

Produktkatalog

Contec.safe

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

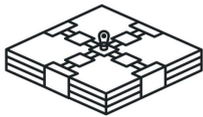


Point-AP

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

Material	Edelstahl, Aluminium, Polypropylen-Vlies
Zulassung	2 Personen
Norm	EN 795:2012
Länge	3.0 m
Breite	3.0 m
Höhe	400 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.

Zulassung	2 Personen pro Anschlagpunkt
Norm	EN 795:2012
Länge	1.0 m
Breite	1.0 m
Eigenschaften	Ohne Gartenplatten

Art-Nr.
10.101.15

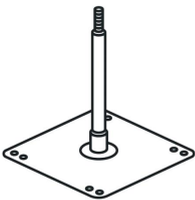


CM-B 300

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.
10.121.13

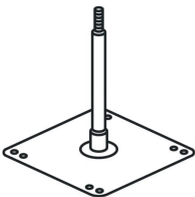


CM-B 400

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.
10.121.14



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.
10.121.15

Produktkatalog

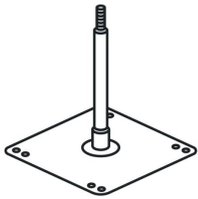


CM-B 600

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.
10.121.16

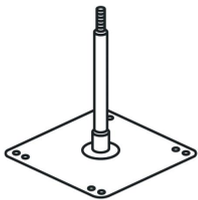


CM-B 700

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.
10.121.17

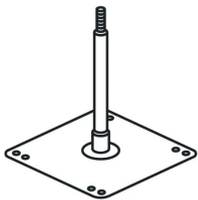


CM-D 300

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	300 mm
Durchmesser	16 mm

Art-Nr.
10.121.23

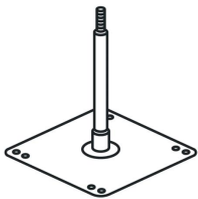


CM-D 400

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.
10.121.24



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.
10.121.25

Produktkatalog

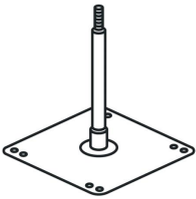


CM-D 600

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.
10.121.26

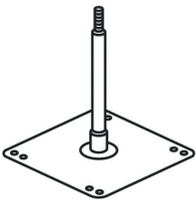


CM-D 700

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.
10.121.27

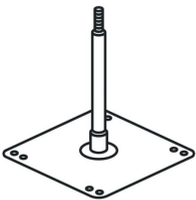


CM-H 300

Modularsystem Anschlagpunkt für Massivholz, als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter, Bauteildicke min. 100 mm

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

Art-Nr.
10.121.33

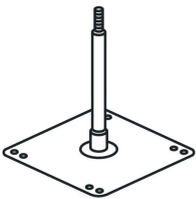


CM-H 400

Modularsystem Anschlagpunkt für Massivholz, als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter, Bauteildicke min. 100 mm

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

Art-Nr.
10.121.34



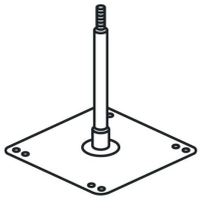
CM-H 500

Modularsystem Anschlagpunkt für Massivholz, als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter, Bauteildicke min. 100 mm

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

Art-Nr.
10.121.35

Produktkatalog

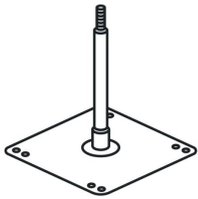


CM-H 600

Modularsystem Anschlagpunkt für Massivholz, als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter, Bauteildicke min. 100 mm

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

Art-Nr.
10.121.36

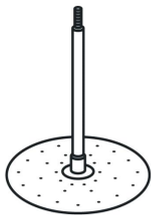


CM-H 700

Modularsystem Anschlagpunkt für Massivholz, als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter, Bauteildicke min. 100 mm

