

## Pultschild taktil

mit tastbaren Gebäudegrundrissen  
und Reliefschrift



Richtung weisend.

## Pultschild taktil

Übersichtstafeln in Pultform dienen allen  
Nutzern gleichermaßen



Richtung weisend.

Σ quintessenz

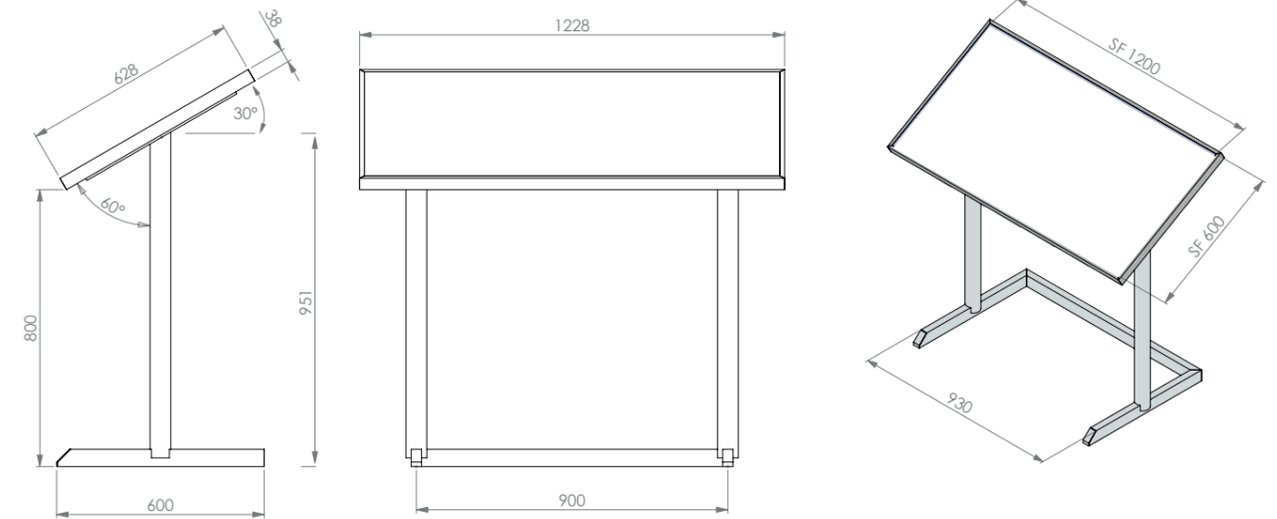
Σ quintessenz



**Integrative** Leitsysteme dienen seh- und mobilitäts-eingeschränkten Menschen genauso wie Sehenden und Mobilien. Die Pultständer des **quintessenz** Systems bieten ideale Voraussetzungen für die barrierefreie Anordnung von Tastplänen und taktilen Informationen.

### Barrierefrei lesbare Informationen

Sehbehinderte und Rollstuhlfahrer sind auf eine ergonomische Erreichbarkeit der Informationen angewiesen. Die vordere Kante darf nicht tiefer als mindestens 800 mm OkF (Oberkante Fertigfußboden) liegen, die lichte Weite zwischen zwei Stützen beträgt standardmäßig 870 mm Freiraum zum Unterfahren.



### Standardausführung:

- Der Sockel / das Untergestell ist aus Edelstahl V2A matt gebürstet und hat eine Außenbreite von 930 mm.
- Die Standardhöhe der Pultfläche von 600 mm ergibt sich ergonomisch.
- Die Breite für die taktilen Lagepläne kann von 1.000 bis 1.500 mm gewählt werden.
- Der Neigungswinkel des taktilen Planes beträgt 60°
- Grundplatte weiß, erhabene Gebäudeteile lackiert in RAL 7015 seidenmatt.
- Das umlaufende Rahmenprofil aus Aluminium ist silber eloxiert (E6/EV1).



### Auch außen einsetzbar

Taktile Pultschilder können auch für den Außeneinsatz konzipiert werden, siehe hierzu Datenblatt quintessenz Außenschilder Pultform QAP als Ausführung mit Tastplan QAPT.



<b>QUPT 60120</b>	<b>QUPT 60120</b>	<b>QUPT 60120</b>	Auch andere Maße sind möglich. Das Rahmenprofil kann aus Edelstahl angeboten werden.
<b>QUP</b> steht für <b>quintessenz</b> Übersichtstafeln Pultform	<b>T</b> Tastplan	<b>60</b> Höhe in cm <b>120</b> Breite in cm	
<b>Artikelbezeichnung</b>	<b>Varianten</b>	<b>Pultfläche</b>	<b>Maßanfertigung</b>