

VALBEVEILIGING



ART.

BSM-VL080

Valbeveiliging geschikt voor horizontale, verticale en vlakken met variabele helling.

Deze steun wordt, dankzij zijn kenmerken van vervormbaarheid en omkeerbaarheid, gebruikt op vlakken met variabele helling.

In het beton te plaatsen leuningstaander, verkrijgbaar in verschillende versies.

Basis \varnothing 25 mm, basis \varnothing 40 mm, paal voor buisleuning van \varnothing 33,7 mm.

Leuning met een basisdiameter van 2,5 cm of 4,0 cm.

Valbeveiliging van 110 cm hoog.

Afstand tussen de leuning van 140 cm

EN 13374 KLASSE A

ART.

BSM-VL0-45

Valbeveiliging geschikt voor horizontale, verticale en vlakken met variabele helling.

Deze steun wordt, dankzij zijn kenmerken van vervormbaarheid en omkeerbaarheid,

gebruikt op oppervlakken met variabele helling.

Deze tijdelijke randbeveiliging kan worden gebruikt op horizontale oppervlakken,

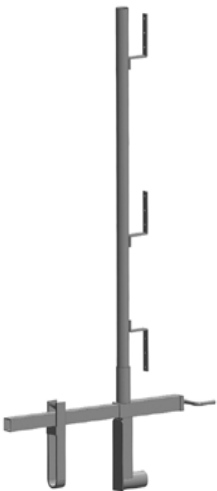
(zoals terrassen en platen) of verticale steunen (zoals touwbanen en ribben).

De staander is verkrijgbaar met steunen voor planken of voor buizen.

Het apparaat is uitgerust met een mechanisme om de klem snel in de vergrendelde positie te brengen.

Anti-valsteun van 110 cm hoog.

Afstand tussen de leuning van 150 cm.



EN 13374 KLASSE A



ART.
BSM-VL110

Valbeveiliging geschikt voor horizontale, verticale en hellende vlakken.

Valbeveiliging ontworpen om de gegoten plaat af te bakenen en het werkgebied te beveiligen.

Hij wordt aan de buitenmuur bevestigd met behulp van de draadstang en de flenzen.

De onderste steun is verschuifbaar om zich aan elke installatiegrootte aan te passen.

Anti-valsteun van 110 cm hoog.

Afstand tussen de leuningen van 130 cm

EN 13374 KLASSE A



ART.
BSM-VL135

Valbeveiliging geschikt voor horizontale, verticale en hellende vlakken.

Valbeveiliging ontworpen om de gegoten plaat af te bakenen en het werkgebied te beveiligen.

Hij wordt aan de buitenwand bevestigd met behulp van de draadstang en de flenzen.

De onderste steun is verschuifbaar om zich aan elke installatiegrootte aan te passen.

Anti-valsteun van 135 cm hoog.

Afstand tussen de leuningen van 140 cm.

EN 13374 KLASSE B



ART.

BSM-VLB110

Valbeveiliging geschikt voor horizontale, verticale en vlakken met variabele helling.

Deze steun wordt, dankzij zijn kenmerken van vervormbaarheid en omkeerbaarheid, gebruikt op vlakken met variabele helling.

In het beton te plaatsen leuningstaander, verkrijgbaar in verschillende versies.

Basis \varnothing 25 mm, basis \varnothing 40 mm, paal voor buisleuning van \varnothing 33,7 mm.

Leuning met een basisdiameter van 2,5 cm of 4,0 cm.

Valbeveiliging van 110 cm hoog.

Afstand tussen de leuning van 140 cm

EN 13374 KLASSE A



ART.

BSM-VLKVP120

Valbeveiliging geschikt voor horizontale, verticale en vlakken met variabele helling.

Deze steun wordt, dankzij zijn kenmerken van vervormbaarheid en omkeerbaarheid, gebruikt op vlakken met variabele helling.

Zeer nuttig en veelzijdig universeel valbeveiligingssysteem dankzij de rotatie van de plaat rond de as van de staander.

Kan op alle soorten oppervlakken worden geïnstalleerd, zowel horizontaal, hellend als verticaal.

De onderste steun is verschuifbaar om zich aan elke installatiegrootte aan te passen.