## **Mobile Ständer mit System TM**

Transparenz bietet Leichtigkeit in der Informationsvermittlung.



# Freistehende Übersichtspaneele aus Glas

meng
Richtung weisend.

Die mobil aufstellbaren Ständerschilder mit transparenter Wertigkeit.

## transparenz



## transparenz

### Sicherheitsgläser

Der Einsatz von gehärtetem ESG-Einscheiben-Sicherheitsglas oder VSG Verbund-Sicherheits-Glas aus 2 Scheiben mit einer Zwischenfolie ist bauseitig erforderlich. Die Glasstärke muss der Flächendimension und deren Klemmbefestigung entsprechen.

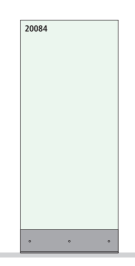
#### Die ESG-Ausführung

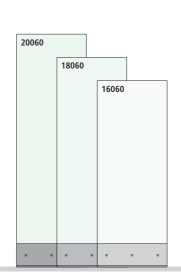
mit klaren Scheiben, lässt dem Grafiker alle Gestaltungsmöglichkeiten offen. So stehen eine Reihe von hochwertigen Folien zur Verfügung, mit denen die Rückseite individuell, auch halbtransparent abgedeckt werden kann. Wenn dabei der glastypische Grünton die Farben verfälscht, raten wir Weißglas (optiwhite) einzusetzen. Es hat eine reduzierte Grünfärbung.

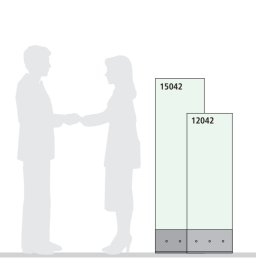
#### **Die VSG-Variante**

ist mit einer matten, semitransparenten Zwischenschicht ausgestattet, die den neutralen Hintergrund für eine Beschriftung mit Folientext bietet. Da die Glasschichten der handelsüblichen Verbundgläser nicht gehärtet sind, ist die Bruchgefahr jedoch höher als beim härteren Einscheiben-Sicherheits-Glas, ESG.

9030







Glasstärke: min. 12 mm Sockelhöhe: 200 mm





TM bezeichnet ESG Einscheiben-Sicherheits-Glas E Edelstahlfußplatte 180 Höhe in cm W Weißglas mit transparenz glasklar FS Fußplatte aus pulver- 60 Breite in cm reduzierter
transparenz glasklar FS Fußplatte aus pulver- 60 Breite in cm reduzierter