Handlaufschilder taktil

Richtung weisend.

für eine selbstständige Orientierung von blinden und seheingeschränkten Menschen

Handlaufschilder taktil

mit tastbaren Informationen bieten sie Sicherheit im Innen- und Außenbereich



b arriere fre i



barriere fre i

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 Handlaufoberseite 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 Handlaufs 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 Handlaufs befestigt, sodass sie von blinden und sehbehinderten Menschen gefunden werden und tastbar sind.

Variante

Die Handlaufschilder k\u00f6nnen den meisten Handlaufformen angepasst werden und in gebogener (Standard 42,4 mm, m\u00f6glich ab 30 mm) oder flacher Ausf\u00fchrung hergestellt werden.





Artikelbezeichnung	Material und Montage	Größe	Varianten
TAK Taktil H Handlaufschild	A Alumium silber eloxiert E6/EV1 E Edelstahl V4A lebensmittelecht K Klebemontage	04 bis Höhe in cm15 bis Länge in cm	F Folie, mit UV-Direktdruck beschriftet
TAK HAK 0415 S	TAK HAK 0415 S	TAK HAK 0415 S	K TAK UVDF 04130