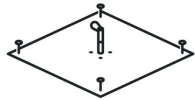


Catalogue des produits

Contec.safe

Les systèmes antichute sans percements ou vissés vous protègent pendant vos travaux d'entretien et de maintenance sur votre toit plat.



Point AP

Potelet antichute à lestage en tant que point de fixation individuelle ou en tant que potelet à câble. Poids de lestage 80 kg/m².

Matériau	Acier inoxydable, aluminum, feutre PP
Homologation	2 personnes
Norme	EN 795:2012
Longueur	3.0 m
Largeur	3.0 m
Hauteur	400 mm

No art
10.101.10

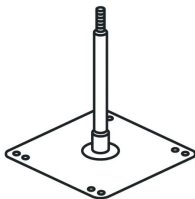


Stone AP, hauteur 300 mm

Potelets antichute lesté de dalles de jardin. En tant que point de fixation individuelle. Taille 1.0 m x 1.0 m, 450 kg/m².

Homologation	2 personnes
Norme	EN 795:2012
Longueur	1.0 m
Largeur	1.0 m
Caractéristiques	Ohne Gartenplatten

No art
10.101.15

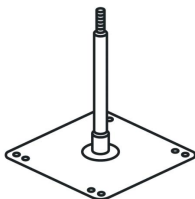


CM-B 300

Point d'ancrage du système modulaire pour le béton, comme point d'ancrage simple ou fixation intermédiaire du câble, épaisseur du béton min 120 mm.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	250 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	300 mm
Diamètre	16 mm

No art
10.121.13

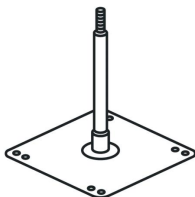


CM-B 400

Point d'ancrage du système modulaire pour le béton, comme point d'ancrage simple ou fixation intermédiaire du câble, épaisseur du béton min 120 mm.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	250 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	400 mm
Diamètre	16 mm

No art
10.121.14



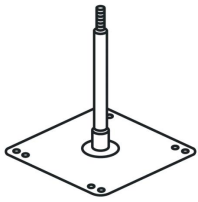
CM-B 500

Point d'ancrage du système modulaire pour le béton, comme point d'ancrage simple ou fixation intermédiaire du câble, épaisseur du béton min 120 mm.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	250 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	500 mm
Diamètre	16 mm

No art
10.121.15

Catalogue des produits

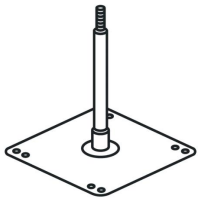


CM-B 600

Point d'ancrage du système modulaire pour le béton, comme point d'ancrage simple ou fixation intermédiaire du câble, épaisseur du béton min 120 mm.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	250 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	600 mm
Diamètre	16 mm

No art
10.121.16

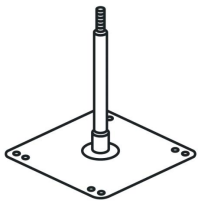


CM-B 700

Point d'ancrage du système modulaire pour le béton, comme point d'ancrage simple ou fixation intermédiaire du câble, épaisseur du béton min 120 mm.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	250 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	700 mm
Diamètre	16 mm

No art
10.121.17

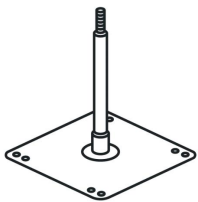


CM-D 300

Point d'ancrage du système modulaire pour planchers creux, en tant que point d'ancrage unique ou en tant que porte-câble intermédiaire.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	250 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	300 mm
Diamètre	16 mm

No art
10.121.23

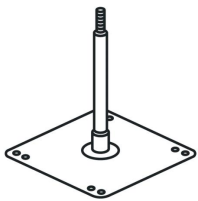


CM-D 400

Point d'ancrage du système modulaire pour planchers creux, en tant que point d'ancrage unique ou en tant que porte-câble intermédiaire.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	250 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	400 mm
Diamètre	16 mm

No art
10.121.24



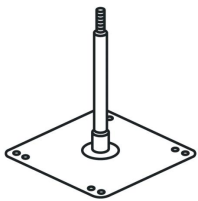
CM-D 500

Point d'ancrage du système modulaire pour planchers creux, en tant que point d'ancrage unique ou en tant que porte-câble intermédiaire.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	250 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	500 mm
Diamètre	16 mm

No art
10.121.25

Catalogue des produits

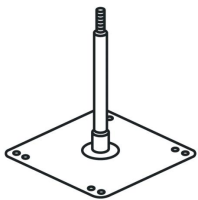


CM-D 600

Point d'ancrage du système modulaire pour planchers creux, en tant que point d'ancrage unique ou en tant que porte-câble intermédiaire.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	250 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	600 mm
Diamètre	16 mm