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

Art-Nr.
10.121.37

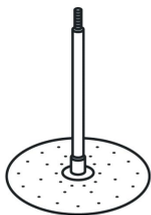


CM-P 300

Modularsystem Anschlagpunkt für OSB, Dreischichtplatte und Rauhschalung, als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Höhe	300 mm
Durchmesser	16 mm
Eigenschaften	Durchmesser 330 mm

Art-Nr.
10.121.43

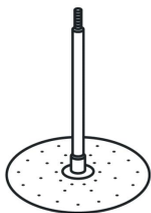


CM-P 400

Modularsystem Anschlagpunkt für OSB, Dreischichtplatte und Rauhschalung, als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter

Material	Edelstahl
Norm	EN795:2012
Länge	
Breite	
Höhe	400 mm
Eigenschaften	Durchmesser 330 mm

Art-Nr.
10.121.44



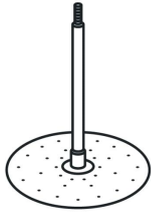
CM-P 500

Modularsystem Anschlagpunkt für OSB, Dreischichtplatte und Rauhschalung, als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter

Material	Edelstahl
Norm	795:2012
Höhe	500 mm
Durchmesser	16 mm
Eigenschaften	Durchmesser 330 mm

Art-Nr.
10.121.45

Produktkatalog

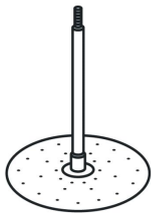


CM-P 600

Modularsystem Anschlagpunkt für OSB, Dreischichtplatte und Rauhschalung, als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Höhe	600 mm
Durchmesser	16 mm
Eigenschaften	Durchmesser 330 mm

Art-Nr.
10.121.46

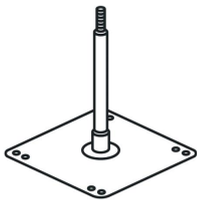


CM-P 700

Modularsystem Anschlagpunkt für OSB, Dreischichtplatte und Rauhschalung, als Einzelanschlagpunkt oder Seilzwischenhalter

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Höhe	700 mm
Durchmesser	16 mm
Eigenschaften	Durchmesser 330 mm

