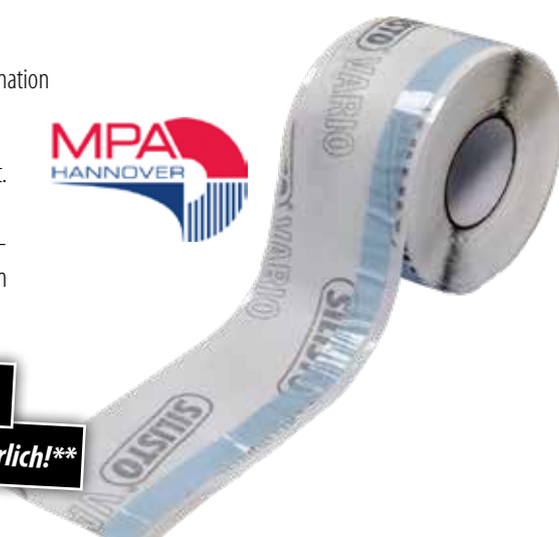
Art.-Grp. 6112



SILISTO® Folienklebeband VARIO für die RAL Montage

Das Band besteht aus einem modifizierten Polyamid mit speziell verstärkter Vlies-Folien-Kombination und ist sowohl für die innere als auch äußere Abdichtung geeignet.

Das aus vier flächenförmigen Schichten bestehende Band verfügt über einen variablen sd-Wert. Die vollflächige selbstklebende Unterseite mit hervorragenden Hafteigenschaften ermöglicht einen sehr einfachen, komplett verdeckten Einbau des überputz- und überstreichbaren* Folienbandes, ohne zusätzliche Verklebung am Mauerwerk. Außerdem ist eine Ausführung mit einem zusätzlichen Selbstklebestreifen auf der Oberseite verfügbar.



210 gr. Kleberauftrag
kein Primer erforderlich!**

- Für innen und außen geeignet
- Feuchtevariabler sd-Wert
- Hervorragende Schlagregen- und Luftdichtheit
- Geeignet für Sanierung und Neubau
- Hohe Klebkraft des Befestigungsstreifens auf allen Arten von Fensterrahmen
- Vollflächige Selbstklebung zur optimalen Verklebung auf bauüblichen Untergründen
- Auch bei niedrigen Temperaturen verarbeitbar
- Überputzbar
- Dehnfähig
- mit allg. bauaufsichtlichem Prüfzeugnis der MPA Bau Hannover: P-NDS04-994

Prüfberichte

MPA – Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis
 MPA – Wasserdampfdurchlässigkeit
 MPA – Putzhaftung
 MPA – Luftdurchlässigkeit und Schlagregendichtheit
 GEV – EMICODE®

Art.-Nr.	Bezeichnung	Breite mm	Länge m	m Karton	Rollen/ Karton
52475V	Folienband VARIO ohne Selbstklebestreifen	75	25	125 m	5
524100V	Folienband VARIO ohne Selbstklebestreifen	100	25	100 m	4
524150V	Folienband VARIO ohne Selbstklebestreifen	150	25	50 m	2
524200V	Folienband VARIO ohne Selbstklebestreifen	200	25	50 m	2

VARIO mit zusätzlichem Selbstklebestreifen wechselseitig

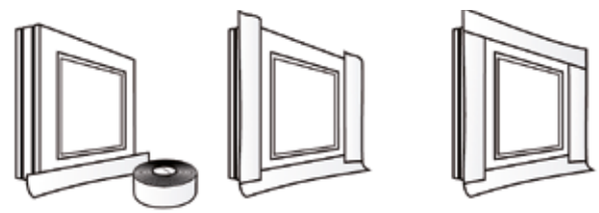
Art.-Nr.	Bezeichnung	Breite mm	Länge m	m Karton	Rollen/ Karton
52475V2	Folienband VARIO mit Selbstklebestreifen	75	25	125 m	5
524100V2	Folienband VARIO mit Selbstklebestreifen	100	25	100 m	4
524150V2	Folienband VARIO mit Selbstklebestreifen	150	25	50 m	2
524200V2	Folienband VARIO mit Selbstklebestreifen	200	25	50 m	2

VARIOPlus High Tack - extra starker Halt - mit zusätzlichem Selbstklebestreifen wechselseitig

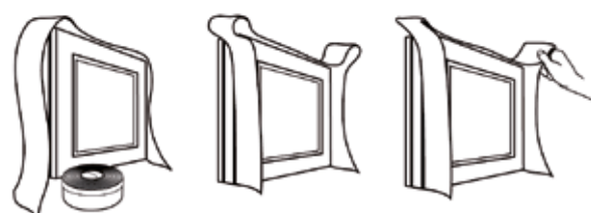
Art.-Nr.	Bezeichnung	Breite mm	Länge m	m Karton	Rollen/ Karton
524H75V2	Folienband VARIOPlus HT mit Selbstklebestreifen	75	25	125 m	5
524H100V2	Folienband VARIOPlus HT mit Selbstklebestreifen	100	25	100 m	4
524H150V2	Folienband VARIOPlus HT mit Selbstklebestreifen	150	25	50 m	2
524H200V2	Folienband VARIOPlus HT mit Selbstklebestreifen	200	25	50 m	2

** die bauüblichen Untergründe sind auf Tragfähigkeit zu prüfen, wenn kein Primer eingesetzt wird

Folienklebeband VARIO



Folienklebeband VARIO (mit Klebestreifen)



PARCO® Fenster-Tragegurt

- Für den manuellen Transport von Fensterelementen
- Durch individuelle Anwendung auf jede Körpergröße anpassbar
- Durch aufrechte Trageposition sehr sicher und leicht zu kontrollieren
- Stabile Ausführung mit doppelt verstärktem Gurt



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Box	VPE Stk.
17310N	Fenster-Tragegurt, schwarz	1	10

Art.-Grp. 1124



Ab einer Abnahmemenge von 5.000 Stk. ist eine individuelle Beschriftung mit Ihrem Firmennamen möglich.

PARCO® Rastkopfschrauben

- Für die Verwendung mit dem PARCO Fenster-Tragegurt



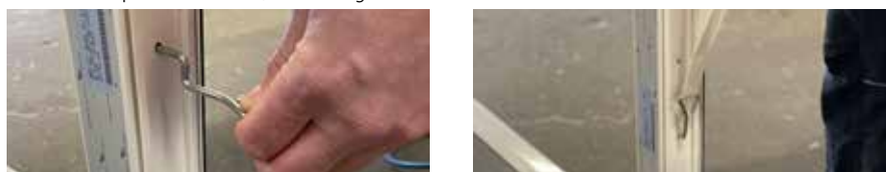
Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE Stk.
1731	Rastkopfschraube vz. 5,5 x 24 mm	500
1731L	Rastkopfschraube vz. 5,5 x 24 mm verlängerter Schaft	500
1732	Rastkopfschraube gelb vz. 6 x 40 mm mit Gewindespitze - für den Holzfensterbau	200

Art.-Grp. 1059



PARCO® Fenstertragegurt mit Haken

- Durch aufrechte Trageposition sehr sicher und leicht zu kontrollieren
- Mit stabilem Haken/Stift,
- lässt sich problemlos in 6,5 mm vorgebohrte Fensterelemente einführen



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Box
17314	PARCO® Fenstertragegurt, weiß mit Haken	1

Art.-Grp. 1124



PARCO® Einweg-Fenstertragegurt

- Konfektioniert inklusive Bohrschraube
- Für den manuellen Transport von Fensterelementen

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE Stk.	Menge Palette
17312	Einweg-Fenstertragegurt mit Piano, dunkelgrün	600	14.400
17312B30	Einweg-Fenstertragegurt mit Piano, blau	250	

Art.-Grp. 1059/1124



WIR HABEN EIN BREITES SORTIMENT AN PFOSTENVERBINDERN!

SPRECHEN SIE UNS AN!

Pfostenverbinder für Profine 76



Art.-Nr.: 840J051



Art.-Nr.: 840J052



Art.-Nr.: 840J055



Art.-Nr.: 840J056

Profine 76 Pfostenverbinder

Art.-Nr.	Bezeichnung	Alternative zu System-Nr.	VPE/Stk.	Palette/Stk.
840J051	Profine 76 AD	J051	180	-
840J052	Profine 76 AD crossing	J052	140	-
840J055	Profine 76 MD	J055	180	-
840J056	Profine 76 MD crossing	J056	140	-

Art.-Grp. 6146

Pfostenverbinder für Veka Softline 82 AD/MD + 76 AD

Veka Softline 82



**ift
geprüft**

für 94 mm Pfosten

Art.-Nr. 840106370

aus Zinkdruckguss mit EPDM-Dichtung
Alternative zu System-Nr. 106.370



für 124 mm Pfosten

Art.-Nr. 840106375

aus Zinkdruckguss mit EPDM-Dichtung
Alternative zu System-Nr. 106.375



für 94 mm Pfosten

Art.-Nr. 840106379

aus Zinkdruckguss mit EPDM-Dichtung
Alternative zu System-Nr. 106.379



für 94 mm Pfosten

Art.-Nr. 840106381

aus Zinkdruckguss mit EPDM-Dichtung
Alternative zu System-Nr. 106.381

Green-Fast Pfostenverbinder

Art.-Nr.	Bezeichnung	Alternative zu System-Nr.	Farbe	Material	VPE/Stk.	Inhalt/Palette
840106370	Pfostenverbinder für 94er Pfosten MD*	106.370	Silber	Zinkdruckguss	80	9.600
840106408L	Pfostenverbinder für VEKA 82 NL, extra hoch	106.408L	Silber	Zinkdruckguss	1	
840106375	Pfostenverbinder für 124er Pfosten MD	106.375	Silber	Zinkdruckguss	75	6.300
840106379	Pfostenverbinder für 94er Pfosten AD	106.379	Silber	Zinkdruckguss	100	7.200
840106383	Pfostenverbinder für 72er Pfosten AD/MD	106.383	Silber	Zinkdruckguss	100	8.400
840106381	Pfostenverbinder für 94er Pfosten AD	106.381	Silber	Zinkdruckguss	180	9.000
Art.-Grp. 6146						
840106424	Pfostenverbinder für 76er Pfosten AD	106.424	Silber	Zinkdruckguss	50	6.000

Art.-Grp. 6190

*ift-geprüft

Veka 76 AD



**ift
geprüft**

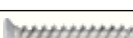
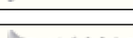
für 76 mm Pfosten

Art.-Nr. 840106424

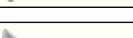
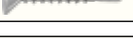
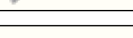
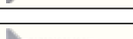
aus Zinkdruckguss mit EPDM-Dichtung
Alternative zu System-Nr. 106.424

Weitere Profile ab Lager verfügbar!

GESAMTÜBERSICHT (Beschlagschrauben)

Nr.	Typ	Abbildung	Gewinde	Bremsrippen	Beschichtung	
					verzinkt	240 Std.
1	1481		Grobgewinde (4,2 mm)	Ja	✓	
2	148 SE		Grobgewinde (4,2 mm)	Ja		✓
3	1461		Grobgewinde (4,0 mm)	Nein	✓	
4	1461 Z		Grobgewinde (4,0 mm)	Ja	✓	
5	148 I		Grobgewinde (4,2 mm)	Nein		
6	146 SE		Grobgewinde (4,0 mm)	Nein		✓
7	1470		Doppelgang Hoch-Tiefgewinde (4,2 mm)	Ja	✓	
8	1440		Doppelganggewinde (4,1 mm)	Ja	✓	
9	1470 (Reparatur)		Hilo-Gewinde (4,8 mm)	Ja	✓	
10	Power Safety SE		Grobgewinde (4,3 mm)	Ja		✓

GESAMTÜBERSICHT (Fensterbohrschrauben)

Nr.	Typ	Abbildung	Gewinde	Fräs-rippen	Bohrspitze	Beschichtung	
						verzinkt	240 Std.
11	1770 N		Blehschraubgewinde (3,9 mm)	Nein	6 mm	✓	
12	1770 NR		Blehschraubgewinde (3,9 mm)	Nein	kurz	✓	
13	1771		Blehschraubgewinde (3,9-4,2)	Ja	6 mm	✓	
14	176		Blehschraubgewinde (3,9 mm)	Nein	nach DIN	✓	
15	177 SE		Blehschraubgewinde (3,9-4,2)	Ja	6 mm		✓
16	178		Blehschraubgewinde (3,9 mm)	Nein	nach DIN		
17	177 SEK		Blehschraubgewinde (3,9 mm)	Ja	kurz	✓	
18	173		Blech- & Beschlag-schraubgewinde (4,2 mm)	Ja (Bremsrippen)	kurz		✓
19	173 N		Grobgewinde (4,3 mm)	Nein	kurz	✓	
20	1660 N		Metrisches Gewinde (4,0 mm)	Nein	6 mm	✓	
22	1660 NR		Metrisches Gewinde (4,0 mm)	Nein	kurz	✓	
23	1661		Metrisches Gewinde (4,0 mm)	Ja	6 mm	✓	
24	166 SEK		Metrisches Gewinde (4,0 mm)	Ja	kurz		✓
25	167		Metrisches Gewinde (4,0 mm)	Nein	kurz	✓	

PARCO® Beschlagschrauben Typ 1440

- Doppelganggewinde
- Silverline
- Wendelspitze
- Zierkopf Ø 7,2 mm
- Mit Bremsrippen
- Kreuzschlitz PH2
- Rollensortiert

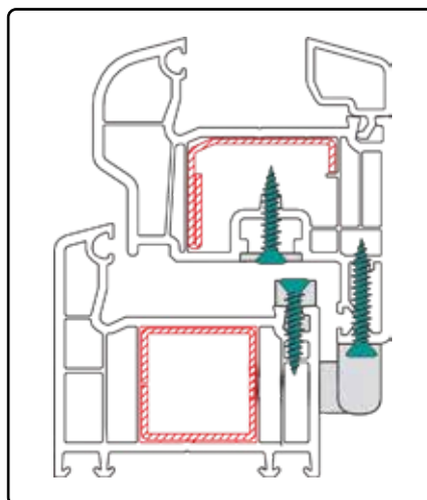


Verpackung: Box

Art.-Nr.	Abmessung	Menge		
		Box	Umkarton	Palette
144041x13	4,1 x 13	2.000	24.000	960.000
144041x16	4,1 x 16	2.000	24.000	960.000
144041x20	4,1 x 20	2.000	16.000	640.000
144041x22	4,1 x 22	2.000	16.000	640.000
144041x25	4,1 x 25	2.000	16.000	640.000
144041x30	4,1 x 30	1.000	12.000	480.000
144041x35	4,1 x 35	1.000	8.000	320.000
144041x40	4,1 x 40	1.000	8.000	320.000
144041x45	4,1 x 45	500	8.000	320.000
144041x55	4,1 x 55	500	4.000	160.000
144041x65	4,1 x 65	500	4.000	160.000

Art.-Grp. 1002

Silverline



PARCO® Beschlagschrauben Typ 1461*

- Silverline
- Grobgewinde
- Zierkopf Ø 7,2 mm
- Wendelspitze
- Kreuzschlitz PH2
- Rollensortiert



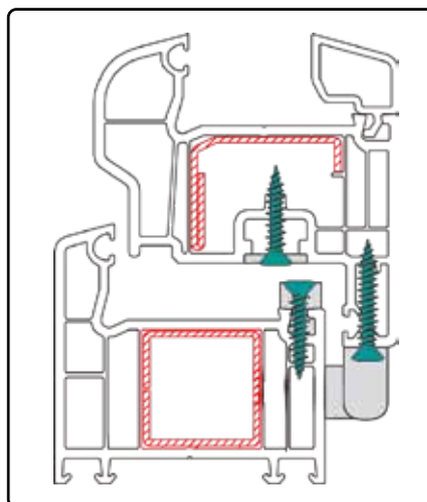
ift
geprüft

Verpackung: Box

Art.-Nr.	Abmessung	Menge		
		Box	Umkarton	Palette
14614x16	4,0 x 16	1.000	24.000	960.000
14614x20	4,0 x 20	2.000	16.000	640.000
14614x22	4,0 x 22	2.000	16.000	640.000
14614x25	4,0 x 25	2.000	16.000	640.000
14614x28	4,0 x 28	2.000	12.000	480.000
14614x30	4,0 x 30	1.000	12.000	480.000
14614x35	4,0 x 35	1.000	8.000	320.000
14614x40	4,0 x 40	1.000	8.000	320.000
14614x45	4,0 x 45	500	6.000	240.000
14614x55	4,0 x 55	500	4.000	160.000

Art.-Grp. 1001

Silverline



***Schon gewusst?**

Alle mit (*) gekennzeichneten Beschlag- und Fensterbohrschrauben gibt es jetzt auch im neuen ECO-Karton
Handlich • Ideal für die Produktion • Rollensortiert



Bitte sprechen
Sie uns an!

