

Außenstele transparenz TA

Außenstelen aus Glas mit einer dezenten Transparenz zwischen Historie und Moderne



Richtung weisend.

transparenz



Glasstelen, die gleichsam aus dem Boden wachsen

Gerade in einem sensiblen Ambiente zwischen Historie und Moderne schaffen es **transparenz** Stelen sich optisch zurückzunehmen. Aus Glas und Metall, mit oder ohne sichtbarem Sockel wirken sie innerhalb der Architektur elegant und wertig.

Abbildung links: Montage Unter-Flur, kein sichtbarer Sockel.

© 09/2021 Design und Ausführung geschützt. www.meng.de

Außenstele transparenz TA

Transparenz mit einer definierten Leseebene und weiterhin sichtbarem Hintergrund

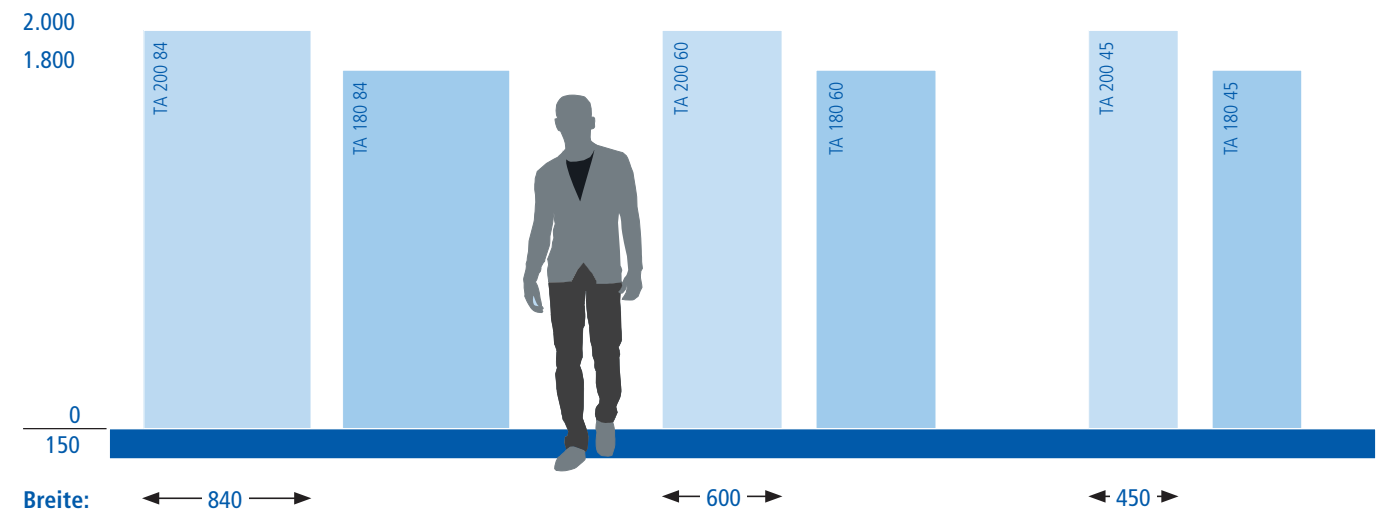


Richtung weisend.

transparenz

Größen

Für die **transparenz** Außenstele sind unten abgebildete Standardabmessungen definiert. Darüber hinaus können individuelle Maße auf Anfrage gefertigt werden. Dies ist jedoch nur bis zu einer maximalen Breite von 900 mm und einer maximalen Höhe bis 2.500 mm möglich.



Beschriftung

Die Beschriftung erfolgt mittels Folie (optional transluzent) oder einem Digitaldruck, diese lassen sich bei Bedarf flexibel erneuern. Materialbedingt ist nur eine einseitige Beschriftung lesbar.

Montage Fundament Sockel

Unterschieden wird zwischen einer Unter-Flur und Über-Flur Befestigung. Standard ist eine Montage Unter-Flur. Dabei werden entweder verzinkte Stahlwinkel in der entsprechenden Stärke oder Edelstahlwinkel eingebaut. Somit kommt das Glas direkt aus dem Boden und es ist kein Sockel sichtbar.

Auf Wunsch ist jedoch auch eine Über-Flur Montage möglich. Dabei werden Edelstahlwinkel in entsprechender Stärke verwendet. Bei dieser Art der Montage bleibt ein Sockel über dem Boden sichtbar. Die Glasstärke beträgt bei den kleinen Stelen im Normalfall 12 mm. Je nach Höhe und Breite der Stele sind massivere Gläser erforderlich.

Beleuchtung

Bei Bedarf können transparente Außenstelen auch beleuchtet werden. Hierfür werden Bodeneinbaustrahler eingesetzt.



Edelstahl-Sockelblende

Zusätzlicher Einbau einer Edelstahlsockelblende als Spritz- oder Mäherschutz, um das Glas vor Beschädigung zu schützen.



Glasklemmung Über-Flur

Diese erfolgt in einem massiven Sockel aus Edelstahl



TAESG 20084	TAESG 20084	TAESG 20084
TA bezeichnet die Transparenz Außenstele	ESG ESG Sicherheitsglas (poliert und gefast)	200 Höhe in cm
Artikelbezeichnung	Material der Fläche	84 Breite in cm
		Größe