



CLICK *Paneelsystem* Innenbeschilderung



CLICK-Paneelsystem, Wegweiser



Click ist ein modulares Paneelsystem. Es gestattet Ihnen alle Möglichkeiten der Gestaltung von Wegweisern, Lageplänen und Türschildern.

Die Verwendung von Paneelen garantiert eine übersichtliche und strukturierte Anordnung. Die Montage der Paneele erfolgt durch Aufclippen auf verdeckte Kunststoffclips in den Randleisten.

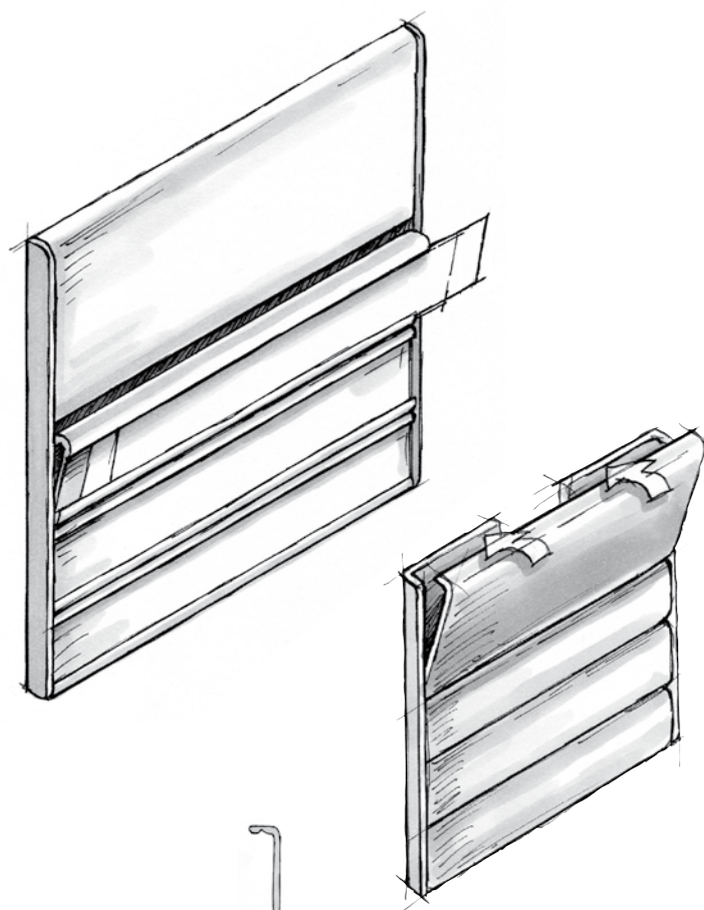
Eine Vielzahl von Textpaneelen läßt sich mit Hilfe von selbstklebenden Folien, Gravur oder Siebdruck dauerhaft beschriften. Die Einschubpaneele können mit Textstreifen aus Papier, aus Beschriftungsgeräten oder mit Gravurmaterial ausgerüstet werden. Alle Paneele sind aus Aluminium.

Auch Orientierungstafeln mit Lageplan können gestaltet werden.

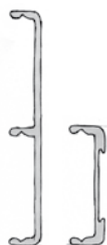
Die Auslieferung von Wegweisern oder Orientierungstafeln erfolgt immer komplett vormontiert auf Montageplatten, d.h. beschriftungs- und montagefertig.

Geplant und angefertigt nach Ihren Vorstellungen.

Für Blinde oder Sehbehinderte können die Abdeckscheiben der Schilder mit Braille-Zeichen oder taktiler Schrift versehen werden.



Schild besteht aus:
3 Einschubprofile 31-1
1 Textpaneel 62
Papiereinleger mit
Abdeckstreifen



Wegweiser



Türschild



Wegweiser



Wegweiser



Türschild



Türschild



Türschild



Wegweiser



Tischauflsteller mit Dreieckclipp

Paneele

Das CLICK-PANEELSYSTEM ist ein modulares Paneelsystem für die Innenbeschilderung. Türschilder, Wegweiser und Lagepläne werden aus Aluminiumpaneelen verschiedener Höhe aufgebaut. Die Länge der Paneele wird nach Ihren Wünschen zugeschnitten. Somit ist jede Paneelkombination und Wegweisergröße möglich.

Die Paneele unterscheiden sich in 5 Anwendungen:

1. Textpaneele

Diese Paneele können mit Selbstklebefolie beschriftet werden.

2. Einschubpaneele

Diese Paneele können mit auswechselbaren Textstreifen beschriftet werden.

3. Abschlußpaneele

Diese Paneele dienen der Beschriftung oder/und dem oberen und unteren Abschluß eines Wegweisers.

