

## 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/m<sup>2</sup>

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

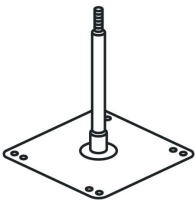


#### Stone-AP

Absturzsicherungspfosten gehalten durch Gartenplatten. Als Einzelanschlagpunkt oder Seilpfosten. Grösse 1.0 m x 1.0 m, Flächengewicht 450 kg/m<sup>2</sup>.

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

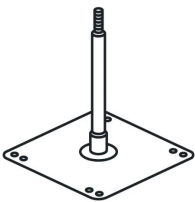


#### CM-B 300

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

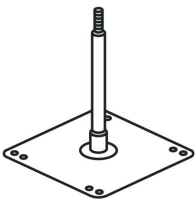


#### CM-B 400

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



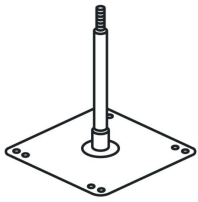
#### CM-B 500

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

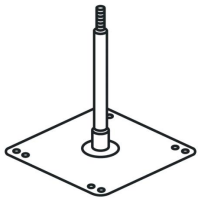


### CM-B 600

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

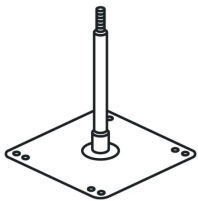


### CM-B 700

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

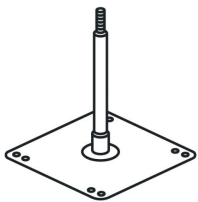


### CM-D 300

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

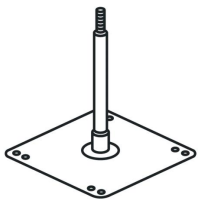


### CM-D 400

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



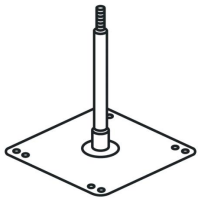
### CM-D 500

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

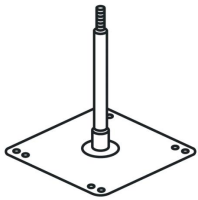


### CM-D 600

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

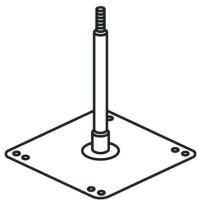


### CM-D 700

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

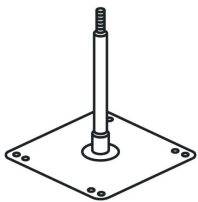


### CM-H 300

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

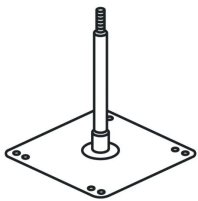


### CM-H 400

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



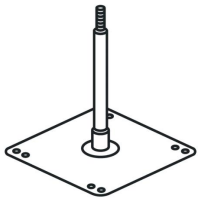
### CM-H 500

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

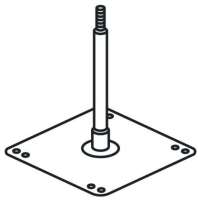


### CM-H 600

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

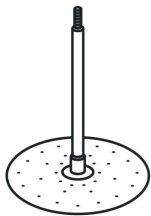


### CM-H 700

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

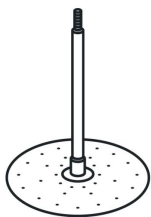


### CM-P 300

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

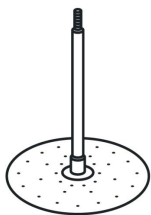


### CM-P 400

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



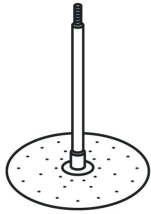