PARCO® Beschlagschrauben Typ 146 SE

- Sealer-Beschichtung für hochwertigen Korrosionsschutz nach DIN 50021 SS
- Grobgewinde
- Wendelspitze
- Zierkopf Ø 7,2 mm
- Kreuzschlitz PH2
- Rollensortiert



ift
geprüft

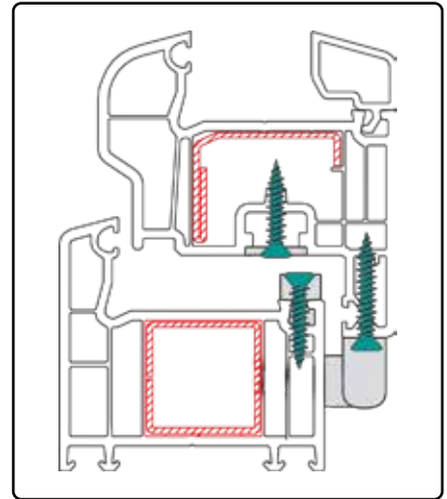
Sealer-Coating
240 Std. rostfrei bei
Salzsprühnebeltest nach DIN 50 021 SS



Verpackung: Box

Art.-Nr.	Abmessung	Menge		
		Box	Umkarton	Palette
146SE4x16	4,0 x 16	1.000	24.000	960.000
146SE4x20	4,0 x 20	2.000	16.000	640.000
146SE4x22	4,0 x 22	2.000	16.000	512.000
146SE4x25	4,0 x 25	2.000	16.000	640.000
146SE4x30	4,0 x 30	1.000	12.000	480.000
146SE4x35	4,0 x 35	1.000	8.000	320.000
146SE4x40	4,0 x 40	1.000	8.000	320.000
146SE4x45	4,0 x 45	500	6.000	240.000
146SE4x55	4,0 x 55	500	4.000	160.000

Art.-Grp. 1002



PARCO® Reparaturschrauben Typ 1470

Art.-Nr.	Abmessung	Menge		
		Box	Umkarton	Palette
147048x25	4,8 x 25	1.000	8.000	320.000
147048x32	4,8 x 32	1.000	8.000	320.000
147048x38	4,8 x 38	1.000	8.000	320.000
147048x50	4,8 x 50	500	4.000	160.000

Art.-Grp. 1003



Silverline



PARCO® Beschlagschrauben Typ 1481*

ift
geprüft

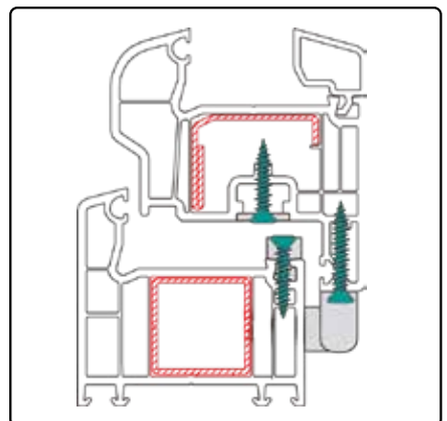
Verpackung: Box

Art.-Nr.	Abmessung	Menge		
		Box	Umkarton	Palette
148142x16	4,2 x 16	2.000	24.000	960.000
148142x20	4,2 x 20	2.000	16.000	640.000
148142x22	4,2 x 22	2.000	16.000	640.000
148142x25	4,2 x 25	2.000	16.000	640.000
148142x28	4,2 x 28	1.000	12.000	480.000
148142x30	4,2 x 30	1.000	12.000	480.000
148142x35	4,2 x 35	1.000	8.000	320.000
148142x40	4,2 x 40	1.000	8.000	320.000
148142x45	4,2 x 45	500	6.000	240.000
148142x50	4,2 x 50	500	4.000	260.000
148142x55	4,2 x 55	500	4.000	260.000
148142x65	4,2 x 65	500	4.000	260.000

Art.-Grp. 1001



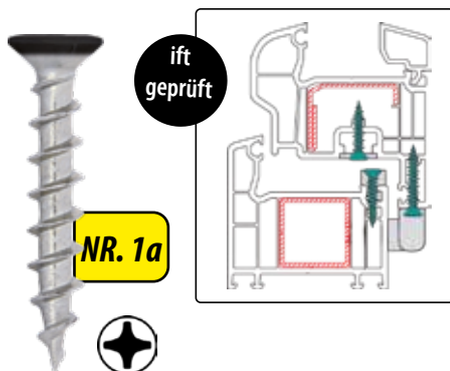
Silverline



PARCO® Beschlagschrauben Typ 148 S

- Schwarzer Zierkopf Ø 7,2 mm
- Silverline
- Grobgewinde
- Mit Bremsrippen
- Wendelspitze
- Kreuzschlitz PH2
- Rollensortiert
- RAL 9005

Silverline



Verpackung: Box

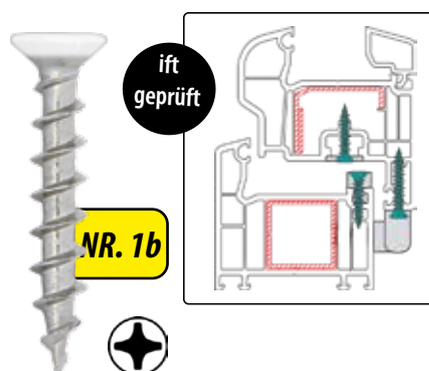
Art.-Nr.	Abmessung (mm)	Menge		
		Box	Umkarton	Palette
148S42x20	4,2 x 20	2.000	16.000	640.000
148S42x25	4,2 x 25	2.000	13.000	640.000
148S42x28	4,2 x 28	2.000	11.000	480.000
148S42x30	4,2 x 30	1.000	10.000	480.000
148S42x35	4,2 x 35	1.000	8.000	320.000
148S42x40	4,2 x 40	1.000	8.000	320.000

Art.-Grp. 1001

PARCO® Beschlagschrauben Typ 148 W

- Weißer Zierkopf Ø 7,2 mm
- Silverline
- Grobgewinde
- Mit Bremsrippen
- Wendelspitze
- Kreuzschlitz PH2
- Rollensortiert
- RAL 9010

Silverline



Verpackung: Box

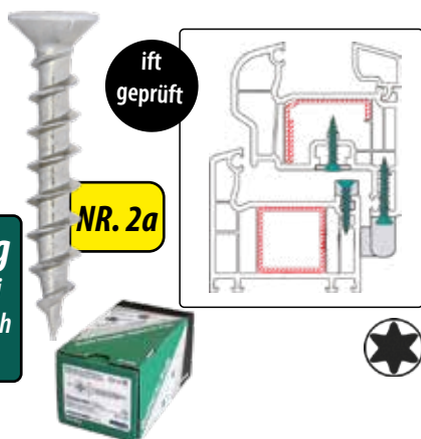
Art.-Nr.	Abmessung (mm)	Menge		
		Box	Umkarton	Palette
148W42x20	4,2 x 20	2.000	16.000	640.000
148W42x25	4,2 x 25	2.000	16.000	640.000
148W42x28	4,2 x 28	1.000	12.000	480.000
148W42x30	4,2 x 30	1.000	12.000	480.000
148W42x35	4,2 x 35	1.000	12.000	480.000
148W42x40	4,2 x 40	1.000	8.000	320.000

Art.-Grp. 1001

PARCO® Beschlagschrauben Typ 148 SE TX

- Innenvielzahn TX20
- Grobgewinde
- Zierkopf Ø 7,2 mm
- Mit Bremsrippen
- Wendelspitze
- Rollensortiert

Sealer-Coating
240 Std. rostfrei bei
Salzsprühnebeltest nach
DIN 50 021 SS



Verpackung: Box

Art.-Nr.	Abmessung (mm)	Menge		
		Box	Umkarton	Palette
148SE42TX22	4,2 x 22	2.000	16.000	640.000
148SE42TX25	4,2 x 25	2.000	16.000	640.000
148SE42TX30	4,2 x 30	1.000	8.000	320.000
148SE42TX35	4,2 x 35	1.000	8.000	320.000
148SE42TX40	4,2 x 40	1.000	8.000	320.000

Art.-Grp. 1002



MFI live erleben - auf nationalen & internationalen Messen

PARCO® Fensterbohrschrauben Typ 1771* ift
geprüft

- Silverline
- Blechschraubgewinde
- Bohrspitze 6 mm
- Zierkopf Ø 7,2 mm
- Mit Fräsrippen
- Kreuzschlitz PH2
- Rollensortiert



Silverline

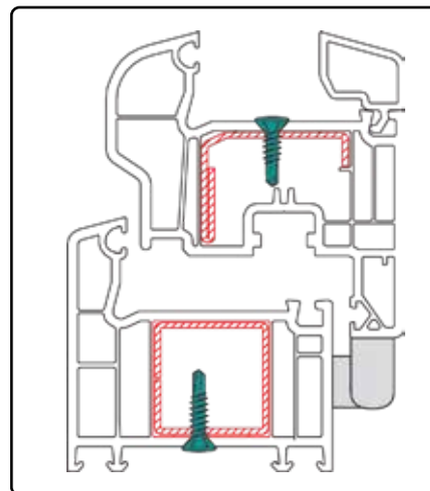


Verpackung: Box

Art.-Nr.	Abmessung	Menge		
		Box	Umkarton	Palette
177139x13*	3,9 x 13	2.000	24.000	960.000
177139x16*	3,9 x 16	2.000	24.000	768.000
177139x19*	3,9 x 19	2.000	16.000	640.000
177139x22	3,9 x 22	2.000	16.000	640.000
177139x25	3,9 x 25	2.000	16.000	512.000
177139x28	3,9 x 28	1.000	8.000	320.000
177139x32	3,9 x 32	1.000	8.000	320.000
177139x38	3,9 x 38	1.000	8.000	320.000
177142x19	4,2 x 19	1.000	12.000	480.000
177142x25	4,2 x 25	1.000	12.000	480.000
177142x32	4,2 x 32	1.000	8.000	320.000
177142x38	4,2 x 38	500	6.000	240.000
177142x45	4,2 x 45	500	4.000	160.000
177142x50	4,2 x 50	500	6.000	160.000

*mit Fräsrippen

Art.-Grp. 1025



PARCO® Fensterbohrschrauben Typ 177 SE* ift
geprüft

- Sealer-Beschichtung für hochwertigen Korrosionsschutz nach DIN 50021 SS
- Blechschraubgewinde
- Bohrspitze 6 mm
- Zierkopf Ø 7,2 mm
- Mit Fräsrippen
- Kreuzschlitz PH2
- Rollensortiert



Sealer-Coating

240 Std. rostfrei bei
Salzsprühnebeltest nach DIN 50 021 SS



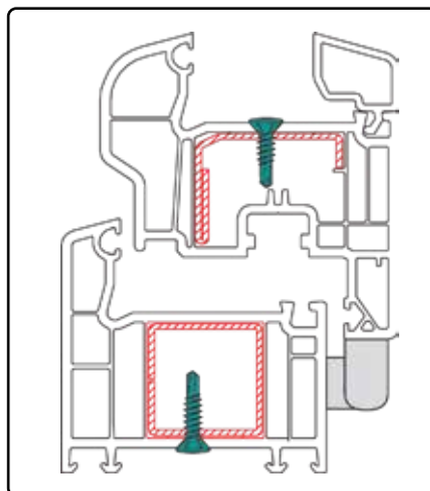
Verpackung: Box

Art.-Nr.	Abmessung	Menge		
		Box	Umkarton	Palette
177SE39x13*	3,9 x 13	2.000	24.000	960.000
177SE39x16*	3,9 x 16	2.000	24.000	768.000
177SE39x19*	3,9 x 19	2.000	24.000	640.000
177SE39x22	3,9 x 22	2.000	16.000	640.000
177SE39x25	3,9 x 25	2.000	16.000	576.000
177SE39x28	3,9 x 28	1.000	12.000	480.000
177SE39x32	3,9 x 32	1.000	8.000	320.000
177SE39x38	3,9 x 38	1.000	8.000	320.000
177SE42x45	4,2 x 45	500	4.000	160.000

*mit Fräsrippen

** im Karton

Art.-Grp. 1003



PARCO® Duo-Schrauben Typ 173 N

- Eck- und Scherenlagerschraube
- Langer gewindefreier Teil
- Grobgewinde Ø 4,3 mm
- Reduzierter Kopf Ø 6,8 mm
- Kreuzschlitz PH2



Silverline



Verpackung: Box

Art.-Nr.	Abmessung	Menge		
		Box	Umkarton	Palette
173N43x36	4,3 x 36	500	6.000	240.000
173N43x42	4,3 x 42	500	6.000	240.000
173N43x47	4,3 x 47	500	6.000	240.000

Art.-Grp. 1017

PARCO® Duo-Schrauben Typ 173

- Eck- und Scherenlagerschraube
- Kurze Bohrspitze
- Sealer-Beschichtung für hochwertigen Korrosionsschutz nach DIN 50021 SS
- Beschlagschraubengewinde Ø 4,2 mm
- Blechschraubengewinde Ø 3,5 mm
- Zierkopf Ø 7,2 mm
- Mit Bremsrippen
- Kreuzschlitz PH2
- Rollensortiert

Sealer-Coating
240 Std. rostfrei bei
Salzsprühnebeltest nach
DIN 50 021 SS



Verpackung: Box

Art.-Nr.	Abmessung	Menge		
		Box	Umkarton	Palette
17342x19*	4,2 x 19	1.000	12.000	480.000
17342x28	4,2 x 28	1.000	12.000	480.000
17342x35	4,2 x 35	500	6.000	240.000
17342x45	4,2 x 45	500	6.000	240.000

Art.-Grp. 1017

PARCO® Fensterbohrschrauben Typ 1661

ift
geprüft

- Metrisches Gewinde M 4
- Silverline
- Bohrspitze 6,0 mm
- Senkkopf Ø 7,2 mm
- Mit Fräsrippen
- Kreuzschlitz PH2
- Rollensortiert



Silverline



Verpackung: Box

Art.-Nr.	Abmessung	Menge		
		Box	Umkarton	Palette
16614x13*	4,0 x 16	2.000	24.000	960.000
16614x16*	4,0 x 16	2.000	26.000	640.000
16614x19*	4,0 x 19	2.000	12.000	480.000
16614x22	4,0 x 22	1.000	12.000	480.000
16614x25	4,0 x 25	1.000	12.000	480.000
16614x32	4,0 x 32	1.000	12.000	480.000

