

# Haakse douchegreep met verticale stang in antibacterieel wit Nylon

Ref. 5490N

Glanzend slijtvast wit antibacterieel Nylon NylonClean

## BESCHRIJVING

Haakse douchegreep met verticale stang in antibacterieel wit Nylon - Ref. 5490N

Haakse greep 2 muren met verticale stang Ø 32, geschikt voor personen met beperkte mobiliteit.

Kan gebruikt worden als steun en greep om recht te blijven staan.

De verplaatsing in de douche gemakkelijker en veiliger maken.

Doet dienst als doucheglijstang in combinatie met zeepschaal en/of houder voor handdouche.

Antibacteriële behandeling NylonClean: optimale bescherming tegen bacteriegroei.

Combineerbaar met afneembaar douchezitje (afzonderlijk te bestellen).

Kan zowel links als rechts geplaatst worden.

Geschikt voor intensief gebruik in utiliteiten en zorginstellingen.

Slijtvast polyamide (Nylon): versterkt met corrosiebestendige staalkern van 2 mm dik.

Gelijkmatig en poriënvrij oppervlak, onderhoudsvriendelijk en hygiënisch.

Goed bestand tegen chemische producten en reinigingsmiddelen. UV-bestendig.

Aangenaam en warm om aan te raken.

Afstand tussen greep en muur 38 mm: minimale plaats inname in de ruimte en verhindert eveneens dat de voorarm vast komt te zitten tussen muur en greep.

Verborgen bevestigingen door afdekplaat 6 bevestigingsgaten, Ø 73.

Geleverd met rvs schroeven voor bevestiging in beton.

Afmetingen: 1.150 x 750 x 750 mm.

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

30 jaar garantie op greep. CE markering.

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Haakse douchegreep met verticale stang in antibacterieel wit Nylon - Ref. 5490N

Hoogte	1.150 mm
Lengte	750 mm
Breedte	750 mm
Diameter	Ø 32
Afstand tot de muur	38 mm
Dikte	Nylon: 3,5 mm ; Staal: 2 mm
Afwerking	Glanzend slijtvast wit antibacterieel Nylon



## VOORDELEN



NylonClean antibacteriële behandeling



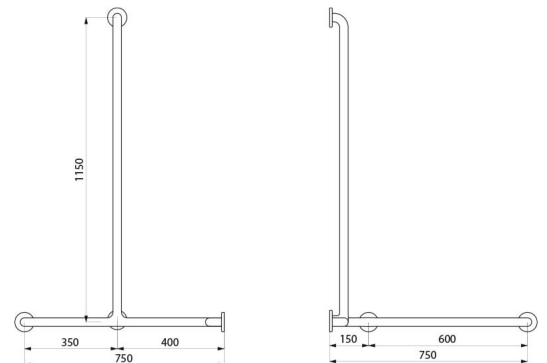
Getest op meer dan 200 kg



Afstand tot muur 38 mm: minimale plaats inname



Bestand tegen chemische en reinigingsmiddelen



---

Standaarden



---

Waarborg

