

Produktkatalog

Contec.safe

Die von uns geplanten durchdringungsfreien oder geschraubten Absturzsicherungssysteme sichern Sie während der Pflege- und Unterhaltsarbeiten auf Ihrem Flachdach.

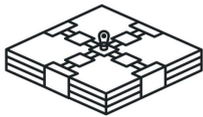


Point-AP

Absturzsicherungspfosten, Auflast, Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten, Auflast 80 kg/m²

Material	Edelstahl, Aluminium, PP-Vlies
Zulassung	2 Personen
Norm	EN 795:2012
Länge	3.0 m
Breite	3.0 m
Höhe	300 mm

Art-Nr.
10.101.10



Stone-AP

Absturzsicherungspfosten gehalten durch Gartenplatten. Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten. Grösse 1.0 m x 1.0 m, Flächengewicht 450 kg/m².

Material	Edelstahl
Zulassung	2 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Länge	1.0 m
Breite	1.0 m
Höhe	200 mm

Art-Nr.
10.101.15



ABS W-OT

Absturzsicherungspfosten gehalten durch Gartenplatten. Als Einzelanschlag- oder Seilzwischenpfosten. Grösse 1.5 m x 1.5 m, Flächengewicht 110 kg/m²

Material	Edelstahl
Zulassung	1 Person pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Länge	1.50 m
Breite	1.50 m
Höhe	361 mm

Art-Nr.
10.101.16



ABS W-OT-D

Absturzsicherungspfosten gehalten durch Gartenplatten. Anfangs- oder Seileckpfosten. Grösse 1.5 m x 1.5 m, Flächengewicht 215 kg/m².

Material	Edelstahl
Zulassung	2 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Länge	1.50 m
Breite	1.50 m
Höhe	363 mm

Art-Nr.
10.101.17



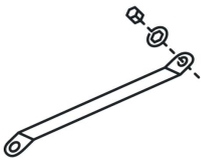
EAP Öse

Anschlagöse zu Point- und Stone -AP. Bei Verwendung als Einzelanschlagpunkt.

Material	Edelstahl
Farbe	natur
Norm	EN 795:2012

Art-Nr.
10.102.10

Produktkatalog



Point-Laschenset

Stabilisierungs- und Fallindikator-Streben. Bei Verwendung als Anfangs-, Eck- oder Endstütze.

Material Edelstahl
Farbe natur
Norm EN 795:2012

Art-Nr.
10.103.10



Liner-Öse nicht überfahrbar

Ringöse als Universal-Zwischenhalter im Liner-Seilsystem.

Material Edelstahl
Norm EN 795:2012

Art-Nr.
10.110.10

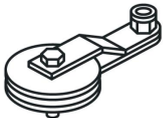


Liner-Zwischenhalter nicht überfahrbar

Zu Liner-Seilsystem. Alternativartikel zu Liner-Öse.

Material Edelstahl
Norm EN 795:2012

Art-Nr.
10.110.20



Liner-Eckrolle nicht überfahrbar

Zu Liner-Seilsystem. Winkel bis 180°.

Material Edelstahl
Norm EN 795:2012

Art-Nr.
10.110.30



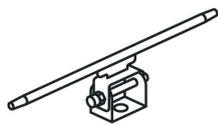
Comfort-Zwischenhalter überfahrbar

Zu Comfort-Seilsystem.

Material Edelstahl
Norm EN 795:2012

Art-Nr.
10.120.11

Produktkatalog



Comfort-Ecke 40 überfahrbar
Zu Comfort-Seilsystem, biegsam bis 40°.

Art-Nr.
10.120.30

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	400 mm



Comfort-Ecke 45 überfahrbar
Zu Comfort-Seilsystem. Winkel 45°

Art-Nr.
10.120.31

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	400 mm
Breite	200 mm



Comfort-Ecke 90 überfahrbar
Zu Comfort-Seilsystem. Winkel 90°

Art-Nr.
10.120.32

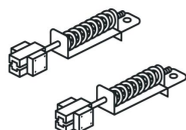
Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	300 mm
Breite	300 mm



Liner-/Comfort-Edelstahlseil
Zu Liner- oder Comfort-Seilsystem.

Art-Nr.
10.130.10

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Durchmesser	8 mm

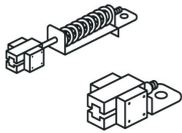


Liner-/Comfort-Endschloss gross als Set
Endschloss-Set zu Liner- oder Comfort-Seilsystem. Seillänge bis 150 m.

Art-Nr.
10.130.18

Material	Edelstahl, Aluminium
Norm	EN 795:2012
Länge	400 mm

Produktkatalog



Liner-/Comfort-Endschloss klein als Set

Endschloss-Set zu Liner- oder Comfort-Seilsystem. Gerader Seilverlauf bis 30 m.

Art-Nr.
10.130.19

Material	Edelstahl, Aluminium
Norm	EN 795:2012
Länge	400 mm

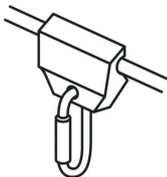


Liner-/Comfort-Typenschild

Kennzeichnungsschild zu Liner- oder Comfort-Seilsystem.

Art-Nr.
10.130.20

Material	Aluminium
Farbe	schwarz

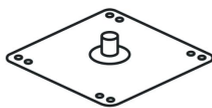


Comfort-Gleiter

Seilgleiter zu Comfort-Seilsystem, abnehmbar.

Art-Nr.
10.130.30

Material	Messing
Zulassung	1 Person pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012



CM-Grundplatte 16 Universal

Grundplatte für Modularsystem, für Beton, Hohldiele, Massivholz, Trapezblech und Konterplatte, ohne Stab und Befestigungsset

Art-Nr.
10.201.11

Material	Edelstahl
Länge	210 mm
Breite	250 mm
Durchmesser	16 mm



CM-Bef.B

Befestigungsset zu CM-Grundplatte 16 (Combi-Modular Grundplatte)
Für Stahlbeton, 4 Stück Betonanker M10, Betonstärke min 120 mm

Art-Nr.
10.201.21

Material	Edelstahl
Durchmesser	10 mm

Produktkatalog



CM-Bef.D

Befestigungsset zu CM-Grundplatte 16 (Combi-Modular Grundplatte)

Für Hohldielen 4 Stück Betonschrauben Spiegeldicke min. 25 mm

Material	Edelstahl
Länge	60 mm
Durchmesser	8 mm

Art-Nr.
10.201.22



CM-Bef.H Befestigungsset Holz

Befestigungsset zu CM-Grundplatte 16 (Combi-Modular Grundplatte)

Für Massivholzdecken 4 Stück Holzschrauben Mindestbauteildicke 100 mm

Material	Edelstahl
Länge	100 mm
Durchmesser	8 mm

Art-Nr.
10.201.23



CM-Bef.T Befestigungsset Trapezblech

Befestigungsset zu CM-Grundplatte 16 (Combi-Modular Grundplatte)

Für Trapezblech, 2 Stk. Laschen, 6 Stk. Schrauben M10 + Scheiben

Material	Edelstahl
Länge	60 mm
Durchmesser	10 mm

Art-Nr.
10.201.25



CM-Bef.K Befestigungsset Konterplatte

Befestigungsset zu CM-Grundplatte 16 (Combi-Modular Grundplatte)

Für Konterplatte, Bauteilbreite max. 190 mm, für Balken und Träger

Material	Edelstahl
Länge	250 mm
Breite	210 mm
Durchmesser	10 mm

Art-Nr.
10.201.26



CM-Stab 300

Stab zu CM-Grundplatte 16

(Combi-Modular Grundplatte)

Material	Edelstahl
Höhe	300 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.201.33

Produktkatalog



CM-Stab 400

Stab zu CM-Grundplatte 16
(Combi-Modular Grundplatte)

Material	Edelstahl
Höhe	400 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.201.34



CM-Stab 500

Stab zu CM-Grundplatte 16
(Combi-Modular Grundplatte)

Material	Edelstahl
Höhe	500 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.201.35



CM-Stab 600

Stab zu CM-Grundplatte 16
(Combi-Modular Grundplatte)

Material	Edelstahl
Höhe	600 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.201.36

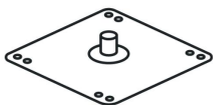


CM-Stab 700

Stab zu CM-Grundplatte 16
(Combi-Modular Grundplatte)

Material	Edelstahl
Höhe	700 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.201.37



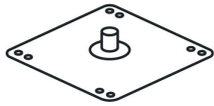
VM-Grundplatte 26-160 Beton, Massivholz, Konterplatte

Grundplatte für Modularsystem,
für Beton, Massivholz und Konterplatte, ohne Stab und Befestigungsset

