



BARRIEREFREI

Integration aller Menschen – mittels barrierefreier Beschriftungen und Kennzeichnungen

Sicher kennen auch Sie barrierefreie Schilder aus Hotels, Seniorenresidenzen, Kliniken und vor allem aus öffentlichen Einrichtungen wie Behörden und Ämtern.

Schon lange spielt nicht nur die klassische Beschilderung mittels taktiler Buchstaben und Zeichen sowie Braille-Schrift eine Rolle. Der Bereich barrierefreie Wegeleitung umfasst viel mehr und davon profitieren neben den Blinden und sehbehinderten Menschen auch alle anderen.

Wir reden von größeren Schriften und besseren Kontrasten, aber auch von taktilen Bodenleitsystemen, die uns die Richtung vorgeben und an der richtigen Stelle unsere Aufmerksamkeit erwecken.

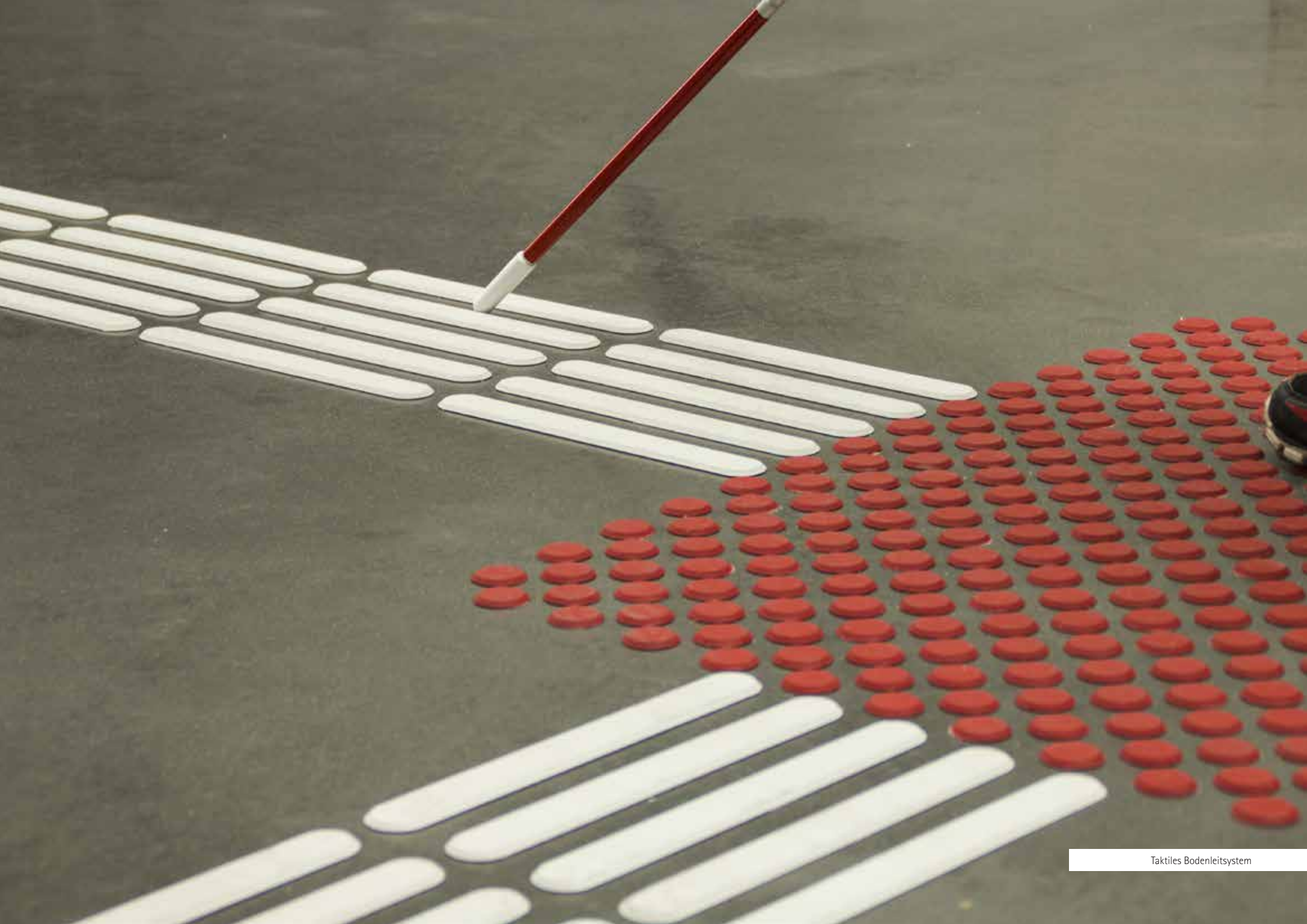


Express Verlegesablonen

Express Verlegesablonen

Taktile Bodenleitsysteme aus Kunststoff können mit unseren gebrauchsmustergeschützten „Express-Verlegesablonen“ schnell montiert werden.