*mit Fräsrippen

Art.-Grp. 1004

PARCO® Fensterbohrschrauben Typ 1660 NR*

ift
geprüft

- Kurze Bohrspitze
- Ohne Rippen
- Silverline
- Metrisches Gewinde
- Senkkopf Ø 7,2 mm
- Kreuzschlitz PH2
- Rollensortiert



Silverline



Verpackung: Box

Art.-Nr.	Abmessung	Menge		
		Box	Umkarton	Palette
1660NR4x13	4,0 x 13	2.000	24.000	960.000
1660NR4x16	4,0 x 16	2.000	2.000	768.000
1660NR4x19	4,0 x 19	1.000	12.000	480.000
1660NR4x25	4,0 x 25	1.000	8.000	320.000
1660NR4x32	4,0 x 32	1.000	8.000	320.000
1660NR4x38	4,0 x 38	1.000	8.000	320.000

Art.-Grp. 1004

PARCO® Klemmnippelschrauben Typ 174

- Silverline
- Grobgewinde
- Nadel bzw. Bohrspitze
- Kopf mit Hinterschnitt
- Kreuzschlitz PH2
- Rollensortiert



Silverline



mit Nadelspitze

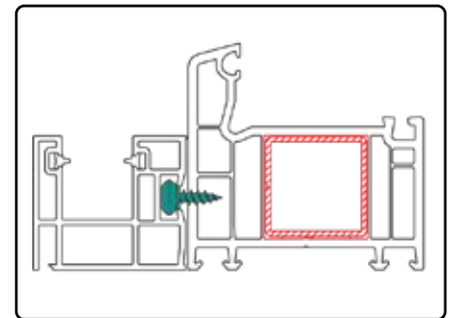
mit Bohrspitze



Mit Nadelspitze

Art.-Nr.	Beschreibung	Maße	Menge Box /
1741	Rehau, Thyssen, Gromatic, Plus Plan, Frisoplast, Gealan 1, Golde, Helmitin, Exte, Inoutic	4,2 x 12	1.000
1742	Veka, Brüggmann, KBE	4,2 x 12	1.000
1743	Roth, Trocal, Schüco, Alphacan	4,2 x 12	1.000
1744	Gealan 2	4,2 x 12	1.000
1745	Kömmerling	4,2 x 9	1.000
1746	Höku	4,2 x 12	1.000
1747N	Schüco	4,8 x 10	1.000
1748	Veka (Rippen)	4,2 x 10	1.000
1749	Salamander, Höku S95, HaWeOs	4,2 x 10	1.000
17410N	SKS, Aluplast, Finstral	4,8 x 10	1.000
17411	Menke, Aluplast Ideal 6000	4,2 x 10	1.000
17412	Deceuninck	4,2 x 10	1.000

Art.-Grp. 1019



Mit Bohrspitze

Art.-Nr.	Beschreibung	Maße	Menge Box
1747*	Schüco	4,2 x 10	1.000
17410*	SKS, Aluplast, Finstral	4,8 x 10	1.000

Art.-Grp. 1019

PARCO® Koppelbohrschrauben Pan-Head

- Teilgewinde mit Bohrspitze
- Silverline
- PH2



PH2

Ebenfalls als Senkkopf lieferbar (Art.-Nr. 178..x..)



Art.-Nr.	Abmessung	Gewinde/Schaft	Inhalt Box	VPE Umkarton
17648x32	4,8 x 32	VG	500	6.000
17648x38	4,8 x 38	VG	500	4.000
17648x45	4,8 x 45	VG	500	4.000
17648x50	4,8 x 50	VG	500	4.000
17648x60	4,8 x 60	50/20	250	4.000
17648x70	4,8 x 70	50/20	250	2.000
17648x80	4,8 x 80	50/30	250	2.000
17648x90	4,8 x 90	50/40	250	2.000
17648x100	4,8 x 100	60/40	250	2.000
17648x120	4,8 x 120	72/48	250	2.000
17648x140	4,8 x 140	72/48	200	1.600

Art.-Grp. 1112

Art.-Nr.	Abmessung	Gewinde/Schaft	Inhalt Box	VPE Umkarton
17663x32	6,3 x 32	VG	250	6.000
17663x38	6,3 x 38	VG	250	6.000
17663x45	6,3 x 45	VG	250	6.000
17663x50	6,3 x 50	VG	250	4.000
17663x60	6,3 x 60	40/20	500	6.000
17663x70	6,3 x 70	50/20	250	2.000
17663x80	6,3 x 80	50/30	100	2.000
17663x90	6,3 x 90	50/40	100	3.000
17663x100	6,3 x 100	50/50	100	3.000
17663x160	6,3 x 160	72/88	100	1.500

Art.-Grp. 1112

PARCO® Fensterbohrschrauben Typ 1770 N

- Ohne Fräsrippen
- Silverline
- Blechschraubgewinde
- Bohrspitze 6 mm
- Zierkopf Ø 7,2 mm
- Kreuzschlitz PH2
- Rollensortiert



ift
geprüft

NR. 11

Silverline

Verpackung: Box

Art.-Nr.	Abmessung (mm)	Menge		
		Box	Umkarton	Palette
1770N39x16	3,9 x 16	2.000	24.000	768.000
1770N39x19	3,9 x 19	2.000	16.000	640.000

Art.-Grp. 1025

PARCO® Fensterbohrschr. Typ 1770 NR

- Kurze Bohrspitze
- Ohne Rippen
- Blechschraubgewinde
- Zierkopf Ø 7,2 mm
- Kreuzschlitz PH2
- Rollensortiert



ift
geprüft

NR. 12

Silverline

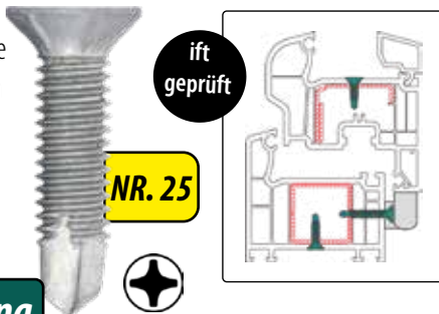
Verpackung: Box

Art.-Nr.	Abmessung (mm)	Menge		
		Box	Umkarton	Palette
1770NR39x13	3,9 x 13	2.000	24.000	960.000
1770NR39x16	3,9 x 16	2.000	24.000	768.000
1770NR39x19	3,9 x 19	2.000	16.000	640.000
1770NR39x25	3,9 x 25	2.000	16.000	512.000
1770NR39x32	3,9 x 32	1.000	8.000	320.000
1770NR39x38	3,9 x 38	1.000	8.000	320.000

Art.-Grp. 1025

PARCO® Fensterbohrschr. Typ 166 SEK

- Kurze Bohrspitze
- Metrisches Gewinde
- Senkkopf Ø 7,2 mm
- Mit Fräsrippen
- Kreuzschlitz PH2
- Rollensortiert



ift
geprüft

NR. 25

Sealer-Coating

240 Std. rostfrei bei
Salzsprühnebeltest nach
DIN 50 021 SS

Verpackung: Box

Art.-Nr.	Abmessung (mm)	Menge		
		Box	Umkarton	Palette
166SEK4x13*	4,0 x 13	1.000	24.000	648.000
166SEK4x16*	4,0 x 16	2.000	12.000	480.000
166SEK4x19*	4,0 x 19	1.000	12.000	480.000
166SEK4x25	4,0 x 25	1.000	8.000	320.000
166SEK4x32	4,0 x 32	1.000	12.000	432.000

Art.-Grp. 1003

PARCO® Beschlagschrauben Typ 148 I

- Edelstahl A2
- Grobgewinde
- Wendelspitze
- Senkkopf Ø 7,2 mm
- Kreuzschlitz PH2
- Rollensortiert



NR. 5

Edelstahl A2

Verpackung: Box / Packaging: Box

Art.-Nr.	Abmessung (mm)	Menge / Quantity		
		Box	Umkarton	Palette
148I42x25	4,2 x 25	1.000	12.000	480.000
148I42x30	4,2 x 30	500	12.000	480.000
148I42x35	4,2 x 35	500	6.000	240.000
148I42x40	4,2 x 40	500	6.000	240.000

Art.-Grp. 1001

PARCO® Fensterbohrschrauben Typ 176

- Blechschraubgewinde
- Pan-Head
- Silverline
- Bohrspitze nach DIN
- Kreuzschlitz PH2
- Rollensortiert



NR. 14



Silverline

Verpackung: Box

Art.-Nr.	Abmessung (mm)	Menge		
		Box	Umkarton	Palette
17639x13	3,9 x 13	2.000	24.000	768.000
17639x16	3,9 x 16	2.000	24.000	768.000
17639x19	3,9 x 19	1.000	8.000	320.000
17639x22	3,9 x 22	1.000	12.000	480.000
17639x25	3,9 x 25	1.000	12.000	480.000
17639x32	3,9 x 32	1.000	8.000	320.000
17639x38	3,9 x 38	1.000	8.000	320.000
17639x45	3,9 x 45	1.000	8.000	320.000
17639x50	3,9 x 50	500	4.000	160.000

Art.-Grp. 1111

PARCO® Fensterbohrschrauben Typ 178

- Blechschraubgewinde
- Senkkopf
- Edelstahl A2
- Bohrspitze nach DIN
- Kreuzschlitz PH2



NR. 17



Edelstahl A2

Verpackung: Box

Art.-Nr.	Abmessung (mm)	Menge		
		Box	Umkarton	Palette
178039x13	3,9 x 13	1.000	24.000	960.000
178039x16	3,9 x 16	1.000	24.000	960.000
178039x19	3,9 x 19	1.000	24.000	960.000
178039x25	3,9 x 25	1.000	12.000	480.000
178039x32	3,9 x 32	1.000	12.000	480.000
178039x38	3,9 x 38	1.000	8.000	320.000

Art.-Grp. 1127



PARCO® Power-Safety Bohrschraube Typ 177PS

- verstärkter Kopf mit Schaft (Ø 4,5 mm) zur Aufnahme höherer Torsionskräfte
- verstärkter Kern- und Gewindedurchmesser
- Für Sicherheits-Schließbleche
- Senkkopf max. Ø 7,2 mm mit Bremsrippen
- Verbesserte Bohrspitze für optimale Bohrleistung auch nach Durchdringung von u.a. 2-Lagen-PVC



NR. 27

Ø 4,5 mm



Silverline

Verpackung: Box

Art.-Nr.	Abmessung (mm)	Menge		
		Box	Umkarton	Palette
177PS45X32	4,5 x 32	1.000	8.000	320.000
177PS45X38	4,5 x 38	500	6.000	240.000

Art.-Grp. 1006

*mit Fräsrippen

PARCO® Fensterbohrschrauben Typ 177 SEK

- Kurze Bohrspitze
- Silverline
- Blechschraubgewinde
- Zierkopf Ø 7,2 mm
- Mit Fräsrippen
- Kreuzschlitz PH2
- Rollensortiert



NR. 18

ift geprüft



Silverline

Verpackung: Box

Art.-Nr.	Abmessung (mm)	Box	Menge/Umkarton		Palette
			Menge	Umkarton	
177SEK39x16	3,9 x 16	2.000	24.000	768.000	
177SEK39x19	3,9 x 19	2.000	16.000	640.000	

Art.-Grp. 1025



PARCO® Fensterbankschrauben Metall

- Blechschraubgewinde
- Mit Kunststoffscheibe
- Ø 12 mm
- Stärke 2 mm



Edelstahl

Abmessung	Inhalt Box	VPE Stk.
3,9 x 16	1.000	12.000
3,9 x 19	1.000	12.000
3,9 x 22	1.000	8.000
3,9 x 25	1.000	8.000
3,9 x 32	500	4.000

Art.-Nr.
15239x16
15239x19
15239x22
15239x25
15239x32

Edelstahl brüniert

Art.-Nr.
152039x16
152039x19
152039x22
152039x25
152039x32

Edelstahl weiß lackiert

Art.-Nr.
152W39x16
152W39x19
152W39x22
152W39x25
152W39x32

Edelstahl

Art.-Nr.
15239TX16
15239TX19
15239TX22
15239TX25
15239TX32

PARCO® Fensterbankschrauben Holz

- Holzschraubgewinde
- Mit Kunststoffscheibe
- Ø 12 mm
- Stärke 2 mm



Edelstahl brüniert

Abmessung	Inhalt Box	VPE Stk.
4,0 x 16	1.000	12.000
4,0 x 20	1.000	12.000
4,0 x 22	1.000	8.000
4,0 x 25	1.000	8.000
4,0 x 30	500	4.000

Art.-Nr.
15200B4x16
15200B4x19
15200B4x22
15200B4x25
15200B4x32

Edelstahl weiß lackiert

Art.-Nr.
15200W4TX16
15200W4TX19
15200W4TX22
15200W4TX25
15200W4TX32

Edelstahl

Art.-Nr.
152004TX16
152004TX19
152004TX22
152004TX25
152004TX32

Abdeckkappen für Fensterbank- und Kappenschrauben

Art.-Nr.	Farbe	RAL-Ton	Inhalt Box	VPE Stk.
15307		6012	500	12.000
153010		7015	500	12.000
15302		7037	500	12.000
15309		8001	500	12.000
15308		8011	500	12.000
15304		8012	500	12.000
15305		8017	500	12.000
15306		8019	500	12.000
153019001		9001	500	12.000
15303		9011	500	12.000
15301		9016	500	12.000

Art.-Grp. 1125

Art.-Grp. 1040

JET-FAST® Beschlagschrauben Typ 113 F

- Sealer-Beschichtung für hochwertigen Korrosionsschutz nach DIN 50021 SS (mind. 240 Std. Salzsprühnebeltest)
- Im Vergleich zu herkömmlichen Beschlagschrauben für den Holzfensterbau tieferes Gewinde, größere Drehmomente und kleinere Einschraubdrehmomente



Für den Holzfensterbau



Teilgewinde



Art.-Nr.	Abmessung	Antrieb	Inhalt Box	VPE Umkarton
113F4x30	4,0 x 30/17	PZD2	1.000	12.000
113F4x35	4,0 x 35/22	PZD2	500	6.000
113F4x40	4,0 x 40/27	PZD2	500	6.000
113F4x45	4,0 x 45/32	PZD2	500	6.000

Art.-Grp. 1005

Teilgewinde



Art.-Nr.	Abmessung	Antrieb	Inhalt Box	VPE Umkarton
1130F4x30	4,0 x 30/17	TX 20	1.000	12.000
1130F4x35	4,0 x 35/22	TX 20	500	6.000
1130F4x40	4,0 x 40/32	TX 20	500	6.000

Art.-Grp. 1005

Gewinde bis annähernd Kopf



Art.-Nr.	Abmessung	Antrieb	Inhalt Box	VPE Umkarton
113F4x25	4,0 x 25	PZD2	1.000	12.000
113F4x30V	4,0 x 30	PZD2	1.000	12.000
113F4x35V	4,0 x 35	PZD2	500	6.000
113F4x40V	4,0 x 40	PZD2	500	6.000
113F4x45V	4,0 x 45	PZD2	500	6.000

Art.-Grp. 1005

SILISTO® RAPID 2K-Schnellschaum

Zweikomponentiger Polyurethanschaum in einer Doppelkartusche

- Spreizeit 20-30 Minuten
- Ohne Treibgas
- Extrem schnelle Aushärtung
- Portionsgerecht für eine Türzarge



SILISTO® RAPID-Kartuschenpistolen

- Exakte Dosierung
- Antrieb auf die Kartusche abgestimmt
- Ergonomisch gestaltet
- Ausgewogene Gewichtsverteilung



Art.-Nr.	Beschreibung	VPE Stk.	Inhalt Palette
7114*	SILISTOPUR 2K-Schnellschaum B2 210 ml	16	400
71140	Kartuschenpistole (Art.-Grp. 4015)	1	
71141	Adaptorröhrchen	20	
71143	Statikmischrohr	15	

*+ 16 Statikmischer und Adaptorröhrchen
Art.-Grp. 4025

SILISTO® PUR-2K-Montageschaum

Zweikomponentiger Polyurethan-Schnellschaum zum Einbau von Türzargen, Fensterrahmen und Rolladenkästen

- Eignet sich zum Füllen, Kleben und Isolieren von Bauteilen
- Gleichmäßige, feste und feinzellige Schaumstruktur
- Kein Nachdrücken während und nach der Aushärtungsphase
- Durchhärtung unabhängig von der Luftfeuchtigkeit
- Nach 10 Minuten klebfrei
- Nach ca. 25 Minuten schneidbar
- Schnelle Aushärtung
- Hohe Zugfestigkeit
- Kein Nachexpandieren
- Unverrottbar und fäulnisresistent

Art.-Nr.	Beschreibung	VPE Stk.	Inhalt Palette
7112	SILISTOPUR 2K-Montageschaum 400 ml	12	600

Art.-Grp. 4025



SILISTO® ZARGA PLUS 2K-Schaum

Zweikomponentiger Montageschaum mit Drehtellerauslösung zur Befestigung von Holztürfuttern, zum isolierenden Abdichten von Anschlußfugen an Fenstern und Rolladenkästen.

