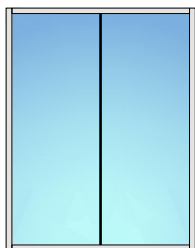
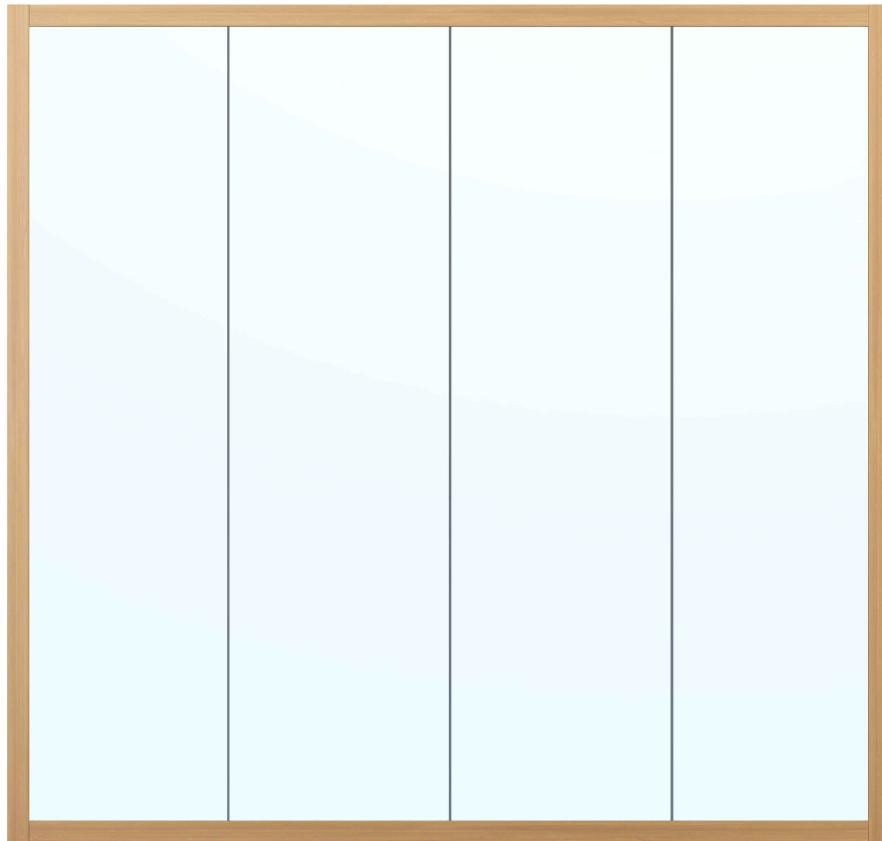
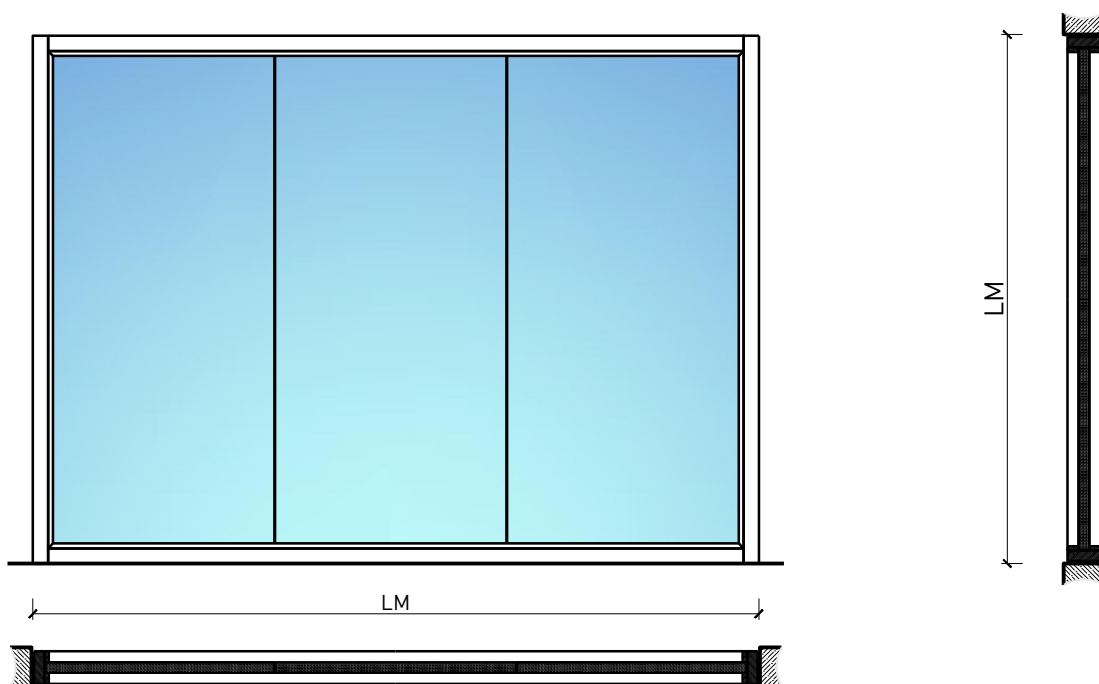


