

Duschhandlauf T-Form mit vertikaler verschiebbarer Stange Be-Line®

Art. 511944BK

Aluminium pulverbeschichtet matt schwarz

BESCHREIBUNG

Duschhandlauf T-Form mit vertikaler verschiebbarer Stange Be-Line® - Art. 511944BK

Handlauf T-Form Be-Line® Ø 35 mit vertikaler, verstellbarer Brausestange für Dusche.

Bietet Halt und Stütze im Stehen.

Für sicheres Betreten und Bewegen in der Dusche für bewegungseingeschränkte Personen.

Brauseschieber und/oder abnehmbare Seifenablage optional erhältlich.

Position der vertikalen Stange kann bei der Montage eingestellt werden: Stange kann nach links oder rechts verschoben werden und passt sich so an die Installation an (Platzierung der Armaturen, Tiefe des Duschsitzes etc.). Aluminiumrohr, Materialstärke 3 mm. Halterungen aus Aluminium massiv.

Abgerundetes Profil Ø 35 mit ergonomischer, flacher Vorderseite: verhindert Verdrehen der Hand am Griff und gewährleistet optimale Griffsicherheit.

Oberfläche Aluminium pulverbeschichtet matt schwarz für visuell kontrastierende Gestaltung zu hellen Wänden.

Homogene Oberfläche erleichtert die Reinigung und gewährleistet bessere Hygiene.

38 mm Abstand zwischen Griff und Wand: Minimaler Platzbedarf verhindert Einklemmen des Unterarms und reduziert dadurch das Risiko von Knochenbrüchen bei Stürzen.

Verdeckte Befestigungen.


Edelstahlschrauben Ø 8 x 70 mm für Massivwand im Lieferumfang enthalten. Maße: 1.130 x 500 mm.

Auf mehr als 200 kg getestet, empfohlenes Maximalgewicht des Nutzers: 135 kg.

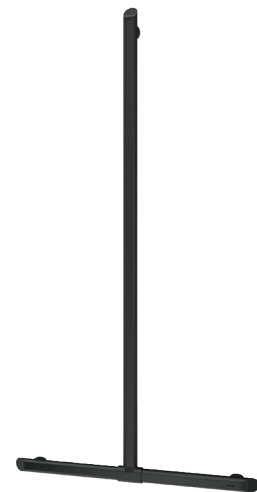
30 Jahre Garantie auf die Stange, CE-Kennzeichnung.

TECHNISCHE DATEN

Duschhandlauf T-Form mit vertikaler verschiebbarer Stange Be-Line® - Art. 511944BK

Höhe	1.130 mm
Länge	500 mm
Durchmesser	Ø 35
Wandabstand	38 mm
Materialstärke	3 mm
Oberfläche	Aluminium pulverbeschichtet matt schwarz
Normen und Zertifizierungen	

Garantie



VORTEILE



Innovatives Design für Alle



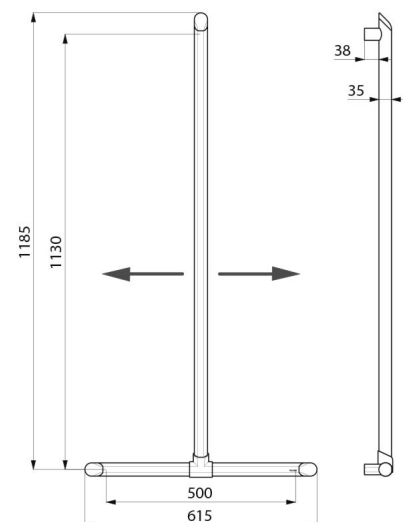
Position der vertikalen Stange einstellbar



Komfort: Vorderseite verhindert Verdrehen der Hand



Auf mehr als 200 kg getestet



Ersatzteilsicherheit