4. Plattenpaneele

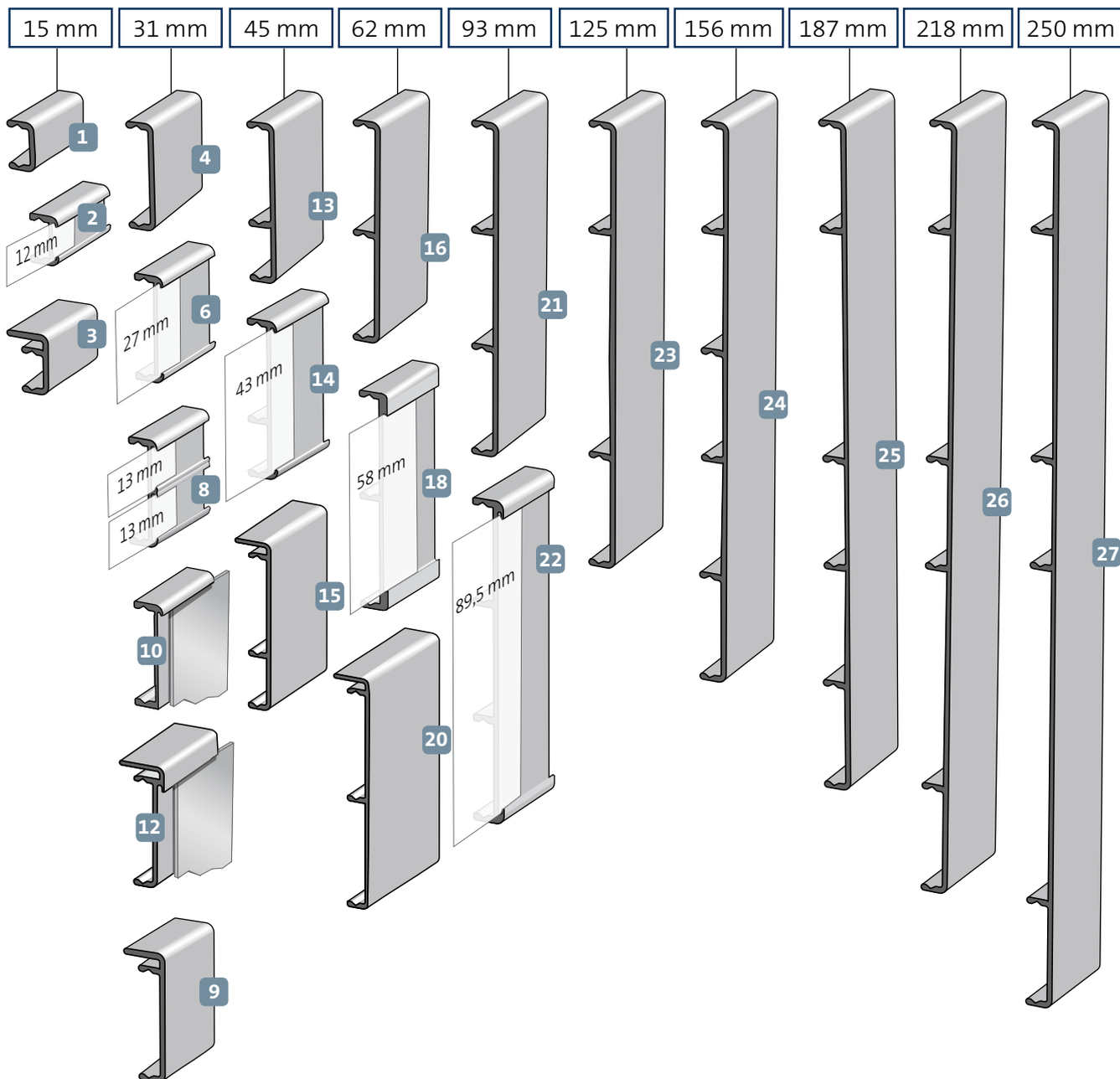
Mit Hilfe dieser Paneele können beliebig hohe Textpaneele erzeugt werden.

5. Abschlußplattenpaneele

Mit Hilfe dieser Paneele können beliebig hohe Textpaneele erzeugt werden.

Sie dienen dem oberen und unteren Abschluß eines Wegweisers.

Standardfarbe: eloxiert silber





CLICK

Randleisten / Trennleiste / Stützschiene

Aluminium-Randleisten bilden den seitlichen Abschluß eines Wegweisers. Es gibt sie in zwei verschiedenen Formen. Die Randleistenlänge errechnet sich aus der Addition der verwendeten Paneele übereinander. Die Randleisten werden komplett mit 31 mm Kunststoffclips gefüllt, auf die dann die Paneele aufgeclippt werden. Somit ergibt sich eine unsichtbare Montage.

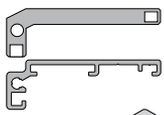
Standardfarbe: eloxiert silber

KRANKENHAUS NORD	
3.	Chirurgie
	Urologie
2.	Augenarzt. Abteilung
	Labor
1.	Psychotherapie
	Krankenhausleitung
EG	Toiletten
	Sozialmedizinischer Dienst
UG	Anmeldung/Foyer/Bistro/Toiletten
	Werkstätten

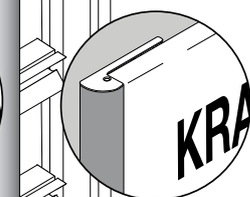
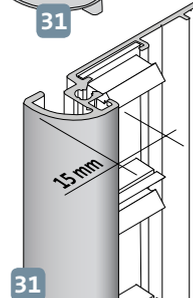
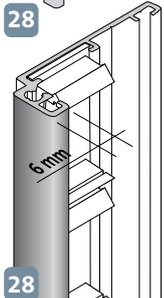
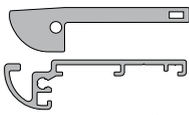
Aluminium-Randleiste

gefüllt mit Kunststoffrandclips und Abdeckklappen zum Abschluß der oberen Randleisten

28 classic

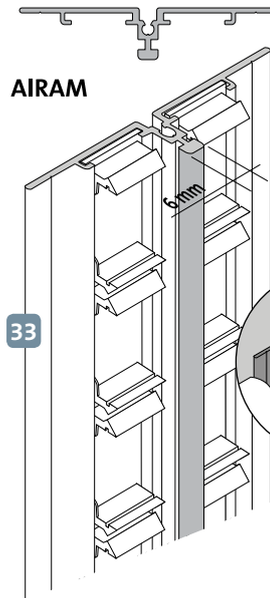


31 radius



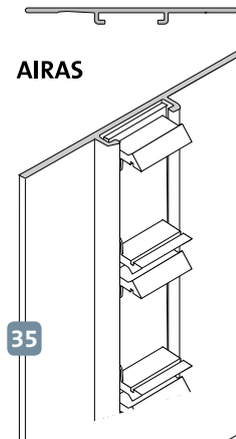
33 Aluminium-Trennleiste

gefüllt mit Kunststoffrandclips zum senkrechten Trennen von Paneelen innerhalb eines Wegweisers