# Festverglasung EI90 Stoßfugenverglasung "Fineline"



# Festverglasung EI90 Stoßfugenverglasung "Fineline"

## Übersicht



### Beschreibung:

- Feuerhemmende EI90 Festverglasung

### Einbau in Verglasung:

- Massivbauwand
- Leichtbauwand
  
- Verglasungen EI30, EI60, EI90
- Vollwände EI30, EI60, EI90

### Türeinbau:

- Massivholz Rahmentüren 59 mm
- Massivholz Rahmentüren 68 mm
- Sperrtüre 59 mm
- Sperrtüre 68 mm
- Ganzglastüren
  
- Massivholz Schiebetüren 59 mm
- Massivholz Schiebetüren 68 mm
- Schiebetüre Vollbau 59 mm
- Schiebetüre Vollbau 68 mm

### Oberflächen:

- Laub- und Nadelhölzer als Deckfurniere und Massivaufdopplungen
- Kunstharzdecklagen
- Sockelbleche und Dekore
- Profilierungen
- Verkleidungen aus Stahlblech, Niro, Alu, Messing
  
- Roh oder grundiert für Anstrich
- Farblos lackiert oder geölt
- Nach Muster gebeizt und lackiert
- RAL / NCS lackiert oder Sondertöne

### Verglasung / Füllung:

- Brandschutz- Klargläser
- Gläser mit Folien und Veredelungen

# Festverglasung EI90 Stoßfugenverglasung "Fineline"

## Eigenschaften

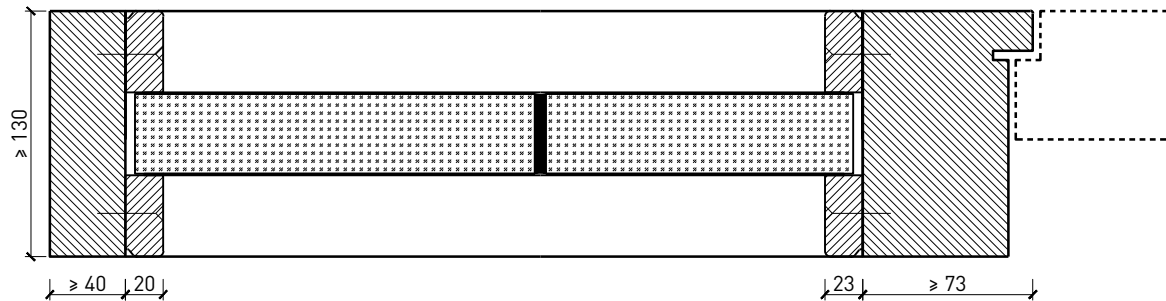
| Eigenschaft  |  | Festverglasung EI90<br>Stoßfugenverglasung "Fineline" |  |
|--|--|---|--|
| <b>Funktionen</b>  | Brandschutz (EN 1634-1)  | EI90  |  |
|  | Schallschutz (EN ISO 10140-2)  | -   |  |
|  | Einbruchschutz (EN 1627)   | -   |  |
|  | Durchschusshemmung (EN 1522)   | -   |  |
|  | Absturzsicherheit (EN 13049,<br>EN 14019, EN 12600, EN ISO 12543-2)                              | Gruppe 1  |  |
| <b>Einbau<br/>(Wandaufbau<br/>funktionsabhängig)</b>         | Leichtbauwand (EN 1363-1)  | Ja  |  |
|  | Lignum Wände (STP)   | -   |  |
|  | Massivbauwand (EN 1363-1)  | Ja  |  |