Material	Edelstahl
Länge	160 mm
Breite	160 mm
Durchmesser	26 mm

Art-Nr.
10.202.15

Produktkatalog

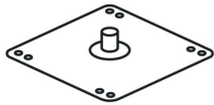


VM-Grundplatte 26-370 Trapezblech

Grundplatte für Modularsystem,
für Trapezblech, ohne Stab und Befestigungsset

Material	Edelstahl
Länge	370 mm
Breite	370 mm
Durchmesser	26 mm

Art-Nr.
10.202.17

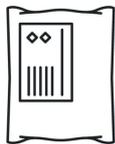


VM-Grundplatte 26-300 Hohldiele

Grundplatte für Modularsystem,
für Hohldiele, ohne Stab und Befestigungsset

Material	Edelstahl
Länge	300 mm
Breite	300 mm
Durchmesser	26 mm

Art-Nr.
10.202.18



VM-Bef.B Befestigungsset Beton

Befestigungsset zu VM-Grundplatte 26-160 (Variant-Modular Grundplatte)
Für Stahlbeton, 4 Stück Betonanker M12, Betonstärke min 140 mm

Material	Edelstahl
Durchmesser	12 mm

Art-Nr.
10.202.21



VM-Bef.D Befestigungsset Hohldiele

Befestigungsset zu VM-Grundplatte 26-300 (Variant-Modular Grundplatte)
Für Hohldielen, 8 Stk. Betonschrauben, Spiegeldicke min. 25 mm

Material	Edelstahl
Länge	60 mm
Durchmesser	8 mm

Art-Nr.
10.202.22



VM-Bef.H Befestigungsset Holz

Befestigungsset zu VM-Grundplatte 26-160 (Variant-Modular Grundplatte)
Für Massivholzdecken, 8 Stück Holzschrauben, Mindestbauteildicke 100 mm

Material	Edelstahl
Länge	100 mm
Durchmesser	8 mm

Art-Nr.
10.202.23

Produktkatalog



VM-Bef.T Befestigungsset Trapezblech

Befestigungsset zu VM-Grundplatte 26-370 (Variant-Modular Grundplatte)

Für Trapezblech, 4 Stk Laschen, 8 Stk Schrauben M10 + Scheiben

Material Edelstahl
Länge 60 mm
Durchmesser 10 mm

Art-Nr.
10.202.25



VM-Bef.K Befestigungsset Konterplatte

Befestigungsset zu VM-Grundplatte 26-160 (Variant-Modular Grundplatte)

Für Konterplatte, Bauteilbreite max. 105 mm für Balken und Träger

Material Edelstahl
Länge 160 mm
Breite 160 mm
Durchmesser 12 mm

Art-Nr.
10.202.26



VM-Stab 300

Stab zu VM-Grundplatte 26-160, 300, 370
(Variant-Modular Grundplatte)

Material Edelstahl
Länge 300 mm
Durchmesser 26 mm

Art-Nr.
10.202.33



VM-Stab 400

Stab zu VM-Grundplatte 26-160, 300, 370
(Variant-Modular Grundplatte)

Material Edelstahl
Länge 400 mm
Durchmesser 26 mm

Art-Nr.
10.202.34



VM-Stab 500

Stab zu VM-Grundplatte 26-160, 300, 370
(Variant-Modular Grundplatte)

Material Edelstahl
Länge 500 mm
Durchmesser 26 mm

Art-Nr.
10.202.35

Produktkatalog



VM-Stab 600

Stab zu VM-Grundplatte 26-160, 300, 370
(Variant-Modular Grundplatte)

Material	Edelstahl
Länge	600 mm
Durchmesser	26 mm

Art-Nr.
10.202.36



VM-Stab 700

Stab zu VM-Grundplatte 26-160, 300, 370
(Variant-Modular Grundplatte)

Material	Edelstahl
Länge	700 mm
Durchmesser	26 mm

Art-Nr.
10.202.37



VM-Plus 100 Verlängerung

Verlängerung zu VM-Stab

Material	Edelstahl
Höhe	100 mm
Durchmesser	26 mm

Art-Nr.
10.202.41

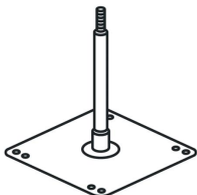


VM-Plus 200 Verlängerung

Verlängerung zu VM-Stab

Material	Edelstahl
Höhe	200 mm
Durchmesser	26 mm

Art-Nr.
10.202.42



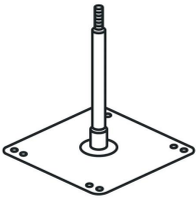
CM-B 300

Modularsystem Anschlagpunkt für Beton, Als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter, Betonstärke min 120 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	250 mm
Breite	210 mm
Höhe	300 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.210.30

Produktkatalog

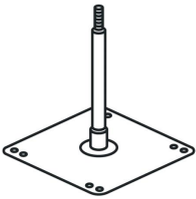


CM-B 400

Modularsystem Anschlagpunkt für Beton, Als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter, Betonstärke min 120 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	250 mm
Breite	210 mm
Höhe	400 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.210.40



CM-B 500

Modularsystem Anschlagpunkt für Beton, Als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter, Betonstärke min 120 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	250 mm
Breite	210 mm
Höhe	500 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.210.50

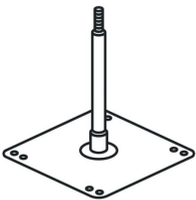


CM-B 600

Modularsystem Anschlagpunkt für Beton, Als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter, Betonstärke min 120 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	250 mm
Breite	210 mm
Höhe	600 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.210.60

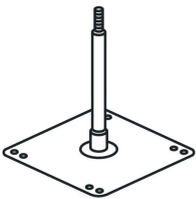


CM-B 700

Modularsystem Anschlagpunkt für Beton, Als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter, Betonstärke min 120 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	250 mm
Breite	210 mm
Höhe	700 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.210.70



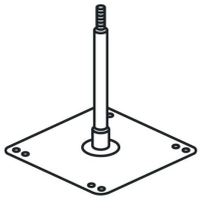
VM-B 300

Modularsystem Anschlagpunkt für Beton, Als Seil-Anfangs- End- und Eckpfosten, Betonstärke min 140 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	160 mm
Breite	160 mm
Höhe	300 mm
Durchmesser	26 mm

Art-Nr.
10.215.30

Produktkatalog

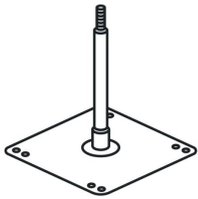


VM-B 400

Modularsystem Anschlagpunkt für Beton, Als Seil-
Anfangs- End- und Eckpfosten, Betonstärke min 140 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	160 mm
Breite	160 mm
Höhe	400 mm
Durchmesser	26 mm

Art-Nr.
10.215.40

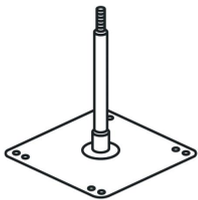


VM-B 500

Modularsystem Anschlagpunkt für Beton, Als Seil-
Anfangs- End- und Eckpfosten, Betonstärke min 140 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	160 mm
Breite	160 mm
Höhe	500 mm
Durchmesser	26 mm

Art-Nr.
10.215.50

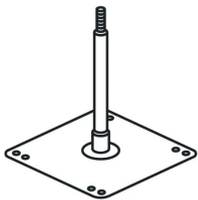


VM-B 600

Modularsystem Anschlagpunkt für Beton, Als Seil-
Anfangs- End- und Eckpfosten, Betonstärke min 140 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	160 mm
Breite	160 mm
Höhe	600 mm
Durchmesser	26 mm

Art-Nr.
10.215.60

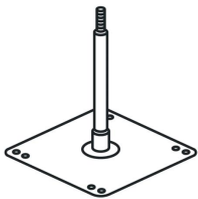


VM-B 700

Modularsystem Anschlagpunkt für Beton, Als Seil-
Anfangs- End- und Eckpfosten, Betonstärke min 140 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	160 mm

Art-Nr.
10.215.70



CM-D 300

Modularsystem Anschlagpunkt für Hohlziele, Als Einzelanschlagpunkt oder
Seilzwischenhalter, Spiegeldicke min. 25 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	250 mm
Breite	210 mm
Höhe	300 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.220.30

Produktkatalog

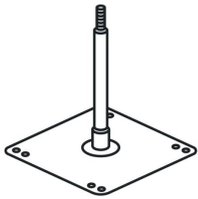


CM-D 400

Modularsystem Anschlagpunkt für Hohldiele, Als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter, Spiegeldicke min. 25 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	250 mm
Breite	210 mm
Höhe	400 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.220.40

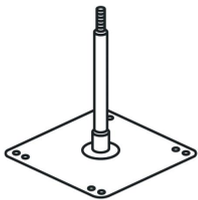


CM-D 500

Modularsystem Anschlagpunkt für Hohldiele, Als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter, Spiegeldicke min. 25 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	250 mm
Breite	210 mm
Höhe	500 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.220.50

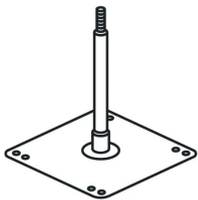


CM-D 600

Modularsystem Anschlagpunkt für Hohldiele, Als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter, Spiegeldicke min. 25 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	250 mm
Breite	210 mm
Höhe	600 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.220.60

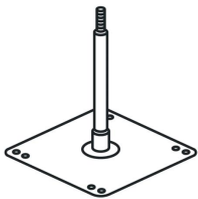


CM-D 700

Modularsystem Anschlagpunkt für Hohldiele, Als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter, Spiegeldicke min. 25 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	250 mm
Breite	210 mm
Höhe	700 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.220.70