### CM-P 500

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

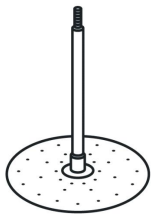


### CM-P 600

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

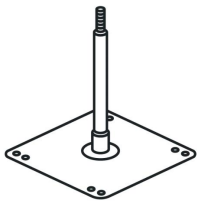


### CM-P 700

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

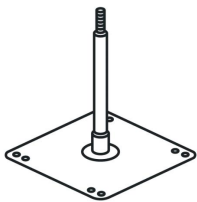


### CM-T 300

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

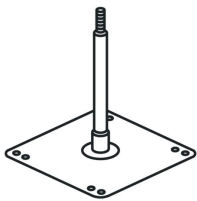


### CM-T 400

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



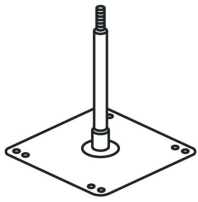
### CM-T 500

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

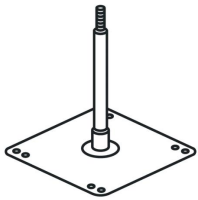


### CM-T 600

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

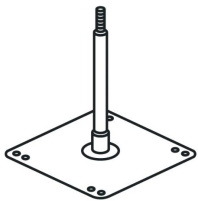


### CM-T 700

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

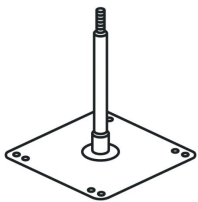


### CM-K 300

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

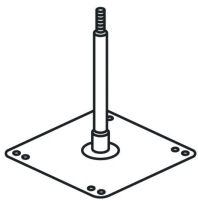


### CM-K 400

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



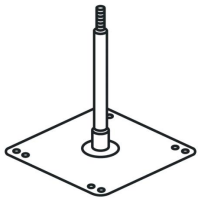
### CM-K 500

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

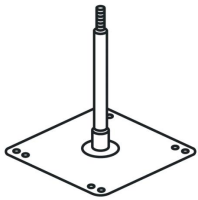


### CM-K 600

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

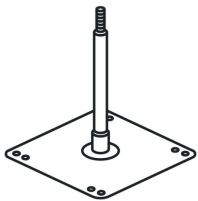


### CM-K 700

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

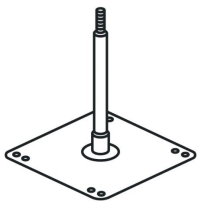


### VM-B 300

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

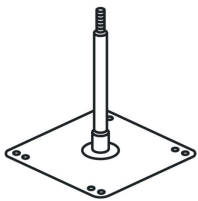


### VM-B 400

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



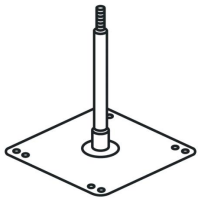
### VM-B 500

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

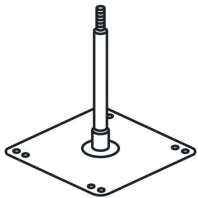


### VM-B 600

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

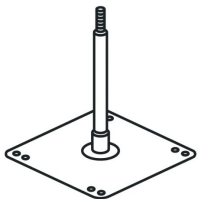


### VM-B 700

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

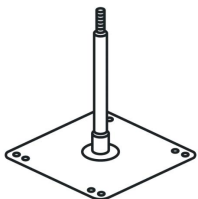


### VM-D 300

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

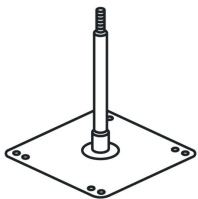


### VM-D 400

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

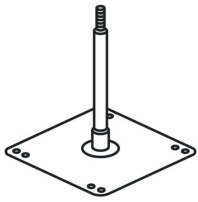
Modularsystem Anschlagpunkt für Hohldiele, Als Seil-Anfangs- End- und Eckpfosten, Spiegeldicke min. 25 mm

