

## holz 40 Handlaufsystem

### Technische Daten:

Handlaufstange: aus ausgesuchten Schnitthölzern erzeugt. Für die Qualität der Rundhölzer gelten die Gütebedingungen RAL-RG 432 „Ausbauleisten Holz oder Holzwerkstoffen“. Die Hölzer Buche und Eiche sind PEFC zertifiziert.

Lackierung mit PUR Lack zum Beispiel: Detecryl Schichtlack B1, Reihe 4362

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: Würth Schrauben Assy II Zulassung Z-9.1-514  
Dübeltechnik von Würth, Fischer und Hilti Nyldübel oder Metaldübel

Reinigung: Mit handelsüblichen Desinfektionsmittel zu reinigen (Liste anfordern),  
feucht abwischen, keine Scheuermittel verwenden.

Wartung: wartungsfrei

### Abmessung:

Durchmesser: 40 mm

Einbauhöhe: nach DIN 18040-1 und 18040-2 Oberkante 850 mm bis 900 mm

Wandabstand: lichter Abstand zur Wand 50 mm

### Das eingebaute Handlaufsystem entspricht/ erfüllt:

- Entspricht der DIN 18040 Barrierefreies Bauen.
- Entspricht der DIN 18040-1 Planungsgrundlagen für öffentlich zugängliche Gebäude
- Entspricht der DIN 18040-2 Planungsgrundlagen für Wohnungen und Gebäude

Weitere Angaben, Details und Ausschreibungstexte unter [www.brem-systeme.de](http://www.brem-systeme.de)