

Barrierefreie Leitsysteme

Barrier-free Guidance Systems

Taktile Raum- und Übersichtsschilder

Tactile Room and Overview Signs

Taktile Türbeschilderungen in Pyramiden- und Brailleschrift erlauben es auch blinden und sehbehinderten Menschen, die relevanten Informationen auf dem Schild zu lesen. Die Pyramidenschrift besteht aus erhabenen Buchstaben mit einem „Dach“ in Keilform, die sehr gut mit den Fingerkuppen abgetastet werden können. Das dreidimensionale Schriftbild ist auch für sehende Menschen besonders gut lesbar und kann farblich der Umgebung angepasst werden. Die Brailleschrift besteht aus Kombinationen von erhabenen Punkten in einem Raster. Damit werden Buchstaben, Zahlen und Sonderzeichen dargestellt, die von sehbehinderten und blinden Menschen ebenfalls ertastet werden können.

Alle Consystec Schildersysteme mit Acrylabdeckungen, die mind. 2 mm dick sind, können um taktile Beschriftungen in Profil- und Brailleschrift ergänzt werden. Grundsätzlich können Platten aus Kunststoff oder Aluminium bis zu einer Größe von 1.200 x 900 mm taktil beschriftet werden.

Um eine außerordentlich hohe Qualität und eine hervorragende Beständigkeit zu gewährleisten, werden bei der Pyramidenschrift die Sockelformen in der Platte ausgefräst und die Zeichen aus Kunststoff (gemäß DIN 32986) vertieft eingeklebt. Es stehen zwei Standard-Versalhöhen (17 und 12 mm) sowie zwei Standardfarben (schwarz und weiß) zur Verfügung. Selbstverständlich können auch weitere Farben, Versalhöhen oder Schriftarten realisiert werden.

Auch die Braille-Punkte aus Edelstahl werden in einem vergleichbaren Verfahren in die Platte eingesetzt und können damit ohne Hilfsmittel nicht zerstört oder entfernt werden.

Trotz des gegenüber dem UV Drucks aufwendigeren Produktionsverfahrens zum Sicherstellen höchster Qualität sind unsere Preise äußerst kompetitiv!

Tactile door signs in pyramid and braille also allow blind and visually impaired people to read the relevant information on the sign. The pyramid script consists of raised letters with a “roof” in wedge shape, which can be felt very well with the fingertips. The three-dimensional typeface is also very readable for sighted people and can be color-adapted to the environment. Braille consists of combinations of raised dots in a grid. It displays letters, numbers and special characters that can also be felt by visually impaired and blind people.

All Consystec sign systems with acrylic covers which are at least 2 mm thick, can be supplemented with tactile inscriptions in profile and Braille. In principle, plates made of plastic or aluminum up to a size of 1,200 x 900 mm can be labeled tactile.

In order to ensure an exceptionally high quality and excellent durability, the base molds in the pyramid font are milled out in the plate and the plastic characters (in accordance with DIN 32986) are glued recessed. There are two standard cap heights (17 and 12 mm) and two standard colors (black and white) available. Of course, other colors, cap heights or special fonts can be realized. The Braille dots made of stainless steel are also inserted into the plate using a comparable process and cannot be destroyed or removed without tools.

Despite the more complex production process compared to UV printing to ensure the highest quality, our prices are very competitive!



Beschriftung Acrylplatten taktil und Braille		
Inscription acrylic panes tactile and Braille		
Art.-Nr.	Anzahl Zeichen	Anzahl Platten
Art.No.	Number Characters	Number Panes
660.010	1-10	1-30
660.110	1-10	31-50
660.210	1-10	51-100
660.310	1-10	>100
660.020	11-20	1-30
660.120	11-20	31-50
660.220	11-20	51-100
660.320	11-20	>100
660.030	21-30	1-30
660.130	21-30	31-50
660.230	21-30	51-100
660.330	21-30	>100



Beschriftung Aluminiumplatten taktil und Braille		
Inscription aluminum panes tactile and Braille		
Art.-Nr.	Anzahl Zeichen	Anzahl Platten
Art.No.	Number Characters	Number Panes
661.010	1-10	1-30
661.110	1-10	31-50
661.210	1-10	51-100
661.310	1-10	>100
661.020	11-20	1-30
661.120	11-20	31-50
661.220	11-20	51-100
661.320	11-20	>100
661.030	21-30	1-30
661.130	21-30	31-50
661.230	21-30	51-100
661.330	21-30	>100