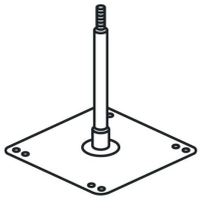
VM-D 300

Modularsystem Anschlagpunkt für Hohldiele, Als Seil-Anfangs- End- und Eckpfosten, Spiegeldicke min. 25 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	300 mm
Breite	300 mm
Höhe	300 mm
Durchmesser	26 mm

Art-Nr.
10.225.30

Produktkatalog

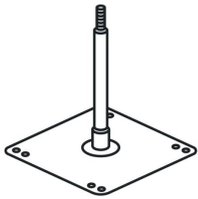


VM-D 400

Modularsystem Anschlagpunkt für Hohldiele, Als Seil-
Anfangs- End- und Eckpfosten, Spiegeldicke min. 25 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	300 mm
Breite	300 mm
Höhe	400 mm
Durchmesser	26 mm

Art-Nr.
10.225.40

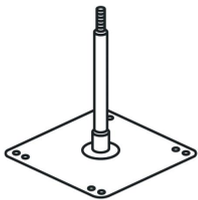


VM-D 500

Modularsystem Anschlagpunkt für Hohldiele, Als Seil-
Anfangs- End- und Eckpfosten, Spiegeldicke min. 25 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	300 mm
Breite	300 mm
Höhe	500 mm
Durchmesser	26 mm

Art-Nr.
10.225.50

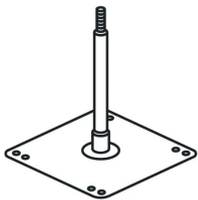


VM-D 600

Modularsystem Anschlagpunkt für Hohldiele, Als Seil-
Anfangs- End- und Eckpfosten, Spiegeldicke min. 25 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	300 mm
Breite	300 mm
Höhe	600 mm
Durchmesser	26 mm

Art-Nr.
10.225.60

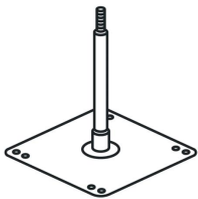


VM-D 700

Modularsystem Anschlagpunkt für Hohldiele, Als Seil-
Anfangs- End- und Eckpfosten, Spiegeldicke min. 25 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	300 mm
Breite	300 mm
Höhe	700 mm
Durchmesser	26 mm

Art-Nr.
10.225.70



CM-H 300

Modularsystem Anschlagpunkt für Massivholz, Als Einzelanschlagpunkt
oder Seilzwischenhalter, Mindestbauteildicke 100 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	250 mm
Breite	210 mm
Höhe	300 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.231.30

Produktkatalog

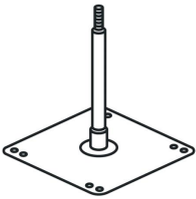


CM-H 400

Modularsystem Anschlagpunkt für Massivholz, Als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter, Mindestbauteildicke 100 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	250 mm
Breite	210 mm
Höhe	400 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.231.40

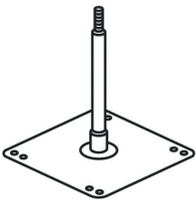


CM-H 500

Modularsystem Anschlagpunkt für Massivholz, Als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter, Mindestbauteildicke 100 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	250 mm
Breite	210 mm
Höhe	500 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.231.50

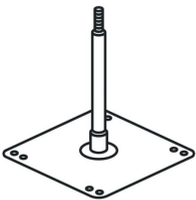


CM-H 600

Modularsystem Anschlagpunkt für Massivholz, Als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter, Mindestbauteildicke 100 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	250 mm
Breite	210 mm
Höhe	600 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.231.60

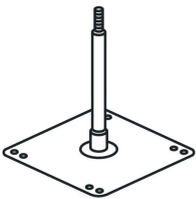


CM-H 700

Modularsystem Anschlagpunkt für Massivholz, Als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter, Mindestbauteildicke 100 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	250 mm
Breite	210 mm
Höhe	700 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.231.70



VM-H 300

Modularsystem Anschlagpunkt für Massivholz, Als Seil-Anfangs- End- und Eckpfosten, Mindestbauteildicke 100 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	160 mm

Art-Nr.
10.236.30

Produktkatalog

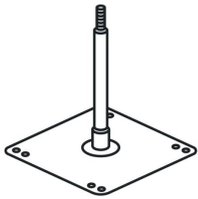


VM-H 400

Modularsystem Anschlagpunkt für Massivholz, Als Seil-
Anfangs- End- und Eckpfosten, Mindestbauteildicke 100 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	160 mm
Breite	160 mm
Höhe	400 mm
Durchmesser	26 mm

Art-Nr.
10.236.40

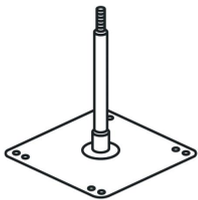


VM-H 500

Modularsystem Anschlagpunkt für Massivholz, Als Seil-
Anfangs- End- und Eckpfosten, Mindestbauteildicke 100 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	160 mm
Breite	160 mm
Höhe	500 mm
Durchmesser	26 mm

Art-Nr.
10.236.50

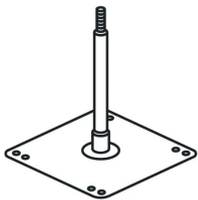


VM-H 600

Modularsystem Anschlagpunkt für Massivholz, Als Seil-
Anfangs- End- und Eckpfosten, Mindestbauteildicke 100 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	160 mm
Breite	160 mm
Höhe	600 mm
Durchmesser	26 mm

Art-Nr.
10.236.60

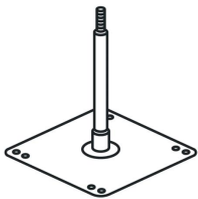


VM-H 700

Modularsystem Anschlagpunkt für Massivholz, Als Seil-
Anfangs- End- und Eckpfosten, Mindestbauteildicke 100 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	160 mm
Breite	160 mm
Höhe	700 mm
Durchmesser	26 mm

Art-Nr.
10.236.70



CM-T 300

Modularsystem Anschlagpunkt für Trapezblech, Als Einzelanschlagpunkt oder
Seilzwischenhalter, Stahlblechdicke min. 0.72 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	250 mm
Breite	210 mm
Höhe	300 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.240.30

Produktkatalog

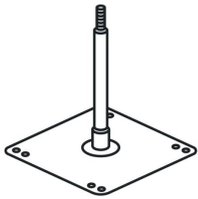


CM-T 400

Modularsystem Anschlagpunkt für Trapezblech, Als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter, Stahlblechdicke min. 0.72 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	250 mm
Breite	210 mm
Höhe	400 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.240.40

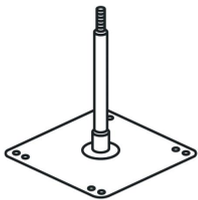


CM-T 500

Modularsystem Anschlagpunkt für Trapezblech, Als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter, Stahlblechdicke min. 0.72 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	250 mm
Breite	210 mm
Höhe	500 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.240.50

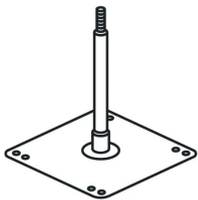


CM-T 600

Modularsystem Anschlagpunkt für Trapezblech, Als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter, Stahlblechdicke min. 0.72 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	250 mm
Breite	210 mm
Höhe	600 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.240.60

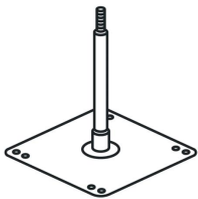


CM-T 700

Modularsystem Anschlagpunkt für Trapezblech, Als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter, Stahlblechdicke min. 0.72 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	250 mm
Breite	210 mm
Höhe	700 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.240.70



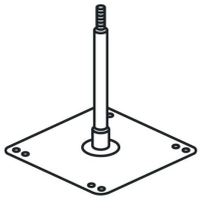
VM-T 300

Modularsystem Anschlagpunkt für Trapezblech, Als Seil-Anfangs- End- und Eckpfosten, Stahlblechdicke min. 0.72 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	370 mm
Breite	370 mm
Höhe	300 mm
Durchmesser	26 mm

Art-Nr.
10.245.30

Produktkatalog

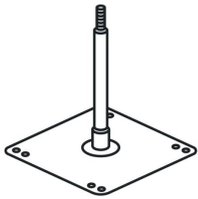


VM-T 400

Modularsystem Anschlagpunkt für Trapezblech, Als Seil-Anfangs- End- und Eckpfosten, Stahlblechdicke min. 0.72 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	370 mm
Breite	370 mm
Höhe	400 mm
Durchmesser	26 mm

Art-Nr.
10.245.40

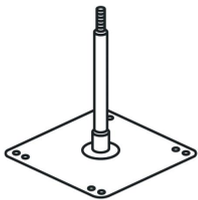


VM-T 500

Modularsystem Anschlagpunkt für Trapezblech, Als Seil-Anfangs- End- und Eckpfosten, Stahlblechdicke min. 0.72 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	370 mm
Breite	370 mm
Höhe	500 mm
Durchmesser	26 mm