Eigenschaften

SILISTO ZARGA-PLUS haftet auf allen Baumaterialien, ausgenommen Polyethylen, Silikon, Öle, Fette, Formtrennmittel o. ä. Die schnelle Aushärtung des frischen Schaums erfolgt gleichmäßig und gleichzeitig, ohne Zugabe von Wasser oder Luftfeuchtigkeit. Der ausgehärtete Schaum ist halbhart, elastisch, überwiegend geschlossen zellig, verrottungsfest, beständig gegen Wasser, Wärme und Kälte (-40°C bis +100°C) sowie gegen Alterung, jedoch nicht gegen UV-Strahlung.

Art.-Nr.	Beschreibung	VPE Stk.	Inhalt Palette
7111	SILISTO ZARGA-PLUS 2K-Montageschaum 400 ml	12	600

Art.-Grp. 4025



Alle Angaben ohne Gewähr. Bitte beachten Sie das technische Merkblatt sowie das Sicherheitsdatenblatt.

SILISTO® Alu-Rollfirst Basic

Reißfester Aluminium/PP Verbund mit außergewöhnlicher Dichte sorgt für optimale Luftdurchlässigkeit, Schutz vor Schlagwetter und Schnee.

- Polymer-Bitumen-Klebestreifen mit Silikon-Abdeckfolie
- Sehr gute UV-Beständigkeit
- Hervorragende Haftfestigkeit
- Leicht formbare, flexible Aluminiumwelle
- Sicherer Sitz beim Ausrichten
- Perfekte Verarbeitungsqualität
- Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis

Art.-Nr.	Farbe	Ausführung	Breite	Rollenlänge	VPE	Inhalt Palette
5170A3201	Rot	Standard	320 mm	5 m	20 m	900 m
5170A3202	Anthrazit	Standard	320 mm	5 m	20 m	900 m
5170A3203	Braun	Standard	320 mm	5 m	20 m	900 m
5170A3901	Rot	Standard	390 mm	5 m	20 m	720 m
5170A3902	Anthrazit	Standard	390 mm	5 m	20 m	720 m
5170A3903	Braun	Standard	390 mm	5 m	20 m	720 m

Art.-Grp. 7552



Technische Daten

Ausführung/Material	Aluminium/PP Verbund
Klebestreifen	Polymer-Bitumen-Klebestreifen
Rollenbreite/-länge	320 mm/5 m
Luftdurchlässigkeit	250 cm ² /m Ø
Verarbeitungstemperatur	von +5°C bis +100°C
UV-Stabilität	bei direkter Bestrahlung 6 Monate bei indirekter Bestrahlung 5 Jahre

Alu-Rollfirst Premium

Die dauerhafte Entlüftung für First und Grat als hochbeanspruchte Dachpartien

Art.-Nr.	Farbe	Breite	Rollenlänge	VPE	Inhalt Palette
513A2901	Ziegelrot	300 mm	5 m	20 m	900 m
513A2902	Anthrazit	300 mm	5 m	20 m	900 m
513A2903	Braun	300 mm	5 m	20 m	900 m
513A2904	Oxidrot	300 mm	5 m	20 m	900 m
513A3401	Ziegelrot	340 mm	5 m	20 m	900 m
513A3402	Anthrazit	340 mm	5 m	20 m	900 m
513A3403	Braun	340 mm	5 m	20 m	900 m
513A3801	Ziegelrot	380 mm	5 m	20 m	720 m
513A3802	Anthrazit	380 mm	5 m	20 m	720 m
513A3803	Braun	380 mm	5 m	20 m	720 m

Art.-Grp. 7552



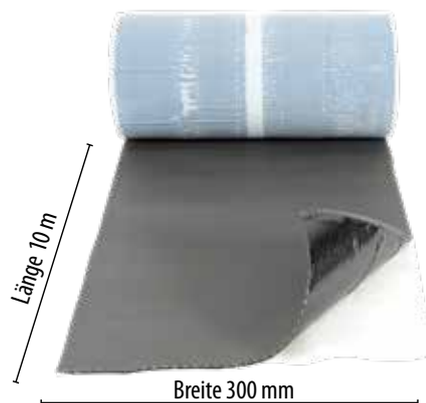
Technische Daten

Ausführung/Material	Aluminium
Klebestreifen	Polymer-Bitumen-Klebestreifen
Rollenbreite/-länge	300-380 mm/5 m
Luftdurchlässigkeit	200cm ² /m Ø
Verarbeitungstemperatur	von +5°C bis +100°C
UV-Stabilität	bei direkter Bestrahlung 6 Monate bei indirekter Bestrahlung 5 Jahre

SILISTO® GRID STRAIGHT - Wandanschluss glatt

Selbstklebendes EPDM Kamin- Wandanschlussband mit vollflächiger Butylbeschichtung.

Art.-Nr.	Farbe	Breite	Rollenlänge	VPE	Inhalt Palette
517W3001F	Rot	300 mm	10 m	10 m	540 m
517W3002F	Anthrazit	300 mm	10 m	10 m	540 m
517W3003F	Braun	300 mm	10 m	10 m	540 m
517W3004F	Schwarz	300 mm	10 m	10 m	540 m



Anwendungsbereiche:

Verarbeitung auf Flachdächern, Dach- und Wandanschluss oder als Balkon- und Terrassenabdichtung.



Technische Daten

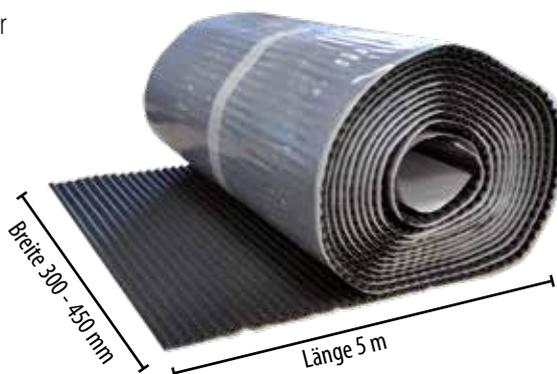
Länge	10 m
Breite	300 mm
Stärke	ca. 2,5 mm
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis 35°C
Dehnung	Längs ca. 30%, quer ca. 25%
Farben	Rot, Anthrazit, Braun, Schwarz
Klebstoff	Einseitig vollflächiger Butylauftrag
UV-Beständigkeit	Dauerhaft UV-beständig

SILISTO® GRID - Wandanschluss mit Streckmetalleinlage

Einseitig selbstklebendes Band aus modifizierten Kunststoff mit dehnfähiger Alustreckmetalleinlage und vollflächiger Butylbeschichtung.

- Problemlose Anpassung an das zu schützende Bauteil
- Rückseite vollflächig mit Butyl hinterlegt, daher einfaches Ankleben möglich
- in Rot, Anthrazit, Braun oder Schwarz erhältlich

Art.-Nr.	Farbe	Breite	Rollenlänge	VPE	Inhalt Palette
517W3001	Rot	300 mm	5 m	10 m	540 m
517W3002	Anthrazit	300 mm	5 m	10 m	540 m
517W3003	Braun	300 mm	5 m	10 m	540 m
517W3004	Schwarz	300 mm	5 m	10 m	540 m
517W4501	Rot	450 mm	5 m	10 m	360 m
517W4502	Anthrazit	450 mm	5 m	10 m	360 m
517W4503	Braun	450 mm	5 m	10 m	360 m
517W4504	Schwarz	450 mm	5 m	10 m	360 m



Anwendungsbereiche:

Anschlüsse auf dem Dach, wie der Kaminanschluss, Dach- und Wandanschluss, Dormeranschlüsse, aber auch Anschlüsse der Terrassenüberdachung.



Technische Daten

Länge	5 m
Breite	300-450 mm
Stärke	ca. 1,7 mm, ohne Abdeckung
Farben	Rot, Anthrazit, Braun, Schwarz
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis 35°C
Dehnung	Längs ca. 30%, quer ca. 25%
Klebstoff	Einseitig vollflächiger Butylauftrag
UV-Beständigkeit	Dauerhaft UV-beständig

Kaminanschlusselement Basic

Aluminium

Art.-Nr.	Farbe	Material	Breite mm	Rollenlänge	VPE m
5170A3001	Ziegelrot	Aluminium	300	5 m	10
5170A3002	Anthrazit	Aluminium	300	5 m	10
5170A3003	Braun	Aluminium	300	5 m	10
5170A3004	Oxidrot	Aluminium	300	5 m	10
5170A3005	Silber	Aluminium	300	5 m	10

Art.-Grp. 7550

**auch in der Variante
Blei erhältlich!**



SILISTO® Traufenrolle Alu

lässt sich mit einfachen Mitteln im Dach- und Wandbereich ohne Eckstöße verarbeiten

- 300 my plissiertes Aluminium in der Breite von 230 mm auf 5 m Rolle
- PET Beschichtung für dauerhafte Farbbeständigkeit und UV-Schutz
- Aluminium mehrfach durchsetzt zur optimalen Anpassung
- 25 mm KBC-Klebstreifen (Kunststoff-Bitumen-Compound) a.d. Oberseite zur Befestigung der Unterspannbahn und Erhöhung der Regensicherheit

Art.-Nr.	Farbe	Bezeichnung	Breite	Rollenlänge	VPE
513T3001	rot	Traufenrolle Alu plissiert	230 mm	5 m	40 m
513T3002	schwarz	Traufenrolle Alu plissiert	230 mm	5 m	40 m
513T3003	blank	Traufenrolle Alu plissiert	230 mm	5 m	40 m

Art.-Grp. 7552



**25 mm
Klebstreifen**

Dachrinnenschutz - Laubstop aus PP

Laubstop erleichtert das Reinigen der Dachrinnen von Laub und Gehölz sowie verhindert das oft teure Instandhalten verstopfter Fallrohre und Abwasserleitungen wirkungsvoll. Es ist eine einfache Montage, denn durch eine integrierte Klammerordnung ist der Dachrinnenschutz auf den Rinnenwulst einclipbar. Ideal geeignet für Altbau-Sanierung, da er nachträglich aufrüstbar ist.

- Material: Kunststoff
- Länge: 1 m
- Farbe: grau oder braun

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Länge	VPE Stk.
514S80005	Dachrinnenschutz - Laubstop aus PP	grau	1 m	30

Art.-Grp. 7565



SILISTO® Dachrinnenschlauch

Vorübergehend als Fallrohr zur Wasserabführung geeignet, z.B. während der Bauphase. Schützt die Hausfassade vor Verschmutzungen oder Schäden.

Für alle Fassadenarbeiten geeignet, bei denen das Ablaufrohr entfernt werden muss. Durch die Montage des SILISTO® Dachrinnenschlauchs läuft das Regenwasser nicht an der Fassade entlang, sondern gezielt durch den Fallrohr-Ersatz.

- Weniger Kosten als bei der Verwendung von Kunststoffrohren
- Keine verschmutzten oder beschädigten Hausfassaden
- Universeller Einsatz für Ablaufrohre bis Ø 150 mm
- In praktischer Abrollbox
- Einfache Montage
- Befestigung mittels Kabelbindern



Art.-Nr.	Bezeichnung	Umfang	Folienstärke	Rollenlänge
518S40050	Dachrinnenschlauch 50 m	400 mm	140 µm	50 m
518S400150*	Dachrinnenschlauch 150 m	400 mm	140 µm	150 m

* Sonderbeschaffung ab 70 Rollen. Bitte Sprechen Sie uns an!

Art.-Grp. 7770

SILISTO® Silikone

- Abdichtung von Fugen
- Universelle Verfugung

Zur Fugenabdichtung bei

- Fliesen
- Kühlräumen
- Waschbecken*
- Küchen*

essigvernetzend	neutralvernetzend	Schlauchbeutel neutralvernetzend 400 ml	Schlauchbeutel neutralvernetzend 600 ml					
Farbe	Inhalt	VPE Stk.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Inhalt	Art.-Nr.	Inhalt
Transparent	310 ml	25	7061	7071A	7071400A	400 ml	7071600A	600 ml
Transluzent	310 ml	25		70710A			70710600A	600 ml
Weiß	310 ml	25	7062	7072A	7072400A	400 ml	7072600A	600 ml
Braun	310 ml	25	7063	7073				
Grau	310 ml	25	7064	7074A				
Schwarz	310 ml	25	7065	7075			7075600	600 ml
Zementgrau	310 ml	25		70740				
Cremeweiß	310 ml	25		707900101				
Silbergrau	310 ml	25	70660	70760				
Manhattan	310 ml	25	7066					

*gilt nur für SILISTO® E

Art.-Grp. 4003

Art.-Grp. 4004

Art.-Grp. 4004

Art.-Grp. 4004

SILISTO® MEGACLEAN

Antibakterielle Reinigungstücher

Speziell entwickelt zum Entfernen von feuchten bis halbtrockenen Lacken & Farben, Dichtstoffen, Klebstoffen, Bitumen, Epoxy PUR-Schaum, Öle, Fette & vieles mehr. Für Hände, Werkzeuge & Oberflächen. Enthält Lanolin & wirkt dadurch vorbeugend gegen Austrocknung & Rissbildung der Hände.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE/Stk.
49209	SILISTO® MEGACLEAN	100 Tücher	6

Art.-Grp. 3760



SILISTO® Malervlies

Schützt Oberflächen vor Verschmutzung und Beschädigung

- Sorgt für Halt auf glatten Untergründen
- Schützt vor mechanischen Einwirkungen
- Saugt Flüssigkeiten schnell auf
- Ermöglicht schnelles und einfaches Auslegen
- Häufige Wiederverwertbarkeit aufgrund reißfester Verarbeitung

Art.-Nr.	Rollenbreite cm	Rollenlänge m	Materialgewicht	VPE Rolle	Inhalt Palette
519VN	100	50	ca. 180 g/m ²	1	22
519V25N	100	25	ca. 180 g/m ²	1	48

Art.-Grp. 5785



SILISTO® Hybrid MS Polymer

Elastischer Universal-Dichtstoff auf Basis von MS-Polymeren für Bewegungsfugen im Innen- und Außenbereich

Eigenschaften

- Sehr gute Anstrichverträglichkeit mit Acrylfarben
- Lösemittelfrei, hohe UV- und Wetterbeständigkeit
- Haftet ohne Primer auf den meisten gängigen Baumaterialien
- Haftet sogar auf feuchten Oberflächen
- Neutral, keine Korrosion auf Metallen

Kartusche 290 ml

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Inhalt	VPE Stk.	Inhalt Palette
7042	SILISTO Hybrid MS Polymer	Weiß	290 ml	20	1.440
7043	SILISTO Hybrid MS Polymer	Braun	290 ml	20	1.440
7044	SILISTO Hybrid MS Polymer	Grau	290 ml	20	1.440
7045	SILISTO Hybrid MS Polymer	Schwarz	290 ml	20	1.440
7046	SILISTO Hybrid MS Polymer	Transparent	290 ml	20	1.440



SILISTO® Fugentumpf

Gebrauchsfertige Einkomponenten-Dichtungsmasse auf Basis von Synthekautschuk

Anwendungsgebiete

Auf fast allen Untergründen ohne vorherigen Primereinsatz haftbar. Ideal für Reparaturen in Notfällen bei Schlechtwetterperioden, haftet auf glatten und nassen Untergründen, Bitumen- und Teerbahnen sowie Aufbauten an Dächern. Er dient zur Abdichtung von Holzkisten und Rohren, sowie Fußbodenleisten, Kamine, Mauerdurchbrüche und Luftschächte.