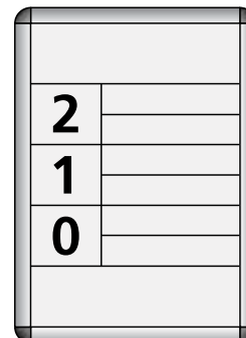
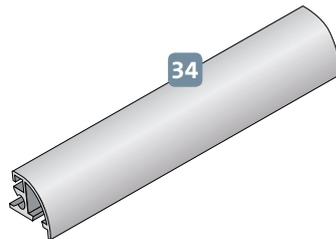
35 Aluminium-Stützschiene

gefüllt mit Kunststoffrandclips – ab einer Schildbreite von 600 mm ist eine Stützschiene vorzusehen – wird verdeckt unter die Paneele geclippt (bessere Planlage der Paneele)



Abschlußleiste
als oberer und unterer Schildabschluß

Zusätzlich können Wegweiser, die mit der Randleiste Radius gebaut sind mit einem oberen und unteren Abschluß aus 2 waagerechten Viertelstableisten und 4 Eckteilen versehen werden.

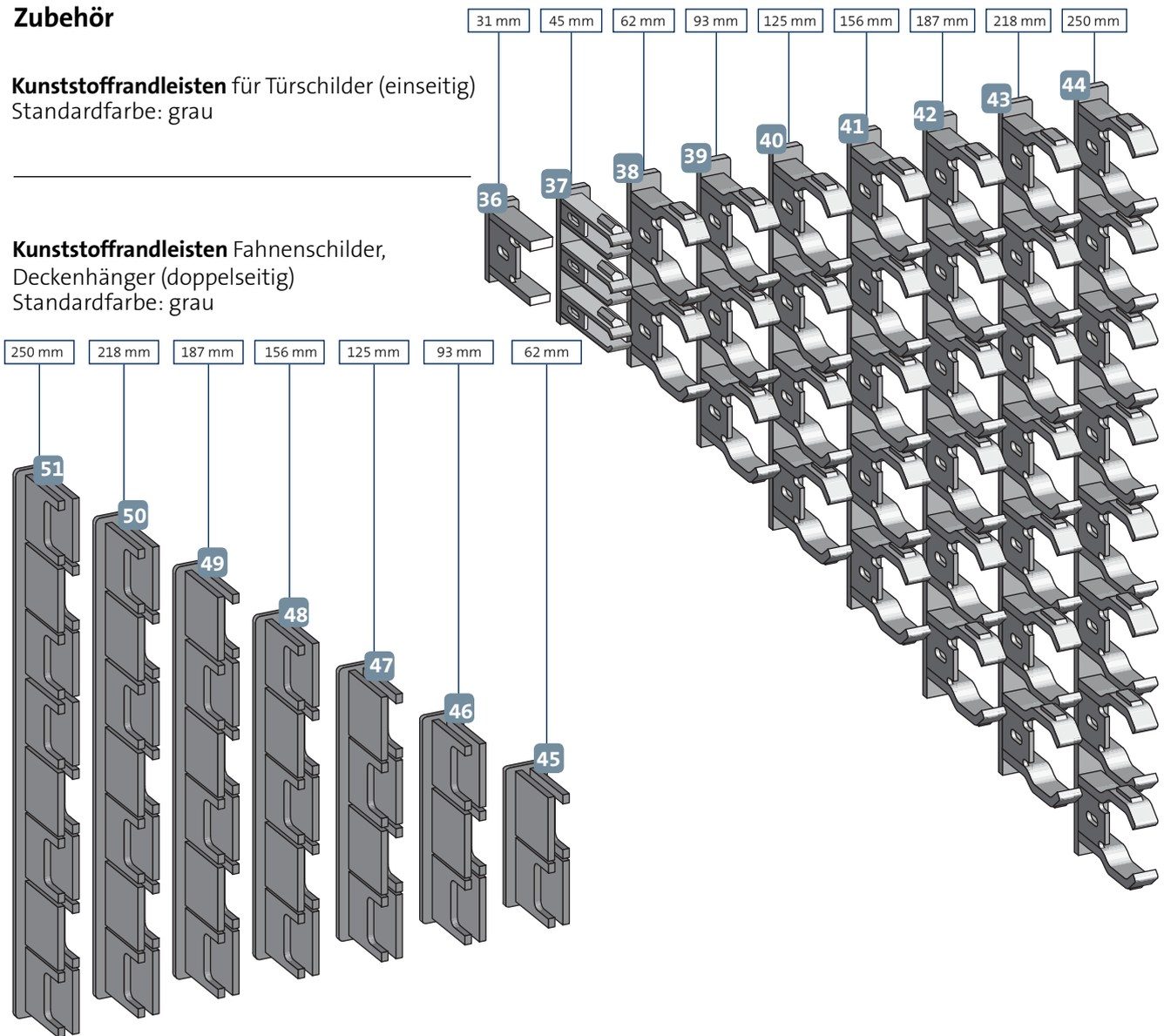




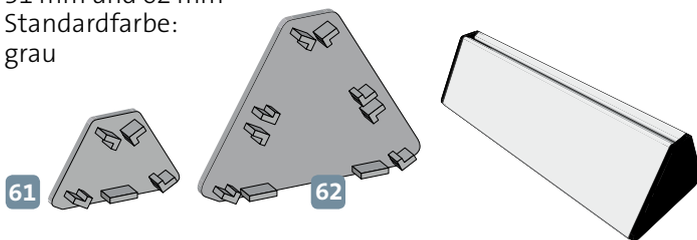
Zubehör

Kunststoffrandleisten für Türschilder (einseitig)
Standardfarbe: grau

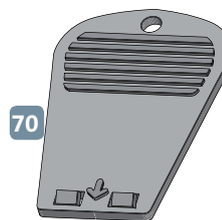
Kunststoffrandleisten Fahrenschilder,
Deckenhänger (doppelseitig)
Standardfarbe: grau