Art-Nr.
10.245.50

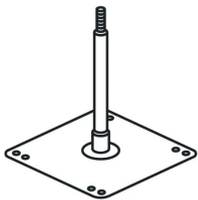


VM-T 600

Modularsystem Anschlagpunkt für Trapezblech, Als Seil-Anfangs- End- und Eckpfosten, Stahlblechdicke min. 0.72 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	370 mm
Breite	370 mm
Höhe	600 mm
Durchmesser	26 mm

Art-Nr.
10.245.60

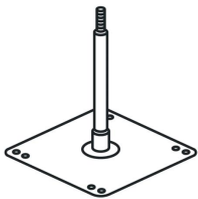


VM-T 700

Modularsystem Anschlagpunkt für Trapezblech, Als Seil-Anfangs- End- und Eckpfosten, Stahlblechdicke min. 0.72 mm

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	370 mm
Breite	370 mm
Höhe	700 mm
Durchmesser	26 mm

Art-Nr.
10.245.70



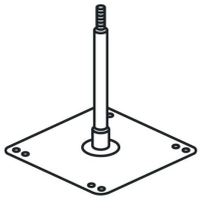
CM-K 300

Modularsystem Anschlagpunkt für Konterplatte, Als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter, Bauteilbreite max. 190 mm für Balken und Träger

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	250 mm
Breite	210 mm
Höhe	300 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.250.30

Produktkatalog

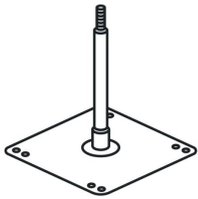


CM-K 400

Modularsystem Anschlagpunkt für Konterplatte, Als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter, Bauteilbreite max. 190 mm für Balken und Träger

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	250 mm
Breite	210 mm
Höhe	400 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.250.40

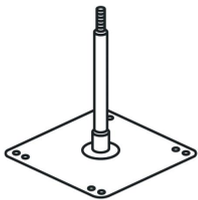


CM-K 500

Modularsystem Anschlagpunkt für Konterplatte, Als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter, Bauteilbreite max. 190 mm für Balken und Träger

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	250 mm
Breite	210 mm
Höhe	500 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.250.50

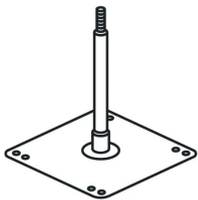


CM-K 600

Modularsystem Anschlagpunkt für Konterplatte, Als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter, Bauteilbreite max. 190 mm für Balken und Träger

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	250 mm
Breite	210 mm
Höhe	600 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.250.60

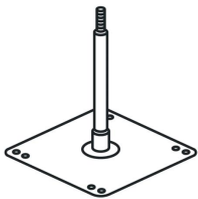


CM-K 700

Modularsystem Anschlagpunkt für Konterplatte, Als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter, Bauteilbreite max. 190 mm für Balken und Träger

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	250 mm
Breite	210 mm
Höhe	700 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.250.70



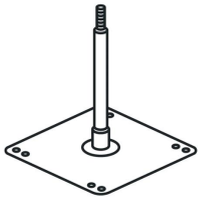
VM-K 300

Modularsystem Anschlagpunkt für Konterplatte, Als Seil- Anfangs-End- und Eckpfosten, Bauteilbreite max. 105 mm für Balken und Träger

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	160 mm
Breite	160 mm
Höhe	300 mm
Durchmesser	26 mm

Art-Nr.
10.255.30

Produktkatalog

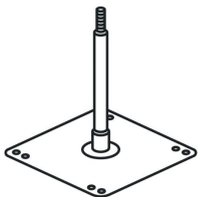


VM-K 400

Modularsystem Anschlagpunkt für Konterplatte, Als Seil- Anfangs-End- und Eckpfosten, Bauteilbreite max. 105 mm für Balken und Träger

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	160 mm
Breite	160 mm
Höhe	400 mm
Durchmesser	26 mm

Art-Nr.
10.255.40

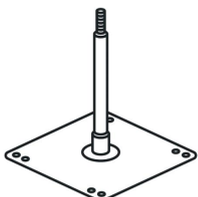


VM-K 500

Modularsystem Anschlagpunkt für Konterplatte, Als Seil- Anfangs-End- und Eckpfosten, Bauteilbreite max. 105 mm für Balken und Träger

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	160 mm
Breite	160 mm
Höhe	500 mm
Durchmesser	26 mm

Art-Nr.
10.255.50

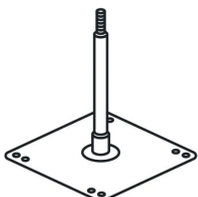


VM-K 600

Modularsystem Anschlagpunkt für Konterplatte, Als Seil- Anfangs-End- und Eckpfosten, Bauteilbreite max. 105 mm für Balken und Träger

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	160 mm
Breite	160 mm
Höhe	600 mm
Durchmesser	26 mm

Art-Nr.
10.255.60

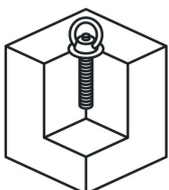


VM-K 700

Modularsystem Anschlagpunkt für Konterplatte, Als Seil- Anfangs-End- und Eckpfosten, Bauteilbreite max. 105 mm für Balken und Träger

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	160 mm
Breite	160 mm
Höhe	700 mm
Durchmesser	26 mm

Art-Nr.
10.255.70



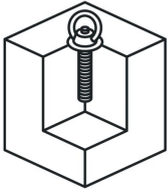
ABS L3 B-0

Absturzsicherungspfosten geklebt, in Beton.
Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.

Material	Edelstahl
Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Höhe	0 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.510.00

Produktkatalog

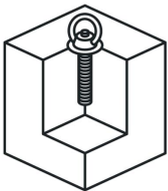


ABS L3 B-100

Absturzsicherungspfosten geklebt, in Beton.
Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.

Material	Edelstahl
Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Höhe	100 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.510.10

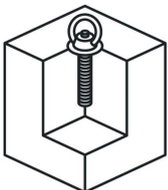


ABS L3 B-200

Absturzsicherungspfosten geklebt, in Beton.
Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.

Material	Edelstahl
Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Höhe	200 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.510.20

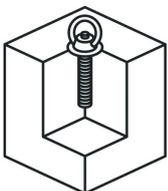


ABS L3 B-300

Absturzsicherungspfosten geklebt, in Beton.
Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.

Material	Edelstahl
Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Höhe	300 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.510.30

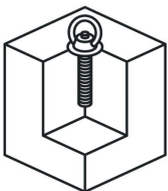


ABS L3 B-400

Absturzsicherungspfosten geklebt, in Beton.
Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.

Material	Edelstahl
Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Höhe	400 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.510.40



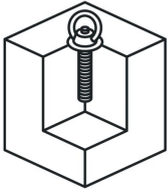
ABS L3 B-500

Absturzsicherungspfosten geklebt, in Beton.
Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.

Material	Edelstahl
Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Höhe	500 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.510.50

Produktkatalog



ABS L3 B-600

Absturzicherungspfosten geklebt, in Beton.
Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.

Material	Edelstahl
Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Höhe	600 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.510.60



ABS L3 BE-300

Absturzicherungspfosten zum Einschlagen in Beton.
Als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter. Stützrohr ist nicht möglich.

Material	Edelstahl
Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Höhe	300 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.511.30



ABS L3 BE-400

Absturzicherungspfosten zum Einschlagen in Beton.
Als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter. Stützrohr ist nicht möglich.

Material	Edelstahl
Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Höhe	400 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.511.40



ABS L3 BE-500

Absturzicherungspfosten zum Einschlagen in Beton.
Als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter. Stützrohr ist nicht möglich.

Material	Edelstahl
Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Höhe	500 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.511.50



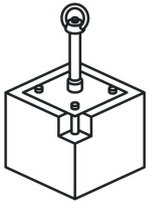
ABS L3 BE-600

Absturzicherungspfosten zum Einschlagen in Beton.
Als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter. Stützrohr ist nicht möglich.

Material	Edelstahl
Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Höhe	600 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.511.60

Produktkatalog

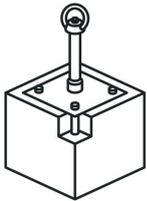


ABS LX B-300

Absturzicherungspfosten auf Beton. Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.

Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Länge	200 mm
Breite	200 mm
Höhe	300 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.512.30

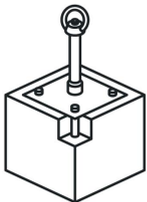


ABS LX B-400

Absturzicherungspfosten auf Beton. Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.

Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Länge	200 mm
Breite	200 mm
Höhe	400 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.512.40

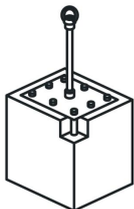


ABS LX B-500

Absturzicherungspfosten auf Beton. Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.

Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Länge	200 mm
Breite	200 mm
Höhe	500 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.512.50

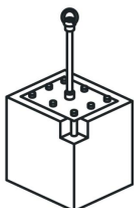


ABS LX Y-300

Absturzicherungspfosten auf Leichtbeton, inkl. Ankerstangen zum Einkleben. Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten (ohne Kleber).

Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Länge	370 mm
Breite	370 mm
Höhe	300 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.513.30



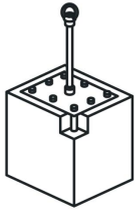
ABS LX Y-400

Absturzicherungspfosten auf Leichtbeton, inkl. Ankerstangen zum Einkleben. Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten (ohne Kleber).

Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Länge	370 mm
Breite	370 mm
Höhe	400 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.513.40

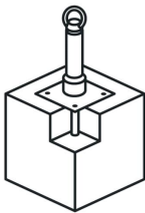
Produktkatalog



ABS LX Y-500

Absturzsicherungspfosten auf Leichtbeton, inkl. Ankerstangen zum Einkleben. Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten (ohne Kleber).
 Zulassung 3 Personen pro Anschlagpunkt
 Norm EN 795:2012
 Länge 370 mm
 Breite 370 mm
 Höhe 500 mm
 Durchmesser 16 mm

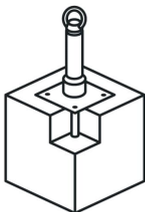
Art-Nr.
10.513.50



ABS LX SR B-300

Absturzsicherungspfosten auf Beton. Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten, inkl. verschweisstem Stützrohr.
 Zulassung 3 Personen pro Anschlagpunkt
 Norm EN 795:2012
 Länge 150 mm
 Breite 150 mm
 Höhe 300 mm
 Durchmesser 42 mm

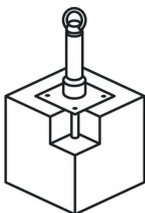
Art-Nr.
10.520.30



ABS LX SR B-400

Absturzsicherungspfosten auf Beton. Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten, inkl. verschweisstem Stützrohr.
 Zulassung 3 Personen pro Anschlagpunkt
 Norm EN 795:2012
 Länge 150 mm
 Breite 150 mm
 Höhe 400 mm
 Durchmesser 42 mm

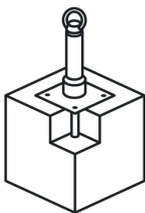
Art-Nr.
10.520.40



ABS LX SR B-500

Absturzsicherungspfosten auf Beton. Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten, inkl. verschweisstem Stützrohr.
 Zulassung 3 Personen pro Anschlagpunkt
 Norm EN 795:2012
 Länge 150 mm
 Breite 150 mm
 Höhe 500 mm
 Durchmesser 42 mm

Art-Nr.
10.520.50

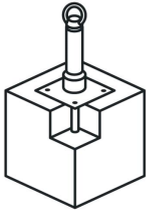


ABS LX SR B-600

Absturzsicherungspfosten auf Beton. Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten, inkl. verschweisstem Stützrohr.
 Zulassung 3 Personen pro Anschlagpunkt
 Norm EN 795:2012
 Länge 150 mm
 Breite 150 mm
 Höhe 600 mm
 Durchmesser 42 mm

Art-Nr.
10.520.60

Produktkatalog

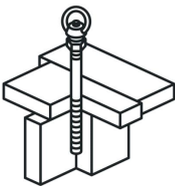


ABS LX SR B-700

Absturzicherungspfosten auf Beton. Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten, inkl. verschweisstem Stützrohr.

Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Länge	150 mm
Breite	150 mm
Höhe	700 mm
Durchmesser	42 mm

Art-Nr.
10.520.70

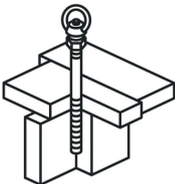


ABS L3 H-300

Absturzicherungspfosten verschraubt in Holzbalken. Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.

Material	Edelstahl
Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Höhe	300 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.610.30

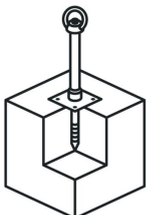


ABS L3 H-400

Absturzicherungspfosten verschraubt in Holzbalken. Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.

Material	Edelstahl
Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Höhe	400 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.610.40

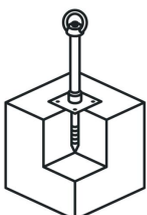


ABS LX H-150-4

Absturzicherungspfosten verschraubt in Holzbalken. Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.

Länge	100 mm
Breite	100 mm
Höhe	150 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.611.15



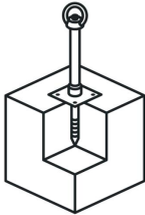
ABS LX H-300-4

Absturzicherungspfosten verschraubt in Holzbalken. Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.

Länge	100 mm
Breite	100 mm
Höhe	300 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.611.30

Produktkatalog



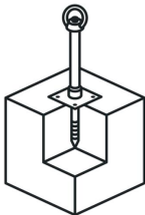
ABS LX H-400-4

Absturzsicherungspfosten verschraubt in Holzbalken.

Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.

Länge	100 mm
Breite	100 mm
Höhe	400 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.611.40



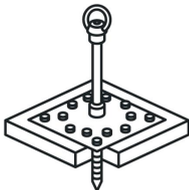
ABS LX H-500-4

Absturzsicherungspfosten verschraubt in Holzbalken.

Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.

Länge	100 mm
Breite	100 mm
Höhe	500 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.611.50



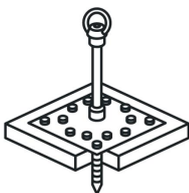
ABS LX H-150-16

Absturzsicherungspfosten verschraubt auf Holzschalung oder OSB Platte.

Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.

Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Länge	200 mm
Breite	200 mm
Höhe	150 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.612.15



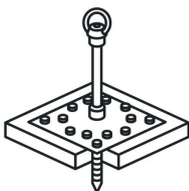
ABS LX H-300-16

Absturzsicherungspfosten verschraubt auf Holzschalung oder OSB Platte.

Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.

Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Länge	200 mm
Breite	200 mm
Höhe	300 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.612.30



ABS LX H-400-16

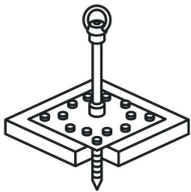
Absturzsicherungspfosten verschraubt auf Holzschalung oder OSB Platte.

Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.

Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Länge	200 mm
Breite	200 mm
Höhe	400 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.612.40

Produktkatalog



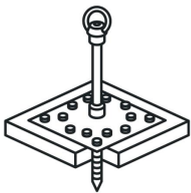
ABS LX H-500-16

Absturzicherungspfosten, verschraubt auf Holzschalung oder OSB Platte.

Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.

Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Länge	200 mm
Breite	200 mm
Höhe	500 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.612.50



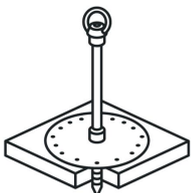
ABS LX H-600-16

Absturzicherungspfosten, verschraubt auf Holzschalung oder OSB Platte.

Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.

Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Länge	200 mm
Breite	200 mm
Höhe	600 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.612.60



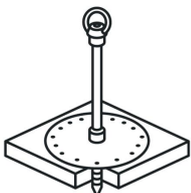
ABS LX H-300-24

Absturzicherungspfosten, verschraubt auf Holzschalung oder OSB Platte.

Als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter. Stützrohr ist nicht möglich.

Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Höhe	300 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.613.30



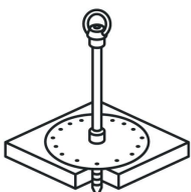
ABS LX H-400-24

Absturzicherungspfosten, verschraubt auf Holzschalung oder OSB Platte.

Als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter. Stützrohr ist nicht möglich.

Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Höhe	400 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.613.40



ABS LX H-500-24

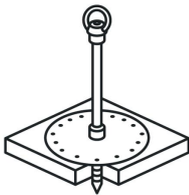
Absturzicherungspfosten, verschraubt auf Holzschalung oder OSB Platte.

Als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter. Stützrohr ist nicht möglich.

Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Höhe	500 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.613.50

Produktkatalog

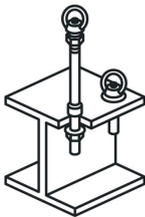


ABS LX H-600-24

Absturzicherungspfosten, verschraubt auf Holzschalung oder OSB Platte.
Als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter. Stützrohr ist nicht möglich.

Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Höhe	600 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.613.60



ABS L3 ST-0-100

Absturzicherungspfosten. Durch Stahl geschraubt und gekontert.
Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.

Material	Edelstahl
Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Höhe	0 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.710.00



ABS L3 ST-100-45

Absturzicherungspfosten. Durch Stahl geschraubt und gekontert.
Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.

Material	Edelstahl
Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Höhe	100 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.710.10



ABS L3 ST-300-45

Absturzicherungspfosten. Durch Stahl geschraubt und gekontert.
Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.

Material	Edelstahl
Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Höhe	300 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.710.30



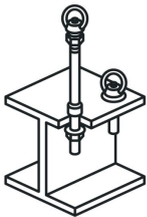
ABS L3 ST-400-45

Absturzicherungspfosten. Durch Stahl geschraubt und gekontert.
Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.

Material	Edelstahl
Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Höhe	400 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.710.40

Produktkatalog

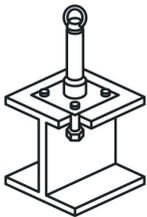


ABS L3 ST-500-45

Absturzsicherungspfosten. Durch Stahl geschraubt und gekontert. Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.

