

# Verglasung von Trennwänden

# FENSTERPANEEL - PHARMA-VERGLASUNG IN PANEELBREITE



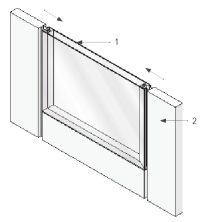




Das vollverglaste Fensterpaneel ist eine der Grundkomponenten für den Bau von Reinräumen und Arbeitsplätzen mit maximaler Sicherheit, Sterilität, Hygiene, einfacher Wartung und Sanierung. Seine Ausführung eignet sich vor allem für Bereiche in der pharmazeutischen, elektrotechnischen, maschinenbaulichen, lebensmitteltechnischen, chemischen u.a. Industrie sowie für Bereiche in medizinischen Einrichtungen.

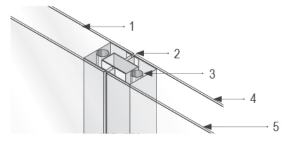
### PRODUKTBESCHREIBUNG

- Das Fensterpaneel besteht aus einem Stahlrahmen, in den Glas eingeklebt und am Umfang mit Silikondichtstoff versiegelt ist.
- Das Fensterpaneel ist beidseitig bündig mit der Oberfläche der übrigen Trennwandpaneele.
- Durch den Rahmen können auch Elektroinstallationsdurchführungen geführt werden.
- Es können elektrische, magnetische und mechanische Jalousien eingesetzt werden.
- Möglichkeit einer atypischen Ausführung.
- Die Verbindung von Fensterpaneelen untereinander und mit normalen Paneelen knüpft an das System der normalen Trennwandpaneele an.



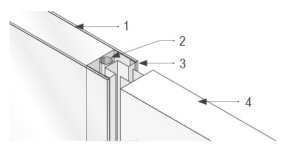
1 - Verglasung; 2 - Trennwandpaneel

#### VERBINDUNG ZWEIER VERGLASUNGEN



1 - Glas; 2 - Abdichtung; 3 - Elektroinstallationsdurchführung;4 - Glas;5 - Glas

# VERBINDUNG VON VERGLASUNG UND PANEEL



1 - Glas; 2 - Elektroinstallationsdurchführung; 3 - Abdichtung; 4 - Trennwandpaneel

### **VORTEILE**

- Schnelle Montage und Demontage, die eine flexible Änderung der Raumanordnung ermöglicht.
- Das Verbindungssystem der Fensterpaneele ist identisch mit dem Montagesystem der normalen Trennwände, d.h. durch gegenseitiges Ineinanderschieben.
- Das Fensterpaneel ist beidseitig bündig mit der Oberfläche der übrigen Trennwandpaneele.

# **TECHNISCHE DATEN**

# Paneeltyp Fensterpaneel – Pharma-Verglasung in Paneelbreite

Paneeldicke	
Dicke	surface density of window panel
100 mm	31.1 kg/m2
60 mm	28.5 kg/m2
52 mm	26,2 kg/m2

Abmessung der Bauöffnung	
Breite	height
1190 mm	970 mm
1190 mm	1500 mm
1200 mm	970 mm
Maximale Abmessung der Bauöffnung 1500x1500x120 mm! Maß 1200x970 mm - Verglasung nur für Paneele mit Aluminiumrahmen d=52 mm.	

# Verglasung

Verbundsicherheitsglas d=6mm

Floatglas d=4mm

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.

#### **Jalousientyp**

#### ohne Jalousie

atypisch

elektrische Jalousien

magnetische Jalousien

mechanische Jalousien

Achtung: Bei magnetischer Steuerung der Jalousie ist die Bedienung nur von einer Seite möglich!

Standardfarbton der Jalousie ist S156 (silber) gemäß Herstellerkatalog, kundenspezifische Farbtöne nach der grundlegenden RAL-Skala. Im Vermerk muss die Nummer des entsprechenden Paneels angegeben werden, in dem die Jalousienbedienung ausgeführt wird, sowie die Seite der Bedienung.

#### Jalousienbedienung

auf der Sichtseite

auf der Nicht-Sichtseite

Fernbedienung (nur bei elektrischen)

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