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

**Art-Nr.**  
10.122.25



## Produktkatalog

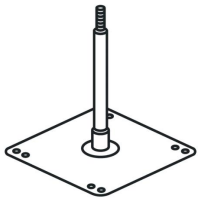


### VM-D 600

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

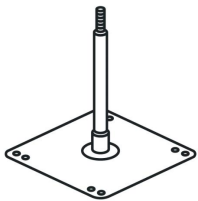


### VM-D 700

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

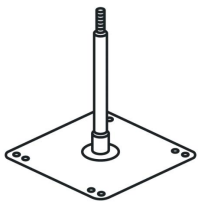


### VM-H 300

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

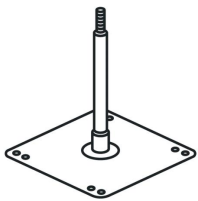


### VM-H 400

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



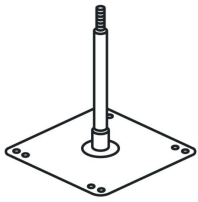
### VM-H 500

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

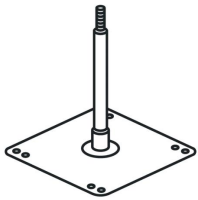


### VM-H 600

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

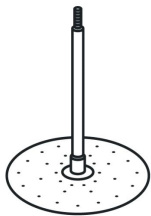


### VM-H 700

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

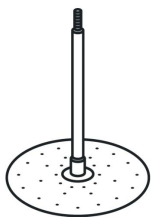


### VM-P 300

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

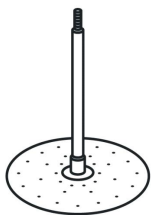


### VM-P 400

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



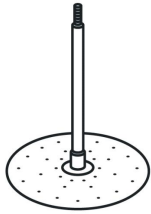
### VM-P 500

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

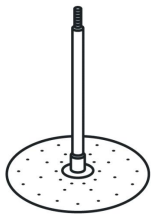


### VM-P 600

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

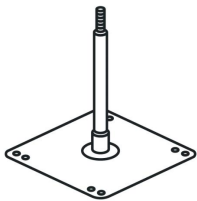


### VM-P 700

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

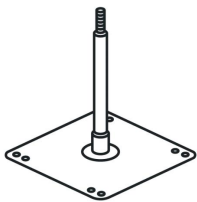


### VM-T 300

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

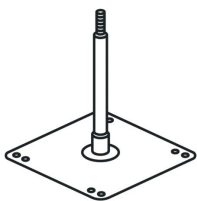


### VM-T 400

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



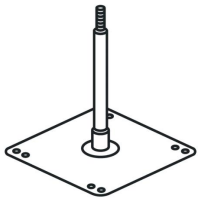
### VM-T 500

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

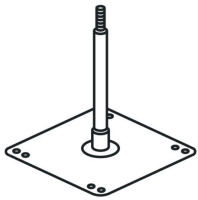


### VM-T 600

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

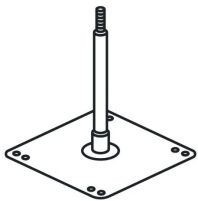


### VM-T 700

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

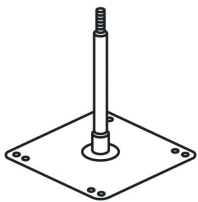


### VM-K 300

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

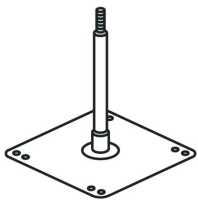


### VM-K 400

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



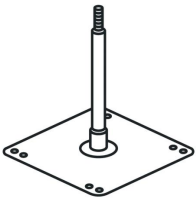
### VM-K 500

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

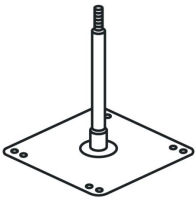


### VM-K 600

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

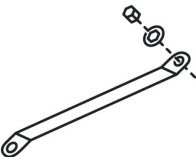


### VM-K 700

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

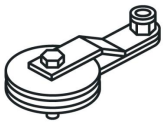
## Produktkatalog



**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

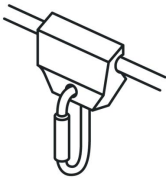


Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Länge	400 mm
Breite	200 mm

### 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

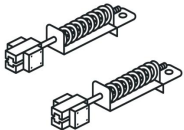


Material	Edelstahl
Norm	EN 795:2012
Durchmesser	8 mm

### Liner-/Comfort-Endschloss gross, als Set

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

**Art-Nr.**  
10.316.01

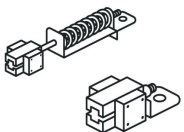


Material	Edelstahl, Aluminium
Norm	EN 795:2012
Länge	400 mm

### 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

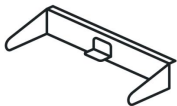


### Liner-/Comfort-Typenschild

Kennzeichnungsschild zu Liner- oder Comfort-Seilsystem.