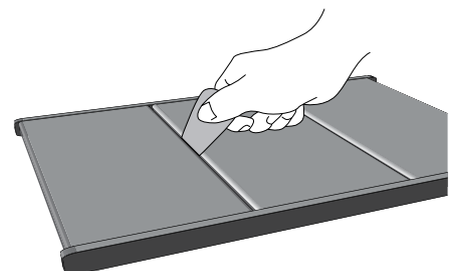
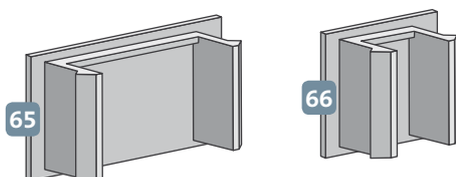
Dreieckclipp für Tischaufsteller
31 mm und 62 mm
Standardfarbe: grau



Systemschlüssel:
Montagehilfe zum Panelwechsel



Montageclipp für verdeckte
Panelbefestigung, Clipp 31 mm
und Clipp 15 mm



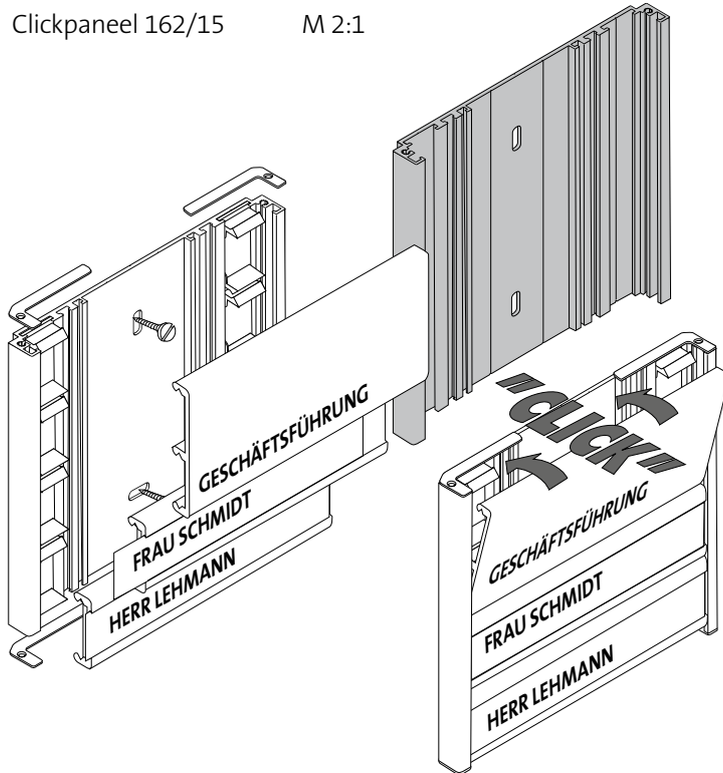


Türschilder mit Aluminium-Randleisten mit Clickpaneel 162/15

Diese Türschilder haben immer eine Breite von 150 mm.
Die Profilhöhe richtet sich nach der Anzahl und Art der Paneele.
Das Clickpaneel 150 ist vorgestanzt für Wandbefestigung.



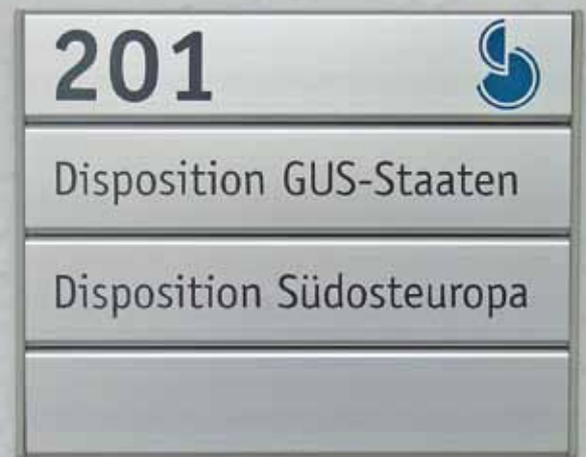
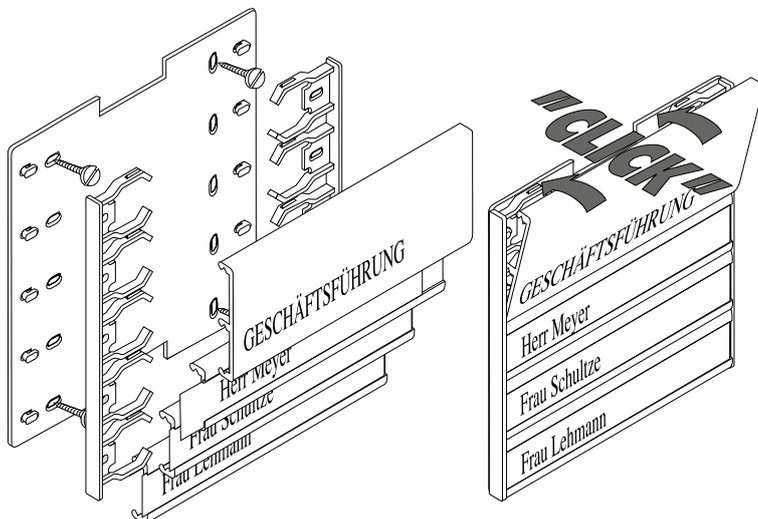
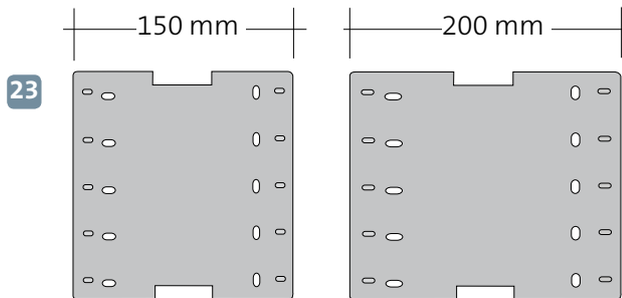
Clickpaneel 162/15 M 2:1



Türschild mit Aluminiumrandleisten, Text- und Einschubpaneel und Schieber grün/rot

Türschilder mit Kunststoffrandleisten und Montageplatte

Diese Türschilder haben immer eine Breite von 150 oder 200 mm.