No art
10.121.26

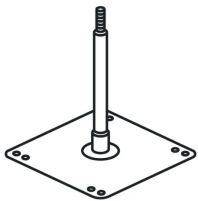


CM-D 700

Point d'ancrage du système modulaire pour planchers creux, en tant que point d'ancrage unique ou en tant que porte-câble intermédiaire.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	250 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	700 mm
Diamètre	16 mm

No art
10.121.27

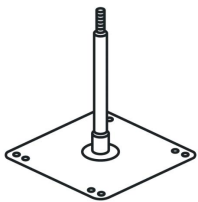


CM-H 300

Point d'ancrage du système modulaire pour le bois, comme point d'ancrage unique ou porte-câble intermédiaire, épaisseur minimale de 100 mm.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	250 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	300 mm
Diamètre	16 mm

No art
10.121.33

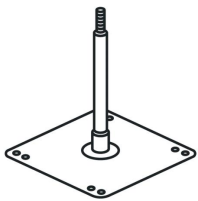


CM-H 400

Point d'ancrage du système modulaire pour le bois, comme point d'ancrage unique ou porte-câble intermédiaire, épaisseur minimale de 100 mm.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	250 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	400 mm
Diamètre	16 mm

No art
10.121.34



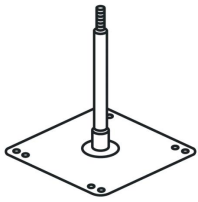
CM-H 500

Point d'ancrage du système modulaire pour le bois, comme point d'ancrage unique ou porte-câble intermédiaire, épaisseur minimale de 100 mm.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	250 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	500 mm
Diamètre	16 mm

No art
10.121.35

Catalogue des produits

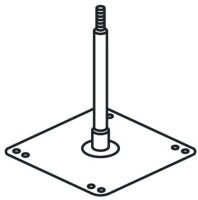


CM-H 600

Point d'ancrage du système modulaire pour le bois, comme point d'ancrage unique ou porte-câble intermédiaire, épaisseur minimale de 100 mm.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	250 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	600 mm
Diamètre	16 mm

No art
10.121.36

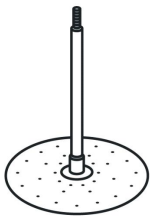


CM-H 700

Point d'ancrage du système modulaire pour le bois, comme point d'ancrage unique ou porte-câble intermédiaire, épaisseur minimale de 100 mm.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	250 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	700 mm
Diamètre	16 mm

No art
10.121.37

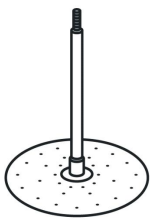


CM-P 300

Point d'ancrage du système modulaire pour OSB, panneau à trois plis. Comme point d'ancrage unique ou comme support de corde intermédiaire.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Hauteur	300 mm
Diamètre	16 mm
Caractéristiques	Durchmesser 330 mm

No art
10.121.43

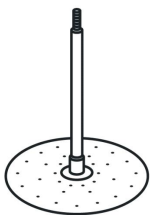


CM-P 400

Point d'ancrage du système modulaire pour OSB, panneau à trois plis. Comme point d'ancrage unique ou comme support de corde intermédiaire.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN795:2012
Longueur	
Largeur	
Hauteur	400 mm
Caractéristiques	Durchmesser 330 mm

No art
10.121.44



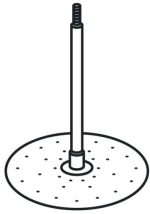
CM-P 500

Point d'ancrage du système modulaire pour OSB, panneau à trois plis. Comme point d'ancrage unique ou comme support de corde intermédiaire.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	795:2012
Hauteur	500 mm
Diamètre	16 mm
Caractéristiques	Durchmesser 330 mm

No art
10.121.45

Catalogue des produits

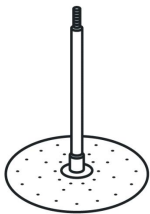


CM-P 600

Point d'ancrage du système modulaire pour OSB, panneau à trois plis.
Comme point d'ancrage unique ou comme support de corde intermédiaire.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Hauteur	600 mm
Diamètre	16 mm
Caractéristiques	Durchmesser 330 mm

No art
10.121.46

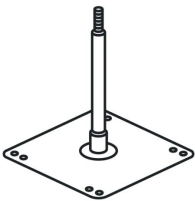


CM-P 700

Point d'ancrage du système modulaire pour OSB, panneau à trois plis.
Comme point d'ancrage unique ou comme support de corde intermédiaire.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Hauteur	700 mm
Diamètre	16 mm
Caractéristiques	Durchmesser 330 mm

No art
10.121.47

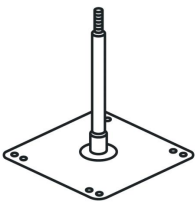


CM-T 300

Point d'ancrage du système modulaire pour tôle trapézoïdale, comme point d'ancrage simple ou porte-câble intermédiaire, épaisseur de la tôle d'acier.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	250 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	300 mm
Diamètre	16 mm

No art
10.121.53

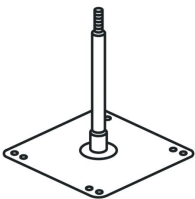


CM-T 400

Point d'ancrage du système modulaire pour tôle trapézoïdale, comme point d'ancrage simple ou porte-câble intermédiaire, épaisseur de la tôle d'acier.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	250 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	400 mm
Diamètre	16 mm

No art
10.121.54



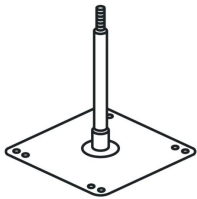
CM-T 500

Point d'ancrage du système modulaire pour tôle trapézoïdale, comme point d'ancrage simple ou porte-câble intermédiaire, épaisseur de la tôle d'acier.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	250 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	500 mm
Diamètre	16 mm

No art
10.121.55

Catalogue des produits

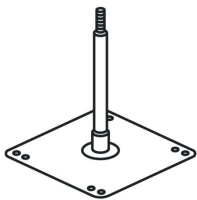


CM-T 600

Point d'ancrage du système modulaire pour tôle trapézoïdale, comme point d'ancrage simple ou porte-câble intermédiaire, épaisseur de la tôle d'acier.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	250 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	600 mm
Diamètre	16 mm

No art
10.121.56

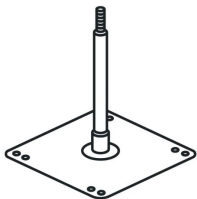


CM-T 700

Point d'ancrage du système modulaire pour tôle trapézoïdale, comme point d'ancrage simple ou porte-câble intermédiaire, épaisseur de la tôle d'acier.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	250 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	700 mm
Diamètre	16 mm

No art
10.121.57

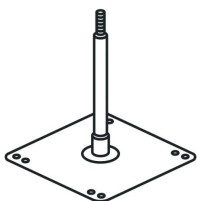


CM-K 300

Point d'ancrage du système modulaire pour la contre-plaque. Comme point d'ancrage unique ou comme support de corde intermédiaire.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	250 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	300 mm
Diamètre	16 mm

No art
10.121.63

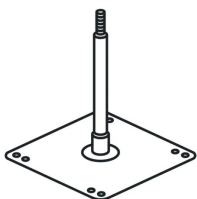


CM-K 400

Point d'ancrage du système modulaire pour la contre-plaque. Comme point d'ancrage unique ou comme support de corde intermédiaire.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	250 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	400 mm
Diamètre	16 mm

No art
10.121.64



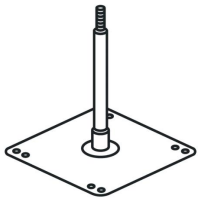
CM-K 500

Point d'ancrage du système modulaire pour la contre-plaque. Comme point d'ancrage unique ou comme support de corde intermédiaire.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	250 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	500 mm
Diamètre	16 mm

No art
10.121.65

Catalogue des produits

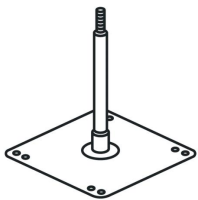


CM-K 600

Point d'ancrage du système modulaire pour la contre-plaque. Comme point d'ancrage unique ou comme support de corde intermédiaire.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	250 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	600 mm
Diamètre	16 mm

No art
10.121.66

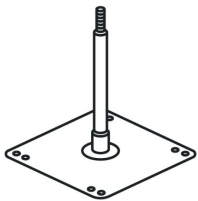


CM-K 700

Point d'ancrage du système modulaire pour la contre-plaque. Comme point d'ancrage unique ou comme support de corde intermédiaire.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	250 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	700 mm
Diamètre	16 mm

No art
10.121.67

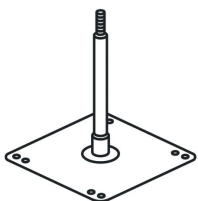


VM-B 300

Point d'ancrage du système modulaire pour le béton, début de câble, poteaux d'extrémité et d'angle, épaisseur de béton min. 140 mm.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	160 mm
Largeur	160 mm
Hauteur	300 mm
Diamètre	26 mm

No art
10.122.13

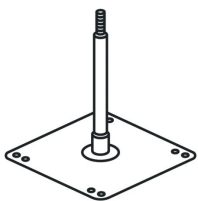


VM-B 400

Point d'ancrage du système modulaire pour le béton, début de câble, poteaux d'extrémité et d'angle, épaisseur de béton min. 140 mm.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	160 mm
Largeur	160 mm
Hauteur	400 mm
Diamètre	26 mm

