

Edelstahl 40 Handlaufsystem

Technische Daten:

Handlaufrohr mit Endbogen:	Edelstahl V2A, Legierung:1.4301 geschweißte Verbindungen hergestellt durch geprüfte Schweißer nach EN 287-1.
Bögen:	Bögen zur Richtungsänderung werden mittels Kunststoff-Einschiebling hergestellt. Die Rohre werden passgenau gesteckt und zusätzlich von unten geschraubt.
Konsolen:	Edelstahl V2A, Legierung:1.4301 geschweißte Verbindungen hergestellt durch geprüfte Schweißer nach EN 287-1. Bei Konsolen mit Grundplatte die durch eine Abdeckrosette abgedeckt werden, besteht die Grundplatte aus verzinktem Stahl. Befestigung der Konsole im Rohr mittels Flowdrill Verfahren. Die Konsole wird mittels Gewinde in das Handlaufrohr eingedreht.
Befestigung:	Würth Schrauben Assy II Zulassung Z-9.1-514 Dübeltechnik von Würth, Fischer und Hilti Nylondübel oder Metalldübel
Reinigung:	Mit handelsüblichen Desinfektionsmittel zu reinigen (Liste anfordern), feucht abwischen, keine Scheuermittel verwenden.
Wartung:	Wartungsfrei

Abmessung:

Durchmesser:	40 mm
Einbauhöhe:	nach DIN 18024 18025 Oberkante 850 mm oder nach DIN 13411 von 850 mm bis 900 mm
Wandabstand:	lichter Abstand zur Wand 50 mm

Das eingebaute Handlaufsystem entspricht/ erfüllt:

- Entspricht der DIN 13411 Geräteschutz im Gesundheitswesen.
- Entspricht der DIN 18025 und 18026 Behinderten gerechtes Bauen.

Weitere Angaben, Details und Ausschreibungstexte unter www.brem-systeme.de