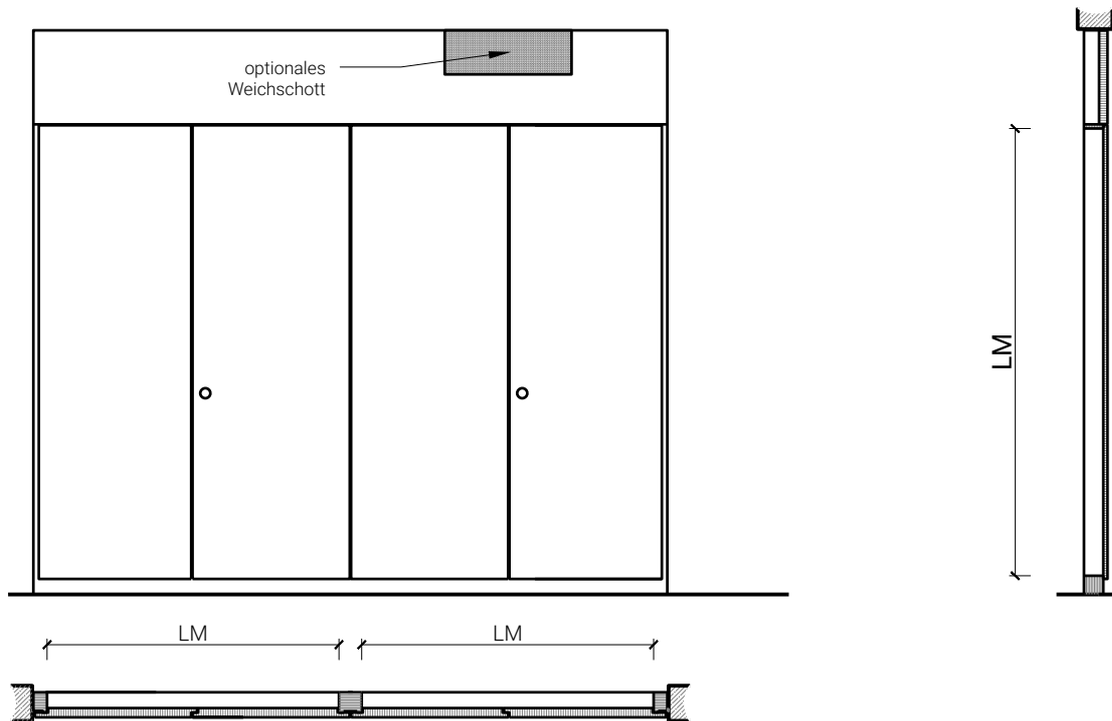


Schachtfront 18 EI30-RF1 Light



Schachtfront 18 EI30-RF1 Light

Übersicht



Beschreibung:

- Feuerhemmende EI30-RF1 Schachtfront

Trägermaterial:

- Gipsfaserplatte

Einbau in:

- Massivbauwand
- Leichtbauwand

- Lignum Vollwände EI30, 60 und 90: gemäss Lignumdokumentation 4.1
- Rigips Alba- und Schachtwände

- FST-Verglasungen EI30, 60 und 90
- FST-Wände EI30, 60 und 90

Holzarten und Oberflächen:

