

## Datenblatt für ILIS taktile Übersichtspläne

Gusspläne ermöglichen eine perfekte visuelle Wahrnehmung. Sie können vollflächig und komplett schattenfrei hinterleuchtet werden. Für zentrale Übersichtspläne mit wichtigen Informationen wie Grundrisse, Fluchtwege oder Informationspunkte bedeutet das einen unverzichtbaren Standortvorteil. Die Pläne sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich: mit zusätzlicher Sprachausgabe, mit zusätzlichem Monitor (auch mit Gebärdensprachen-Video) oder mit einer zusätzlichen induktiven Höranlage - jede gewünschte Kombination ist möglich.



### Technische Details

- Planmaterial aus Epoxydharz
- Plan aus einem Stück gegossen (keine Einzelelemente)
- Standard Plangrößen (sichtbarer Bereich im Gestell): 1150 x 595, 1000 x 595, 800 x 595
- andere Größen auf Anfrage
- taktile Darstellung aller Details als Positivstrukturen und -elemente sowie kontrastreiche Ausführung
- die Beschriftung wird als erhabene Profilschrift nach DIN 32986 ausgeführt
- zusätzlich Brailleschrift nach DIN 32976 in Vollschrift nach Marburger Systematik
- alle Informationen inklusive der Fluchtwegeinformationen taktil und kontrastreich übersetzt und in einer Legende erläutert
- alle Tastbereiche sind gut zugänglich für durchschnittliche Fingertastfläche ausgeführt
- kontrastreiche Darstellung der optischen Informationen gemäß DIN 32975, Leuchtdichtekontrast im Bereich + 0,4 bis + 0,6
- durchgefärbte und zum Teil innenliegende Kolorierung für langlebige Kontrastqualität
- die Farbwerte können in RAL angelegt werden
- bei der Farbgestaltung wird Rotgrünsehschwäche berücksichtigt
- alle optischen Informationen sind mit unterschiedlichen haptischen Informationen ausgeführt
- das Planmaterial ist UV- und witterungsbeständig
- Antigrafittbeschichtung
- vorgesehene Anbringung in Pultform, in 0,95 m Mittelhöhe, 0,55 m unterfahrbar, mit Richtungsbezug