Sparen Sie bis zu 80% der Montagezeit ein.





BARRIEREFREI Bodenleitsysteme Kunststoff

Technische Daten: Material: Polyurethan, Verjüngung an den Kanten, 45° abfallend, zur Klebmontage

Kunststoff Leitstreifen


Format	Beschreibung	Farbe	ID	Artikel-Nr.
Höhe x Breite in mm				
16 x 295	Leitstreifen/Rippe	weiß	8021	iBLSKS16WEV50
16 x 295	Leitstreifen/Rippe	gelb	8019	iBLSKS16GEV50
16 x 295	Leitstreifen/Rippe	signalrot	8416	iBLSKS16ROV50
16 x 295	Leitstreifen/Rippe	schwarz	8018	iBLSKS16SWV50
16 x 295	Leitstreifen/Rippe	grau	8020	iBLSKS16GRV50
35 x 295	Leitstreifen/Rippe	weiß	8023	iBLSKS35WEV50
35 x 295	Leitstreifen/Rippe	gelb	8031	iBLSKS35GEV50
35 x 295	Leitstreifen/Rippe	signalrot	8432	iBLSKS35ROV50
35 x 295	BESTSELLER Leitstreifen/Rippe	schwarz	8030	iBLSKS35SWV50
35 x 295	Leitstreifen/Rippe	grau	8022	iBLSKS35GRV50

Kunststoff Aufmerksamkeitsnoppen

Format	Beschreibung	Farbe	ID	Artikel-Nr.
Durchmesser Ø in mm				
25	Aufmerksamkeitsnoppen	weiß	8017	iBLSKN25WEV100
25	Aufmerksamkeitsnoppen	gelb	8015	iBLSKN25GEV100
25	Aufmerksamkeitsnoppen	rot	8430	iBLSKN25ROV100
25	Aufmerksamkeitsnoppen	schwarz	8014	iBLSKN25SWV100
25	Aufmerksamkeitsnoppen	grau	8016	iBLSKN25GRV100
35	Aufmerksamkeitsnoppen	weiß	8013	iBLSKN35WEV100
35	Aufmerksamkeitsnoppen	gelb	8029	iBLSKN35GEV100
35	Aufmerksamkeitsnoppen	rot	8415	iBLSKN35ROV100
35	BESTSELLER Aufmerksamkeitsnoppen	schwarz	8028	iBLSKN35SWV100
35	Aufmerksamkeitsnoppen	grau	8012	iBLSKN35GRV100



Mehr Informationen zu unseren Express Verlegesablonen finden Sie in unserem Katalog „Barrierefreiheit“.





BARRIEREFREI Bodenleitsysteme Edelstahl

Technische Daten:

Material: Edelstahl mit rutschhemmender Kunststofffüllung zur Schraub- und Klebmontage geeignet
Kunststofffüllung zum Selbsteinklicken

Edelstahl Leitstreifen mit Kunststofffüllung

Format	Beschreibung	ID	Artikel-Nr.
Höhe x Breite			
35 x 285	Leitstreifen Edelstahl, Kunststoffausfüllung gelb	8849	iBLSINOXS35X285X5GEV10
35 x 285	Leitstreifen Edelstahl, Kunststoffausfüllung weiß	8850	iBLSINOXS35X285X5WEV10
BESTSELLER 35 x 285	Leitstreifen Edelstahl, Kunststoffausfüllung schwarz	8848	iBLSINOXS35X285X5SWV10

Edelstahl Aufmerksamkeitsnoppen mit Kunststofffüllung

Format	Beschreibung	ID	Artikel-Nr.
Ø in mm			
35	Aufmerksamkeitsnoppe Edelstahl, Kunststoffausfüllung gelb	8855	iBLSINOXN35X5GE
35	Aufmerksamkeitsnoppe Edelstahl, Kunststoffausfüllung weiß	8856	iBLSINOXN35X5WE
BESTSELLER 35	Aufmerksamkeitsnoppe Edelstahl, Kunststoffausfüllung schwarz	8854	iBLSINOXN35X5SW

