



Datenblatt für gefräste Handlaufschilder



Gefräste Handlaufschilder gerundet nach DIN 32986



Gefrästes Handlaufschild gerundet nach Ö-NORM V2105 mit hohem Kontrast



Sonderanfertigung gefrästes Handlaufschild für Bahnhof



Eloxierungen in Schwarz, Silber und Blau sind Standard

Taktile gefräste Handlaufschilder flach oder gerundet

Spezifikation:

Die aus Aluminium gefrästen und eloxierten Handlaufschilder eignen sich für dauerhafte Einsätze im Innen- und Außenbereich. Sie gewährleisten eine barrierefreie Orientierung für Blinde und seheingeschränkte Personen. Die erhabene Profilschrift wird erstellt nach DIN 32986, nach ÖNORM V2105 oder nach ISA 500. Die Brailleschrift nach DIN 32976.

Ausführungen:

- _ DIN-NORM: in Eloxal silber oder mit hohem Kontrast in Eloxal schwarz matt mit silber matterter Schrift
- _ Ö-NORM: in Eloxal schwarz matt mit silber matterter Schrift
- _ ISA 500: in Eloxal silber E6/EV1

Technische Details:

- _ Eloxiertes Aluminium mit hoher Materialstabilität
- _ Schildlängen bis zu 600 mm bei runden und bis zu 1000 mm bei flache Handläufen sind möglich
- _ Materialstärke 1,35 mm
- _ Ecken gerundet Radius 3 mm
- _ Kanten umlaufend facettiert
- _ Braille in exakter Halbkugelform Höhe 0,8 mm
- _ Punktdurchmesser 1,5 mm
- _ Profilschrift in Prismenform 90° / 1,4mm erhaben
Schriftgröße 14-15 mm nach jeweiliger NORM
- _ Flache Ausführung, Schildhöhe ab 25 mm
- _ Gerundete Ausführung, Schildhöhe 35 mm
- _ Standardschilder gerundet für Handläufe mit 40-42 mm Durchmesser
- _ Sonderausführungen mit 30-60 mm Durchmesser
- _ Montage mittels 1K Flüssigklebstoff

Reinigung:

- _ Handlaufschilder sollte man mit weichen Lappen und warmen Spülwasser, sowie Desinfektionsreiniger reinigen