

# System circum

## Klarheit in Edelstahl

Das puristische Designkonzept von System circum überzeugt durch seine gradlinige Formgebung und hohe Funktionalität. Formal aufeinander abgestimmte Produkte des Systems sorgen für eine durchgängige, konsequente Gestaltung von Fluren und Treppenhäusern. Die Oberfläche verfügt über ein homogenes Schliffbild. Aufgrund von Schraub- und Steckverbindungen weisen die Handläufe keine störenden Schweißverbindungen auf. Das Rundrohrdesign verfügt über einen Durchmesser von 40 mm und ist so komfortabel zu greifen. Zudem werden mit diesem Maß die Anforderungen von DIN 18040 und DIN 13411 erfüllt.



**MATERIAL UND OBERFLÄCHEN**

Das Handlaufsystem circum ist aus hochwertigem, geschliffenem Edelstahl gefertigt. Das Material zeichnet sich durch äußerste Robustheit und Pflegeleichtigkeit aus.

● Edelstahl 1.4301

**EINSATZGEBIET**

Aufgrund des Materials Edelstahl eignen sich circum Handläufe besonders für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden. Für spezielle Einsatzbereiche, wie beispielsweise im Küstenbereich oder in Schwimmbädern, sind andere Stahlqualitäten einzusetzen.

**NORMEN**

DIN 18040  
DIN 13411  
geprüft durch MPA NRW  
DIN 4102 nicht brennbar  
(Baustoffklasse A2)

**SORTIMENT**

**GERADES ENDSTÜCK**

Handlaufenden sind als gerade Variante mit freiem Ende erhältlich. Ein Einschlagdeckel bildet einen sauberen Abschluss.



Cl.40.8101 ... Ø 40 mm



**PASSENDE STÜTZEN**

Detaillierte Informationen zu den kombinierbaren Stützen finden Sie auf Seite 44.

**90°-BOGEN**

Handläufe, die im 90°-Bogen zur Wand enden, erfüllen die Anforderungen von DIN 18040 und DIN 13411.



Cl.40.8100 ... Ø 40 mm



**ENDSTÜCK AUF GEHRUNG**

Handläufe, die mit einem Endstück auf Geheung zur Wand abschließen, verhindern unfreiwilliges Hängenbleiben mit Kleidung.



Cl.40.8102 ... Ø 40 mm

