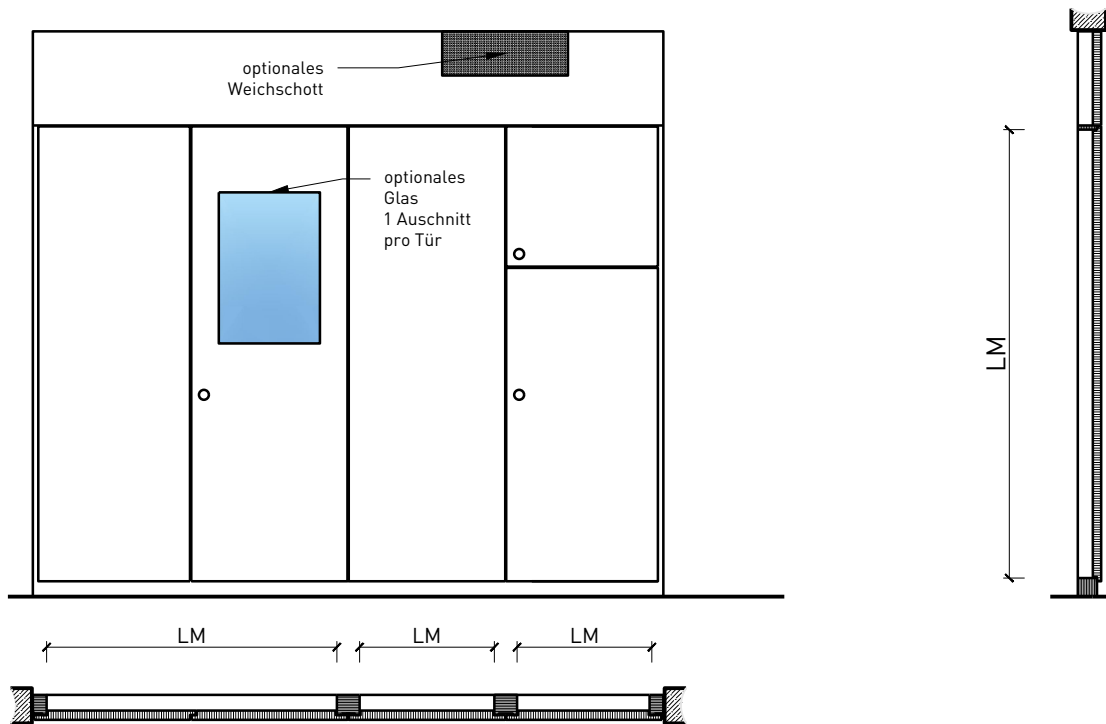


# Schachtfront EI30-RF1 Voll



## Übersicht



### Beschreibung:

- Feuerhemmende EI30-RF1 Schachtfrent
- Schallschutz bis Rw 37 dB

### Trägermaterial:

- Gipsfaserplatte
- Duripanel
- Cemspan
- Cemcolor

### Einbau in:

- Massivbauwand
- Leichtbauwand
- Lignum Vollwände EI30, 60 und 90: gemäss Lignumdokumentation 4.1
- Alba- und Schachtwände
- FST-Verglasungen EI30, 60 und 90
- FST-Wände EI30, 60 und 90
- Schachtwände Rigips
- Schachtwände Knauf

### Holzarten und Oberflächen:

- Laub- und Nadelhölzer als Deckfurniere
- Kunstharzdecklagen
- Roh oder grundiert für Anstrich
- RAL / NCS lackiert oder Sondertöne

