

Verglasung von Trennwänden

VERGLASUNG FÜR GIPSKARTONWÄNDE



Das vollverglaste Fensterpaneel stellt eines der Grundelemente für den Bau von Reinräumen und Arbeitsplätzen mit maximaler Sicherheit, Sterilität, Hygiene, einfacher Wartung und Sanierung dar. Seine Ausführung eignet sich vor allem für Krankenhausumgebungen, Bereiche in der pharmazeutischen, elektrotechnischen, maschinenbaulichen, lebensmitteltechnischen Industrie usw.

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Verglasungssystem PHARMA, das beidseitig ist und dessen Glasscheiben bündig mit der Wandoberfläche sind.
- Das Fensterpaneel wird gleichzeitig mit der Montage der Gipskartonwand eingesetzt.
- Es wird vor der Beplankung in die Wandkonstruktion eingesetzt.
- Falls keine glatte Oberfläche erforderlich ist, kann eine nachträgliche Verglasung verwendet werden (siehe Kat.-Blatt 103.02).

TECHNISCHE DATEN

Typ

Verglasung für Gipskartonwände

| Wanddicke | |
|-----------|----------------------|
| Dicke | flächengewicht |
| 100 mm | 38 kg/m ² |
| 125 mm | 39 kg/m ² |
| 150 mm | 40 kg/m ² |
| 75 mm | 37 kg/m ² |

| Abmessung der Bauöffnung | |
|---|---------|
| Breite | height |
| 1000 mm | 1200 mm |
| 1000 mm | 1500 mm |
| 1200 mm | 1200 mm |
| 1200 mm | 1500 mm |
| 800 mm | 1200 mm |
| 800 mm | 1500 mm |
| Maximale Abmessung der Nennöffnung AxB für die Montage beträgt 1500x1500mm! Min. Breite 560 mm, max. Breite 1500 mm. Min. Höhe 800 mm, max. Höhe 1500. | |

| Verglasung |
|---|
| Verbundsicherheitsglas d=6mm |
| Floatglas d=4 mm |
| atypisch |
| 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