Material	Edelstahl
Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Höhe	500 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.710.50

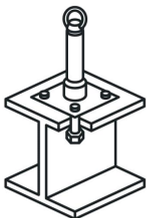


ABS LX SR ST-300

Absturzsicherungspfosten. Auf Stahl geschraubt und gekontert. Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten. Grundplatte mit verschweisstem Stützrohr.

Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Länge	150 mm
Breite	150 mm
Höhe	300 mm
Durchmesser	42 mm

Art-Nr.
10.711.30

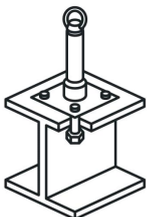


ABS LX SR ST-400

Absturzsicherungspfosten. Auf Stahl geschraubt und gekontert. Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten. Grundplatte mit verschweisstem Stützrohr.

Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Länge	150 mm
Breite	150 mm
Höhe	400 mm
Durchmesser	42 mm

Art-Nr.
10.711.40

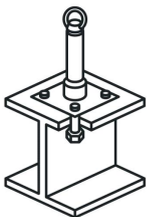


ABS LX SR ST-500

Absturzsicherungspfosten. Auf Stahl geschraubt und gekontert. Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten. Grundplatte mit verschweisstem Stützrohr.

Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Länge	150 mm
Breite	150 mm
Höhe	500 mm
Durchmesser	42 mm

Art-Nr.
10.711.50



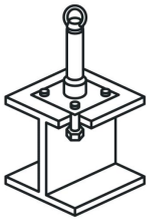
ABS LX SR ST-600

Absturzsicherungspfosten, auf Stahl, geschraubt gekontert, Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten, Grundplatte mit verschweisstem Stützrohr.

Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Länge	150 mm
Breite	150 mm
Höhe	600 mm
Durchmesser	42 mm

Art-Nr.
10.711.60

Produktkatalog

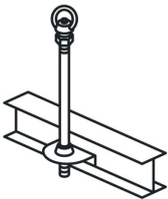


ABS LX SR ST-700

Absturzsicherungspfosten. Auf Stahl geschraubt und gekontert. Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten. Grundplatte mit verschweisstem Stützrohr.

Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Länge	150 mm
Breite	150 mm
Höhe	700 mm
Durchmesser	42 mm

Art-Nr.
10.711.70

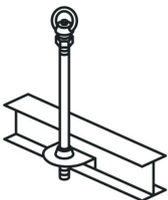


ABS L3 SEITL-300-65

Absturzsicherungspfosten. Auf Stahl, Beton oder Holz geschraubt. Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten. Seitliche Montage mit Winkelplatte.

Material	Edelstahl
Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Höhe	300 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.712.30

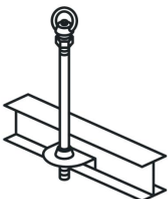


ABS L3 SEITL-400-65

Absturzsicherungspfosten. Auf Stahl, Beton oder Holz geschraubt. Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten. Seitliche Montage mit Winkelplatte.

Material	Edelstahl
Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Höhe	400 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.712.40

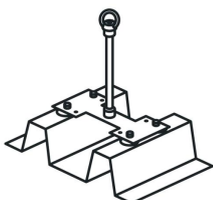


ABS L3 SEITL-500-65

Absturzsicherungspfosten. Auf Stahl, Beton oder Holz geschraubt. Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten. Seitliche Montage mit Winkelplatte.

Material	Edelstahl
Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Höhe	500 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.712.50



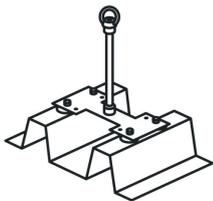
ABS LX T-150

Absturzsicherungspfosten verschraubt auf Trapezblech. Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.

Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Länge	290 mm
Breite	200 mm
Höhe	150 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.714.15

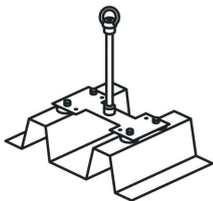
Produktkatalog



ABS LX T-300

Absturzsicherungspfosten verschraubt auf Trapezblech.
Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.
Zulassung 3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm EN 795:2012
Länge 290 mm
Breite 200 mm
Höhe 300 mm
Durchmesser 16 mm

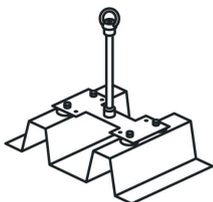
Art-Nr.
10.714.30



ABS LX T-400

Absturzsicherungspfosten verschraubt auf Trapezblech.
Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.
Zulassung 3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm EN 795:2012
Länge 290 mm
Breite 200 mm
Höhe 400 mm
Durchmesser 16 mm

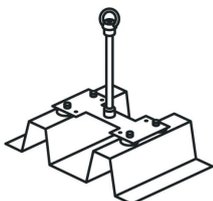
Art-Nr.
10.714.40



ABS LX T-500

Absturzsicherungspfosten verschraubt auf Trapezblech.
Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.
Zulassung 3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm EN 795:2012
Länge 290 mm
Breite 200 mm
Höhe 500 mm
Durchmesser 16 mm

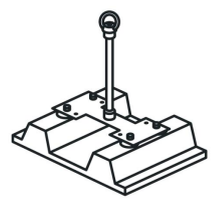
Art-Nr.
10.714.50



ABS LX T-600

Absturzsicherungspfosten verschraubt auf Trapezblech.
Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.
Zulassung 3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm EN 795:2012
Länge 290 mm
Breite 200 mm
Höhe 600 mm
Durchmesser 16 mm

Art-Nr.
10.714.60

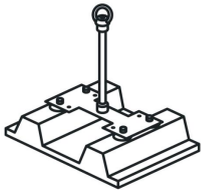


ABS LX SW-150

Absturzsicherungspfosten fürs Warmdach, verschraubt auf Sandwichbleche.
Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.
Zulassung 3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm EN 795:2012
Länge 372 mm
Breite 200 mm
Höhe 150 mm
Durchmesser 16 mm

Art-Nr.
10.715.15

Produktkatalog



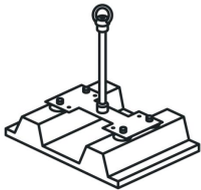
ABS LX SW-300

Absturzsicherungspfosten fürs Warmdach, verschraubt auf Sandwichbleche.

Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.

Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Länge	372 mm
Breite	200 mm
Höhe	300 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.715.30



ABS LX SW-400

Absturzsicherungspfosten fürs Warmdach, verschraubt auf Sandwichbleche.

Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.

Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Länge	372 mm
Breite	200 mm
Höhe	400 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.715.40



ABS LX-SW-N

Absturzsicherungspfosten fürs Kaltdach, auf Sandwichbleche genietet.

Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.

Material	Edelstahl
Zulassung	3 Personen am Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Höhe	0 mm

Art-Nr.
10.716.00



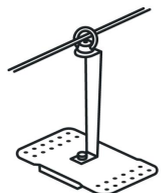
ABS LX-SW-N-ZW

Absturzsicherungspfosten fürs Kaltdach, auf Sandwichbleche genietet.

Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.

Material	Edelstahl
Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Höhe	150 mm

Art-Nr.
10.716.25



ABS LX-SW-N-ZW-350

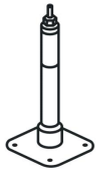
Absturzsicherungspfosten fürs Kaltdach, auf Sandwichbleche genietet.

Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten.

Material	Edelstahl
Zulassung	3 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Höhe	350 mm

Art-Nr.
10.716.35

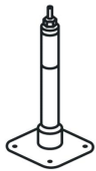
Produktkatalog



ABS L3 V-100 Verlängerung
Zu 16 mm ABS-Pfosten.

Art-Nr.
10.809.10

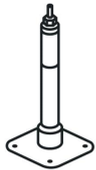
Material	Edelstahl
Zulassung	EN 795:2012
Höhe	100 mm
Durchmesser	16 mm



ABS L3 V-200 Verlängerung
Zu 16 mm ABS-Pfosten.

Art-Nr.
10.809.20

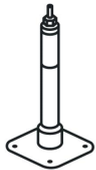
Material	Edelstahl
Zulassung	EN 795:2012
Höhe	200 mm
Durchmesser	16 mm



ABS LX-SR-VERL-100 Verlängerung
Zu 42 mm ABS-Pfosten.

Art-Nr.
10.810.10

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Höhe	100 mm
Durchmesser	42 mm



ABS LX-SR-VERL-200 Verlängerung
Zu 42 mm ABS-Pfosten.

Art-Nr.
10.810.20

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Höhe	200 mm
Durchmesser	42 mm



ABS L3-STÜTZR-300 Stützrohr
Zu ABS-L3-Pfosten. Im Seilsystem bei Anfangs-, Eck- und Endpfosten.

Art-Nr.
10.811.30

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Höhe	300 mm
Durchmesser	42 mm

Produktkatalog

**ABS L3-STÜTZR-400 Stützrohr**

Zu ABS-L3-Pfosten. Im Seilsystem bei Anfangs-, Eck- und Endpfosten.

Art-Nr.
10.811.40

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Höhe	400 mm
Durchmesser	42 mm

**ABS L3-STÜTZR-500 Stützrohr**

Zu ABS-L3-Pfosten. Im Seilsystem bei Anfangs-, Eck- und Endpfosten.