### Verglasung:

- Brandschutz - Klargläser

# Schachtfrost EI30-RF1 Voll

## Eigenschaften

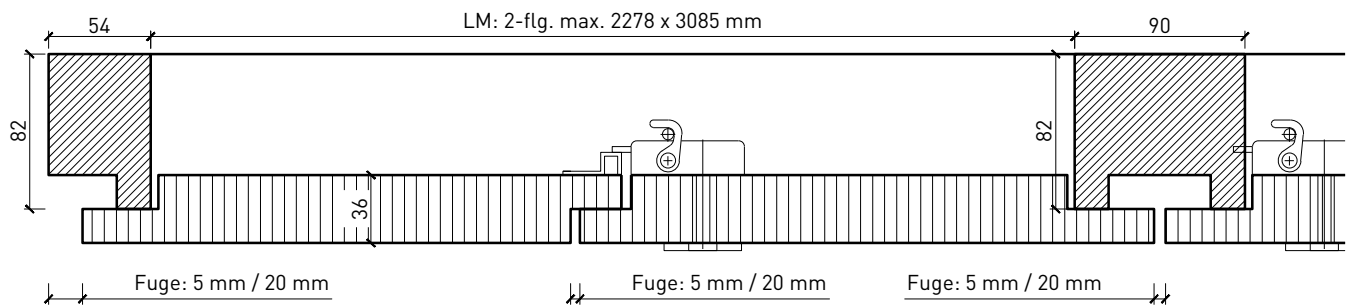
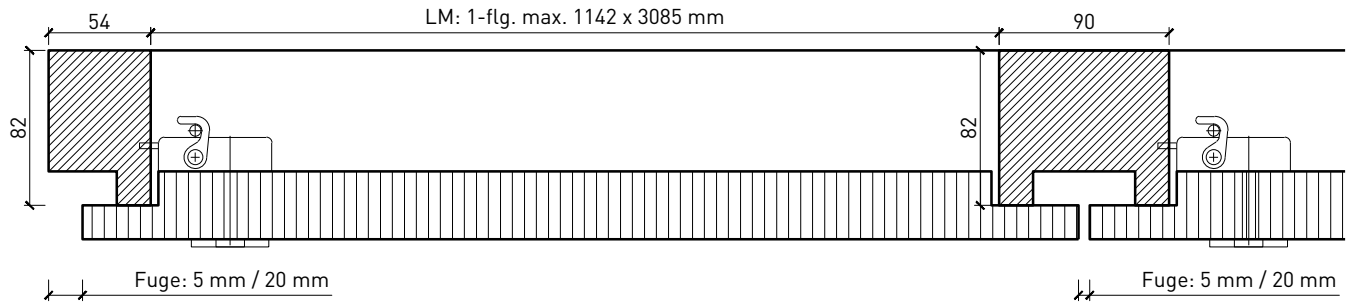
| Eigenschaft   |  | Schachtfrost EI30-RF1 Voll         |  |
|---|--|------------------------------------|--|
| Funktionen  | Brandschutz (EN 1634-1)  | EI30-RF1                           |  |
|   | Schallschutz (EN ISO 10140-2)  | bis Rw 38 dB                       |  |
|   | Einbruchschutz (EN 1627)   | -                                  |  |
|   | Rauchschutz (EN 1522)  | -                                  |  |
| Einbau<br>(Wandaufbau<br>funktionsabhängig)         | Leichtbauwand (EN 1363-1)  | Ja                                 |  |
|   | Lignum Wände (STP)   | Ja                                 |  |
|   | Massivbauwand (EN 1363-1)  | Ja                                 |  |
|   | Systemwände (voll/verglasst) gem. Zulassung  | Ja                                 |  |
|   | Schachtwände Rigips  | Ja                                 |  |
|   | Schachtwände Knauf   | Ja                                 |  |
| Frontmaterial                                       |  | Gipsfaserplatte, Cemspan, Cemcolor |  |
| Besonderheiten<br>(Ausführung<br>funktionsabhängig) | Sonderformen   | -                                  |  |
|   | Eckausführung  | Ja                                 |  |
|   | gleitender Deckenanschluss   | Ja                                 |  |
|   | erhöhter Einbau  | Ja                                 |  |
| Glas / Füllung                                      | Einbau von Glas  | Ja                                 |  |
| dekorative<br>Oberflächen                           | Metalle (Edelstahl, Stahl, Messing, vollflächig (verklebt) oder in Teilflächen aufgeklebt) | -                                  |  |
|   | Glas ≤ 4 mm auf Rahmen geklebt   | -                                  |  |
|   | brennbare Oberflächenschicht   | Ja                                 |  |
|   | dekorative Fräsungen   | Ja                                 |  |
|   | vorgehängte Doppel   | -                                  |  |
| Bänder  | Objektbänder   | Ja                                 |  |
|   | verdeckliegende Bänder   | Ja                                 |  |
| Verriegelung  | 3-Punkt-Schloss  | Ja                                 |  |
|   | Espagnolettenschloss   | Ja                                 |  |
| Einbauten   | Kabelführungen   | -                                  |  |
|   | Hohlwanddosen  | -                                  |  |
|   | Weichschott  | Ja                                 |  |

Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

## Ausführungsvarianten

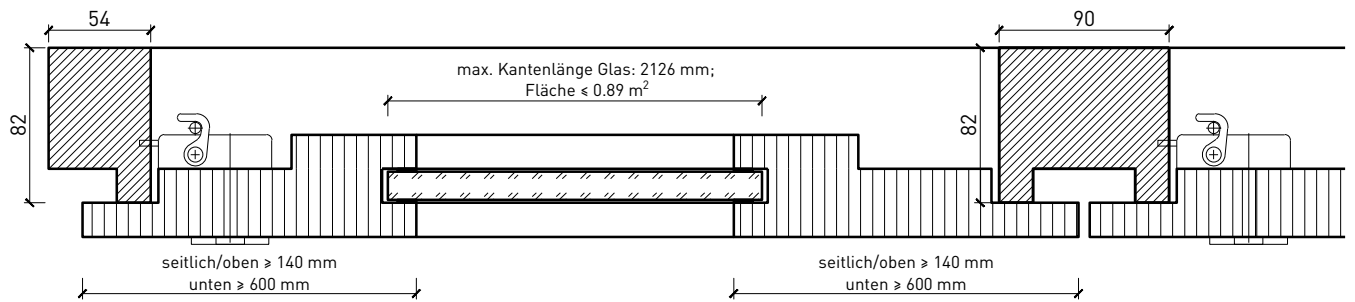
### Schachtfrost "Voll"

Aussenpfosten, Mittelanschlag mit Espagnolettenschloss und Mittelpfosten



### Schachtfrost "Voll"

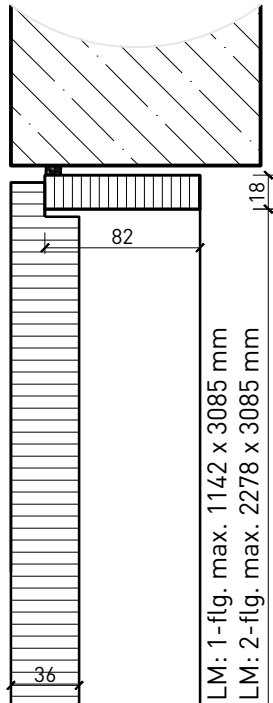
Aussenpfosten, Mittelanschlag mit Espagnolettenschloss, Mittelpfosten und Glasausschnitt



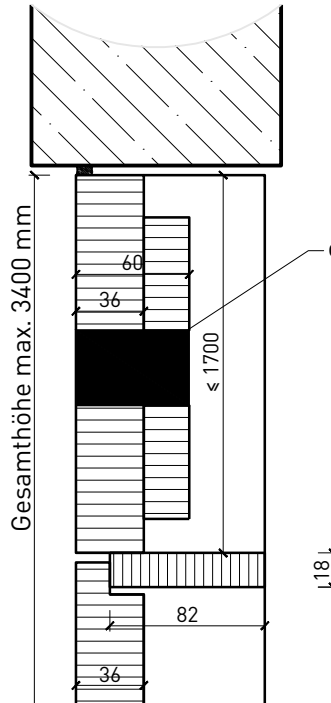
Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