No art
10.122.14



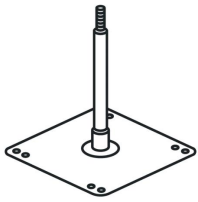
VM-B 500

Point d'ancrage du système modulaire pour le béton, début de câble, poteaux d'extrémité et d'angle, épaisseur de béton min. 140 mm.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	160 mm
Largeur	160 mm
Hauteur	500 mm
Diamètre	26 mm

No art
10.122.15

Catalogue des produits

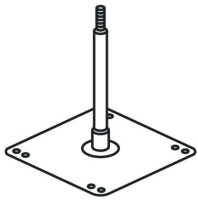


VM-B 600

Point d'ancrage du système modulaire pour le béton, début de câble, poteaux d'extrémité et d'angle, épaisseur de béton min. 140 mm.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	160 mm
Largeur	160 mm
Hauteur	600 mm
Diamètre	26 mm

No art
10.122.16

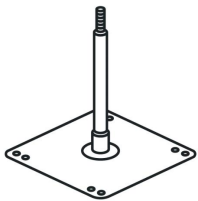


VM-B 700

Point d'ancrage du système modulaire pour le béton, début de câble, poteaux d'extrémité et d'angle, épaisseur de béton min. 140 mm.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	160 mm
Largeur	160 mm
Hauteur	700 mm
Diamètre	26 mm

No art
10.122.17

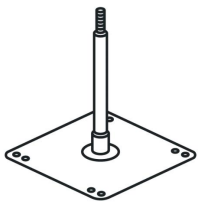


VM-D 300

Point d'ancrage du système modulaire pour les planchers creux, début de câble, poteaux d'extrémité et d'angle, épaisseur du plancher min. 25 mm.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	300 mm
Largeur	300 mm
Hauteur	300 mm
Diamètre	26 mm

No art
10.122.23

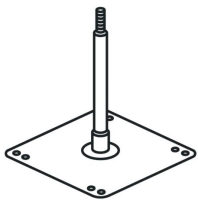


VM-D 400

Point d'ancrage du système modulaire pour les planchers creux, début de câble, poteaux d'extrémité et d'angle, épaisseur du plancher min. 25 mm.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	300 mm
Largeur	300 mm
Hauteur	400 mm
Diamètre	26 mm

No art
10.122.24



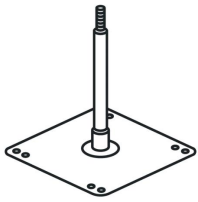
VM-D 500

Point d'ancrage du système modulaire pour les planchers creux, début de câble, poteaux d'extrémité et d'angle, épaisseur du plancher min. 25 mm.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	300 mm
Largeur	300 mm
Hauteur	500 mm
Diamètre	26 mm

No art
10.122.25

Catalogue des produits

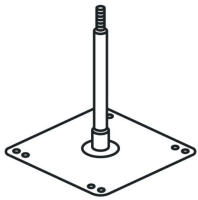


VM-D 600

Point d'ancrage du système modulaire pour les planchers creux, début de câble, poteaux d'extrémité et d'angle, épaisseur du plancher min. 25 mm.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	300 mm
Largeur	300 mm
Hauteur	600 mm
Diamètre	26 mm

No art
10.122.26

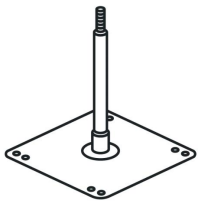


VM-D 700

Point d'ancrage du système modulaire pour les planchers creux, début de câble, poteaux d'extrémité et d'angle, épaisseur du plancher min. 25 mm.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	300 mm
Largeur	300 mm
Hauteur	700 mm
Diamètre	26 mm

No art
10.122.27

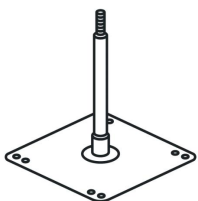


VM-H 300

Point d'ancrage du système modulaire pour le bois massif, comme point d'ancrage unique ou porte-câble intermédiaire, épaisseur minimale de 10 cm.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	160 mm
Largeur	160 mm
Hauteur	300 mm
Diamètre	26 mm

No art
10.122.33

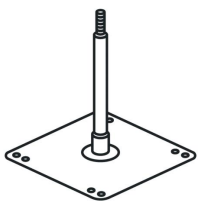


VM-H 400

Point d'ancrage du système modulaire pour le bois massif, comme point d'ancrage unique ou porte-câble intermédiaire, épaisseur minimale de 10 cm.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	160 mm
Largeur	160 mm
Hauteur	400 mm
Diamètre	26 mm