Türschild mit Kunststoffrandleisten

4 SCHILDERSYSTEME AUS EINER HAND FÜR DIE KOMPLETTE INNENBESCHILDERUNG

Schilder sind Bestandteil von Orientierungssystemen an strategisch wichtigen Punkten. Eine gute Innenbeschilderung ist eine große Erleichterung für den Suchenden. Ein sowohl funktionales, als auch attraktives Orientierungssystem ist für jede Einrichtung unerlässlich.

Mit ihrer Bauweise sind die **Schilder der Innenbeschilderung** ideal für die komplette Beschilderung eines Gebäudes.

Die **4 beschriebenen Systeme** für die Innenbeschilderung verfügen über eine große Produktpalette und Zubehörteile. Alle Anforderungen an eine Innenbeschilderung können erfüllt werden.

Mit Türschild, Wegweiser, Deckenhänger, Fahnen Schild und Orientierungstafel stehen wandmontierte Schilder zur Verfügung.

Weiterhin gibt es ortsveränderliche Schilder mit der Orientierungstafel freistehend sowie mobilen Informationsständen und Tischaufstellern.

PRIMUS INNENBESCHILDERUNG

System für die komplette Innenbeschilderung eines Gebäudes. Leicht gewölbt mit runden Randelementen ist eine schnelle Beschriftung mit Papiereinleger möglich.

Seite 90

KLASSIK INNENBESCHILDERUNG

System für die Innenbeschilderung. Besticht durch sein klassisches Erscheinungsbild und die eckigen Randelemente. Eine schnelle Beschriftung mit Papiereinleger ist möglich.

Seite 102

SYSTEMIE INNENBESCHILDERUNG

System mit schmalen, umlaufenden Rahmen. Gibt der Innenbeschilderung von Gebäuden eine dezente und elegante Note. Die ausgeklügelte Rahmenbauweise des Schildes sorgt für einen sicheren Einlegerwechsel.

Seite 114

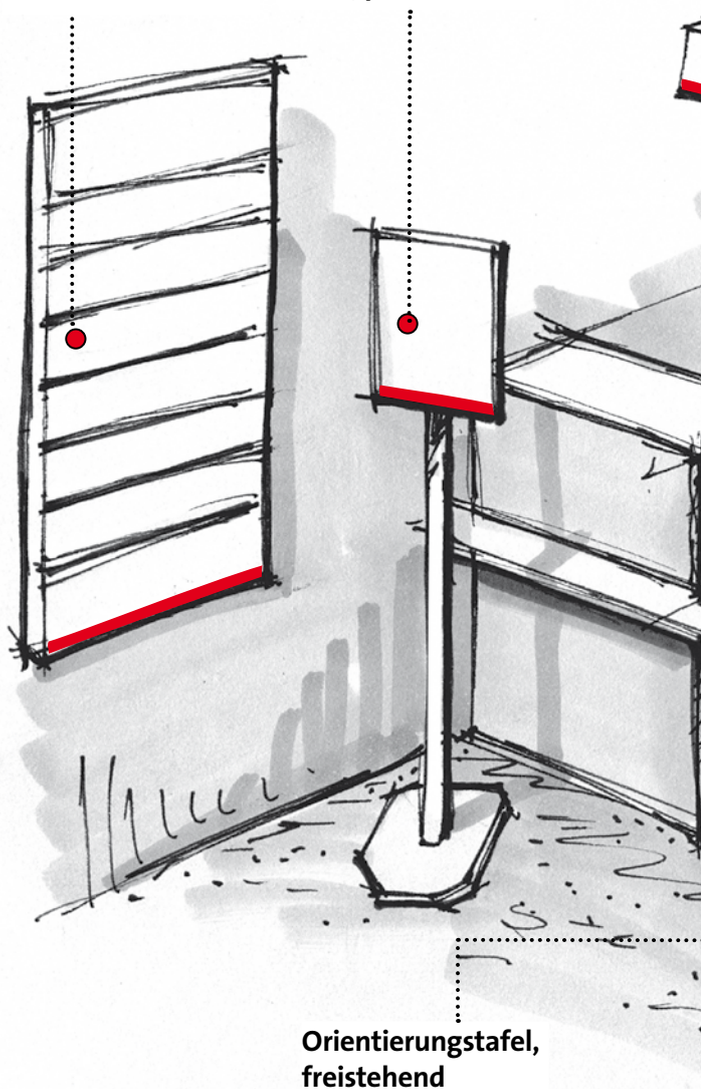
CLICK Paneelsystem INNENBESCHILDERUNG

Modulares Paneelsystem für die Innenbeschilderung. Türschilder, Wegweiser und Lagepläne werden aus Text- und Einschubpaneelen gestaltet. Sie sind wechselbar und mit Folie oder Einschubstreifen beschriftbar.

Seite 128

Orientierungstafel, Wand

Informationsstander mobil, plan



Orientierungstafel, freistehend



ALLE ANFORDERUNGEN AN EINE INNENBESCHILDERUNG KÖNNEN ERFÜLLT WERDEN.

