

Verglasung von Trennwänden

BEIDSEITIGE NACHTRÄGLICHE VERGLASUNG FÜR METALLTRENNWÄNDE



Wird in bestehende Trennwandpaneele mit einer Dicke von 60, 80, 100 und 120 mm eingesetzt.

Das Fenster besteht aus einem Verstärkungsprofil, Abdeckrahmen und Tafelglas mit einer Dicke von 4 oder 6 mm.

TECHNISCHE DATEN

Typ

beidseitige nachträgliche Verglasung

Paneeldicke

flächengewicht	Wert
37 kg/m ²	100 mm
38 kg/m ²	120 mm
39 kg/m²	60 mm
40 kg/m ²	80 mm
kg/m ²	atypisch

Die Verglasung kann auch in dickere Trennwände eingebaut werden. Ab einer Trennwanddicke von 200 mm ist eine Rücksprache direkt mit der Produktion erforderlich.

Abmessung der Bauöffnung

Breite	height
1000 mm	1200 mm
1000 mm	1500 mm
600 mm	1200 mm
600 mm	1500 mm
800 mm	1200 mm
800 mm	1500 mm

Maximale Abmessung der Bauöffnung 1500x1500 mm! – Die Verglasung muss über zwei Paneele montiert werden. Es handelt sich um eine atypische Ausführung, eine Rücksprache direkt mit der Produktion ist immer ratsam. Min. Höhe 800 mm, max. Höhe 1500 mm.

Verglasung

Verbundsicherheitsglas d=6mm

atypisch

Floatglas d=4 mm

Hinweis: Standardmäßig ist das Glas klar, es kann auch Milchglas geliefert werden, dies ist eine atypische Ausführung.

Floatglas nur für Verglasungen mit einer Brüstungshöhe von 1100 mm und mehr vorsehen.

Variante

mit Innenrahmen

atypisch

Farbton und Material des Rahmens

Blech im Farbton RAL 9002

Blech im Farbton RAL 9016

Edelstahl AISI 304

Pulverbeschichtung im Farbton RAL

Atypische Ausführung

Typenausführung

Atypische Ausführung

Typenausführung

0 - eindeutige Spezifikation aus den angebotenen Varianten

Atypische Ausführung

Q - atypische Lösung, die nicht eindeutig mittels Code spezifiziert werden kann

WEITERE INFORMATIONEN, FOTOS