No art
10.122.34



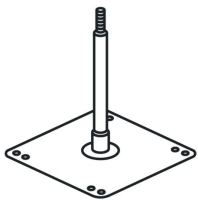
VM-H 500

Point d'ancrage du système modulaire pour le bois massif, comme point d'ancrage unique ou porte-câble intermédiaire, épaisseur minimale de 10 cm.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	160 mm
Largeur	160 mm
Hauteur	500 mm
Diamètre	26 mm

No art
10.122.35

Catalogue des produits

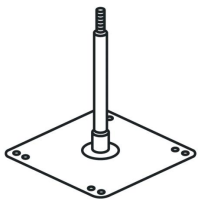


VM-H 600

Point d'ancrage du système modulaire pour le bois massif, comme point d'ancrage unique ou porte-câble intermédiaire, épaisseur minimale de 10 cm.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	160 mm
Largeur	160 mm
Hauteur	600 mm
Diamètre	26 mm

No art
10.122.36

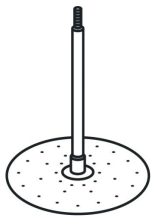


VM-H 700

Point d'ancrage du système modulaire pour le bois massif, comme point d'ancrage unique ou porte-câble intermédiaire, épaisseur minimale de 10 cm.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	160 mm
Largeur	160 mm
Hauteur	700 mm
Diamètre	26 mm

No art
10.122.37

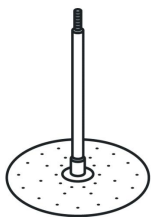


VM-P 300

Point d'ancrage du système modulaire pour plaque OSB., Panneau à trois plis et coffrage brut. Pour fixation en début, fin de corde, poteau de coin.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Hauteur	300 mm
Caractéristiques	Durchmesser 330 mm

No art
10.122.43

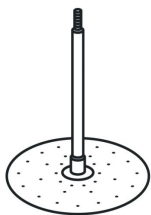


VM-P 400

Point d'ancrage du système modulaire pour plaque OSB., Panneau à trois plis et coffrage brut. Pour fixation en début, fin de corde, poteau de coin.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Hauteur	400 mm
Diamètre	22 mm
Caractéristiques	Durchmesser 330 mm

No art
10.122.44



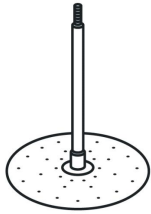
VM-P 500

Point d'ancrage du système modulaire pour plaque OSB., Panneau à trois plis et coffrage brut. Pour fixation en début, fin de corde, poteau de coin.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Hauteur	500 mm
Diamètre	22 mm
Caractéristiques	Durchmesser 330 mm

No art
10.122.45

Catalogue des produits

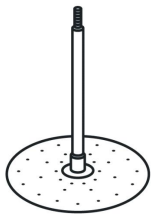


VM-P 600

Point d'ancrage du système modulaire pour plaque OSB., Panneau à trois plis et coffrage brut. Pour fixation en début, fin de corde, poteau de coin.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Hauteur	600 mm
Diamètre	22 mm
Caractéristiques	Durchmesser 330 mm

No art
10.122.46

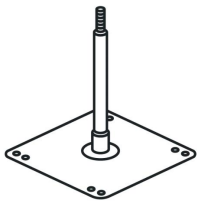


VM-P 700

Point d'ancrage du système modulaire pour plaque OSB., Panneau à trois plis et coffrage brut. Pour fixation en début, fin de corde, poteau de coin.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Hauteur	700 mm
Diamètre	22 mm
Caractéristiques	Durchmesser 330 mm

No art
10.122.47

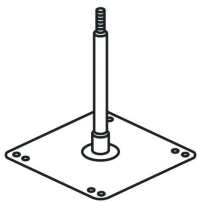


VM-T 300

Point d'ancrage du système modulaire pour tôle trapézoïdale, début de câble, poteaux d'extrémité et d'angle, épaisseur de la tôle d'acier min. 0,72 mm.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	370 mm
Largeur	370 mm
Hauteur	300 mm
Diamètre	26 mm

No art
10.122.53

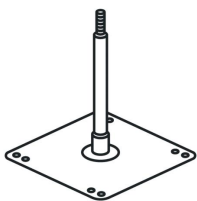


VM-T 400

Point d'ancrage du système modulaire pour tôle trapézoïdale, début de câble, poteaux d'extrémité et d'angle, épaisseur de la tôle d'acier min. 0.72 mm.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	370 mm
Largeur	370 mm
Hauteur	400 mm
Diamètre	26 mm