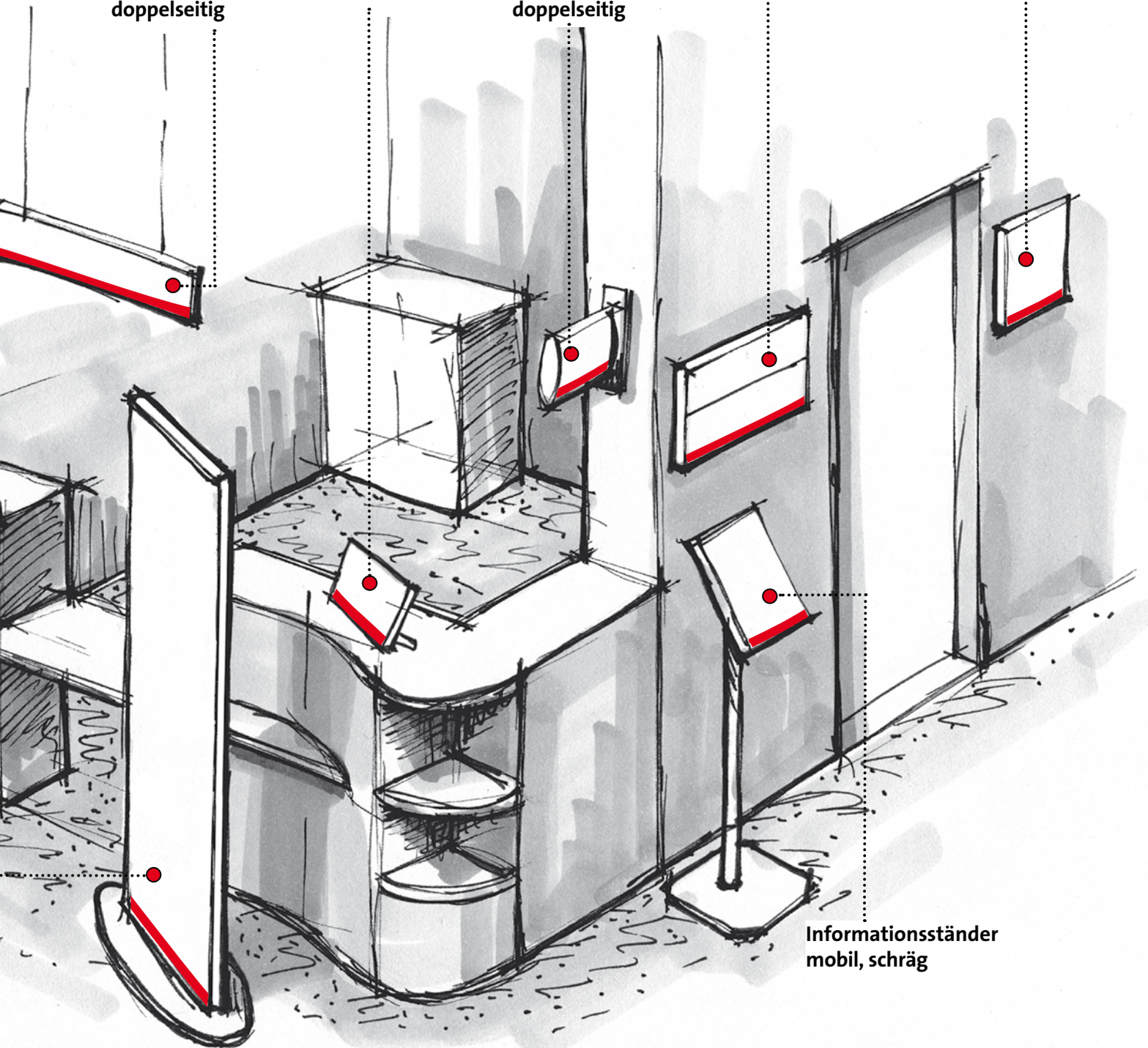
Deckenhänger
doppelseitig

Tischaufsteller

Fahnschild
doppelseitig

Wegweiser

Türschild



Informationsstände
mobil, schräg



PRIMUS INNENBESCHILDERUNG



System für die komplette Innenbeschilderung eines Gebäudes. Alle Primus-Schilder sind leicht gewölbt und verfügen über runde Randelemente mit dem Durchmesser von 10 mm.

Der Wechsel der Abdeckscheibe und des Beschriftungsträgers aus Papier erfolgt immer mit Hilfe eines Montagesaugers.

KLASSIK INNENBESCHILDERUNG



System für die Innenbeschilderung. Besticht durch sein klassisches Erscheinungsbild und die eckigen Randelemente.

Alle KLASSIK-Schilder sind flach gewölbt und verfügen über eckige Randelemente mit dem Maß von 9 x 9 mm. Der Wechsel der Abdeckscheibe und des Beschriftungsträgers aus Papier erfolgt immer mit Hilfe eines Montagesaugers.



PA
PRIMUS Standard



PRIMUS Standard: Die Randelemente aller Türschilder sind mit einem Abschlußteil aus Edelstahl versehen.



KA
KLASSIK Standard



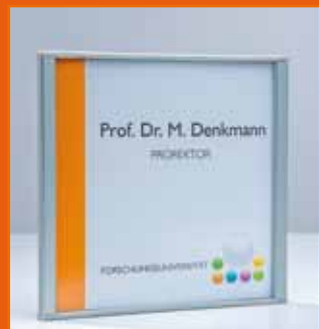
KLASSIK Standard: Die Randelemente aller Türschilder sind mit einem Abschlußteil aus Edelstahl versehen.



PA
PRIMUS Plus



PRIMUS Plus: Alle Türschilder sind mit aufgeschraubten Abschlußteilen aus Kunststoff versehen (Farbe: silbergrau). Der Papiereinleger ist dadurch manipulationsicher.



KA
KLASSIK Plus



KLASSIK Plus: Alle Türschilder sind mit aufgeschraubten Abschlußteilen aus Kunststoff versehen (Farbe: silbergrau). Der Papiereinleger ist dadurch manipulationsicher.



PA
PRIMUS de luxe



PRIMUS de luxe: Alle Türschilder sind mit Abschlußleisten aus Aluminium versehen (Farbe silber eloxiert). Der Papiereinleger ist dadurch manipulationsicher.



KA
KLASSIK de luxe



KLASSIK de luxe: Alle Türschilder sind mit Abschlußleisten aus Aluminium versehen (Farbe silber eloxiert). Der Papiereinleger ist dadurch manipulationsicher.



SYSTEM 12 INNENBESCHILDERUNG



System mit einem umlaufenden, schmalen Rahmen mit einer Bautiefe von 12 mm.