- Laub- und Nadelhölzer als Deckfurniere
- Kunstharzdecklagen

- Roh oder grundiert für Anstrich
- RAL / NCS lackiert oder Sondertöne

Schachtfront 18 EI30-RF1 Light

Eigenschaften

| Eigenschaft | | Schachtfront 36 EI30-RF1 Voll | Schachtfront 36 EI30-RF1 Fries | Schachtfront 18 EI30-RF1 Light |
|-----------------------------------|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Funktionen | Brandschutz (Kategorie) | EI30-RF1 | EI30-RF1 | EI30-RF1 |
| | Schallschutz | bis 37 dB | bis 40 dB | - |
| | Rauchschutz | - | S200 | - |
| Lichtmass LM | 1-flüglige Ausführung | ≤ 1142 x ≤ 3085 mm | ≤ 945 x ≤ 2830 mm | ≤ 716 x ≤ 2472 mm |
| | 2-flüglige Ausführung | ≤ 2278 x ≤ 3085 mm | ≤ 1990 x ≤ 2830 mm | ≤ 1470 x ≤ 2472 mm |
| Sockelhöhe | | 0 - 350 mm | 0 - 350 mm | 0 - 350 mm |
| horizontale Trennung der Front | | Ja | Ja | - |
| Beistoss / Seitenteil | | 0 - 1000 x 3000 mm | 0 - 1000 x 3000 mm | 0 - 1000 x 3000 mm |
| Blendenhöhe | | ≤ 1700 mm bei einer Gesamthöhe ≤ 3400 | ≤ 1700 mm bei einer Gesamthöhe ≤ 3400 | ≤ 1700 mm bei einer Gesamthöhe ≤ 3000 |
| Einbau | Leichtbauwand (SN-EN 1363-1) | Ja | Ja | Ja |
| | Massivbauwand (SN-EN 1363-1) | Ja | Ja | Ja |
| | Lignumwände (STP) | Ja | Ja | Ja |
| | FeuerschutzTeam Verglasungssysteme | Ja | Ja | Ja |
| | FeuerschutzTeam Wand | Ja | Ja | Ja |
| | Rigips Wandsysteme | Ja | Ja | Ja |
| Frontmaterialien | | Gipsfaserplatte, Cemspan, Cemcolor | Gipsfaserplatte | Gipsfaserplatte |
| Fugenbreiten zwischen den Fronten | | 5 mm oder 20 mm | 5 mm oder 20 mm | 5 mm |
| Sonderformen | | - | - | - |
| Verriegelung | Espagnolettenschloss | Ja | Ja | Ja |
| | 3-Punkte-Schloss | Ja | Ja | - |
| Bänder | 3D-verstellbar | Objektband | Objektband | Scharnier |
| Glas / Füllung | Einbau von Glas | Ja, max. 1 Ausschnitt pro Tür, Glasfläche ≤ 0.89 m ² | - | - |
| Einbau von Weichschott | Blende / Beistoss | Ja | Ja | Ja |
| | Vollwand VKF 19163 | Ja | Ja | Ja |
| Aufdopplungen | | - | - | - |
| dekorative Fräsungen | Nuten | Breite ≤ 2 mm / Tiefe ≤ 8 mm | - | - |
| | Bohrungen | Breite ≤ 4 mm / Tiefe ≤ 10 mm | - | - |
| dekorative Oberflächen | Metalle (Edelstahl, Stahl, Messing, vollflächig (verklebt) oder in Teilflächen aufgeklebt) | - | - | - |
| | Glas ≤ 4 mm auf Türflügel geklebt | - | - | - |
| | brennbare Oberflächenschicht | Ja | Ja | Ja |

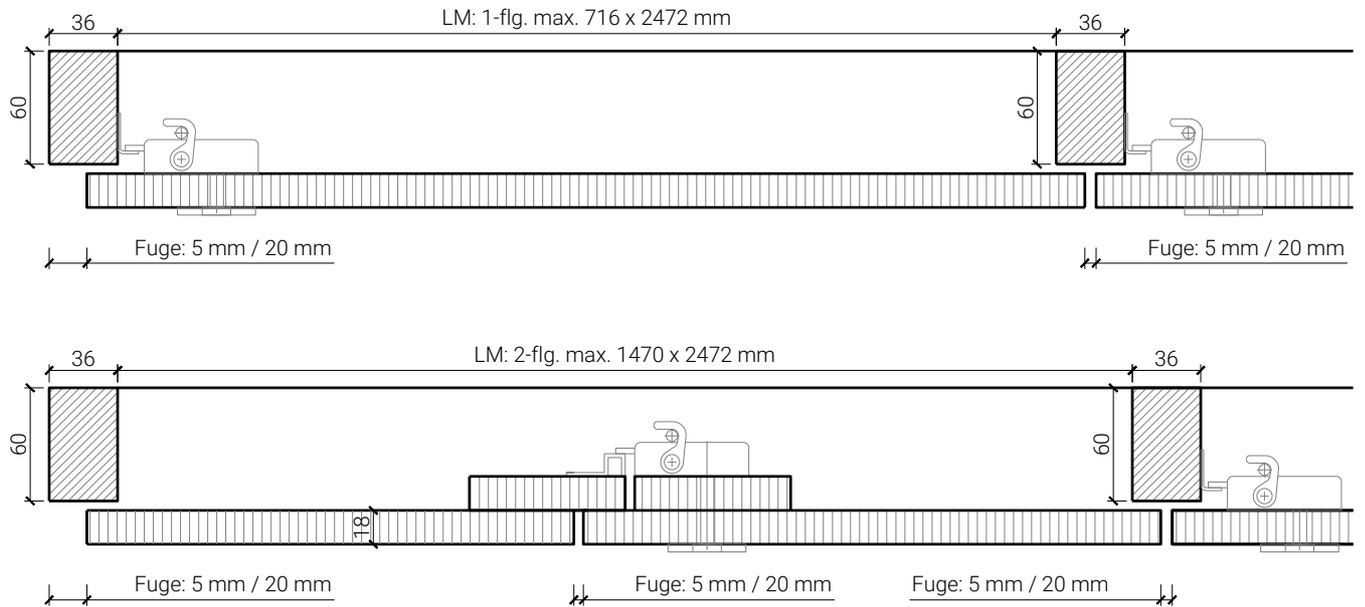
Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