Art-Nr.
10.811.50

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Höhe	500 mm
Durchmesser	42 mm

**ABS L3-STÜTZR-600 Stützrohr**

Zu ABS L3 Pfosten
Im Seilsystem bei Anfangs- Eck- und Endpfosten

Art-Nr.
10.811.60

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Höhe	600 mm
Durchmesser	42 mm

**ABS L3-STÜTZR-700 Stützrohr**

Zu ABS-L3-Pfosten. Im Seilsystem bei Anfangs-, Eck- und Endpfosten.

Art-Nr.
10.811.70

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Höhe	700 mm
Durchmesser	42 mm

**ABS LX-STÜTZR-150 Stützrohr**

Zu ABS-LX-Pfosten. Im Seilsystem bei Anfangs-, Eck- und Endpfosten.

Art-Nr.
10.812.15

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Höhe	150 mm
Durchmesser	42 mm

Produktkatalog



ABS LX-STÜTZR-300 Stützrohr

Zu ABS-LX-Pfosten. Im Seilsystem bei Anfangs-, Eck- und Endpfosten.

Art-Nr.
10.812.30

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Höhe	300 mm
Durchmesser	42 mm



ABS LX-STÜTZR-400 Stützrohr

Zu ABS-LX-Pfosten. Im Seilsystem bei Anfangs-, Eck- und Endpfosten.

Art-Nr.
10.812.40

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Höhe	400 mm
Durchmesser	42 mm



ABS LX-STÜTZR-500 Stützrohr

Zu ABS-LX-Pfosten. Im Seilsystem bei Anfangs-, Eck- und Endpfosten.

Art-Nr.
10.812.50

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Höhe	500 mm
Durchmesser	42 mm



ABS LX-STÜTZR-600 Stützrohr

Zu ABS-LX-Pfosten. Im Seilsystem bei Anfangs-, Eck- und Endpfosten.sten

Art-Nr.
10.812.60

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Höhe	600 mm
Durchmesser	42 mm



ABS LX-STÜTZR-700 Stützrohr

Zu ABS-LX-Pfosten. Im Seilsystem bei Anfangs-, Eck- und Endpfosten.

Art-Nr.
10.812.70

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Höhe	700 mm
Durchmesser	42 mm

Produktkatalog

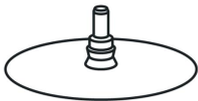


ABS LX-STÜTZR-800 Stützrohr

Zu ABS-LX-Pfosten. Im Seilssystem bei Anfangs-, Eck- und Endpfosten.

Art-Nr.
10.812.80

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Höhe	700 mm
Durchmesser	42 mm

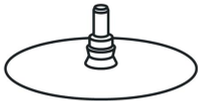


ABS LockSeal Bitu Manschette 16 mm

Zu ABS-Anschlagpunkten, Abdichtmanschette mit Besandung oder Beschiefung für Bitumendächer inkl. Schrumpfschlauch.

Art-Nr.
10.813.10

Material	Bitumenbahn, Kunststoff
Durchmesser	420 mm
Eigenschaften	Stützendurchmesser 16 mm

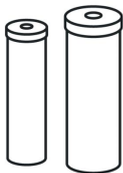


ABS LockSeal Plastic Manschette 16 mm

Zu ABS-Anschlagpunkten. Abdichtmanschette für PVC-Dächer inkl. Schrumpfschlauch.

Art-Nr.
10.813.12

Material	PVC
Durchmesser	220 mm
Eigenschaften	Stützendurchmesser 16 mm



ABS Therm 16 Thermoschutzhaube

Zu ABS-Seilsystem, zur Vermeidung von Wärmebrücken. Montage oberhalb der Abdichtung.

Art-Nr.
10.813.14

Material	Kunststoff
Höhe	330 mm
Eigenschaften	Stützendurchmesser 16 mm



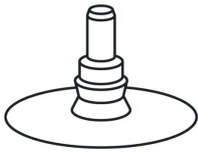
ABS LockSeal Bitu Manschette 42 mm

Zu ABS-Anschlagpunkten. Abdichtmanschette mit Besandung oder Beschiefung für Bitumendächer inkl. Schrumpfschlauch.

Art-Nr.
10.814.11

Material	Bitumenbahn, Kunststoff
Durchmesser	420 mm
Eigenschaften	Stützendurchmesser 42 mm

Produktkatalog

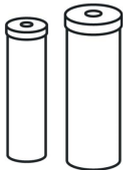


ABS LockSeal Plastic Manschette 42 mm

Zu ABS-Anschlagpunkten. Abdichtmanschette für PVC-Dächer inkl. Schrumpfschlauch.

Material	PVC
Durchmesser	220 mm
Eigenschaften	Stützendurchmesser 42 mm

Art-Nr.
10.814.13



ABS Therm 42 Thermoschutzhaube

Zu ABS-Seilsystem, zur Vermeidung von Wärmebrücken. Montage oberhalb der Abdichtung.

Material	Kunststoff
Höhe	330 mm
Eigenschaften	Stützendurchmesser 42 mm

Art-Nr.
10.814.15

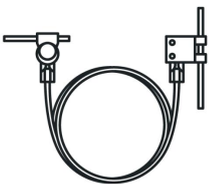


ABS Edelstahlseil 6 mm

Zu ABS-Seilsystem.

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Durchmesser	6 mm

Art-Nr.
10.892.06



ABS GroundWire Verbindungsseil Blitzschutz

Zu ABS-Seilsystem. Zum Klemmen, verbindet Blitzschutzsystem und Seilsicherungssystem (Ø 6 mm oder Ø 8 mm).

Material	Edelstahl
Länge	1000 mm

Art-Nr.
10.892.09



ABS SolidCurve 6 u. 8 mm Kurve nicht überfahrbar

Zu ABS-Seilsystem.

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012

Art-Nr.
10.892.11

Produktkatalog



ABS SP Verbindungslasche

Zu ABS-Seilsystem. Bei umlaufenden Seilen oder T-Kreuzungen.

Art-Nr.
10.892.12

Material Edelstahl
Norm EN 795:2012



ABS SY-1031-35 Verbindungslasche

Zu ABS-Seilsystem (LX-SW-N). Bei umlaufenden Seilen oder T-Kreuzungen.

Art-Nr.
10.892.13

Material Edelstahl
Norm EN 795:2012



ABS TI-FlexCurve 6 mm Kurve (überfahrbar)

Zu ABS-Seilsystem, biegsam bis 180°.

Art-Nr.
10.892.16

Zulassung 4 Personen pro Seilsystem
Norm EN 795:2012
Länge 335 mm
Breite 42 mm
Höhe 42 mm
Durchmesser 6 mm

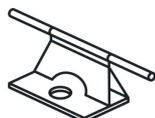


ABS TI-FlexCurve 8 mm Kurve (überfahrbar)

Zu ABS-Seilsystem, biegsam bis 180°.

Art-Nr.
10.892.18

Zulassung 4 Personen pro Seilsystem
Norm EN 795:2012
Länge 335 mm
Breite 42 mm
Höhe 42 mm
Durchmesser 8 mm



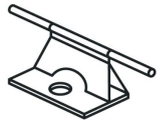
ABS TI-Bracket 6 mm Zwischenhalter (überfahrbar)

Zu ABS-Seilsystem.

Art-Nr.
10.892.26

Material Edelstahl
Norm EN 795:2012
Länge 229 mm
Breite 42 mm
Höhe 42 mm
Durchmesser 6 mm

Produktkatalog



ABS TI-Bracket 8 mm Zwischenhalter (überfahrbar)
Zu ABS-Seilsystem.

Art-Nr.
10.892.28

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	229 mm
Breite	42 mm
Höhe	42 mm



ABS Gabelkopf 6 mm eingepresst
Zu ABS-Seilsystem, fertig aufgewalzt geliefert.

Art-Nr.
10.892.36

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Durchmesser	6 mm



ABS Gabelkopf 8 mm eingepresst
Zu ABS-Seilsystem, fertig aufgewalzt geliefert.

Art-Nr.
10.892.38

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Durchmesser	8 mm



ABS Gabelkopf 6 mm lose
Zu ABS-Seilsystem, mit Klemmverschraubung.

Art-Nr.
10.892.46

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Durchmesser	6 mm



ABS Gabelkopf 8 mm lose
Zu ABS-Seilsystem, mit Klemmverschraubung.

Art-Nr.
10.892.48

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Durchmesser	8 mm

Produktkatalog



ABS Spannelement 6 mm

Zu ABS-Seilsystem, mit Klemmverschraubung und Gabelkopf.

Art-Nr.
10.892.56

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Durchmesser	6 mm

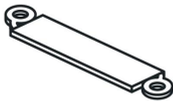


ABS Spannelement 8 mm

Zu ABS-Seilsystem, mit Klemmverschraubung und Gabelkopf.

Art-Nr.
10.892.58

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Durchmesser	8 mm

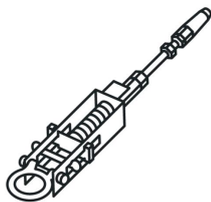


ABS ForceLimiter Kraftbegrenzer

Zu ABS-Seilsystem. Kraftbegrenzer mit Fallindikator.

Art-Nr.
10.892.61

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012

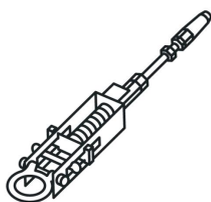


ABS CompactForce Spannelement 6 mm

Für ABS-Seilsystem, zur Kompensierung von Temperaturexpansionen.

Art-Nr.
10.892.66

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012



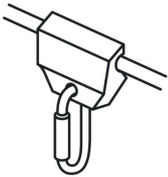
ABS CompactForce Spannelement 8 mm

Für ABS-Seilsystem, zur Kompensierung von Temperaturexpansionen.

Art-Nr.
10.892.68

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012

Produktkatalog



ABS ProSlide Seilgleiter
Zu ABS-Seilsystem 6 und 8 mm.

Art-Nr.
10.893.30

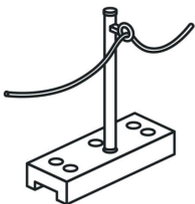
Material	Aluminium
Zulassung	1 Person pro Seilgleiter
Norm	EN 795:2012



ABS Systemschild
Kennzeichnungsschild für ABS-Seilsysteme.

Art-Nr.
10.893.40

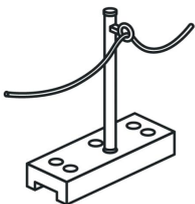
Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012



ABS BorderMark Pfosten (Pfosten inkl. Gewicht)
Pfosten und Gewicht zu ABS-Bordermark-System, zur Warnung vor Absturzkanten auf dem Flachdach. Variabel positionierbar.

Art-Nr.
10.899.11

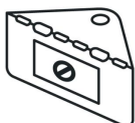
Material	Edelstahl/Kunststoff
Höhe	853 mm
Durchmesser	42.4 mm



ABS BorderMark Kette
Absperrkette zur Warnung vor Absturzkanten auf dem Flachdach.

Art-Nr.
10.899.12

Material	Kunststoff
Farbe	schwarz/gelb

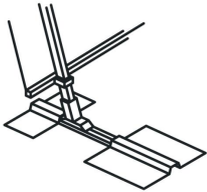


ABS BorderMark Warnschild
Warnschild zu ABS-BorderMark-System.

Art-Nr.
10.899.13

Material	Edelstahl
Länge	224 mm
Breite	124 mm

Produktkatalog

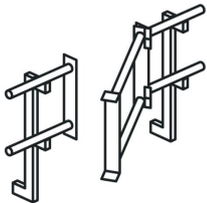


Panorama C-ST Geländer selbsttragend

System für begehbare Flachdächer und Balkone. Füllung und Lackierung variabel.

Material Aluminium / Glas
 Farbe nach RAL
 Norm DIN EN 1991-1-1
 Höhe 1100 mm

Art-Nr.
10.960.20

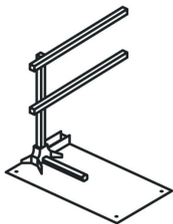


Panorama Geländer-Tür

Füllung: Vertikalstab.
 Durchgangsbreite 794 bis 1050 mm

Material Aluminium
 Farbe nach RAL

Art-Nr.
10.960.30

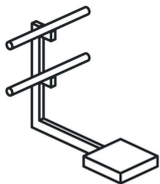


Easy Klapp Geländer

Parallel zum Dachrand klappbar, Auflastgehalten.

Material Stahl, verzinkt
 Norm EN 13374: 2004
 Höhe 1110 mm

Art-Nr.
10.960.40

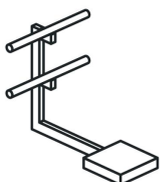


Geländer für Unterhalt auflastgehalten, gerade

Für nicht-öffentliche Flachdächer, mit Gegengewicht als Auflast.

Material Aluminium
 Farbe natur
 Norm DIN EN ISO 14122-3/DIN EN 13374
 Höhe 1100 mm

Art-Nr.
10.961.10



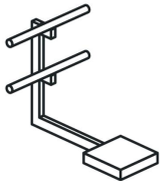
Geländer für Unterhalt auflastgehalten, geneigt

Für nicht-öffentliche Flachdächer, mit Gegengewicht als Auflast.
 Geneigte Ausführung. 15° oder 30°

Material Aluminium
 Farbe natur
 Norm DIN EN ISO 14122-3/DIN EN 13374
 Höhe 1100 mm

Art-Nr.
10.961.20

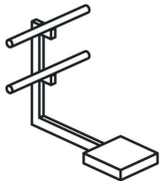
Produktkatalog



Geländer für Unterhalt auflastgehalten, klappbar
Für nicht-öffentliche Flachdächer, mit Gegengewicht als Auflast.

Art-Nr.
10.961.30

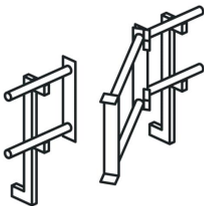
Material	Aluminium
Farbe	natur
Norm	DIN EN ISO 14122-3/DIN EN 13374
Höhe	1100 mm



Geländer für Lichtkuppel auflastgehalten, gerade
Lichtkuppelumwehrung für nicht-öffentliche Flachdächer, mit Gegengewicht als Auflast.

Art-Nr.
10.961.40

Material	Aluminium
Farbe	natur
Zulassung	DIN EN ISO 14122-3/DIN EN 13374
Länge	2.50 m
Breite	2.50 m
Höhe	1100 mm



Geländer für Unterhalt, Tür
Für nicht-öffentliche Flachdächer, mit Gegengewicht als Auflast.

Art-Nr.
10.961.90

Material	Aluminium
Farbe	natur
Norm	DIN EN ISO 14122-3/DIN EN 13374
Breite	600 mm



Geländer für Unterhalt geschraubt, gerade
Für nicht-begehbare Flachdach-Terrassen. Befestigung an Attika Innenseite.

Art-Nr.
10.962.10

Material	Aluminium
Farbe	natur
Norm	DIN EN ISO 14 122-3
Höhe	1100 mm

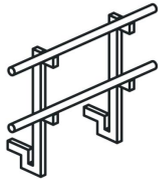


Geländer für Unterhalt geschraubt, geneigt
Für nicht-begehbare Flachdach-Terrassen. Befestigung an Attika Innenseite.
Neigung 15° oder 30°

Art-Nr.
10.962.20

Material	Aluminium
Farbe	natur
Norm	DIN EN ISO 14 122-3
Höhe	1100 mm

Produktkatalog

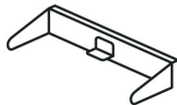


Geländer für Unterhalt geschraubt, klappbar

Für nicht-begehbare Flachdach-Terrassen. Befestigung an Attika Innenseite.

Art-Nr.
10.962.30

Material	Aluminium
Farbe	natur
Norm	DIN EN ISO 14 122-3
Höhe	1100 mm

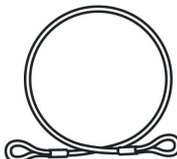


Leitersicherung LSI für Dachrand

Anstalleiter-Fixierung am Dachrand.

Art-Nr.
10.990.11

Material	Edelstahl
----------	-----------

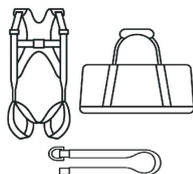


Seilschleufe für Dachzugang 2.0 m

Seilschleufe als Sicherungsseil für den gefahrlosen Überstieg.

Art-Nr.
10.990.12

Material	Edelstahl
Länge	auf Mass
Durchmesser	6 mm
Eigenschaften	Standardlänge 2.0 m



PSA-Set 10 m

Auffanggurt und Verbindungsmittel inkl. Bandfalldämpfer in Aufbewahrungstasche.

Art-Nr.
10.990.50

Länge	10 m
-------	------



Y-Verbindungsmittel

Für einen unterbrechungsfreien Anseilschutz bei nicht überfahrbaren Seilsystemen im Rückhaltesystem.

Art-Nr.
10.990.60

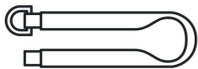
Norm	DIN EN 354:2010 & DIN EN 355:2002
Länge	2.0 m
Durchmesser	12 mm

Produktkatalog

Verbindungsmitel Rückhaltesystem 2 m

Verbindungsmitel für Rückhaltesysteme, Seillänge 2.0 m.

Art-Nr.
10.990.61



Norm	DIN EN 354:2010 & DIN EN 355:2002
Länge	2.0 m
Durchmesser	12 mm

Temporäres Sicherungsseil 15 m

Zur Verwendung als Verbindungsseil an zugelassenen Einzelanschlagpunkten für Steil- und Flachdächer.

Art-Nr.
10.991.15



Zulassung	4 Personen pro Sicherungsseil
Norm	EN 795:2012
Länge	15 m
Durchmesser	12 mm

Temporäres Sicherungsseil 23 m

Zur Verwendung als Verbindungsseil an zugelassenen Einzelanschlagpunkten für Steil- und Flachdächer.

Art-Nr.
10.991.23



Zulassung	4 Personen pro Sicherungsseil
Norm	EN 795:2012
Länge	23 m
Durchmesser	12 mm