

Leistungsbeschreibung

Leit- und Orientierungssystem „taktiles Handlaufschild – taktile Handlaufbeschriftung“

- **Technische Vorbemerkung**

Zum Einsatz dürfen nur langlebige und hochwertige Materialien kommen.

Es sind die jeweiligen länderspezifischen NORMEN gültig.

Alle Maßangaben in dieser Leistungsbeschreibung sind Breite x Höhe (b x h).

- **Angaben zur Kalkulation der Handlaufschilder**

Für die Kalkulation wird die Schildgröße und die Anzahl der Schriftzeichen, sowie Pfeile, benötigt.

Standardschildgrößen mit Texten finden Sie unter: www.schilder-systeme.com/Footer/Quicklinks/Downloads/Downloads-TAKTIL/

- **Bemusterung**

Alle Handlaufschilder sind nach Rücksprache mit dem AG vor Bestellung zu bemustern.

Der Auftraggeber verlangt die Bemusterung zur Prüfung der Material- und Fertigungsqualität vor der Vergabe.

Das Ergebnis der Bemusterung fließt in die Bewertung der Angebote mit ein.

Richtfabrikat: taktiles Handlaufschild, Hersteller SCHILDER Systeme GmbH

oder Produkt gleichwertiger Art

Angebotenes Fabrikat / Typ:

(vom Bieter zwingend einzutragen)

1. Handlaufschild aus Aluminium gefräst

1.1 Beschreibung / Eigenschaften

- Material: Aluminium 1,5 mm
- Anwendungsbereich: Innen- und Außenbereich
- Montage: Klebmontage mit 1K Montagekleber 640
- Schriftart: DIN 32986 / ÖNORM V2105 / ISA500
- Profilschrift: pyramidenförmig, Tastkanten gerundet, mattiert, spiegelungsfrei
- Schrifthöhe: 15 mm
- Taktile Höhe der Profilschrift: ca. 1,45 mm
- Brailleschrift: DIN 32976
- Taktile Höhe der Brailleschrift: ca. 0,8 mm
- Perfekte halbkugelige Braillepunkte, \varnothing 0,75 mm
- Hohe Materialstabilität und Abriebfestigkeit
- Starker Kontrast bei schwarzer Ausführung
- Flache oder gebogene Ausführungen
- Mit umlaufender Facette
- Ecken gerundet



Aluminium aus einem Stück gefräst



1.2 Lieferbare Ausführungen

Standardformate finden Sie unter: www.schilder-systeme.com/Footer/Quicklinks/Downloads/Downloads-TAKTIL/

Farben:

- silber eloxiert (EV1) für DIN-NORM und ISA500 Schilder
- schwarz eloxiert für DIN-NORM und ÖNORM Schilder

Form:

- für Handlaufdurchmesser: \varnothing 40 oder 42 mm (Sonder in \varnothing 30-60 mm)
- flach

Beschriftung:

- Brailleschrift und taktile Schrift

Texte für Handlaufschilder:

.....

Menge:

Stückpreis:

Gesamtpreis:

2. Handlaufschild aus Aluminium mit UV-Druck

2.1 Beschreibung / Eigenschaften

- Material: Aluminiumschild 0,5 mm mit UV-Druck und Schutzlack
- Anwendungsbereich: Innenbereich
- Montage: Klebmontage mit 1K Montagekleber 640
- Schriftart: DIN 32986 / ÖNORM V2105
- Profilschrift: pyramidenförmig
- Schrifthöhe: 15 mm
- Taktile Höhe der Profilschrift: ca. 0,8 mm
- Brailleschrift: DIN 32976
- Taktile Höhe der Brailleschrift: ca. 0,6 mm
- Hoher Kontrast
- Preiswert
- Ecken gerundet



Aluminium mit UV-Druck



2.2 Lieferbare Ausführungen

Standardformate finden Sie unter: www.schilder-systeme.com/Footer/Quicklinks/Downloads/Downloads-TAKTIL/

Farbe:

- Aluminiumschild: schwarz matt
- UV-Druck: weiß mit Lackschutz

Form:

- für Handlaufdurchmesser: Ø 40 oder 42 mm
- flach

Beschriftung:

- Brailleschrift und taktile Schrift

Texte für Handlaufschilder:

.....