Gibt der Innenbeschilderung von Gebäuden eine dezente und elegante Note.

Der Wechsel der Abdeckscheibe und des Beschriftungsträgers aus Papier erfolgt immer mit Hilfe eines Inbus-Schlüssels.

Der Papereinleger ist dadurch immer manipulations sicher.



CLICK Paneelsystem INNENBESCHILDERUNG



Modulares Paneelsystem für die Innenbeschilderung. Türschilder, Wegweiser und Lagepläne werden aus Text- und Einschubpaneelen gestaltet.

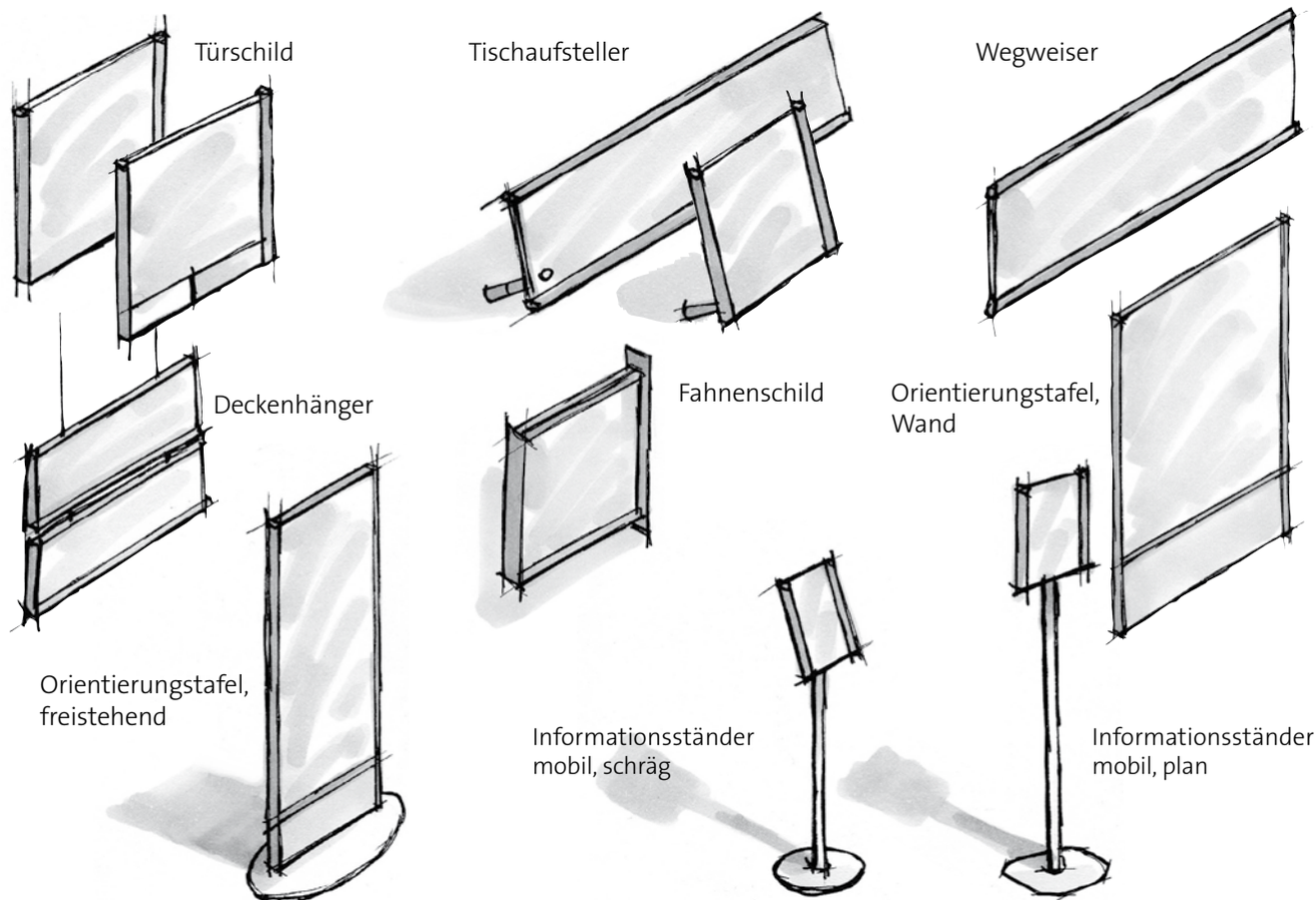
Die Aluminium-Paneele der CLICK Paneelsystem-Schilder werden auf Randleisten aus Kunststoff oder Aluminium aufgeclippt. Die Beschriftung erfolgt mit Klebefolie oder Einschubstreifen. Die Schilder haben eine Bautiefe von 10 mm.



Die 4 beschriebenen Systeme für die Objektbeschilderung verfügen über eine große Produktpalette.

Alle Anforderungen an eine Objektbeschilderung können erfüllt werden.

Mit Türschild, Wegweiser, Deckenhänger, Fahnschild und Orientierungstafel stehen wandmontierte Schilder zur Verfügung. Weiterhin gibt es ortsveränderliche Schilder mit der Orientierungstafel freistehend sowie mobilen Informationsständen und Tischaufstellern.



Die 4 Systeme der Innenbeschilderung können optional mit Schriften für Blinde und Sehbehinderte ausgestattet werden.

Blindenschriften dienen als Orientierungshilfe für sehbehinderte und blinde Menschen.

Die Braille-Schrift

Die Brailleschrift gehört zu den Punktschriften und ist am bekanntesten.

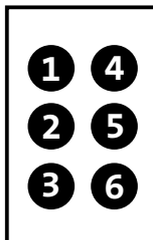
Die Braille-Schrift wurde nach dem Franzosen Louis Braille benannt, der selbst seit dem 3. Lebensjahr blind war. Im Jahre 1825 wurde diese Blindenschrift entwickelt und 1879 offiziell in Deutschland eingeführt.

Die Schrift wird taktil mit den Fingern als Erhebung ertastet.

