

Haakse Be-Line[®] greep 2 muren met verticale stang

Ref. 511949BK

Mat zwart geëpoxeerd aluminium

BESCHRIJVING

Haakse Be-Line[®] greep 2 muren met verticale stang - Ref. 511949BK

Haakse Be-Line[®] greep 2 muren met verstelbare verticale stang Ø 35. Kan gebruikt worden als steun en greep om recht te blijven staan, geschikt voor personen met beperkte mobiliteit.

Beveiligt en vergemakkelijkt het instappen en het verplaatsen in de douche. Doet dienst als douchegreep in combinatie met een glijstuk voor handdouche en/of zeepschaal.

Plaatsing van de verticale stang is regelbaar bij de installatie: het is mogelijk de verticale stang naar links of rechts te verschuiven in functie van de toepassing (plaatsing van de kraan, diepte van het douchezitje...).

De verticale stang kan zowel links als rechts geplaatst worden.

Aluminium buis, dikte: 3 mm. Muurbevestiging in massief aluminium.

Rond profiel Ø 35 met een platte antiroterende en ergonomische voorzijde voor een optimale grip.

Afwerking in mat zwart geëpoxeerd aluminium waardoor een visueel contrast met lichtgekleurde muren mogelijk is.

Homogeen oppervlak voor vereenvoudigd onderhoud en hygiëne.

Greep op 38 mm afstand van de muur: minimale plaatsinname en verhindert het uitschuiven van de voorarm tussen de muur en de greep om het risico op breuken bij een val te voorkomen.

Verborgene bevestigingen.

Geleverd met rvs schroeven Ø 8 x 70 mm voor bevestiging in beton.

Afmetingen: 1130 x 695 x 695 mm.

Getest op meer dan 200 kg. Maximale aanbevolen belasting: 135 kg.

30 jaar garantie op greep. CE markering.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Haakse Be-Line[®] greep 2 muren met verticale stang - Ref. 511949BK

Hoogte	1130 mm
Lengte	695 mm
Breedte	695 mm
Diameter	Ø 35
Afstand tot de muur	38 mm
Dikte	3 mm
Afwerking	Mat zwart geëpoxeerd aluminium
Standaarden	
Waarborg	



VOORDELEN



Vernieuwend ontwerp voor iedereen



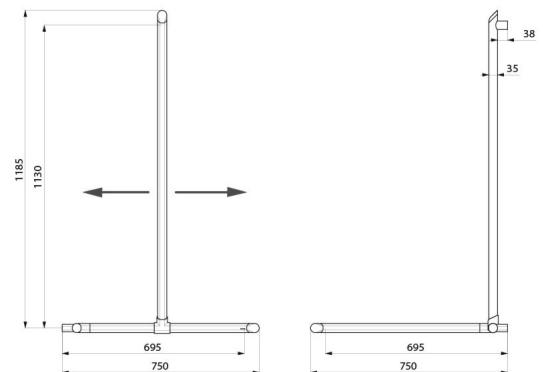
Verstelbare verticale stang



Comfort: ergonomisch platte antiroterende zijde



Getest op meer dan 200 kg



Herstelgarantie