Schachtfront 18 EI30-RF1 Light

Ausführungsvarianten

Schachtfront "Light"

Aussenpfosten, Mittelanschlag mit Espagnolettenschloss und Mittelpfosten

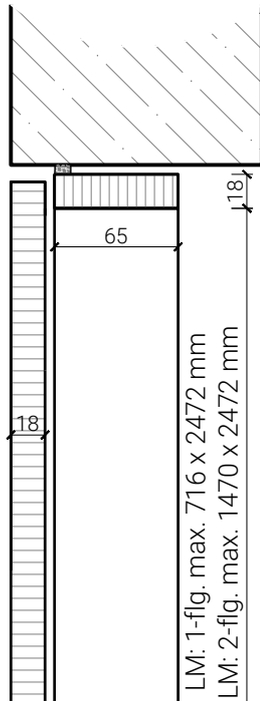


Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

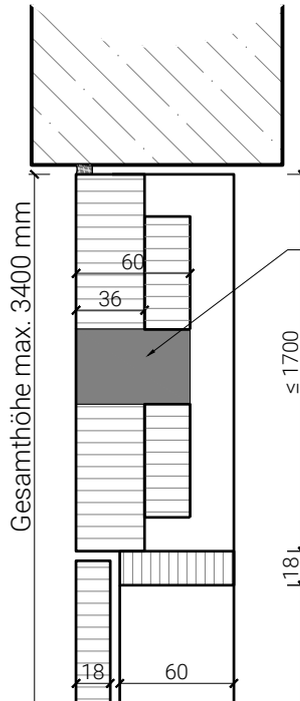
Schachtfront 18 EI30-RF1 Light

Decken- und Bodenanschluss

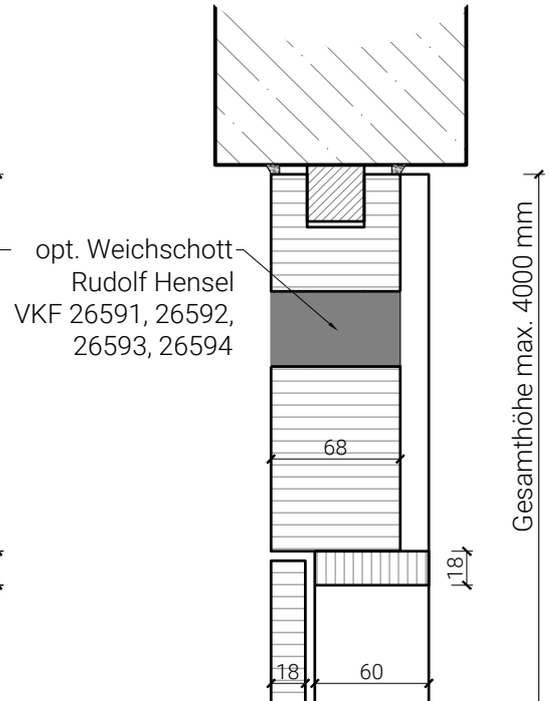
Deckenanschluss
ohne Blende



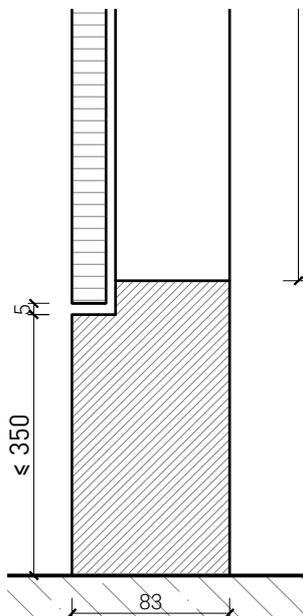
Deckenanschluss
mit Blende



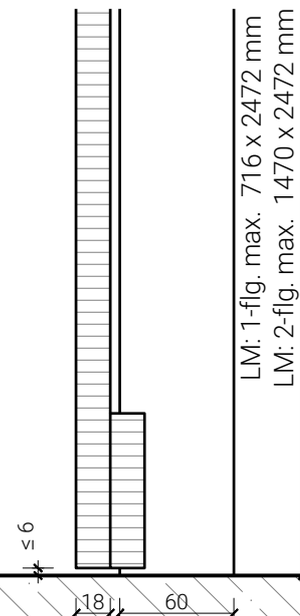
Deckenanschluss
Schachtfront in
FeuerschutzTeam Vollwand