## Decken- und Bodenanschluss

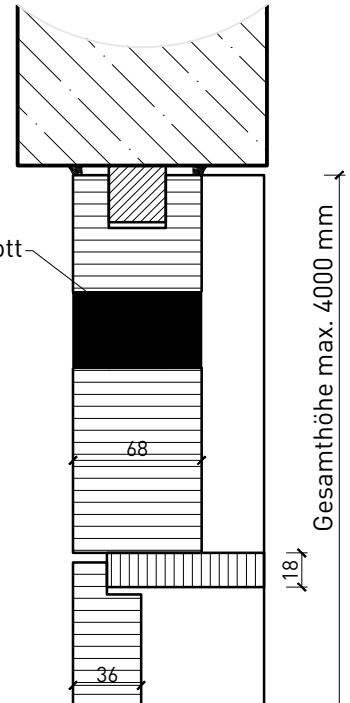
Deckenanschluss  
ohne Blende



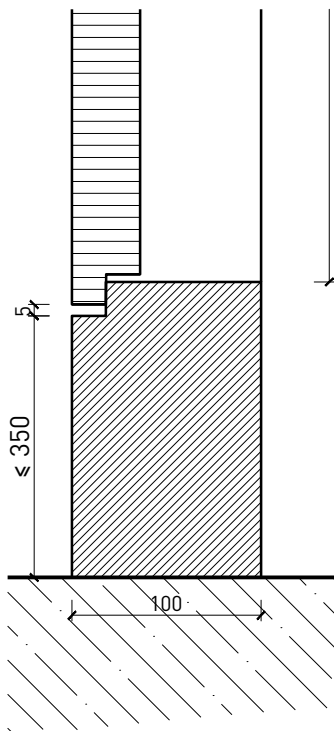
Deckenanschluss  
mit Blende



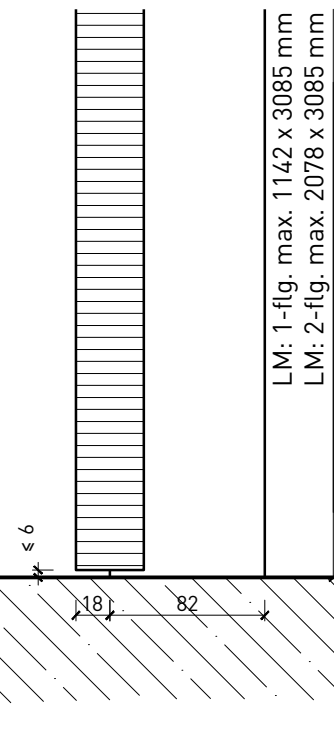
Deckenanschluss  
Schachtfront in  
FeuerschutzTeam Vollwand



Bodenanschluss  
Sockel, erhöhter Einbau



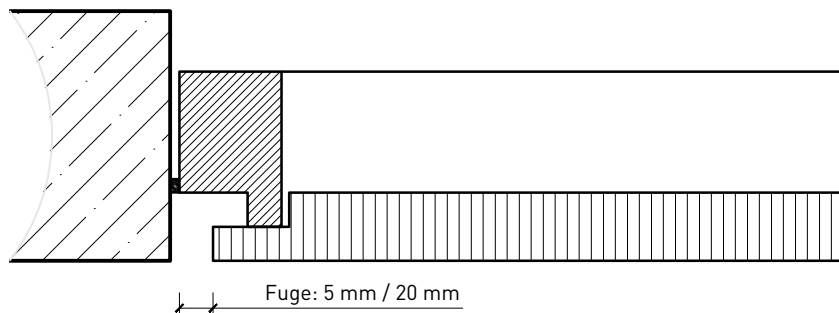
Bodenanschluss  
schwellenlos



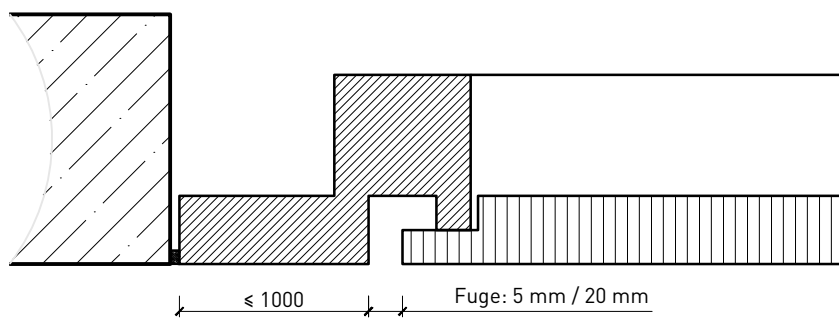
Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