Edelstahl Leitstreifen verschiedene Oberflächenstrukturen

Format	Beschreibung	ID	Artikel-Nr.
H x B x T in mm			
35 x 280 x 5	Leitstreifen Edelstahl, gerillt, mit Stiften	9624	iBLSINOXSTS35X280X5RILL
35 x 280 x 5	Leitstreifen Edelstahl, gerillt	9626	iBLSINOXS35X280X5RILL

Edelstahl Aufmerksamkeitsnoppen

Format	Beschreibung	ID	Artikel-Nr.
Ø in mm			
35	Aufmerksamkeitsnoppe Edelstahl, gerillt mit Stift	9623	iBLSINOXSTN35X5RILL
35	Aufmerksamkeitsnoppe Edelstahl, gerillt	9625	iBLSINOXN35X5RILL



BARRIEREFREI Express-Verlegesablonen

für Leitstreifen und Aufmerksamkeitsnoppen

Technische Daten:

- für den Innenbereich entwickelt
- doppelseitige Gewebeklebebelegte im Raster nach DIN 32984
- mit Übertragungs- und Schutzfolie
- zum komfortablen Aneinanderreihen mehrerer Verlegesablonen
- gebrauchtmustergeschützt

für Leitstreifen

- 6 Streifen in einer Linie, 5 in einer Reihe
- kann auf individuelle Länge und Reihenanzahl gekürzt werden

für Format		Anzahl Streifen	ID	Artikel-Nr.
in mm				
1890 x 300	für Leitstreifen 16 x 295 mm	30	8893	iBLEXPRESSS16.6X5
1890 x 300	für Leitstreifen 16 x 295 mm	30	8894	iBLEXPRESSS35.6X5

für Leitstreifen – auf Rolle

Ausführung		ID	Artikel-Nr.
in mm			
10 lfm auf Rolle	für Leitstreifen 16 x 295 mm	9897	iBLEXPRESSS16.32x5
10 lfm auf Rolle	für Leitstreifen 35 x 295 mm	9898	iBLEXPRESSS35.32x5

für Aufmerksamkeitsnoppen

Format	für Noppen	Anzahl Noppen	ID	Artikel-Nr.
in mm	Durchmesser Ø in mm			
330 x 330	25	50	8891	iBLEXPRESSN25
330 x 330	35	50	8892	iBLEXPRESSN35





BARRIEREFREI Montageschablonen

für Leitstreifen und Aufmerksamkeitsnoppen

Technische Daten:

- › Material: Graupappe, 700g/m²
- › mehrfach verwendbar
- › mehrere Schablonen können aneinander gereiht werden

für Leitstreifen

- › nach DIN 32984

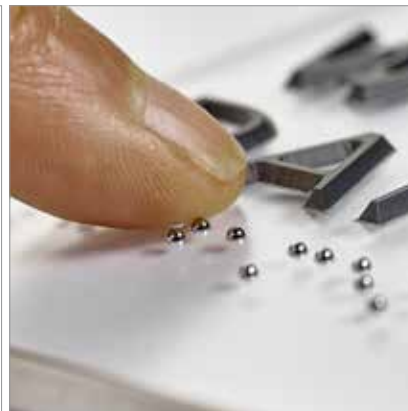
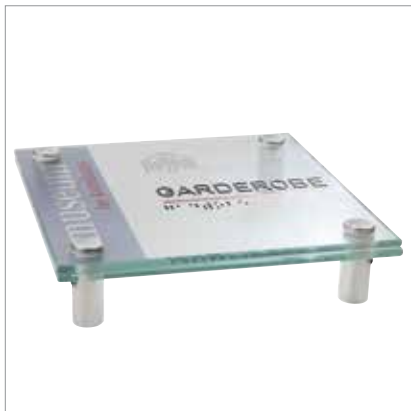
für Format			ID	Artikel-Nr.
in mm				
340 x 300	für Leitstreifen 16 x 295 mm		8043	iSCHABLONE16x295
360 x 300	für Leitstreifen 35 x 295 mm		8042	iSCHABLONE35x295
345 x 300	für Leitstreifen 35 x 280 mm		9491	iSCHABLONE35x280
345 x 300	für Leitstreifen 35 x 280 mm	für „mit Stift“	9762	iSCHABLONE35x280ST
345 x 300	für Leitstreifen 35 x 285 mm		9143	iSCHABLONE35x285

für Aufmerksamkeitsnoppen

- › im Raster nach DIN 32984

für Format	für Noppen		ID	Artikel-Nr.
in mm	Durchmesser Ø in mm			
270 x 270	25		8040	iSCHABLONED25
300 x 300	35		8041	iSCHABLONED35
300 x 300	35	für „mit Stift“	9761	iSCHABLONED35ST