Bodenanschluss
Sockel, erhöhter Einbau



Bodenanschluss
schwellenlos

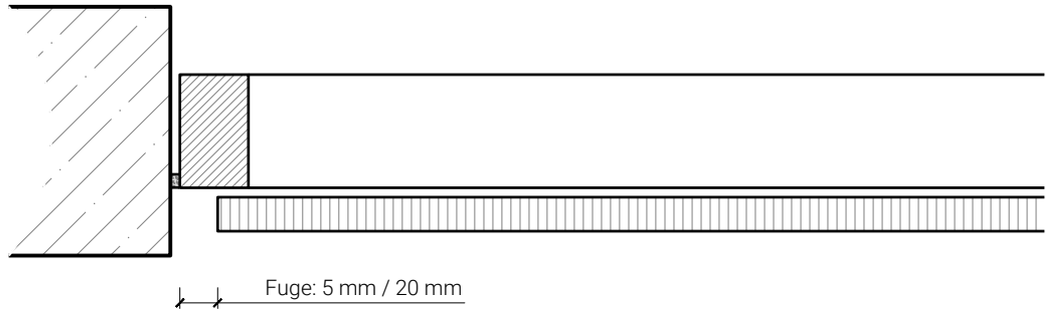


Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

Schachtfront 18 EI30-RF1 Light

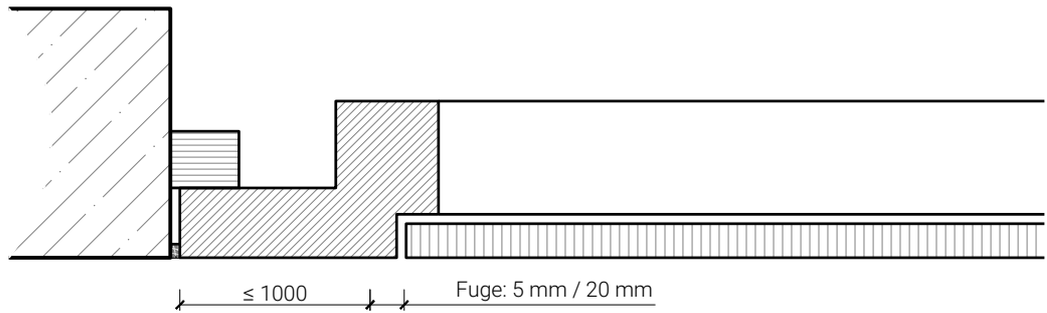
Montagevarianten

Schachtfront "Light"
direkt in der Laibung

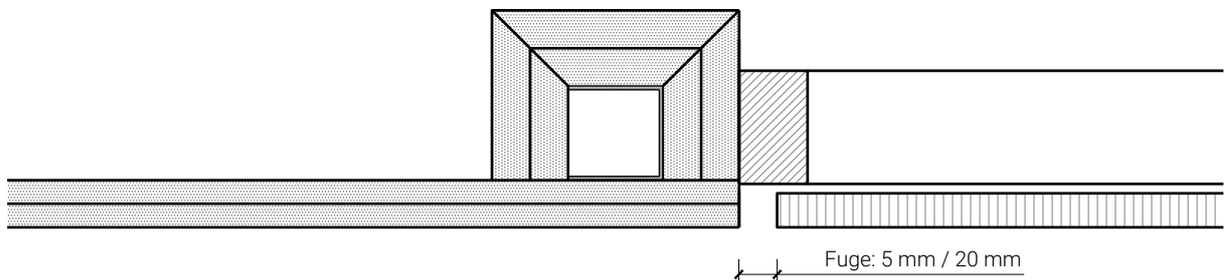


Schachtfront "Light"

mit Passtück



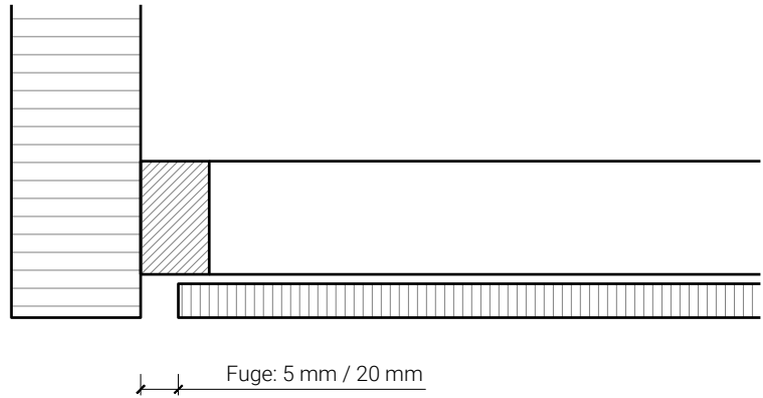