**Art-Nr.**  
10.316.03

Material Aluminium  
Farbe schwarz

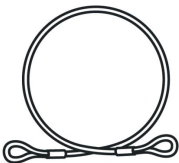


### Leitersicherung LSI, für Dachrand

Anstalleiter-Fixierung am Dachrand.

**Art-Nr.**  
10.341.01

Material Edelstahl

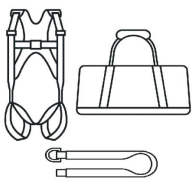


### Seilschleufe für Dachzugang, 2.0 m

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

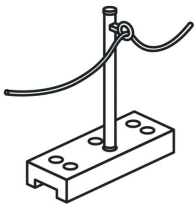


### Temporäres Sicherungsseil, 23 m

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

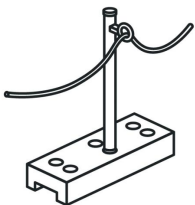


### ABS BorderMark Pfosten, Pfosten inkl. Gewicht

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

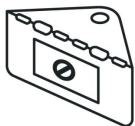


### ABS BorderMark Kette

Absperrkette zur Warnung vor Absturzkanten auf dem Flachdach.

Material	Kunststoff
Farbe	schwarz/gelb

**Art-Nr.**  
10.899.12

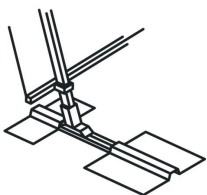


### ABS BorderMark Warnschild

Warnschild zu ABS-BorderMark-System.

Material	Edelstahl
Länge	224 mm
Breite	124 mm

**Art-Nr.**  
10.899.13



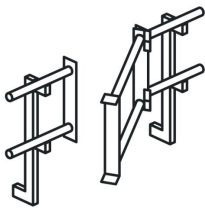
### Panorama Geländer, auflastgehalten,, selbsttragend

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

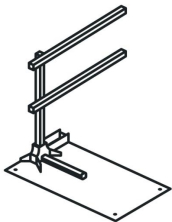
## Produktkatalog



### Panorama Geländer-Tür

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

**Art-Nr.**  
10.960.30

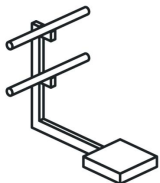


### Easy Klapp Geländer

Parallel zum Dachrand klappbar, Auflastgehalten.

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

**Art-Nr.**  
10.960.40

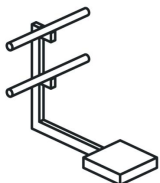


### Geländer für Unterhalt, auflastgehalten, gerade

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

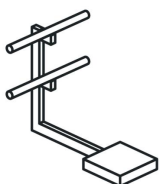


### Geländer für Unterhalt, auflastgehalten, geneigt

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



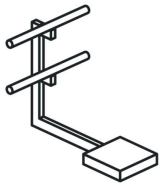
### Geländer für Unterhalt, auflastgehalten, klappbar

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

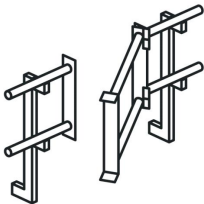


### Geländer für Lichtkuppel, auflastgehalten, gerade

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

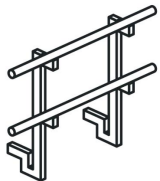


### Geländer für Unterhalt, Tür

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

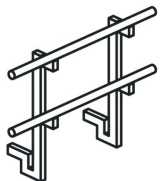


### Geländer für Unterhalt, geschraubt, gerade

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

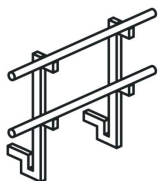


### Geländer für Unterhalt, geschraubt, geneigt

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