Wichtiger Hinweis

Bei transparenten Fugentumpf sollte ein handelsüblicher Silikonprimer eingesetzt werden, um mögliche Verfärbungen zu vermeiden. Aufgrund unterschiedlicher Bitumenqualitäten kann eine Verfärbung im Randbereich trotz Sperranstrich nicht ausgeschlossen werden.

Eigenschaften

- Gute Elastizität
- Silikonfrei
- UV-beständig
- Vielseitig anwendbar
- Bitumenverträglich
- Kupferverträglich
- Anstrichverträglich mit den meisten Farben
- Sehr gute Schimmelbeständigkeit
- Haftet auf nassen und leicht öligen Untergründen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Inhalt	VPE Stk.	Inhalt Palette
70014K	SILISTO Fugentumpf	Transparent	310 ml	25	1.500
70015K	SILISTO Fugentumpf	Schwarz	310 ml	25	1.500
70016K	SILISTO Fugentumpf	Grau	310 ml	25	1.500

Weitere Farben auf Anfrage erhältlich.

Art.-Grp. 4009

Alle Angaben ohne Gewähr. Bitte beachten Sie das technische Merkblatt sowie das Sicherheitsdatenblatt.



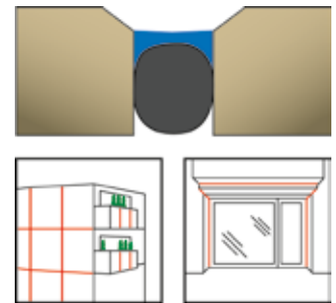
SILISTO® Mastic PU 15

Einkomponentige, dauerelastische Dichtungsmasse auf Polyurethan-Basis nach DIN 18540F.



Anwendungsgebiete

Für alle Abdichtungen am Bau, hauptsächlich für hochbelastete Dehnungsfugen. Zum Abdichten von Anschlussfugen an Fenstern, Türen und anderen Bauelementen. Fugen im Hoch- und Tiefbau nach DIN 18540F, sowie für Eckfugen zwischen Fußboden und der Wand.



Eigenschaften

- Erfüllt DIN 18540F (Hochbaudehnfuge, F = frühbeständig gegen Regen)
- Weichelastisch, dadurch besonders gut für saugende sowie poröse Untergründe geeignet
- Silikonfrei, einkomponentig, anstrichverträglich, witterungs-, alterungs- und UV-beständig

Die Lagerfähigkeit beträgt 9 Monate. Kühl und trocken lagern in ungeöffneten Original-Gebinden bei Temperaturen zwischen +5°C und 30°C.

Art.-Nr.	Beschreibung	Farbe	Inhalt	VPE Stk.	Inhalt Palette
7152N	SILISTO Mastic PU 15	Weiß	600 ml	20	720
7154N	SILISTO Mastic PU 15	Grau	600 ml	20	720
71540*	SILISTO Mastic PU 15	Dunkelgrau	600 ml	20	720
7155N	SILISTO Mastic PU 15	Schwarz	600 ml	20	720

*auf Anfrage erhältlich

Art.-Grp. 4011

SILISTO® Acryl

Gebrauchsfertige Einkomponenten - Dichtungsmasse auf Acrylharzbasis für den Innenbereich.

- Elastoplastisch
- Überstreichbar/anstrichverträglich
- UV-beständig
- Alterungsbeständig
- Geruchsneutral
- Witterungsbeständig
- Lösemittelfrei



Art.-Nr. Kartusche 310 ml	Farbe	VPE Stk.	Art.-Nr. Schlauchb.	Farbe	Inhalt	VPE Stk.
7092	Weiß	25	7092400	Weiß	400 ml	20
7094	Grau	25	7092600	Weiß	600 ml	20

Art.-Grp. 4006



SILISTO® Struktur-Acryl (Maler-Acryl)

Gefüllt mit Quarzsand zur perfekten Anpassung an Putzoberflächen

Strukturacryl eignet sich hervorragend zur Reparatur von Rissen und Löchern vor dem Anstrich

- Einfaches Auftragen und Verarbeiten
- Hervorragendes Standvermögen, auch in vertikalen Fugen
- Bietet eine ausgezeichnete Haftung auf porösen Materialien
- Geeignet auch zum Abdichten auf feuchtem Untergrund
- Überstreichbar/anstrichverträglich

Art.-Nr. Kartusche 310 ml	Farbe	VPE Stk.
7099	Weiß	25

Alle Angaben ohne Gewähr. Bitte beachten Sie das technische Merkblatt sowie das Sicherheitsdatenblatt.



SILISTO® TACK

1K MS-Polymer-Klebstoff mit hoher Anfangshaftung

Eigenschaften

- Haftet hervorragend auf einer Vielzahl von Materialien wie z.B.: Metall, Beton, Ziegel, Holz, Aluminium, Keramik, Kupfer
- Gute Leistung sogar bei niedrigen Temperaturen
- Unbedenklich für die Umwelt: beinhaltet keine Lösemittel, Isozyanate und Silikone
- Kann mit den meisten Farben und Lacken, wie Epoxyd, Polyurethan und Wasserbasisfarben und -lacken, bestrichen werden
- Schrumpf unter 1%
- Beständig gegen verschiedene Witterungseinflüsse und Alterung, UV-beständig

Anwendung

- Zum Konstruktionskleben in Bau-, Maschinenbau- und Automobilindustrie, sowie zur Herstellung von Containern
- Kleben von vibrierenden Konstruktionen
- Zum Ausfüllen von Rissen
- Für alle Klebearbeiten im Haushalt (Küche, Bad...)
- Kleben und Befestigen von: Regalen, Treppen, Bändern, Winkelprofilen, Fenstersimsen, Keramikfliesen, elektrischen Schaltern usw.



Kartusche

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Inhalt	VPE Stk.	Inhalt Palette
70411	SILISTO® TACK	Weiß	290 ml	20	1.200
70412	SILISTO® TACK	Schwarz	290 ml	20	1.200
70413	SILISTO® TACK	Grau	290 ml	20	1.200
70411600	SILISTO® TACK	Weiß	600 ml	20	900
704X11*	SILISTO® TACK EXTREM*	Weiß	290 ml	20	1.200

Art.-Grp. 4003

*Haftet besonders bei Nässe, Art.-Grp. 4061

SILISTO® Montagekleber MK

Lösungsmittelfreier Universal-Montagekleber (auf Acryldispersionsbasis)

SILISTO Montagekleber MK vernetzt durch Austrocknen und ist überstreichbar.

Anwendung

Der SILISTO-Montagekleber MK ist ein gebrauchsfertiger Montage- und Baukleber. Er ist geeignet auf Untergründen wie Holz und Holzfasernplatten, EPS, PVC, PU/PU-Schaum, Gipskarton, Mineralfaserplatten, Mauerwerk, Beton sowie verschiedenen Putzen, z. B. Fixier- und Montagehilfe beim Anbringen von Zier- und Sockelleisten, Verkleben von Isolier- und Dämmplatten. SILISTO-Montagekleber MK darf nur einseitig auf metallischen Untergründen verwendet werden, d. h. eine zu verklebende Komponente sollte saugfähig sein.

Eigenschaften

- Lösungsmittelfrei auf Acryldispersionsbasis
- Gebrauchsfertig
- Überstreichbar
- Haftintensiv - hohe Anfangsklebkraft
- Witterungsbeständig
- Alterungsbeständig

Art.-Nr.	Farbe	Inhalt	VPE Stk.	Inhalt Palette
7100	natur	310 ml	25	1.600

Alle Angaben ohne Gewähr. Bitte beachten Sie das technische Merkblatt sowie das Sicherheitsdatenblatt.



SILISTO® PUR Kleber Typ 200 - Quellleim

Einkomponentiger, gebrauchsfertiger Polyurethan-Klebstoff

Für Holzkonstruktionen und Verbindungen jeder Holzart, z. B. Fenster- und Türverleimung, Boots- und Treppenbau. Auch geeignet für Verleimung von Holz mit PU/PS Hartschaumplatten, Sperrholz oder HPL (Duropal usw.), Gummi, Metalle oder verschiedenen Kunststoffen auf poröse Untergründe. Für die Reparatur von verschiedenen Leimverbindungen.

Anwendungsbereiche

- Tischlerei
- Innenausbau
- Akustikbau
- Zimmerei
- Schiffsbau
- Fahrzeugbau
- Fassadenbau
- Holzfensterbau

Eigenschaften

- Gute Anfangsklebkraft
- Auch vertikal anzuwenden
- Für Innen- und Außenbereich
- Wasserfest DIN EN 204 nach Aushärtung

Technische Daten

Brandgefahrenklasse	nicht entzündlich
Temperaturbeständigkeit	-30° C bis +100° C
Verarbeitungstemperatur	+15° C bis +20° C
Offene Zeit	3 bis max. 7 Minuten
Preßdruck	1 bis 6 kg/cm ²
Preßzeiten	+ 5° C ca. 30 Min. +20° C ca. 10 Min. +80° C ca. 5 Min.
Aushärtungszeit	+ 5° C ca. 8 Std. +20° C ca. 5 Std. +80° C ca. 5 Min.



Art.-Nr.	Inhalt	Farbe	VPE Stk.	Inhalt Palette
729200	310 ml	braun	12	1200

Art.-Grp. 4042

SILISTO® WDV5 Pistolenschaum für Dämmplatten

DIBT allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung

Der Polyurethanklebstoff für Dämmplatten ist ein Einkomponenten-Polyurethanschaum mit geringer Ausdehnung zur Befestigung von Dämmmaterialien mithilfe einer Montagepistole. Die Aushärtung ist abhängig von der Luftfeuchtigkeit (siehe technische Daten). Außerdem ist er wasserfest und gegen niedrige Temperaturen unempfindlich. SILISTO®WDV5 haftet besonders gut auf Styropor, Styrodur und Steinwolle.



Technische Daten

Volumen	43-47 l (frei geschäumt) 800 ml		
Verarbeitung-/Untergrundtemp.:	mind. + 5° C bis max. 30° C		
Dosentemperatur	20-25° C		
Klebefreie Zeit:	18 °C, 60 % rel. Feucht.	5 - 10 min.	
Aushärtungszeit: (abhängig von der Luftfeuchtigkeit und Temperatur)	ca. 1,5 - 5h (Klebestellen dürfen nicht versiegelt sein)		
Wasseraufnahme:	DIN 53428	max. 1 Vol. %	
Druckfestigkeit:	DIN 53421	0,04 - 0,05 MPa	
Zugfestigkeit:	DIN 53455	0,15 - 0,18 MPa	
Bruchdehnung:	DIN 53455	15 - 25 %	
Wärmeleitzahl:	DIN 52612	0,036 W/m K bei 20° C	

Art.-Nr.	Inhalt ml	VPE Stk.	Inhalt Palette
71027	800	12	600

Art.-Grp. 4022

SILISTO® Flachdachschaum

Eigenschaften

SILISTO® FDS ist ein Einkomponenten-Polyurethanschaum mit geringer Ausdehnung für Verklebung von Wärmedämmstoffen im Flachdachbereich (Polystyrol, Steinwolle, Polyurethan).



Technische Daten

Rohdichte	12 - 16 kg/m ³	
Verarbeitung-/ Untergrundtemperatur	mind. -5° C bis max. 40° C	
Dosentemperatur	+5° C bis +25° C	
Klebefreie Zeit	18° C, 60 % rel. Feucht.	5-10 min.
Aushärtungszeit	1,5 - 5h, abhängig von Temperatur und Feuchtigkeit	
Temperaturbeständigkeit	-40° C bis + 90° C	
Wasseraufnahme	DIN 53428	max. 1 Vol. %
Druckfestigkeit	DIN 53421	0,04 - 0,05 MPa
Zugfestigkeit	DIN 53455	0,15 - 0,18 MPa
Bruchdehnung	DIN 53455	15-25 %
Wärmeleitzahl	DIN 52612	0,036 W / m K bei 20° C

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt ml	VPE Stk.	Inhalt Palette
71055	SILISTO® Flachdachschaum	750	12	600

Art.-Grp. 4019

JET-TOOLS Dichtstoff-Pressen

Skelett



- Sechskant-Schubstange
- Gebogene Schubstange zum Einhängen
- Geeignet für 310 ml Kartuschen

Art.-Nr.	Anwendung	VPE Stk.
7502	310 ml (Kartusche)	1

Art.-Grp. 4015

Schwere Ausführung



- Drehbare Schale
- Extra starker Schubklotz
- Ergonomischer Abzug
- Gebogene Schubstange, zum Einhängen

Art.-Nr.	Anwendung	VPE Stk.
7505	310 ml (Kartusche)	1

Art.-Grp. 4015

Aluminium-Rohr



- Robustes Profigerät
- Geeignet für zähe Massen
- Extra starker Schubklotz
- Rohrverschraubungen aus Aluminium

Art.-Nr.	Anwendung	VPE Stk.
7503*	400 ml (Schlauchbeutel)	1
7504	600 ml (Schlauchbeutel)	1

Art.-Grp. 4015

*Für Kartuschen (310 ml) und Schlauchbeutel (400 ml) geeignet



Zubehör

Art.-Nr.	Anwendung	VPE Stk.
7591	Kartuschen-Cutter	5
70006	Glättspachtel	10
75078	Beuteldüse für Beutelpist.	10
75083	Kartuschenspitze	1.000

Art.-Grp. 4015

Admiral



- Stufenlos verstellbares Pistolenrohr
- Für schwer zugängliche Stellen

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE Stk.
710028	Typ Admiral	1

Art.-Grp. 4015

Ergo



- Leichte Kunststoff/Metallpistole
- Mit Metallabzug und großer Stellschraube
- Ergonomischer Handgriff mit Gummierung

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE Stk.
710023	Typ Ergo	1

Art.-Grp. 4015

Metall Lite



- Stabile Metall-Dosierpistole
- Mit einfachem Dichtungssatz
- Einfache Handhabung

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE Stk.
710025	Typ Metall Lite	1
710026	Lange Ausführung*	1

Art.-Grp. 4015

*60 cm langes Pistolenrohr

Metall Lite Plus



- Hochwertige Metall-Dosierpistole
- Mit Dichtungssatz
- Adapter/Nadel antihafbeschichtet
- Gummierter Griff für hervorragenden Halt

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE Stk.
710024	Typ Metall Lite Plus	1

Art.-Grp. 4015

JET-TOOLS 2K PU-Pistolen

Schwere Ausführung für 210 ml Doppelkartuschen



- Robuste Doppelpresse mit 18:1 Übersetzung
- Extra starker Schubklotz verhindert Rutschen der Schubstange

Art.-Nr.	Anwendung	VPE Stk.
71140	210 ml (Doppelkartusche)	1

Art.-Grp. 4015

TWISTO-CUT Tigersägeblätter

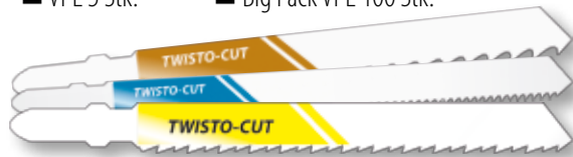


Art.-Nr.	Für Material	Gesamt-/Schnittlänge	Zähne/Zoll	Anzahl Stk.
407111019	Metall	150/130 mm	14	5
407111025	Metall	200/180 mm	14	5
407111022	Holz/Kst./Metall	150/130 mm	10/14	5
407111027	Holz/Kst./Metall	180/200 mm	10/14	5
407112051	Holz	240/220 mm	4/5	5
407112044	Holz/Kst.	150/130 mm	6	5

Art.-Grp. 3525

TWISTO-CUT Stichsägeblätter

- VPE 5 Stk.
- Big Pack VPE 100 Stk.



Art.-Nr.	Für Material	Schnittlänge	Zahnteilung	Material
40731112	Metall	105 mm	1,2 mm	HSS
40731120	Metall	105 mm	2,0 mm	HSS
40731020	Metall	55 mm	2,0 mm	HSS
40731220	Spezialanwendungen	75 mm	2,0 mm	HSS
40732225	Holz/Kst.	75 mm	2,5 mm	HCS/CV
40732240	Holz	75 mm	4,0 mm	HCS/CV
40732625	Holz/Kst.	75 mm	2,5 mm	HCS/CV
40732740	Holz	105 mm	2,5 mm	HCS/CV
40732940	Holz	75 mm	4,0 mm	HCS/CV
40733040	Holz	105 mm	4,0 mm	HCS/CV
40733340	Holz	75 mm	4,0 mm	Bi-Metall

Art.-Grp. 3520

SILISTO® Schutzfolien

- Selbstklebende Polyethylenfolie
- Für Innen- und Außenanwendungen
- Beständig gegen Wasser, chemische Einflüsse und mechanische Beschädigung
- Bei sachgemäßer Anwendung innerhalb von vier Wochen rückstandsfrei abziehbar



Technische Daten

Material	Polyethylen
Haftkleber	Acrylat, wasserbasierend
Dicke	40 µm
Klebkraft auf Stahl	1,0 +/- 0,2 N/cm
Verarbeitungstemperatur	>10°C und >40°C

Art.-Nr.	Breite/Länge	Farbe	VPE Stk.	Inhalt Palette
517500x10	0,125 m x 100 m	blau	32 Rollen	640 Rollen
517500x25	0,25 m x 100 m	blau	16 Rollen	320 Rollen
517500x5	0,5 m x 100 m	blau	8 Rollen	160 Rollen
517500x5T	0,5 m x 100 m	transparent	8 Rollen	160 Rollen

Art.-Grp. 5780

JET-TOOLS Saugheber

Mit dem Saugheber können Sie bequem Fliesen, Platten, Glas, glatte Bleche und Keramik heben. Die gute Verarbeitung lässt den Saugheber an jeder glatten Oberfläche haften. Mit einem Eigengewicht von unter 1 kg lässt er sich problemlos transportieren.



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE Stk.
4011401015	Mini-Einhandsaugheber mit einem Durchmesser von 70 mm Tragkraft: 8,0 kg	1
401SAUG2	Doppelsaugheber mit einem Durchmesser von 120 mm und Schnell-Lösehebel, Tragkraft: 80 kg	1
401SAUG3	Power Saugheber mit einem Durchmesser von je 120 mm (größter Abstand 330 mm) Tragkraft/Richtung: 120 kg (senkrecht)	1

Art.-Grp. 3665 -45 | inkl. TZ: 29 %

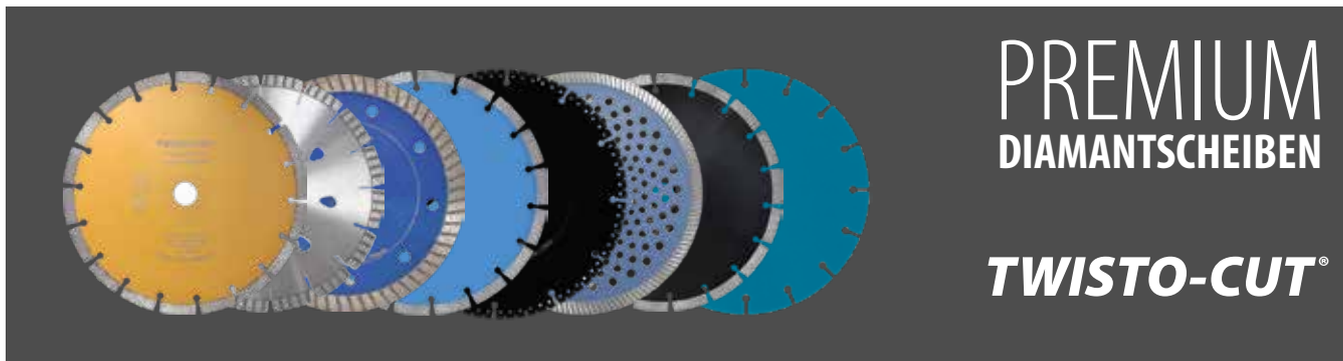
SILISTO® BAG Nivellierkissen

- Nivellierhilfe beim Einbau von Fenster- und Türrahmen
- Langlebig und beliebig oft einsetzbar
- Einhändige Bedienung möglich
- Hebekraft bis 100kg

Art.-Nr.	Beschreibung	VPE Stk.
401BAG	Nivellierkissen	1

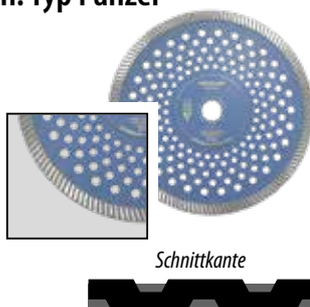
Art.-Grp. 3630 -40 | inkl. TZ: 39 %





TWISTO-CUT® Diam.-Trennsch. Typ Panzer

- 12 mm hohes Diamant-Segment, garantiert sehr gute Lebensdauer
- Spezielle Bindung für schnittfreundige Einsätze in allen Hartgesteinen und Betonerzeugnissen
- Kühlöcher am Stammblatt sorgen für Selbstkühlung & Vermeidung von Überhitzung
- Verstärkter Flansch sorgt für Stabilität auch bei schwierigen Einsätzen



Schnittkante

Einsatzgebiete:

- Beton ■ Granit ■ Naturstein ■ GaLa Bau ■ Tonziegel

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Segment mm	Segmentanzahl	Bohrung mm	VPE Stk.
441125	125	2,0 x 12	Vollrand	22,2	1
441230	230	2,4 x 12	Vollrand	22,2	1
441350x20	350	3,0 x 12	Vollrand	20,0	1
441350x25	350	3,0 x 12	Vollrand	25,4	1

Art.-Grp. 3001

TWISTO-CUT® Diam.-Trennsch. ALLCUT

Allround-Trennscheibe für unterschiedlichste Materialien

- Hohe Schnittgeschwindigkeit
- spart zeitaufwändigen Maschinenwechsel und ist damit das ideale Werkzeug für den universellen Einsatz
- Speziellen Belüftungsöffnungen am Schneiderand sorgen für einen kühlen Schnitt und schützen das Trägerblatt vor Überhitzung
- Keine Verklebung des Schneiderandes bei Arbeit mit Kunststoffen



Schnittkante

Einsatzgebiete:

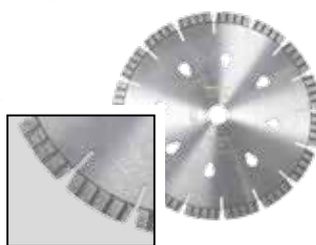
- Betonerzeugnisse ■ Beton armiert ■ Kunststoffe ■ Natursteine ■ Baumaterialien ■ Stahl ■ GFK ■ Fliesen ■ Holz

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Bohrung mm	VPE Stk.
441AC11515	115	22,23	1
441AC12517	125	22,23	1
441AC23038	230	22,23	1
441AC35038x20	350	20,0	1
441AC35038	350	25,4	1

Art.-Grp. 3002

TWISTO-CUT® Diam.-Trennsch. Typ „King Kong“

- 10 mm hohes Diamant-Segment für eine lange Lebensdauer
- Kühlöcher am Stammblatt sorgen für Selbstkühlung und Vermeidung von Überhitzung



Schnittkante

Einsatzgebiete:

- Beton ■ Naturstein ■ harte Materialien

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Segment mm	Segmentanzahl	Bohrung mm	VPE Stk.
441230K	230	40 x 2,6 x 10	15	22,2	1
4411300x25T	300	40 x 3,2 x 10	21	25,4	1
4411300x25T-20	300	40 x 3,2 x 10	21	20	1
4411350x25T	350	40 x 3,2 x 10	24	25,4	1
4411350x25T-20	350	40 x 3,2 x 10	24	20	1

Art.-Grp. 3002

TWISTO-CUT Diamant-Trennscheibe Typ „Pipe King“

- zum Trennen und Anfasen von PVC-Rohren

Einsatzgebiete:

- Kunststoffe



Art.-Nr.	Beschreibung	Durchmesser mm	Bohrung mm	VPE Stk.
441PK125	TWISTO-CUT Typ „Pipe King“	125	22,2	1

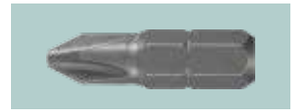
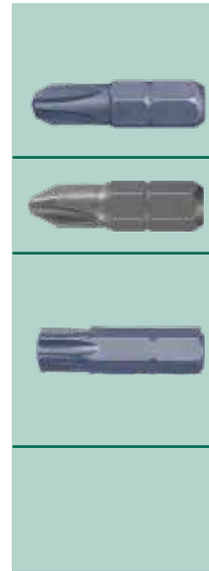
Art.-Grp. 3001

PARCO® Standard-Bits

- Material: S2
- Klingenlänge: 25 mm
- Antrieb: 1/4" C 6,3
- Produktion: gefräst
- Im wiederverschließbaren Colour-Bag

Art.-Nr.	Abtrieb	Klingen-Größe	VPE/Stk.
45101		Gr.1	10
45102		Gr.2	10
45103		Gr.3	10
45105		Gr.1	10
45106		Gr.2	10
45107		Gr.3	10
451TX10		TX 10	10
451TX15		TX 15	10
451TX20		TX 20	10
451TX25		TX 25	10
451TX30		TX 30	10
451TX40		TX 40	10
45145X06			3,5 x 0,6
45155X08	5,5 x 1,0		10
45165X12	6,5 x 1,2		10
45180X12	8,0 x 1,2		10

Art.-Grp. 3410



Anwendungsgebiete:
Qualitativ guter Standard-Bit für wechselnde Einsätze.

PARCO® Standard-Bits

- Material: S2
- Torsionsform für höhere Belastungsspitzen
- gefräste Ausführung
- Passgenauigkeit: Normal

Art.-Nr.	Abtrieb	Klingen-Größe	Klingenlänge: 50 mm	VPE/Stk.	Art.-Nr.	Klingenlänge: 70 mm	VPE/Stk.
451TX1050		TX10		10	451TX1070		5
451TX1550		TX15		10	451TX1570		5
451TX2050		TX20		10	451TX2070		5
451TX2550		TX25		10	451TX2570		5
451TX3050		TX30		10	451TX3070		5
451TX4050		TX40		10	451TX4070		5
4510150		Gr.1		10	4510170		5
4510250		Gr.2		10	4510270		5
4510350		Gr.3		10	4510370		5
4510550		Gr.1		10	4510570		5
4510650		Gr.2		10	4510670		5
4510750		Gr.3		10	4510770		5

Art.-Grp. 3410

PARCO® Diamant-Bits

Art.-Nr.	Abtrieb	Klingengröße	VPE/Stk.
451DT01		Gr. 1	5
451DT02		Gr. 2	5
451DT03		Gr. 3	5
451DT05		Gr. 1	5
451DT06		Gr. 2	5
451DT07		Gr. 3	5
451DTTX10		TX 10	5
451DTTX15		TX 15	5
451DTTX20		TX 20	5
451DTTX25		TX 25	5
451DTTX30		TX 30	5
451DTTX30		TX 30	5
451DTTX40		TX 40	5

Art.-Grp. 3410



- Für die Verschraubung von Edelstahlschrauben geeignet
- Klingenlänge: 25 mm
- Im wiederverschließbaren Colour-Bag
- Antrieb: 1/4" C 6,3

Anwendungsgebiete:
Für härteste Belastungen. Cam-Out-Effekte werden bis zu 75% reduziert.