Schachtfront "Light"
in Schachtwand "Rigips"



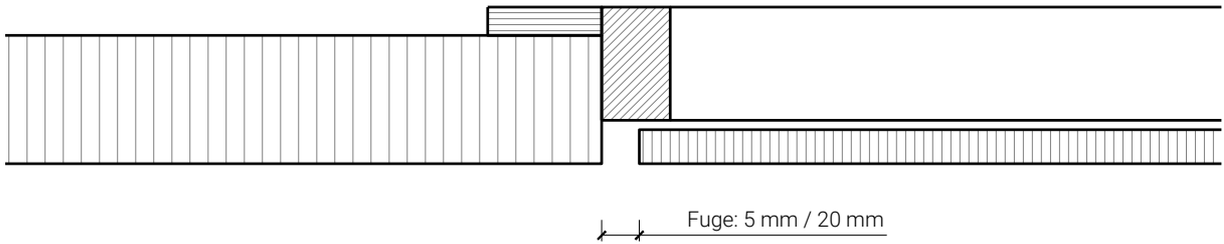
Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

Kombinationen

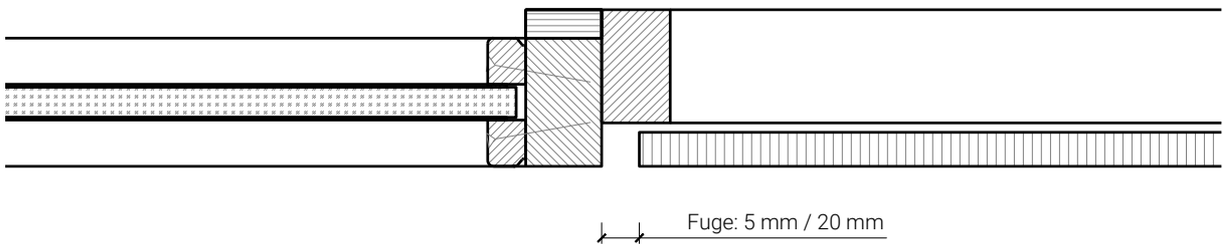
Kombination Schachtfrent
und FeuerschutzTeam-Wand



Kombination Schachtfrent
und FeuerschutzTeam-Wand



Kombination Schachtfrent
und FeuerschutzTeam-Verglasung



Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.