

Verglasung von Trennwänden

EINSEITIGE NACHTRÄGLICHE VERGLASUNG FÜR METALLTRENNWÄNDE



Die einseitige Verglasung wird in Metalltrennwände mit einer Stärke von 60, 80, 100 und 120 mm geliefert. Das Fenster besteht aus einem Abdeckrahmen, einem Innenrahmen, einem Abdeckblech und einer Glasscheibe.

# **PRODUKTBESCHREIBUNG**

- Der Innenrahmen wird mit Blindnieten an der Metalltrennwand befestigt.
- Der Abdeckrahmen wird an den Innenrahmen geschraubt.
- Die 4 oder 6 mm starke Glasscheibe wird in den Abdeckrahmen eingesetzt, mit doppelseitigem Klebeband verklebt und abgedichtet.
- Nach Vereinbarung kann die einseitige Verglasung auch in Edelstahlausführung aus AISI 304 geliefert werden.
- Der Abdeckrahmen, der Innenrahmen und das Abdeckblech sind pulverbeschichtet.
- Der Farbton ist identisch mit dem der Trennwände (standardmäßig RAL 9016, 9002, 6027 und 1015, andere Farbtöne nach Vereinbarung).

# **TECHNISCHE DATEN**

Typ

einseitige nachträgliche Verglasung

Paneeldicke	
Dicke	flächengewicht
100 mm	23 kg/m2
120 mm	24 kg/m2
60 mm	21 kg/m2
80 mm	22 kg/m2

Abmessung der Bauöffnung
1200 mm
1500 mm
1200 mm
1500 mm
1200 mm
1500 mm
Viin. 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.

#### **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