Twistdrill Spiralbohrer HSS DIN 338 HQ Typ N - geschliffen

Leistungstarker Bohrer für anspruchsvolle Anwendungen



Eigenschaften:

- Zentriert sofort ohne anzukörnen
- Rechtsschneidend
- Spitzwinkel 118° mit Split Point
- Blanke Ausführung
- Material: M2
- Hohe Rundlaufgenauigkeit
- Maximale Zerspanungsleistung
- Hohe Bruchsicherheit
- Lange Standzeit

Anwendungsgebiete:

- Stahl und Stahlguss (legiert und unlegiert)
- Grauguß, Temperguss, Sinterisen
- Sphäroguss, Graphit
- Aluminium (kurzspanend)
- Bronze, Messing (zäh)

Art.-Nr	Ø mm	Länge mm	VPE Stk.
410H010	1,0	34	10
410H012	1,2	38	10
410H013	1,3	38	10
410H014	1,4	40	10
410H015	1,5	40	10
410H016	1,6	43	10
410H017	1,7	43	10
410H018	1,8	46	10
410H019	1,9	46	10
410H020	2,0	49	10
410H021	2,1	49	10
410H022	2,2	53	10
410H023	2,3	53	10
410H024	2,4	57	10
410H025	2,5	57	10
410H026	2,6	57	10
410H027	2,7	61	10
410H028	2,8	61	10
410H029	2,9	61	10
410H030	3,0	61	10
410H031	3,1	65	10
410H032	3,2	65	10
410H033	3,3	65	10
410H034	3,4	70	10
410H035	3,5	70	10
410H036	3,6	70	10

Art.-Nr	Ø mm	Länge mm	VPE Stk.
410H037	3,7	70	10
410H038	3,8	75	10
410H039	3,9	75	10
410H040	4,0	75	10
410H041	4,1	75	10
410H042	4,2	75	10
410H043	4,3	80	10
410H044	4,4	80	10
410H045	4,5	80	10
410H046	4,6	80	10
410H047	4,7	80	10
410H048	4,8	86	10
410H049	4,9	86	10
410H050	5,0	86	10
410H051	5,1	86	10
410H052	5,2	86	10
410H053	5,3	86	10
410H054	5,4	93	10
410H055	5,5	93	10
410H056	5,6	93	10
410H057	5,7	93	10
410H058	5,8	93	10
410H059	5,9	93	10
410H060	6,0	93	10
410H061	6,1	101	10
410H062	6,2	101	10

Art.-Nr	Ø mm	Länge mm	VPE Stk.
410H063	6,3	101	10
410H064	6,4	101	10
410H065	6,5	101	10
410H066	6,6	101	10
410H067	6,7	101	10
410H068	6,8	109	10
410H069	6,9	109	10
410H070	7,0	109	10
410H071	7,1	109	10
410H072	7,2	109	10
410H073	7,3	109	10
410H074	7,4	109	10
410H075	7,5	109	10
410H076	7,6	117	5
410H077	7,7	117	5
410H078	7,8	117	5
410H079	7,9	117	5
410H080	8,0	117	5
410H081	8,1	117	5
410H082	8,2	117	5
410H083	8,3	117	5
410H084	8,4	117	5
410H085	8,5	117	5
410H086	8,6	125	5
410H087	8,7	125	5
410H088	8,8	125	5

Art.-Nr	Ø mm	Länge mm	VPE Stk.
410H089	8,9	125	5
410H090	9,0	125	5
410H091	9,1	125	5
410H092	9,2	125	5
410H093	9,3	125	5
410H094	9,4	125	5
410H095	9,5	125	5
410H096	9,6	133	5
410H097	9,7	133	5
410H098	9,8	133	5
410H099	9,9	133	5
410H100	10,0	133	5
410H101	10,1	133	5
410H102	10,2	133	5
410H105	10,5	133	5
410H110	11,0	142	5
410H115	11,5	142	5
410H120	12,0	151	5
410H125	12,5	151	5
410H130	13,0	151	5
410H135	13,5	160	5
410H140	14,0	160	5
410H145	14,5	169	5
410H150	15,0	169	5
410H155	15,5	178	5
410H160	16,0	178	5

Art.-Grp. 3031

Twistdrill Spiralbohrer HSS DIN 340 HQ - geschliffen

- Spitzwinkel 118° mit Split Point
- Blanke Ausführung
- Hohe Standzeit
- Material: M2



Art.-Nr	Ø mm	Länge mm	VPE Stk.
412H025	2,5	95	10
412H028	2,8	100	10
412H030	3,0	100	10
412H031	3,1	106	10
412H032	3,2	106	10
412H035	3,5	112	10
412H038	3,8	119	10
412H039	3,9	119	10
412H040	4,0	119	10
412H041	4,1	119	10

Art.-Nr	Ø mm	Länge mm	VPE Stk.
412H042	4,2	119	10
412H045	4,5	126	10
412H048	4,8	132	10
412H049	4,9	132	10
412H050	5,0	132	10
412H051	5,1	132	10
412H052	5,2	132	10
412H055	5,5	139	10
412H060	6,0	139	10
412H062	6,2	148	10

Art.-Nr	Ø mm	Länge mm	VPE Stk.
412H065	6,5	148	10
412H070	7,0	156	10
412H075	7,5	156	10
412H080	8,0	165	10
412H090	9,0	175	10
412H100	10,0	184	10

Art.-Grp. 3031

Twistdrill Hammerbohrer High Quality

Zum Bohren in allen üblichen Bau-Materialien

Geeignet für:

- Kalksandstein ■ Ziegel ■ Porenbeton ■ Beton
- Mauerwerk ■ Klinker ■ Gasbeton **SDS-plus kompatibel**



Art.-Nr.	Ø	Gesamtlänge	Arbeitslänge	VPE/Stk.
4245x110	4,0 mm	110 mm	50 mm	1
4245x160	5,0 mm	110 mm	50 mm	1
4246x110	5,0 mm	110 mm	50 mm	1
4246x160	6,0 mm	160 mm	100 mm	1
4246x210	6,0 mm	210 mm	150 mm	1
4246x260	6,0 mm	260 mm	200 mm	1
4246x310	6,0 mm	310 mm	250 mm	1
42465x160	6,5 mm	160 mm	100 mm	1
42465x210	6,5 mm	210 mm	150 mm	1
42465x260	6,5 mm	260 mm	200 mm	1
42465x310	6,5 mm	310 mm	250 mm	1
4247x210	7,0 mm	210 mm	150 mm	1
4248x110	8,0 mm	110 mm	50 mm	1
4248x160	8,0 mm	160 mm	100 mm	1
4248x210	8,0 mm	210 mm	150 mm	1
4248x260	8,0 mm	260 mm	200 mm	1
42410x160	10,0 mm	160 mm	100 mm	1
42410x210	10,0 mm	210 mm	150 mm	1

Art.-Nr.	Ø	Gesamtlänge	Arbeitslänge	VPE/Stk.
42410x260	10,0 mm	260 mm	200 mm	1
42412x160	12,0 mm	160 mm	100 mm	1
42412x210	12,0 mm	210 mm	150 mm	1
42412x450	12,0 mm	460 mm	400 mm	1
42412x600	12,0 mm	610 mm	550 mm	1
42414x210	14,0 mm	210 mm	150 mm	1
42414x300	14,0 mm	310 mm	250 mm	1
42414x450	14,0 mm	460 mm	400 mm	1
42416x210	16,0 mm	210 mm	150 mm	1
42416x450	16,0 mm	460 mm	400 mm	1
42416x600	16,0 mm	610 mm	540 mm	1
42418x300	18,0 mm	310 mm	250 mm	1
42418x450	18,0 mm	460 mm	400 mm	1
42420x300	20,0 mm	310 mm	250 mm	1
42420x600	20,0 mm	600 mm	540 mm	1
42422x450	22,0 mm	450 mm	400 mm	1
42422x600	22,0 mm	600 mm	450 mm	1
42424x450	24,0 mm	460 mm	400 mm	1

Art.-Grp. 3024

Twistdrill Hammerbohrer Triple High Quality

Geeignet für:

- Stahlbeton ■ Granit ■ Stein
- Beton ■ Ziegel **SDS-plus kompatibel**



Art.-Nr.	Ø	Gesamtlänge	Arbeitslänge	VPE/Stk.
4246X110T	6,0 mm	110 mm	50	1
4246X160T	6,0 mm	160 mm	100	1
4246X210T	6,0 mm	210 mm	150	1
4246X260T	6,0 mm	260 mm	200	1
42465X210T	6,5 mm	210 mm	150	1
42465X260T	6,5 mm	260 mm	200	1
42465X310T	6,5 mm	310 mm	250	1
4248X160T	8,0 mm	160 mm	100	1
4248X210T	8,0 mm	210 mm	150	1
4248X310T	8,0 mm	310 mm	250	1
42410X160T	10,0 mm	160 mm	100	1
42410X210T	10,0 mm	210 mm	150	1

Art.-Nr.	Ø	Gesamtlänge	Arbeitslänge	VPE/Stk.
42410X310T	10,0 mm	310 mm	250	1
42412X160T	12,0 mm	160 mm	100	1
42412X210T	12,0 mm	210 mm	150	1
42412X310T	12,0 mm	310 mm	250	1
42414X210T	14,0 mm	210 mm	150	1
42416X210T	16,0 mm	210 mm	150	1

Art.-Grp. 3024

PARCO® Steckschlüsseinsatz 50 mm lang

Mit Magnet

Art.-Nr	Einsatz	Länge	VPE/Stk.
45106x060	SW 6	50 mm	5
45106x070	SW 7	50 mm	5
45106x080	SW 8	50 mm	5
451M8P	SW 8+ (für Art.-Nr. 292P...)	50 mm	5
451M8M	5/16 mit Klemmring (für Art.-Nr. 890298H48x35)	50 mm	5
45106x100	SW 10	50 mm	5
45106x120	SW 12	45 mm	5
45106x130	SW 13	65 mm	5
45106x14	SW 1/4"	65 mm	5
45106x38	SW 3/8"	65 mm	5

Art.-Grp. 3412



Handschuhe, verschiedene Ausführungen



CE CAT 2
4 1 3 1

Montagehandschuhe

- Premium-Qualität
- Hervorragendes Tastgefühl
- Besonders geeignet für Präzisionsarbeiten
- Nylon/Elastan-Feinstrick-Handschuhe mit Mikro-Schaum Nitril-Beschichtung
- Die Ausführung mit Nitrilnoppen bietet zusätzlich eine optimale Griffigkeit*

Größe	Art.-Nr.
7	49023
8	49025
9	49027
10	49030
11	49032
*Ausführung mit Nitrilnoppen	
9	49027N
10	49030N
11	49032N



CE CAT 2
3 1 2 2

Montagehandschuhe ECO

- Mikro-Nitrilschaum-Beschichtung
- Feinstrick, nahtlos
- Schmutzunempfindlich
- Griffsicherheit auch bei Feuchtigkeit
- Gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Gutes Tastempfinden
- flüssigkeitsabweisend

Größe	Art.-Nr.
8	490025
9	490027
10	490030
11	490032



CE CAT 2
2 1 2 1

Montagehandschuhe Latex-Grip

- Premium-Qualität
- Hervorragender Nass- und Trockengriff
- Hochelastisch, sehr angenehm zu tragen
- Polyester-Feinstrick-Handschuhe mit Mikro-Schaum-Latex Beschichtung

Größe	Art.-Nr.
8	49044
9	49045
10	49046
11	49047



CE CAT 2
1 1 1 1

Montagehandschuhe Leder

- Elastischer und atmungsaktiver Baumwollhandrücken
- Handinnenflächen aus weichem Nappaleder
- Sicherer Sitz durch Klettverschluss
- Sehr gute Qualität für gehobene Ansprüche

Größe	Art.-Nr.
9	49062
10	49063



CE CAT 2
3 5 4 X

Schnittschutzhandschuhe, Neon-Grip

- Schnittschutzlevel 5
- Spezialfaser für hohen Schnittschutz
- Sehr gutes Tragegefühl
- Hervorragende Griffigkeit durch spezielle Latex Grip-Beschichtung

Größe	Art.-Nr.
8	49052
9	49053
10	49054
11	49055



Schnittschutzhandschuhe Premium

- Schnittschutzlevel 5
- Mit griffsicherer Latexbeschichtung
- Ausgezeichnetes Tastgefühl
- Hervorragende Rutschfestigkeit

Größe	Art.-Nr.
8	49011
9	49012
10	49013
11	49015

Art.-Grp. 3806



Winter-Montagehandschuhe Premium

- Premium Qualität
- Besonders geeignet für Feinmontage im Winter
- Latex-Beschichtung
- Innes angerautes Polyacryl
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- Wasserabweisende Innenhandfläche

Größe	Art.-Nr.
9	49027P
10	49030P
11	49032P

Art.-Grp. 3806



Nitril-Handschuhe, gelb, teilbeschichtet

- Strickbund
- Sehr flexible Nitril-Beschichtung
- Hoher Tragekomfort
- Sehr griffsicher
- Handrücken teilbeschichtet

Größe	Art.-Nr.
10	4906

Art.-Grp. 3800



Rindnarbenlederhandschuhe

- Gefüttert
- Doppelnah
- Natur

Größe	Art.-Nr.
10	4907

Art.-Grp. 3804



Rindspaltlederhandschuhe

- Rindspaltleder
- Natur
- Gefüttert

Größe	Art.-Nr.
10	49072

Art.-Grp. 3804



Nitril-Einmalschutzhandschuhe

- Fischeschuppenoberfläche für hervorragenden Nass- & Trockengriff
- Beidseitig tragbar
- Farbe: schwarz
- Boxinhalt: 50 Stk.

Größe	Art.-Nr.
M	49017M
L	49017L
XL	49017XL

Art.-Grp. 3800

Abbildung	Beschreibung
Schraub- und Blindniettechnik	
Schraubtechnik für den Fassadenbau	
	6kt.-Bohrschrauben Edelstahl Typ A
	6kt.-Bohrschrauben Edelstahl Typ E
	6kt.-Bohrschrauben Edelstahl Typ P
	6kt.-Bohrschrauben Edelstahl Typ L
	6kt.-Bohrschrauben Edelstahl Typ H / Typ HA
	6kt.-Bohrschrauben Edelstahl Typ HT
	6kt.-Bohrschrauben Edelstahl Typ HTL
	6kt.-Bohrschrauben Verg.-Stahl Typ A-V
	6kt.-Bohrschrauben Verg.-Stahl Typ E-V
	6kt.-Bohrschrauben Verg.-Stahl Typ P-V
	6kt.-Bohrschrauben Verg.-Stahl Typ L-V
	6kt.-Bohrschrauben Verg.-Stahl Typ H-V
	6kt.-Bohrschrauben Verg.-Stahl Typ HT-V
	6kt.-Bohrschrauben Verg.-Stahl Typ HTL-V
	Senkkopf-Bohrschr. Verg.-Stahl Typ HTS
	Fassadenbauschrauben Typ BZ + A Edelstahl
	Fassadenbauschrauben Typ A verzinkt
	Dünnblechschraube
	Kalotten
	Rohrmanschetten EPDM
	TWISTEC Color-Head
	TWISTEC Ufo-Color-Head
	TWISTEC Faserzementschrauben SW8
	6-kt. Spezialschrauben

Abbildung	Beschreibung
	Dachbauschrauben mit 6kt.-Kopf SW8 - mit Bohrspitze
	Teller
	Bedachungsschrauben SW 12
	Abstandhalter
	Spenglerschrauben
	Dichtelemente (2-teilig)
	Multi-Tec TX20 Edelstahl
Betonschrauben TSM	
	Betonschrauben TSN B - Sechskantkopf
	Betonschrauben TSM B - Linsenkopf
	Betonschrauben TSM B - Gewindemuffe
	Betonschrauben TSM BS Edelstahl - Sechskantkopf
	Betonschrauben TSM BS Edelstahl - Senkkopf
	Betonschrauben TSM BS Edelstahl - M12
	Porenbetonschrauben TSM PB SEKO TX25
	Porenbetonschrauben TSM PB SW 10
Blindnieten	
	Flachrundkopf
	Senkkopf
	Großkopf
	Spreizkopf
	MAXI GRIP
	Becher-Blindniete
	Lock Blindnieten
	Blindnieten DIN 7337 mit Kopflackierung
	Flachrundkopf-Blindeinnietmuttern

Abbildung	Beschreibung
	Senkkopf-Blindeinietmuttern
	Handnietzangen
	Blindniet-Setzgeräte
Schraubtechnik für den Kunststoff-Fensterbau	
	Beschlagschrauben Typ 144/146/147/148
	Fensterbohrschrauben Typ 177
	Duo-Schrauben Typ 173
	Fensterbohrschrauben Typ 176/178
	Fensterbohrschrauben Typ 1661/167
	Klemmnippelschrauben Typ 174
	Olivenschrauben
	Koppelbohrschrauben
	Kämpferschrauben
	Fensterbankschrauben
	Kappenschrauben
	Fensterbank-Bohrschrauben
	Turbo-Mauerschrauben Kunststoff
	Distanzschrauben
Schraubtechnik für den Aluminium-Fensterbau	
	Abdrückschrauben für T-Verbinder
	Gewindestifte DIN914/916
	Riegelprofilschrauben
	Blechschraben
	Senkschrauben
	Bohrschrauben
	Linsen-Blechschraben
	Senk-Blechschraben
	Linsensenk-Blechschraben
	Bohrschraube mit Zylinderkopf
	Linsen-Blechschraben spezialbeschichtet