Sechs Punkte, drei in der Höhe mal zwei Punkte in der

Breite, bilden das Raster für die Punkte-Kombinationen, mit denen die Buchstaben dargestellt werden. Bei sechs Punkten ergeben sich 64 Kombinationsmöglichkeiten, das Leerzeichen inbegriffen.

Damit jeder die Schrift mit der Fingerkuppe ertasten kann, gibt es eine vorgeschriebene Mindestgröße der Punkte und der Abstände.



Es gibt 4 Methoden um die Brailleschrift für die Innenbeschilderung der Schildersysteme anzubringen:

1. Präge-Methode:

Die PET-Abdeckscheibe wird von hinten mit einem Stichel geprägt. An der Vorderseite der Scheibe entsteht eine erhabene Rundung als Punkt.

Vorteile diese Methode:

kostengünstig und unverwüstlich.

2. Raster-Methode:

Ein Loch wird in die Kunststoffscheibe gefräßt und eine Kugel eingesetzt.

3. UV-Druck:

Mit Hilfe des UV-Drucks kann die Braille-Beschriftung erhaben auf die Kunststoffscheibe gebracht werden.

4. Geprägte Klebefolie:

Eine transparente Klebefolie wird auf die Kunststoffscheibe aufgeklebt. Die Klebefolie wird mit Brailleschrift von hinten geprägt. **Der Aufwand und die Kosten sind hierfür am geringsten.**

Die Schwarzschrift (Normalschrift) bleibt wegen der durchsichtigen Folien unbeeinträchtigt lesbar.

Wir beraten sie gerne bei der Ausführung der Beschriftung bei einem unserer Fachpartner.

Wir empfehlen für die Braille- und taktiler Beschriftung folgende Firma:

www.pc-service-becker.de



Braillebeschriftung



Türschild mit Braillebeschriftung



Türschild mit Braillebeschriftung im Schieber grün/rot



Taktile Beschriftung

Taktile Beschriftung muss leicht lesbar sein und durch ihre Anbringung an immer wiederkehrenden Orten leicht aufgefunden werden.

Ertastbare Beschriftungen dienen der Wegeleitung und Orientierung von blinden und hochgradig sehbehinderten Menschen.

Erhabene Profilschrift

Für Türschilder muss eine erhabene Profilschrift angewendet werden. Hierfür wurde ein taktil gut lesbarer Schriftfont vom Deutscher Blinden- und Sehbehindertenverband e. V. (DBSV) entwickelt.

Das erhabene Reliefprofil hat dabei einen prismenförmigen Querschnitt.

Aus Gründen der leichteren Les- und Erkennbarkeit sind für tastbare Schriften nur Großbuchstaben zu verwenden. Kleinbuchstaben sollten nur in begründeten Einzelfällen benutzt werden. Weitere Hinweise liefert die DIN 32986.

Anwendung bei Türschildern

Türschilder mit ertastbarer Beschriftung müssen in einer Höhe von 1,30 bis 1,60 m angebracht werden. Bei niedrigerer Anbringung ist eine pultförmige Anordnung notwendig.

Anwendung bei Übersichtsplänen

Taktile Übersichtspläne müssen auffindbar sein und ggf. über Bodenindikatoren nach DIN 32984 an ein taktiler Leitsystem angeschlossen werden. Der Plan muss die Blickrichtung der Person korrekt wiedergeben und eine Standortangabe enthalten. Die Beschriftung erfolgt mit Brailleschrift und zusätzlich mit erhabener Profilschrift. Erläuternde Texte sind in Braille-Kurzschrift auszuführen.

Quelle: Deutscher Blinden- und Sehbehindertenverband e. V. (DBSV)

Wir beraten sie gerne bei der Ausführung der Beschriftung bei einem unserer Fachpartner.

Wir empfehlen für die Braille- und taktile Beschriftung folgende Firma:

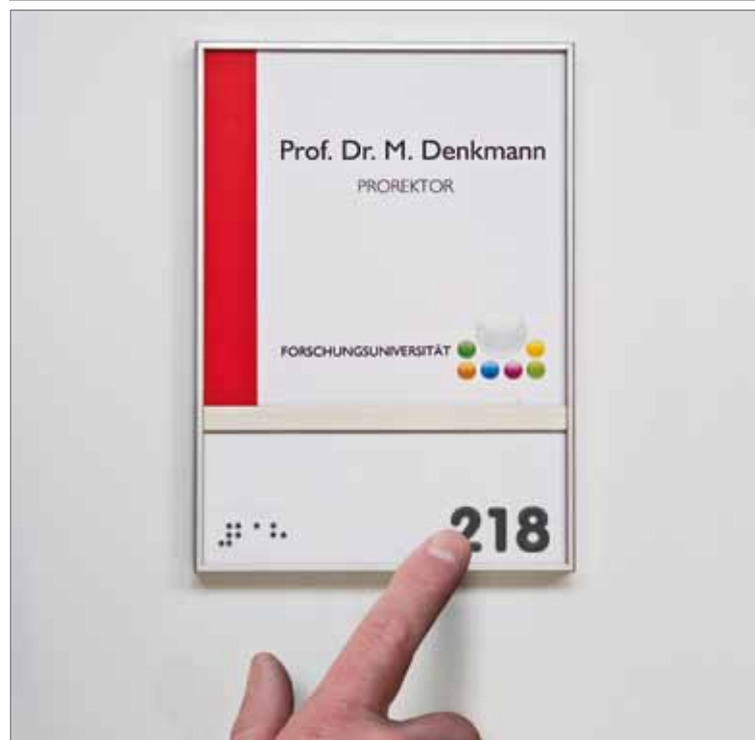
www.pc-service-becker.de



taktiler Reliefprofil mit prismenförmigen Querschnitt



Türschild mit taktiler Symbolik (oben) und Braillebeschriftung (unten)



Türschild mit Braillebeschriftung (links) und taktiler Beschriftung (rechts)