

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

Art. 511944C

Aluminium pulverbeschichtet anthrazit-metallic

## BESCHREIBUNG

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

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

Bietet Halt und Stütze im Stehen für bewegungseingeschränkte Personen.

Für sicheres Betreten und Bewegen in der Dusche.

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 anthrazit-metallic 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 Befestigung.



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. 511944C

Höhe	1130 mm
Länge	500 mm
Durchmesser	Ø 35
Wandabstand	38 mm
Materialstärke	3 mm
Oberfläche	Aluminium pulverbeschichtet anthrazit-metallic
Normen und Zertifizierungen	
Garantie	



## VORTEILE



Innovatives Design für Alle



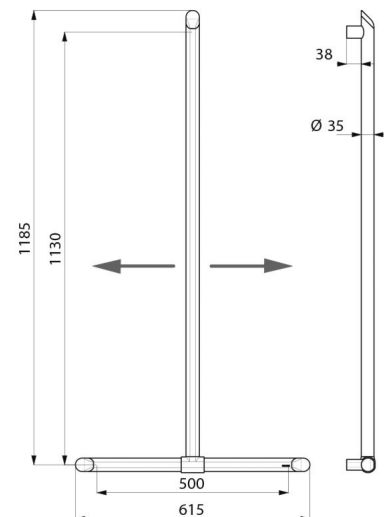
Position der vertikalen Stange einstellbar



Komfort: Vorderseite verhindert Verdrehen der Hand



Auf mehr als 200 kg getestet



---

Ersatzteilsicherheit