## Montagevarianten

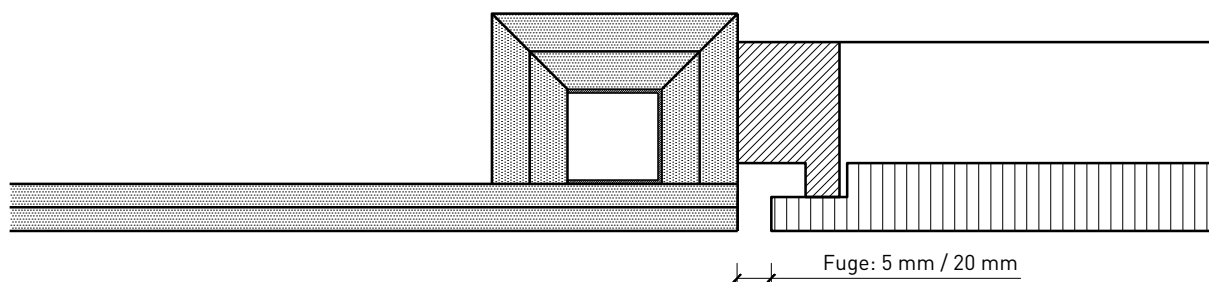
Schachtfront "Voll"  
direkt in der Laibung



Schachtfront "Voll"  
mit Passstück



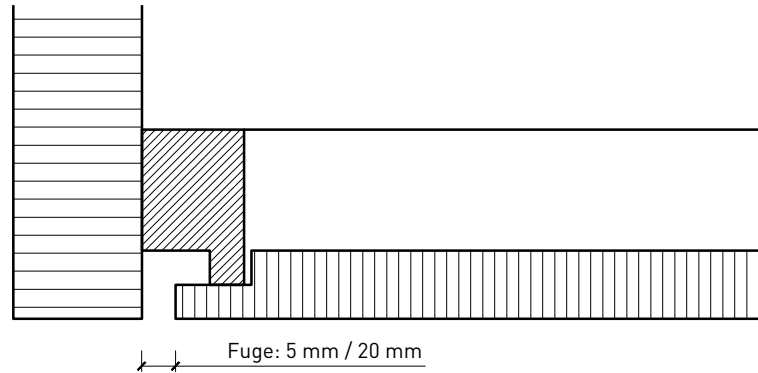
Schachtfront "Voll"  
in Schachtwand (zB. Rigips oder Knauf)



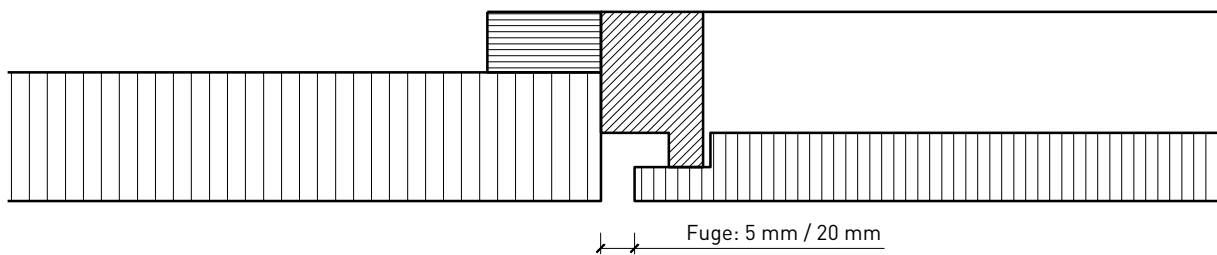
Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

## Kombinationen

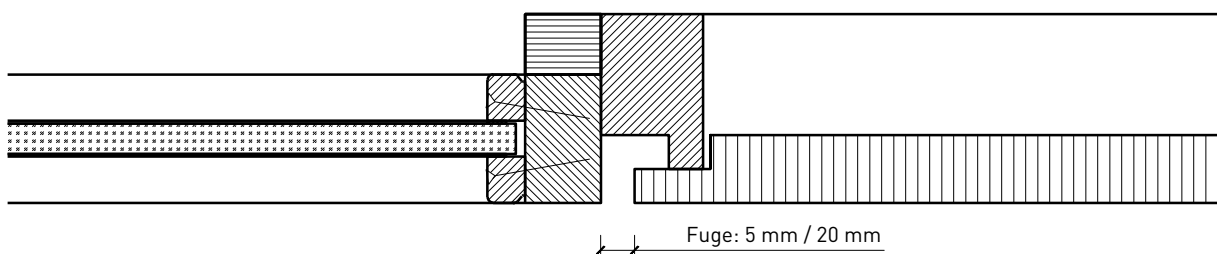
Kombination Schachtfrost  
und FeuerschutzTeam-Wand



Kombination Schachtfrost  
und FeuerschutzTeam-Wand



Kombination Schachtfrost  
und FeuerschutzTeam-Verglasung



Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.