Art-Nr.
10.121.47

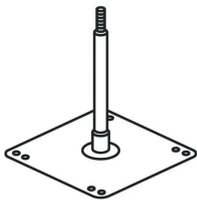


CM-T 300

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.
10.121.53



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.
10.121.54



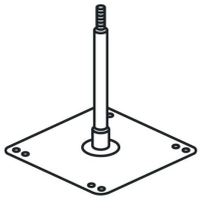
CM-T 500

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.
10.121.55

Produktkatalog

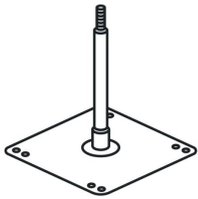


CM-T 600

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.
10.121.56

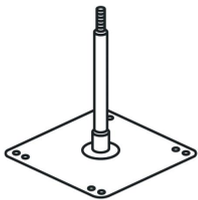


CM-T 700

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.
10.121.57

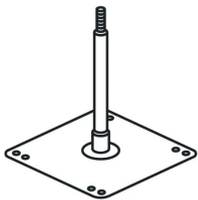


CM-K 300

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.
10.121.63

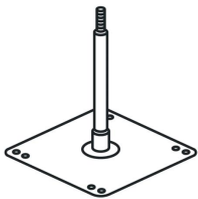


CM-K 400

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.
10.121.64



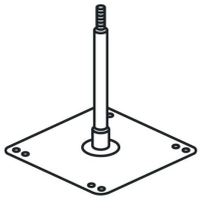
CM-K 500

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.
10.121.65

Produktkatalog

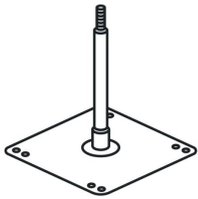


CM-K 600

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.
10.121.66

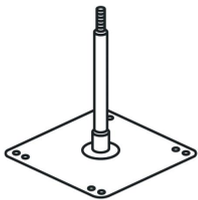


CM-K 700

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.
10.121.67

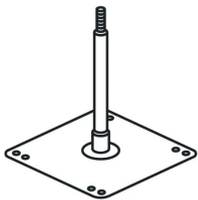


VM-B 300

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.
10.122.13

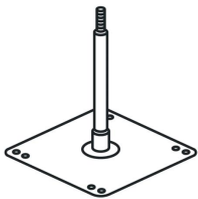


VM-B 400

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.
10.122.14



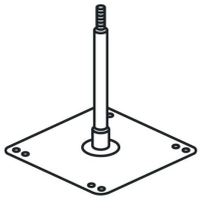
VM-B 500

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.
10.122.15

Produktkatalog

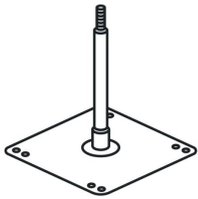


VM-B 600

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.
10.122.16

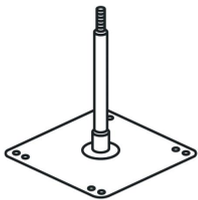


VM-B 700

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

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

Art-Nr.
10.122.17

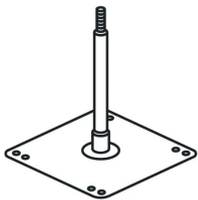


VM-D 300

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.
10.122.23



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.
10.122.24



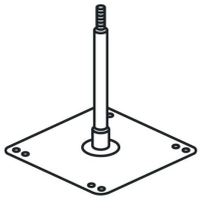
VM-D 500

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.
10.122.25

Produktkatalog

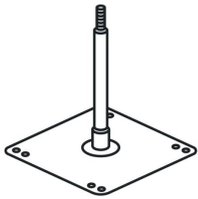


VM-D 600

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.
10.122.26

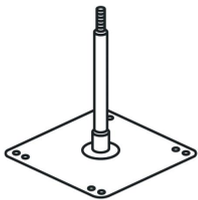


VM-D 700

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.
10.122.27

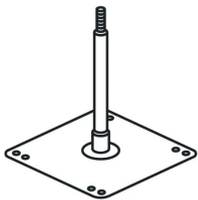


VM-H 300

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

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

Art-Nr.
10.122.33

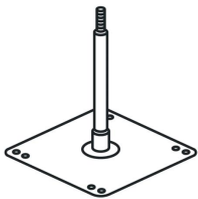


VM-H 400

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.
10.122.34



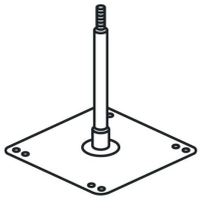
VM-H 500

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.
10.122.35

Produktkatalog

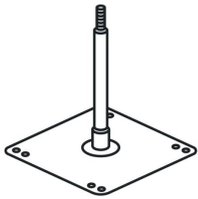


VM-H 600

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.
10.122.36

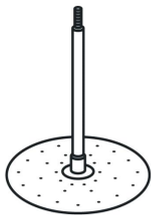


VM-H 700

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.
10.122.37

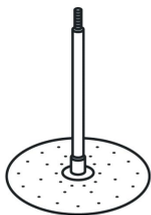


VM-P 300

Modularsystem Anschlagpunkt für OSB, Dreischichtplatte und Rauhschalung Als Anfangs- End- und Eckpfosten, Stützrohr 38 Stück Bohrschrauben

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Höhe	300 mm
Eigenschaften	Durchmesser 330 mm

Art-Nr.
10.122.43

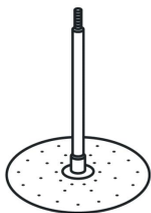


VM-P 400

Modularsystem Anschlagpunkt für OSB, Dreischichtplatte und Rauhschalung Als Anfangs- End- und Eckpfosten, Stützrohr 38 Stück Bohrschrauben