No art
10.122.54



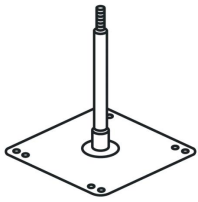
VM-T 500

Point d'ancrage du système modulaire pour tôle trapézoïdale, début de câble, poteaux d'extrémité et d'angle, épaisseur de la tôle d'acier min. 0.72 mm.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	370 mm
Largeur	370 mm
Hauteur	500 mm
Diamètre	26 mm

No art
10.122.55

Catalogue des produits

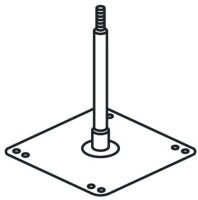


VM-T 600

Point d'ancrage du système modulaire pour tôle trapézoïdale, début de câble, poteaux d'extrémité et d'angle, épaisseur de la tôle d'acier min. 0.72 mm.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	370 mm
Largeur	370 mm
Hauteur	600 mm
Diamètre	26 mm

No art
10.122.56

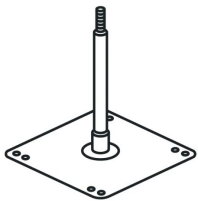


VM-T 700

Point d'ancrage du système modulaire pour tôle trapézoïdale, début de câble, poteaux d'extrémité et d'angle, épaisseur de la tôle d'acier min. 0.72 mm.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	370 mm
Largeur	370 mm
Hauteur	700 mm
Diamètre	26 mm

No art
10.122.57

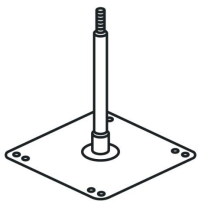


VM-K 300

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

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	370 mm
Largeur	370 mm
Hauteur	300 mm
Diamètre	26 mm

No art
10.122.63

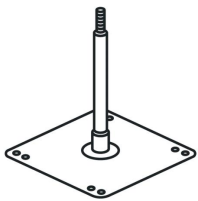


VM-K 400

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

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	370 mm
Largeur	370 mm
Hauteur	400 mm
Diamètre	26 mm

No art
10.122.64



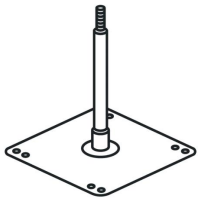
VM-K 500

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

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	370 mm
Largeur	370 mm
Hauteur	500 mm
Diamètre	26 mm

No art
10.122.65

Catalogue des produits

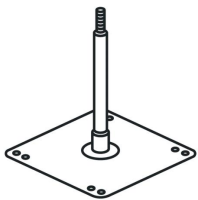


VM-K 600

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

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	370 mm
Largeur	370 mm
Hauteur	600 mm
Diamètre	26 mm

No art
10.122.66

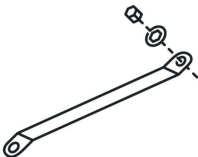


VM-K 700

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

Matériau	Acier inoxydable
Homologation	4 personnes
Longueur	370 mm
Largeur	370 mm
Hauteur	700 mm
Diamètre	26 mm

No art
10.122.67

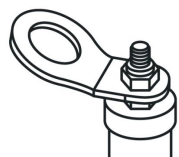


Kit de languettes point, début et angle

Barres de stabilisation et d'indicateur de chute. En cas d'utilisation en tant que pilier de début, de coin ou de fin.

Matériau	Acier inoxydable
Couleur	naturel
Norme	EN 795:2012

No art
10.311.01



œillet EAP, pour point d'attache

œillet de fixation pour Point AP et Stone AP.

Lors de l'utilisation en tant que point de fixation individuelle.

Matériau	Acier inoxydable
Couleur	naturel
Norme	EN 795:2012

No art
10.312.01



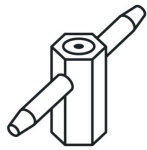
œillet liner, non carrossable

œillet annulaire en tant que support intermédiaire universel sur le système à câble Liner.

Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012

No art
10.313.01

Catalogue des produits

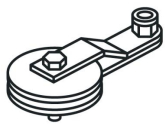


Support intermédiaire liner, non carrossable

Pour le système à câble Liner. Article de rechange pour l'oeillet Liner.

No art
10.313.02

Matériau Acier inoxydable
Norme EN 795:2012

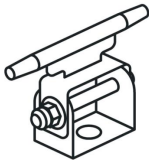


Support d'angle liner, non carrossable

Pour le système à câble Liner. Angles jusqu'à 180°.

No art
10.313.03

Matériau Acier inoxydable
Norme EN 795:2012

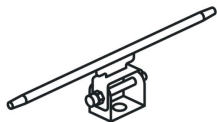


Support intermédiaire confort, carrossable

Pour le système à câble Liner.

No art
10.314.01

Matériau Acier inoxydable
Norme EN 795:2012



Angle confort 40, carrossable

Pour systèmes à câble confort, peut être courbé de manière flexible jusqu'à 40°.

