

## Verglasung von Trennwänden

## RÖNTGENVERGLASUNG FÜR TRENNWANDPANELEE



Die Röntgenverglasung für Trennwandpaneele ist zusammen mit Trennwänden und Türen ein weiteres Element zum Bau von Reinräumen mit Schutz vor Röntgenstrahlung. Ihre Ausführung eignet sich vor allem für Krankenhausumgebungen, Bereiche in der pharmazeutischen, elektrotechnischen, maschinenbaulichen, lebensmitteltechnischen Industrie ...

## TECHNISCHE DATEN

**Typ**

Röntgenverglasung für Trennwandpaneele

**Paneeldicke**

100 mm

120 mm

**60 mm**

80 mm

**Abmessung der Bauöffnung****Breite****1190 mm****1190 mm****height****1000 mm****800 mm**

Maximale Abmessung der Bauöffnung 1190x1000x120 mm!

Minimale Abmessung der Bauöffnung 640x800x60 mm.

(1190 ist die max. Paneelbreite)

Paneele mit anderer Breite müssen als Atyp hergestellt werden.

Min. Breite 560 mm, max. Breite 1190 mm. Min. Höhe 800 mm, max. Höhe 1000 mm.

### Verglasung

Verglasung mit einem Bleigleichwert von 1 mm

Verglasung mit einem Bleigleichwert von 1,5 mm

Verglasung mit einem Bleigleichwert von 2 mm

atypisch

### Jalousientyp

ohne Jalousie

atypisch

magnetische Jalousien

mechanische Jalousien

### Jalousienbedienung

auf der Sichtseite

auf der Nicht-Sichtseite

auf beiden Seiten

Achtung: Bei magnetischer Jalousie ist die Bedienung nur von einer Seite möglich, Standardfarbton der Jalousie ist S156 gemäß Herstellermuster, kundenspezifische Farbtöne nach der grundlegenden RAL-Skala. Im Vermerk muss die Nummer des entsprechenden Paneels angegeben werden, in dem die Jalousienbedienung ausgeführt wird.

### Farbton und Material

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

