

## Handlaufschilder taktil

für eine selbstständige Orientierung von blinden und seheingeschränkten Menschen



Richtung weisend.

barrierefrei



Materialausführung Edelstahl V4A

Taktile Handlaufschilder mit Pyramiden- und Brailleschrift vermitteln Informationen über das Auffinden von Etagen, Aufzügen sowie Ein- und Ausgängen. Sie bestehen aus eloxiertem Aluminium, Edelstahl oder aus Kunststoff und können fast jeder Handlauform angepasst werden.

Foto: Handlaufschilde aus Aluminium eloxiert E6/EV1

11/2023 ■ © Design und Ausführung geschützt ■ www.meng.de

## Handlaufschilder taktil

mit tastbaren Informationen bieten sie Sicherheit im Innen- und Außenbereich



Richtung weisend.

barrierefrei

### Barrierefrei lesbare Informationen nach DIN 32986

Die Norm **DIN 32986** | 2019-06 legt Anforderungen und Maße für Brailleschrift (Blindenschrift) und Pyramidenschrift (erhabene Profilschrift) zur Verwendung im Innen- und Außenbereich fest. Sie regelt die Gestaltung und Anordnung der Informationselemente, damit blinde und sehbehinderte Menschen diese Informationen flüssig erkennen, lesen und interpretieren können. Für kontrastreiche Ausführungen bieten sich schwarz eloxierte Aluminium-Schilder an oder Kunststoff-Schilder, die nach RAL lackiert werden können.

### Standardausführung

#### Material

- Aluminium silber bzw. schwarz eloxiert
- Edelstahl V4A
- Kunststoff, lackiert nach RAL
- Folie, beschriftet mit UV-Direktdruck

#### Beschriftung

- Pyramidenschrift, Größe der Buchstaben 15 mm, taktile Höhe 1,5 mm, Schriftart DIN 32986
- Brailleschrift, taktile Höhe 0,8 mm
- Pfeile als Sonderzeichen
- Umfang der Beschriftung:
  - Edelstahl bis 28 Zeichen und einer maximalen Länge von 300 mm,
  - Kunststoff bis 25 Zeichen, Pfeil +5 Zeichen, Leerzeichen +1 Zeichen
- Die Beschriftung erfolgt gemäß den Vorgaben des DBSV (Deutscher Blinden- und Sehbehindertenverband), die Herstellung gemäß DIN 32976 „Blindenschrift – Anforderungen und Maße“, DIN 32986 „Taktile Schriften und Beschriftungen – Anforderungen an die Darstellung und Anbringung von Braille- und Profilschrift“

#### Anordnung

- An runden Handlaufprofilen ist die Pyramidenschrift auf der Handlauf-oberseite anzuordnen. Die Position der Brailleschrift erfolgt schräg versetzt nach hinten auf der Rückseite. So kann sie beim Umfassen des Handlaufes leichter ertastet werden.

#### Fertigung

- Die Handlaufschilder werden aus einem Stück gefertigt und qualitativ sehr hochwertig verarbeitet. Handlaufschilder aus Metall oder Kunststoff sind aufgrund ihrer Abriebfestigkeit besonders für stark frequentierte Orte im öffentlichen Raum geeignet. Ein Ablösen einzelner Punkte oder Buchstaben ist nicht möglich.

#### Befestigung

- Die Handlaufschilder können verklebt, verschraubt oder vernietet werden. Dabei wird das Material des Handlaufes berücksichtigt, wie z.B. in historischen Treppenhäusern.



#### Montage

- Durch eine korrekte Montage ergibt sich für blinde und sehbehinderte Menschen eine intuitive und eindeutige Orientierung. Hierbei sind Etagen- und Richtungswechsel zu berücksichtigen. Handlaufbeschriftung werden in definierter Weise und an festgelegten Stellen des Handlaufes befestigt, sodass sie von blinden und sehbehinderten Menschen gefunden werden und tastbar sind.

#### Varianten

- Die Handlaufschilder können den meisten Handlauformen angepasst werden und in gebogener (Standard 42,4 mm, möglich ab 30 mm) oder flacher Ausführung hergestellt werden.



TAK HA 0415 S	TAK HA 0415 S	TAK HA 0415 S	K TAK UVDF 04130
TAK Taktile	A Aluminium silber eloxiert E6/EV1	04 Höhe in cm	F Folie, mit UV-Direktdruck beschriftet
H Handlaufschilde	E Edelstahl V4A lebensmittelecht	15 bis Länge in cm	
		30 bis Länge in cm	
Artikelbezeichnung	Material	Größe	Varianten