No art
10.314.02

Matériau Acier inoxydable
Norme EN 795:2012
Longueur 400 mm



Angle confort 45, carrossable

Pour systèmes à câble confort. Angle 45°.

No art
10.314.03

Matériau Acier inoxydable
Norme EN 795:2012
Longueur 400 mm
Largeur 200 mm

Catalogue des produits

Angle confort 90, carrossable

Pour systèmes à câble confort. Angle 90°.

No art
10.314.04

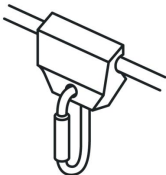


Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Longueur	400 mm
Largeur	200 mm

Mousqueton confort, laiton

Mousqueton à câble pour système à câble confort, amovible.

No art
10.314.09



Matériau	Laiton
Homologation	1 personne par point de fixation
Norme	EN 795:2012

Câble en acier inoxydable liner/confort, 8 mm

Pour système à câble Liner ou confort.

No art
10.315.01

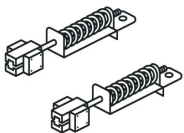


Matériau	Acier inoxydable
Norme	EN 795:2012
Diamètre	8 mm

Grande serrure finale liner/confort, en tant que kit

Kit de serrures finales pour systèmes à câble Liner ou confort. Longueur de câble pouvant atteindre 150 m.

No art
10.316.01

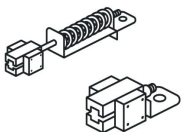


Matériau	Acier inoxydable, aluminium
Norme	EN 795:2012
Longueur	400 mm

Petite serrure finale liner/confort, en tant que kit

Kit de serrures finales pour systèmes à câble Liner ou confort. Tracé de câble droit jusqu'à 30 m.

No art
10.316.02



Matériau	Acier inoxydable, aluminium
Norme	EN 795:2012
Longueur	400 mm

Catalogue des produits

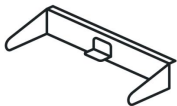


Plaquette signalétique liner/confort

Plaquette d'identification pour système à câble Liner ou confort.

No art
10.316.03

Matériau Aluminium
Couleur noir

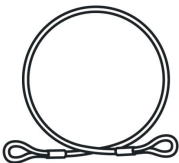


Fixation d'échelle LSI, pour l'acrotère

Fixation pour échelle à incliner à l'acrotère.

No art
10.341.01

Matériau Acier inoxydable

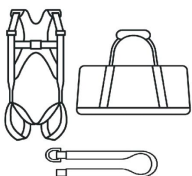


Boucle de câble 6 mm, accès au toit

Boucle de câble en guise de corde de sécurité pour le passage sans danger.

No art
10.341.02

Matériau Acier inoxydable
Longueur sur mesure
Diamètre 6 mm
Caractéristiques Longueur standard 2.0 m m



Kit d'EPI, 10 m

Baudrier et moyens de liaison avec absorbeur d'énergie dans un sac de rangement.

No art
10.371.01

Longueur 10 m
Caractéristiques Verbindungsmittel einstellbar



Corde de sécurité temporaire, 15 m

A utiliser comme câble de liaison à des points de fixation individuelle homologués pour toits inclinés et plats.

No art
10.371.02

Homologation 4 personnes par corde de sécurité
Norme EN 795:2012
Longueur 15 m
Diamètre 12 mm

Catalogue des produits

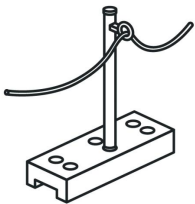


Corde de sécurité temporaire, 23 m

A utiliser comme câble de liaison à des points de fixation individuelle homologués pour toits inclinés et plats.

Homologation	4 personnes par corde de sécurité
Norme	EN 795:2012
Longueur	23 m
Diamètre	12 mm

No art
10.371.03

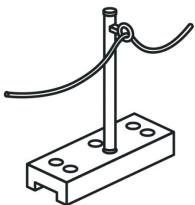


Potelet ABS BorderMark, potelet avec poids

Potelet et poids pour système ABS Bordermark visant à signaler des bords de chute sur un toit plat. Positionnable de manière variable.

Matériau	Acier inoxydable/plastique
Hauteur	853 mm
Diamètre	42.4 mm

No art
10.899.11

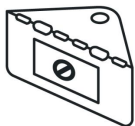


Chaîne ABS BorderMark, chaîne d'arrêt

Chaîne de condamnation pour avertir de la présence de bords de chute sur un toit plat.

Matériau	Plastique
Couleur	noir/jaune

No art
10.899.12

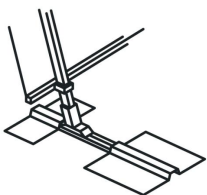


Panneau d'avertissement ABS BorderMark, signal de danger

Panneau d'avertissement pour système ABS BorderMark.