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Höhe	400 mm
Durchmesser	22 mm
Eigenschaften	Durchmesser 330 mm

Art-Nr.
10.122.44



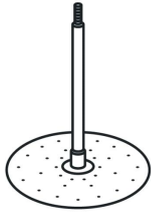
VM-P 500

Modularsystem Anschlagpunkt für OSB, Dreischichtplatte und Rauhschalung Als Anfangs- End- und Eckpfosten, Stützrohr 38 Stück Bohrschrauben

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Höhe	500 mm
Durchmesser	22 mm
Eigenschaften	Durchmesser 330 mm

Art-Nr.
10.122.45

Produktkatalog

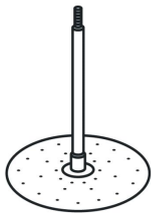


VM-P 600

Modularsystem Anschlagpunkt für OSB, Dreischichtplatte und Rauhschalung
Als Anfangs- End- und Eckpfosten, Stützrohr 38 Stück Bohrschrauben

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Höhe	600 mm
Durchmesser	22 mm
Eigenschaften	Durchmesser 330 mm

Art-Nr.
10.122.46

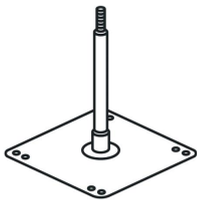


VM-P 700

Modularsystem Anschlagpunkt für OSB, Dreischichtplatte und Rauhschalung
Als Anfangs- End- und Eckpfosten, Stützrohr 38 Stück Bohrschrauben

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Höhe	700 mm
Durchmesser	22 mm
Eigenschaften	Durchmesser 330 mm

Art-Nr.
10.122.47

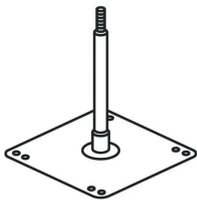


VM-T 300

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.
10.122.53

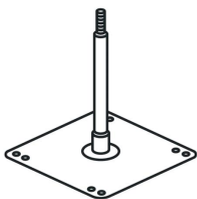


VM-T 400

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.
10.122.54



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.
10.122.55

Produktkatalog

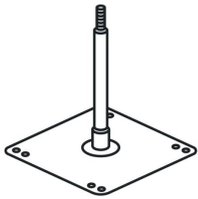


VM-T 600

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.
10.122.56

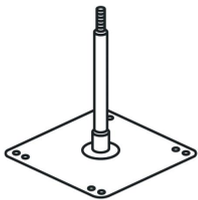


VM-T 700

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.
10.122.57

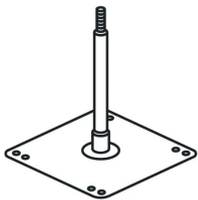


VM-K 300

Modularsystem Anschlagpunkt für Konterplatte
Als Seil- Anfangs- End- und Eckpfosten

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

Art-Nr.
10.122.63

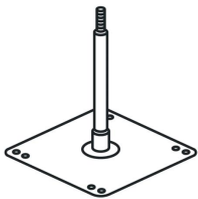


VM-K 400

Modularsystem Anschlagpunkt für Konterplatte
Als Seil- Anfangs- End- und Eckpfosten

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

Art-Nr.
10.122.64



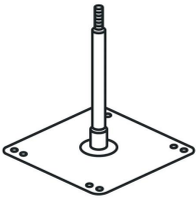
VM-K 500

Modularsystem Anschlagpunkt für Konterplatte
Als Seil- Anfangs- End- und Eckpfosten

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

Art-Nr.
10.122.65

Produktkatalog

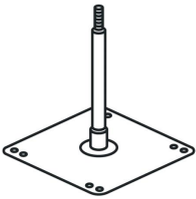


VM-K 600

Modularsystem Anschlagpunkt für Konterplatte
Als Seil- Anfangs- End- und Eckpfosten