Abbildung	Beschreibung
Schraubtechnik für Holzfensterbau	
	Beschlagschrauben Typ 113 F (für den Holzfensterbau)
Holzbauschrauben	
	JET-FAST Spanplattenschrauben PZD
	JET-FAST Spanplattenschrauben TX
	JET-FAST Spanplattenschrauben Hightec-Inox
	JET-FAST Spanplattenschrauben Kleinpakete
	JET-FAST Sortimente
	Spanplattenschrauben PZD
	Spanplattenschrauben TX
	Spanplattenschrauben TX und PZD Edelstahl
	Spanplattenschrauben mit Linsensenkkopf
	Spanplattenschrauben mit Pan-Head
	Spanplattenschrauben mit Kopflochbohrung
	Rückwandschrauben
	Tellerkopfschrauben mit Zulassung
	Holzbauschraube mit Zylinderkopf
	TERRASSCO Terrassenschrauben Edelstahl
	TERRASSCO Leiste
	Justierschrauben
	JET-FAST Klappladen-Schrauben
	JET-FAST Pfostenverbinderschrauben
	Distanzschrauben
	Euro-Schraube
	Turbo-Mauerschrauben Typ Holz
Schraubtechnik für den Akustik- und Trockenbau	
	Schnellbauschrauben Typ 140 - mit Feingewinde
	Schnellbauschrauben Typ 141 - mit Grobgevinde
	Schnellbauschrauben Typ 1400 - für Gipsfaserplatten
	Schnellbauschrauben Typ GG - Gips auf Gips

Abbildung	Beschreibung
	Schnellbauschrauben Typ 142 - mit Bohrspitze
	Gurt-Schnellbauschrauben
	Pianos (Profilverbinderschrauben)
Sonstige Verbindungs- und Befestigungselemente	
	Messing Linsensenk-Hülsenmutter
	Stockschrauben
	Gewindemuffen
Dübeltechnik	
	Nylondübel ZN
	Universaldübel
	Nylon-Kragendübel
	Porenbetondübel
	Gerüstdübel
	Fräs-Dübel
	Plafondanker
	Gerüstschrauben
	Holz-Verbindungsplättchen
	Riffeldübel
	Nageldübel
	Universalrahmendübel
	Pilzdübel
	Sprenglis Edelstahl + Verkupfert
	Porenbetonnagel
	Metall-Schlagdübel
	Hammerschlagnieten
	Gasbetonnägel
	Express-Nägel
	Dämmstoffdübel Nylon
	Dämmstoffdübel Metall
	Dämmstoffhalter

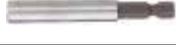
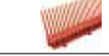
Abbildung	Beschreibung
	Dämmstoffdübel FID
	Metallrahmendübel
	Deckennagel-Dübel
	Spring-Öse TSÖ
	Einschlaganker
	Messingdübel
	Verbundmörtel
	Gewindehülsen und Siebhülsen
	Ankerstangen
Werkzeuge	
Bohrwerkzeuge	
	Spiralbohrer
	Stein-, Mauer- und Schalungsbohrer
	Hammerbohrer
	Bits
	Steckschlüsseinsätze
	Magnethalter
Sägewerkzeuge	
	Stichsägeblätter
	Tigersägeblätter
Chemisch-technische Produkte	
	Silikon-Dichtstoffe
	Acryl-Dichtstoffe
	Montagekleber MK
	Dichtstoff-Pressen und PU-Pistolen
	PU-Schäume
	Folienkleber
	Primer, Haftgrundierung
	Dickbeschichtung

Abbildung	Beschreibung
Dichtungs- und Klebebänder	
Dichtungsbänder	
	Fugendichtbänder
	Dichtbänder für den Innenbereich
	Dichtbänder für den Außenbereich
	EPDM-Dichtbänder
Oberflächenschutz	
	Oberflächenschutzfolien
	Abdeck- und Schutzfolie
	Schaumstoff-Puffer
	Transportschutz für Fenster- und Türelemente
Rundschnüre und Klebebänder	
	Rundschnüre/PE-Hinterfüllmaterial
	Dampfbremsenklebebänder
	Bitumenbänder
Fensterbau	
	Fensteroliven
	Verglasungsklotze
	Montagekeile, Distanzklotze
	Wasserschlitzkappen
	Glasfalzeinlagen
	Eckschweißverbinder
	Statikanker, Montagestützen
	Einschlaganker
	Eindrehanker
	Pfostenverbinder
Aluminium-Fensterbau	
	Eck- und T-Verbinder
	Spannstifte und Verbindernägeln

Abbildung	Beschreibung
	Glasfalzeinlagen Alu-Fensterbau
	Verglasungsklotze Holz
	Wasserschlitzkappen Alu-Fensterbau
Bauhandwerk	
Dach-Zubehör	
	Rollfirste
	Kaminanschlusselemente
	Firstklammern
	First- und Gratnägeln
	First- und Gratlattenhalter
	Firstendscheiben
	Traufenlüftungskamm
	Taubenstop
	Schutzgitter
	Lüftungsprofil
Dach und Wand	
	Bodenhülsen
	Kammnägeln
	Stabdübel
	Fugenlüfter
	Hammeracker
	Klammern
Schalung und Dämmstoffe	
	XPS-Mauerrandstreifen
	XPS-Sockeldämmung
	Deckenrandschalung
	Ringbalkenschalung
	Vario-Schalklammern

Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der Metall + Fastening Industrie GmbH



1. Allgemeines

Für die von uns aufgrund vertraglicher Vereinbarung vorgenommenen Lieferungen und Leistungen gegenüber Auftraggeber, gelten ausschließlich diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Sie gelten insbesondere für Erweiterungs-, Zusatz- oder Ergänzungsaufträge des erteilten Auftrages. Anderslautende Bedingungen gelten nicht.

2. Angebote

- (1) Angebote sind freibleibend.
- (2) Werden Kostenvorschläge auf Veranlassung des Auftraggebers erstellt, ist diese Leistung vergütungspflichtig.

3. Aufträge

Für die Vereinbarungen des schriftlich geschlossenen Vertrages gilt die Vermutung der Vollständigkeit und Richtigkeit.

4. Lieferung

- (1) Metall + Fastening Industrie ist zu Teillieferungen berechtigt.
- (2) Ist Auftraggeber Unternehmer besteht eine Belieferungspflicht unter dem Vorbehalt der Selbstbelieferung von Metall + Fastening Industrie durch eigene Lieferanten.
- (3) Bei Nichteinhaltung der Leistungsfrist hat jede Vertragspartei mindestens eine Nachfrist von 14 Tagen zur Bewirkung der Leistung zu setzen.
- (4) Sofern bestellte Mengen nicht in einer einzigen Lieferung abgenommen werden sollen, ist dies vorab zu vereinbaren. Die gesamte Menge ist jedoch in höchstens drei Lieferungen abzunehmen. Die erste Teillieferung ist direkt nach Bereitstellungsmeldung durch Metall + Fastening Industrie abzunehmen. Jede Teillieferung muss mindestens ein Drittel der bestellten Gesamtmenge umfassen. Sollte die bestellte Gesamtmenge nicht binnen zwölf Monaten ab Bereitstellungsmeldung abgenommen sein, sind wir berechtigt, die bis dahin nicht abgerufene Ware ohne vorherige Ankündigung auszuliefern und zu berechnen.

5. Gefahrtragung - Kosten der Versendung

- (1) Im Geschäftsverkehr mit Unternehmern ist Erfüllungsort der Sitz von Metall + Fastening Industrie.
- (2) Wird die Ware an einen anderen Ort als den Erfüllungsort auf Veranlassung des Auftraggebers versandt, trägt der Auftraggeber die Gefahr und auch die Kosten der Verschickung. Die Beauftragung eines Spediteurs etc. erfolgt insoweit im Namen und Verrechnung des Auftraggebers.
- (3) Die Kosten der zusätzlichen Verpackung und Versendung hat der Auftraggeber an Metall + Fastening Industrie gegen Rechnungsstellung zu zahlen. Die Berechnung erfolgt gegen Nachweis der tatsächlichen Kosten (Versendungskosten) bzw. für die Verpackung zu ortsüblich angemessenen Kosten zzgl. jeweils gültiger Mehrwertsteuer.

6. Preise - Zahlungstermine

- (1) Alle Preise verstehen sich für Lieferung und Leistungen ab Metall + Fastening Industrie; es gelten die jeweiligen Listenpreise zuzüglich jeweils gültiger gesetzlicher Mehrwertsteuer. Wird die Ware auf Wunsch des Auftraggebers an einen anderen Ort als den Sitz von Metall + Fastening Industrie versandt, sind die jeweiligen Kosten für Porto, Fracht und Verpackung (siehe Ziffer 5) zusätzlich zu bezahlen.
- (2) Scheck/Wechselzahlung ist nur zulässig bei vorheriger Vereinbarung. Die Entgegennahme erfolgt durch Metall + Fastening Industrie erfüllungshalber, nicht an Erfüllungsort.
- (3) Sollten sich nach Vertragsabschluss und vor Lieferung Kostenfaktoren wesentlich erhöhen, behalten wir uns eine entsprechende Preisanpassung vor, sofern die Preise in Angeboten und Auftragsbestätigungen nicht ausdrücklich als Festpreise ausgewiesen wurden und sofern eine Preisbindung nicht ausdrücklich vereinbart wurde. In diesem Fall einer Preisanpassung steht dem Kunden ein Sonderkündigungsrecht zu, das ab Mitteilung der Preiserhöhung binnen 10 Tagen realisiert werden muss, um wirksam zu werden.

7. Aufrechnungsverbot – Leistungsverweigerungsrecht

Eine Aufrechnung durch den Auftraggeber gegenüber Forderungen der Firma Metall + Fastening Industrie ist ausgeschlossen, es sei denn, die Forderung des Auftraggebers ist unbestritten oder rechtskräftig festgestellt. Rechtskräftig festgestellten Forderungen in diesem Sinne gleichgestellt sind solche Forderungen, die zwar bestritten sind, ein über die Forderung geführter Rechtsstreit jedoch bereits Entscheidungsreif ist. Ein Zurückbehaltungsrecht steht dem Auftraggeber gegenüber Ansprüchen von Metall + Fastening Industrie nur zu, wenn der Gegenanspruch des Auftraggebers auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.

8. Warenrückgabe

Von Metall + Fastening Industrie gelieferte Ware kann, ohne dass dies auf einem gesetzlichen Anspruch beruht, nur zurückgenommen werden, wenn Metall + Fastening Industrie vorher das schriftliche Einverständnis gegeben hat und die Ware sich in einwandfreiem Zustand und in Originalverpackung befindet. Die vereinbarte Rücklieferung, die für uns wahlweise durch Abholung – abzüglich einer entsprechenden Frachtpauschale – oder durch den Käufer frei unserem Lager vorzunehmen ist, wird abzüglich einer entsprechenden Kostenbeteiligung gutgeschrieben. Sonderartikel sowie für den Kunden bestellte oder veredelte Waren können in keinem Fall zurückgenommen werden.

9. Zeichnungen, Internetdarstellungen, Produktkataloge usw.

Soweit der Auftraggeber Unternehmer im Sinne des § 14 BGB ist, sind in gedruckten und elektronischen Produktkatalogen, Preislisten, Zeichnungen, usw. enthaltene Angaben, Informationen, technische Ausführungen, Verwendungszweckempfehlungen usw. unverbindlich. Der Käufer wird nicht von der Verpflichtung befreit, die Ware auf ihre Eignung für die entsprechende Einsatzzwecke zu prüfen. Beschaffheitsgarantien sind nur solche, die von uns ausdrücklich als solche deklariert sind. Verarbeitung, Anwendung und Einsatz der gelieferten Ware liegen ausschließlich in der Verantwortung des Käufers.

10. Eigentumsvorbehalt

Die gelieferte Ware bleibt Eigentum von Metall + Fastening Industrie bis zur Bezahlung. Ist Auftraggeber Unternehmer, bleibt die gelieferte Ware Eigentum von Metall + Fastening Industrie bis der Auftraggeber die gesamten Verbindlichkeiten aus der bestehenden Geschäftsverbindung getilgt hat.

11. Gewährleistungsfrist – Anzeigepflicht von Mängeln

- (1) Die Gewährleistungsfrist beträgt bei Lieferung von neu hergestellten Sachen und Leistungen ein Jahr. Ist Auftraggeber Verbraucher im Sinne des § 13 BGB, beträgt die Gewährleistungsfrist bei einem Verbrauchsgüterkauf neuer Sachen zwei Jahre, bei gebrauchten Sachen ebenfalls 1 Jahr. Werden Unternehmer gebrauchte Sachen verkauft, erfolgt der Verkauf unter Ausschluss jeglicher Gewährleistung.
- (2) Offensichtliche Mängel sind durch Verbraucher innerhalb von 14 Tagen ab Lieferung anzuzeigen. Geschieht dies nicht, können insoweit keine Gewährleistungsrechte geltend gemacht werden. Für Unternehmer bleibt es bei der Regelung des § 377 HGB.

12. Haftung

Ansprüche auf Schadensersatz sind ausgeschlossen; hiervon ausgenommen sind Schadensersatzansprüche für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder für die Verletzung solcher Pflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf, wenn Metall + Fastening Industrie die Pflichtverletzung zu vertreten hat und für sonstige Schäden, die auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung von Metall + Fastening Industrie beruhen. Der Pflichtverletzung von Metall + Fastening Industrie steht die eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen gleich.

13. Gerichtsstand – Erfüllungsort – UN-Kaufrecht

- (1) Soweit gesetzlich zulässig, wird als Gerichtsstand das für den Sitz von Metall + Fastening Industrie örtlich und sachlich zuständige Gericht vereinbart.
- (2) Es gilt ausschließlich deutsches Recht. Die Geltung des CISG (UN-Kaufrecht) ist abgedungen.

14. Unwirksame Klauseln

Sollte eine der vorstehend genannten Klauseln unwirksam sein, soll dieses die Wirksamkeit der übrigen Klauseln und die Wirksamkeit des Vertrages insgesamt nicht berühren.

Rechtliche Hinweise

Im Zuge der technischen Weiterentwicklung und Anpassung an geänderte gesetzliche Bestimmungen können sich technische Daten, Eigenschaften, Abmessungen, Abbildungen, Leistungsangaben, Abmessungen, Gewichte und Farben von Produkten ändern, ohne dass sich eine Verpflichtung zur Veröffentlichung für die Metall + Fastening Industrie GmbH ergibt. Wir sind nicht verpflichtet, bereits gelieferte Produkte entsprechend zu verändern.

Alle in diesen Druckwerken gemachten Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Verarbeiter ist aufgrund der Vielzahl von möglichen Einflüssen dazu verpflichtet, vor der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte eigene Versuche, Tests und Prüfungen durchzuführen. Eine rechtsverbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften und die Eignung zu einem konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden.

Ebenso behalten wir uns das Recht vor, Artikel aus unserem Lieferprogramm zu streichen, Artikel technisch zu verändern und das Sortiment anzupassen. Arbeitshinweise und Ratschläge zur Anwendung und Sicherheit sind unverbindlich und ersetzen keinesfalls gesetzliche oder berufsgenossenschaftliche Vorschriften.

Eine Haftung aus Druckfehlern oder -mängeln wird ausgeschlossen. Es gelten unsere aktuellen Lieferund Zahlungsbedingungen (AGB).

Kein Teil dieses Kataloges darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung der Metall + Fastening Industrie in irgendeiner Form, z. B. durch Nachdruck, Fotokopie oder Fotografie reproduziert, in eine maschinenlesbare Sprache übersetzt oder in elektronischen Systemen verarbeitet werden.



Original
JetFast

PARCO

TWISTEC

SILISTO

TWISTOFLEX

TERRASSCO

GreenFast

ECI
German Innovation