Matériau	Acier inoxydable
Longueur	224 mm
Largeur	124 mm

No art
10.899.13



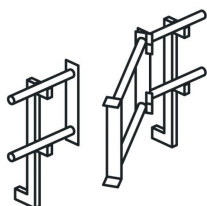
Garde-corps Panorama C-ST, autoportant

Système pur toits plates praticables et balcons. Remplissage et peinture variables.

Matériau	Aluminium/verre
Couleur	selon RAL
Norme	DIN EN 1991-1-1
Hauteur	1100 mm

No art
10.960.20

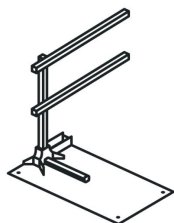
Catalogue des produits



Porte de garde-corps Panorama, pour Garde-corps Panorama

Remplissage: barres verticales.
 Largeur de passage: de 794 à 1050 mm
 Matériau Aluminium
 Couleur selon RAL

No art
 10.960.30

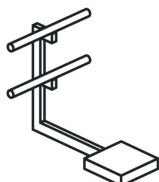


Garde-corps rabattable facilement, easy Klapp

Rabattable parallèlement à l'acrotère, maintien par lestage.

Matériau Acier zingué
 Norme EN 13374: 2004
 Hauteur 1110 mm

No art
 10.960.40

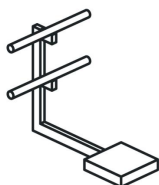


Garde-corps pour travaux entretien, auflastgehalten, gerade

Pour des toits plats non publics, avec contrepoids en guise de lestage.

Matériau Aluminium
 Couleur naturel
 Norme DIN EN ISO 14122-3/DIN EN 13374
 Hauteur 1100 mm

No art
 10.961.10

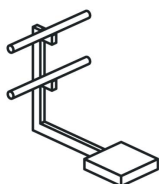


Garde-corps pour travaux entretien, auflastgehalten, geneigt

Pour des toits plats non publics, avec contrepoids en guise de lestage.
 Exécution inclinée.

Matériau Aluminium
 Couleur naturel
 Norme DIN EN ISO 14122-3/DIN EN 13374
 Hauteur 1100 mm

No art
 10.961.20



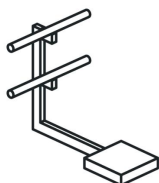
Garde-corps pour travaux entretien, auflastgehalten, klappbar

Pour des toits plats non publics, avec contrepoids en guise de lestage.

Matériau Aluminium
 Couleur naturel
 Norme DIN EN ISO 14122-3/DIN EN 13374
 Hauteur 1100 mm

No art
 10.961.30

Catalogue des produits

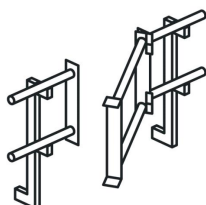


Garde-corps pour coupole, auflastgehalten, gerade

Clôture de coupole pour toits plats non publics, avec contrepoids en guise de lestage.

Matériau	Aluminium
Couleur	naturel
Homologation	DIN EN ISO 14122-3/DIN EN 13374
Longueur	2.50 m
Largeur	2.50 m
Hauteur	1100 mm

No art
10.961.40

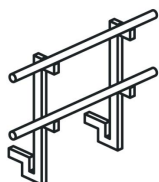


Garde-corps pour travaux entretien, porte

Pour des toits plats non publics, avec contrepoids en guise de lestage.

Matériau	Aluminium
Couleur	naturel
Norme	DIN EN ISO 14122-3/DIN EN 13374
Largeur	600 mm

No art
10.961.90

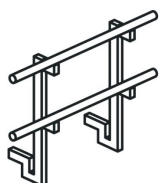


Garde-corps pour travaux entretien, vissée, droite

Pour les terrasses de toit plat non praticables. Fixation côté intérieur de l'acrotère.

Matériau	Aluminium
Couleur	naturel
Norme	DIN EN ISO 14 122-3
Hauteur	1100 mm

No art
10.962.10

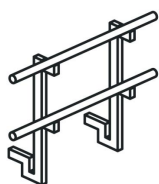


Garde-corps pour travaux entretien, vissée, inclinée

Pour les terrasses de toit plat non praticables. Fixation côté intérieur de l'acrotère.

Matériau	Aluminium
Couleur	naturel
Norme	DIN EN ISO 14 122-3
Hauteur	1100 mm

No art
10.962.20



Garde-corps pour travaux entretien, vissée, rabattable

Pour les terrasses de toit plat non praticables. Fixation côté intérieur de l'acrotère.

Matériau	Aluminium
Couleur	naturel
Norme	DIN EN ISO 14 122-3
Hauteur	1100 mm

No art
10.962.30