Menge:

Stückpreis:

Gesamtpreis:

Farbe:

- Aluminiumschild: grün matt
- UV-Druck: weiß mit Lackschutz

Form:

- für Handlaufdurchmesser: Ø 40 oder 42 mm
- flach

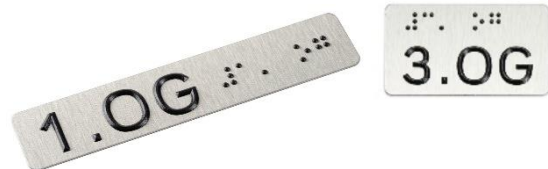
3. Handlaufschild aus Edelstahl mit UV-Druck

3.1 Beschreibung / Eigenschaften

- Material: Edelstahlschild 0,6 mm mit UV-Druck und Schutzlack
- Anwendungsbereich: Innenbereich
- Montage: Klebmontage mit 1K Montagekleber 640
- Schriftart: DIN 32986
- Profilschrift: pyramidenförmig
- Schrifthöhe: 15 mm
- Taktile Höhe der Profilschrift: ca. 0,8 mm
- Brailleschrift: DIN 32976
- Taktile Höhe der Brailleschrift: ca. 0,6 mm
- Edles Material
- Preiswert
- Einfache Montage
- Vielfältige Schildlängen bis zu 400 mm
- Gerundete Ecken



Edelstahl mit UV-Druck



3.2 Lieferbare Ausführungen

Standardformate finden Sie unter: www.schilder-systeme.com/Footer/Quicklinks/Downloads/Downloads-TAKTIL/

Farbe:

- Edelstahl gebürstet
- UV-Druck: schwarz mit Lackschutz

Form:

- für Handlaufdurchmesser: Ø 40 oder 42 mm
- flach

Beschriftung:

- Brailleschrift und taktile Schrift

Texte für Handlaufschilder:

.....

Menge:

Stückpreis:

Gesamtpreis:

4. Handlaufschild aus Folie

4.1 Beschreibung / Eigenschaften

- Material: Hochleistungsfolie mit UV-Druck und Schutzlack
- Anwendungsbereich: Innenbereich
- Montage: selbstklebend
- Schriftart: DIN 32986 / ÖNORM V2105 / ISA500
- Profilschrift: pyramidenförmig
- Schrifthöhe: 14-15 mm
- Taktile Höhe der Profilschrift: ca. 0,8 mm
- Brailleschrift: DIN 32976
- Taktile Höhe der Brailleschrift: ca. 0,6 mm
- Sehr preiswert



Folie mit UV-Druck

4.2 Lieferbare Ausführungen

Standardformate finden Sie unter: www.schilder-systeme.com/Footer/Quicklinks/Downloads/Downloads-TAKTIL/

Farben:

- weiß mit schwarzer Beschriftung
- schwarz matt mit weißer Beschriftung
- transparent mit transparenter oder schwarzer Beschriftung

Beschriftung:

- nur Brailleschrift
- nur taktile Schrift
- Brailleschrift und taktile Schrift

Texte für Handlauffolien oder -beschriftungen:

.....

Menge:

Stückpreis:

Gesamtpreis:

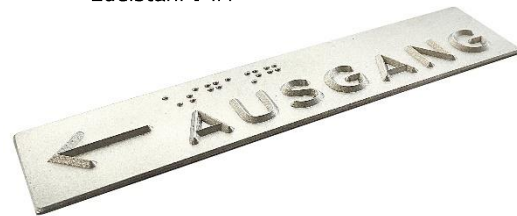
5. Handlaufschild aus Edelstahl V4A

5.1 Beschreibung / Eigenschaften:

- Material: Edelstahl 1,5 mm
- Anwendungsbereich: Innen- und Außenbereich, einsetzbar bei Schwimmbädern und in Umgebung von Seewasser
- Montage: Klebmontage mit 1K Montagekleber 640
- Schriftart: DIN 32986
- Profilschrift: pyramidenförmig
- Schrifthöhe: 15 mm
- Taktile Höhe der Profilschrift: ca. 1,4 mm
- Brailleschrift: DIN 32976
- Taktile Höhe der Brailleschrift: ca. 0,7 mm
- Sehr robust und vandalismussicher
- Alterungsbeständigkeit
- Verfügbar in Schildlängen bis zu 300 mm
- Ecken gerundet



Edelstahl V4A



5.2 Lieferbare Ausführungen

Standardformate finden Sie unter: www.schilder-systeme.com/Footer/Quicklinks/Downloads/Downloads-TAKTIL/

Qualität:

- V4A matt

Form:

- für Handlaufdurchmesser: Ø 30-80 mm
- flach

Beschriftung:

- Brailleschrift und taktile Schrift

Texte für Handlaufschilder:

.....

Menge:

Stückpreis:

Gesamtpreis: