

# HANDLAUFSCHILDER

## Folie mit schwarzem oder weißem UV-Druck

- kostengünstig
- für Innenanwendung
- selbstklebend



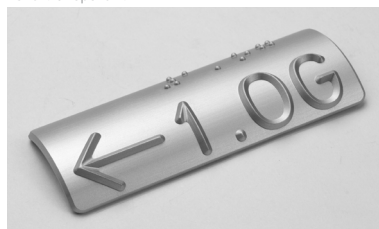
Folie transparent



Folie schwarz

## Aluminiumschild gefräst, eloxiert in silber oder schwarz mit Schrift in silber

- aus einem Stück gefräst
- für Innen- und Außenanwendung
- perfekte halbkugelige Braillepunkte



Aluminiumschild gefräst nach DIN-Norm gerundet



Aluminiumschild gefräst nach Ö-Norm gerundet

## Aluminiumschild 0,5 mm Stärke, mit Brailleschrift und Prismenschrift gedruckt

- kostengünstig
- für Innen- und Außenanwendung
- hohe Beständigkeit
- einfache Montage und Reinigung
- Schildfarbe weiß
- Biegeradius > als 40 mm



Aluminiumschild schwarz matt flach



Aluminiumschild grün gerundet

## Edelstahlschild 0,6 mm Stärke, mit Braille und Prismenschrift gedruckt

- kostengünstig
- für Innen- und Außenanwendung
- hohe Beständigkeit
- einfache Montage und Reinigung
- Schriftfarbe schwarz
- Biegeradius > als 40 mm



Edelstahlschild flach



Edelstahlschild gerundet

## 3D Edelstahlschild 1,3 mm Stärke

- robust
- witterungsbeständig
- für alle Handlaufdurchmesser



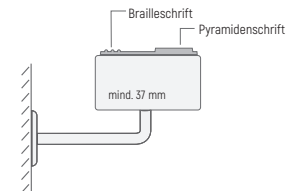
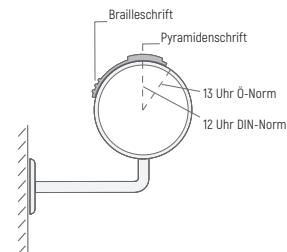
3D Edelstahlschild flach



3D Edelstahlschild gerundet

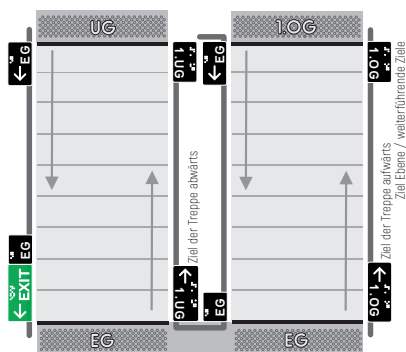
# HANDLAUFKENNZEICHNUNG

Bei Gebäuden mit mehr als 2 Stockwerken sind Handlaufschilder unmittelbar neben dem Handlaufknick, vorzugsweise auf dem geraden horizontalen Stück, oder an der Schräge des Handlaufs über der ersten oder vor der letzten Stufe, anzubringen. Um sie auch für hochgradig Sehingeschränkte sichtbar zu machen, sollten sie zweifärbig mit hohem Kontrast gestaltet werden. Sie werden mit Brailleschrift und taktilen Buchstaben in Prismenform beschriftet. Dabei befindet sich die Prismenschrift auf 12 Uhr und die Brailleschrift rückseitig zur Wand mit einem Abstand von mindestens 5 cm. Die Informationen am Handlaufschild sind Stockwerksangaben, Fluchtwege, Richtungsangaben und Zielpunkte.

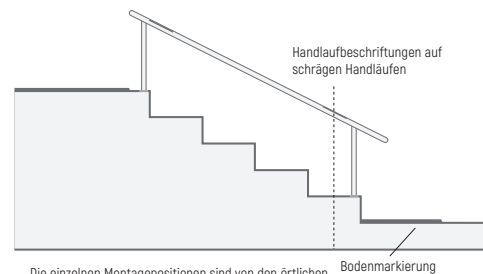
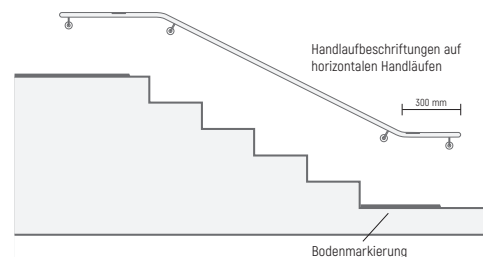
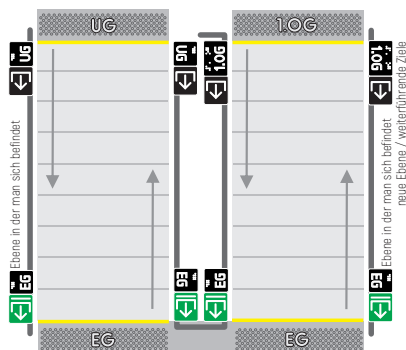


## Handlaufbeschilderung in mehreren Stockwerken

NACH DIN 329865



NACH Ö-NORM V 2105



Die einzelnen Montagepositionen sind von den örtlichen Gegebenheiten abhängig und sind mit dem jeweiligen Blinden- und Sehbehindertenverband abzustimmen.