Tastbarer Lageplan



Unterfahrbarer Pultaufsteller mit taktilem Lageplan



Handlauf Kunststoff 2-farbig



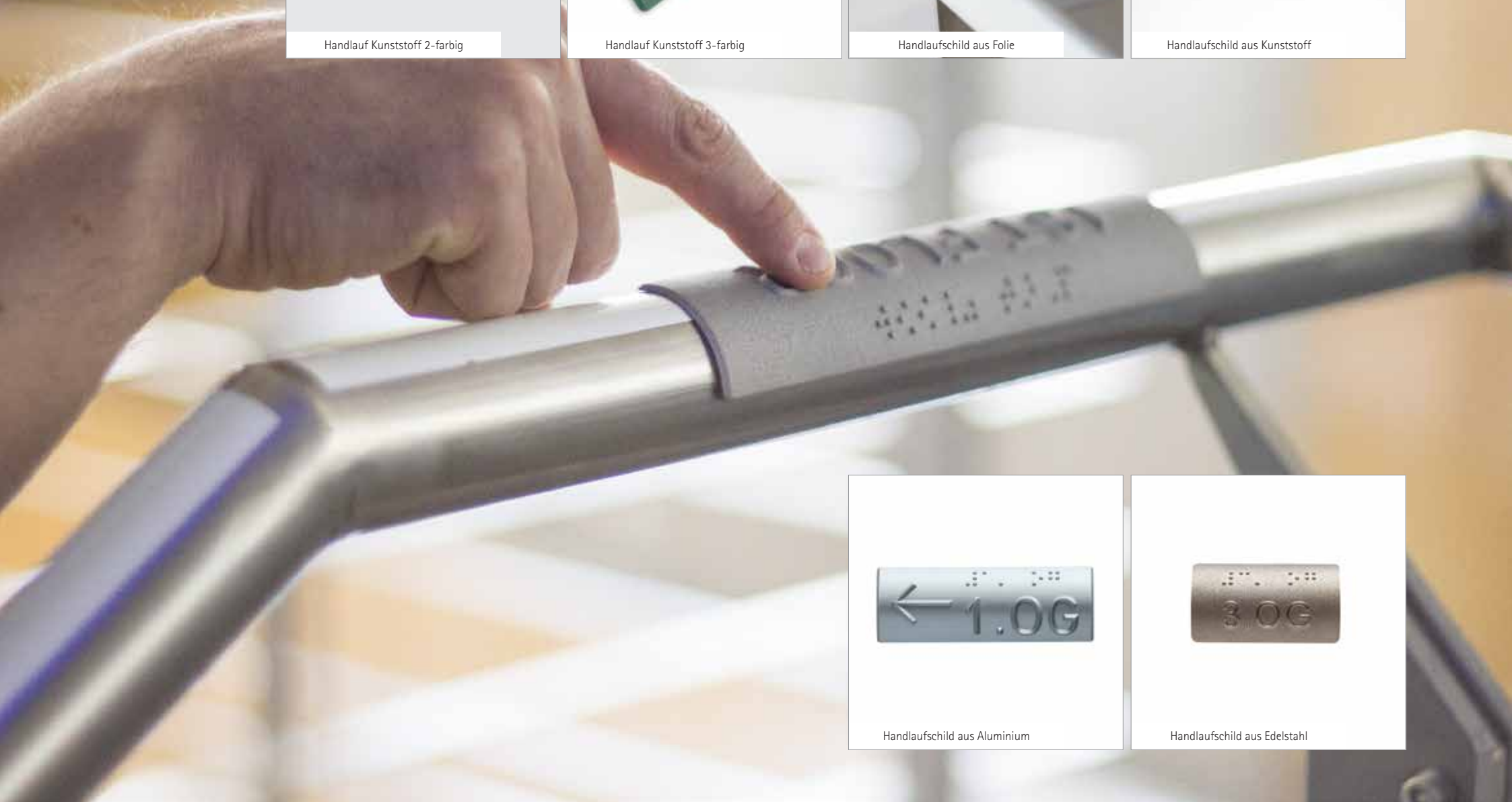
Handlauf Kunststoff 3-farbig



Handlaufschild aus Folie



Handlaufschild aus Kunststoff



Handlaufschild aus Aluminium



Handlaufschild aus Edelstahl