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

Art-Nr.
10.122.66

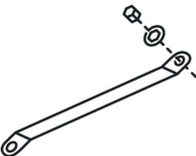


VM-K 700

Modularsystem Anschlagpunkt für Konterplatte
Als Seil- Anfangs- End- und Eckpfosten

Material	Edelstahl
Zulassung	4 Personen
Länge	370 mm
Breite	370 mm
Höhe	700 mm
Durchmesser	26 mm

Art-Nr.
10.122.67



Point-Laschenset

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

Material	Edelstahl
Farbe	natur
Norm	EN 795:2012

Art-Nr.
10.311.01



EAP Öse

Anschlagöse zu
Point-AP, Stone-AP und CM-Pfosten bei Verwendung als Einzelanschlagpunkt.

Material	Edelstahl
Farbe	natur
Norm	EN 795:2012

Art-Nr.
10.312.01



Liner-Öse, nicht überfahrbar

Ringöse als Universal-Zwischenhalter im Liner-Seilsystem.

Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012

Art-Nr.
10.313.01

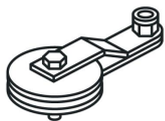
Produktkatalog



Liner-Zwischenhalter, nicht überfahrbar
Zu Liner-Seilsystem. Alternativartikel zu Liner-Öse.

Art-Nr.
10.313.02

Material Edelstahl
Norm EN 795:2012



Liner-Eckrolle, nicht überfahrbar
Zu Liner-Seilsystem. Winkel bis 180°.

Art-Nr.
10.313.03

Material Edelstahl
Norm EN 795:2012



Comfort-Zwischenhalter, überfahrbar
Zu Liner-Seilsystem.

Art-Nr.
10.314.01

Material Edelstahl
Norm EN 795:2012



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

Art-Nr.
10.314.02

Material Edelstahl
Norm EN 795:2012
Länge 400 mm



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

Art-Nr.
10.314.03

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

Produktkatalog

Comfort-Ecke 90, überfahrbar

Zu Comfort-Seilsystem. Winkel 90°

Art-Nr.
10.314.04

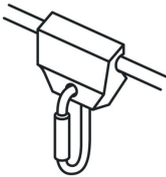


Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	400 mm
Breite	200 mm

Comfort-Gleiter

Seilgleiter zu Comfort-Seilsystem, abnehmbar.

Art-Nr.
10.314.09



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

Liner-/Comfort-Edelstahlseil, 8 mm

Zu Liner- oder Comfort-Seilsystem.

Art-Nr.
10.315.01

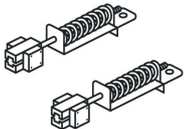


Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Durchmesser	8 mm

Liner-/Comfort-Endschloss gross, als Set

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

Art-Nr.
10.316.01

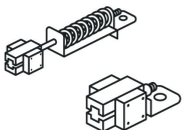


Material	Edelstahl, Aluminium
Norm	EN 795:2012
Länge	400 mm

Liner-/Comfort-Endschloss klein, als Set

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

Art-Nr.
10.316.02



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

Produktkatalog

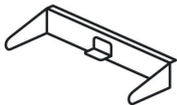


Liner-/Comfort-Typenschild

Kennzeichnungsschild zu Liner- oder Comfort-Seilsystem.

Art-Nr.
10.316.03

Material Aluminium
Farbe schwarz

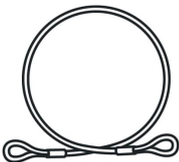


Leitersicherung LSI, für Dachrand

Anstalleiter-Fixierung am Dachrand.

Art-Nr.
10.341.01

Material Edelstahl

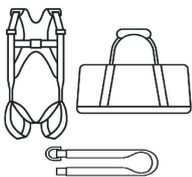


Seilschleufe für Dachzugang, 2.0 m

Seilschleufe als Sicherungsseil für den gefahrlosen Überstieg.

Art-Nr.
10.341.02

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.
10.371.01

Länge 10 m
Eigenschaften Verbindungsmittel einstellbar



Temporäres Sicherungsseil, 15 m

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

Art-Nr.
10.371.02

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

Produktkatalog

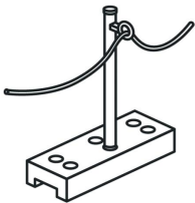


Temporäres Sicherungsseil, 23 m

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

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

Art-Nr.
10.371.03

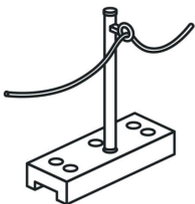


ABS BorderMark Pfosten, Pfosten inkl. Gewicht

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

Material	Edelstahl/Kunststoff
Höhe	853 mm
Durchmesser	42.4 mm

Art-Nr.
10.899.11

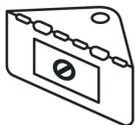


ABS BorderMark Kette

Absperrkette zur Warnung vor Absturzkanten auf dem Flachdach.

Material	Kunststoff
Farbe	schwarz/gelb

Art-Nr.
10.899.12

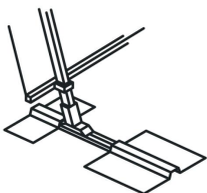


ABS BorderMark Warnschild

Warnschild zu ABS-BorderMark-System.

Material	Edelstahl
Länge	224 mm
Breite	124 mm

Art-Nr.
10.899.13



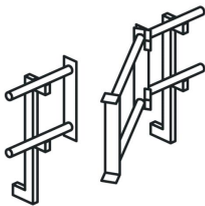
Panorama Geländer, auflastgehalten,, selbsttragend

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

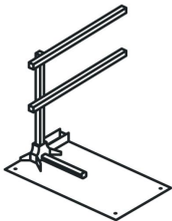
Produktkatalog



Panorama Geländer-Tür

Füllung: Vertikalstab.
Durchgangsbreite 794 bis 1050 mm
Material Aluminium
Farbe nach RAL

Art-Nr.
10.960.30

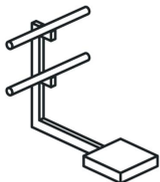


Easy Klapp Geländer

Parallel zum Dachrand klappbar, Auflastgehalten.

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

Art-Nr.
10.960.40

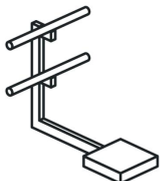


Geländer für Unterhalt, auflastgehalten, gerade

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

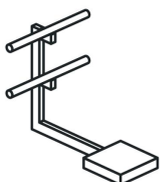


Geländer für Unterhalt, auflastgehalten, geneigt

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



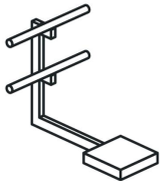
Geländer für Unterhalt, auflastgehalten, klappbar

Für nicht-öffentliche Flachdächer, mit Gegengewicht als Auflast.
Nach innen klappbar.

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

Art-Nr.
10.961.30

Produktkatalog

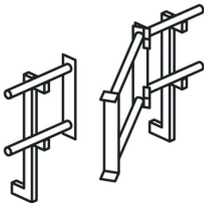


Geländer für Lichtkuppel, auflastgehalten, gerade

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

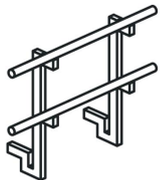


Geländer für Unterhalt, Tür

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

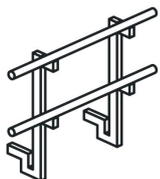


Geländer für Unterhalt, geschraubt, geneigt

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



Geländer für Unterhalt, geschraubt, klappbar

Für nicht-begehbare Flachdach-Terrassen. Befestigung an Attika Innenseite. Nach innen klappbar.

Art-Nr.
10.962.30

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