|  | Systemwände (voll/verglast) gem.<br>Zulassung  | -   |  |
| <b>Einbauten</b>   | Innentüren   | Ja  |  |
|  | Aussentüren  | -   |  |
|  | Schiebetüren   | Ja  |  |
| <b>Holzarten</b>   |  | Laub- und Nadelhölzer                                 |  |
| <b>Besonderheiten<br/>(Ausführung<br/>funktionsabhängig)</b> | Sonderformen   | -   |  |
|  | Eckausführung  | -   |  |
|  | gleitender Deckenanschluss   | -   |  |
|  | erhöhter Einbau  | -   |  |
| <b>Glas / Füllung</b>  | Einbau von Glas  | Ja  |  |
|  | Beschichtung der Gläser mit<br>PVC-Folien ≤ 0.4 mm   | Ja  |  |
|  | Einbau von Füllungen   | -   |  |
| <b>dekorative<br/>Oberflächen</b>                            | Metalle (Edelstahl, Stahl, Messing,<br>vollflächig (verklebt) oder in<br>Teilflächen aufgeklebt) | -   |  |
|  | Glas ≤ 4 mm auf Rahmen geklebt   | -   |  |
|  | brennbare Oberflächenschicht   | Ja  |  |
|  | dekorative Fräsungen   | -   |  |
| <b>Einbauten</b>   | Kabelführungen   | -   |  |
|  | Hohlwanddosen  | -   |  |
|  | Weichschott  | -   |  |

Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

# Festverglasung EI90 Stoßfugenverglasung "Fineline"

## Ausführungsvarianten

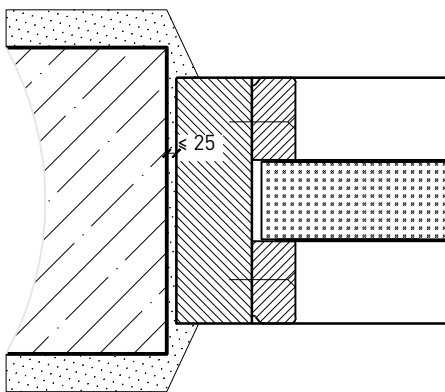
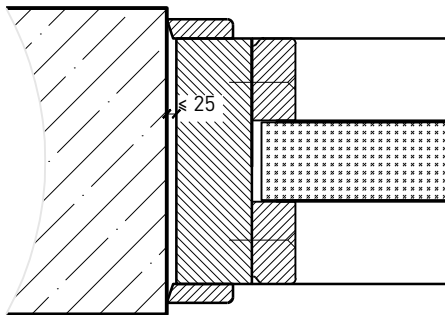
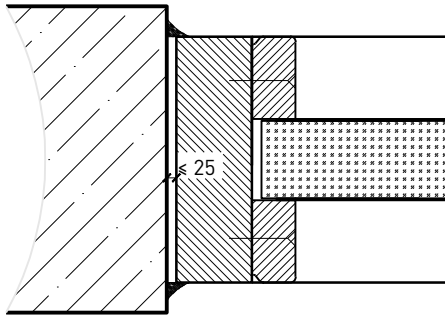
Friese  $\geq 130$  mm



Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

# Festverglasung EI90 Stoßfugenverglasung "Fineline"

## Montagevarianten

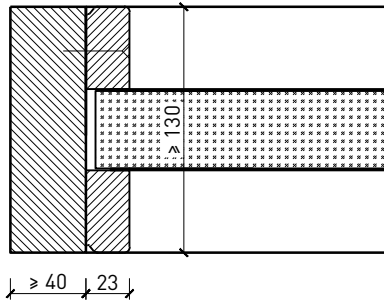


Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

# Festverglasung EI90 Stoßfugenverglasung "Fineline"

## Verglasung

Glas / Füllung mittig  
Glasleisten Gerade



Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.