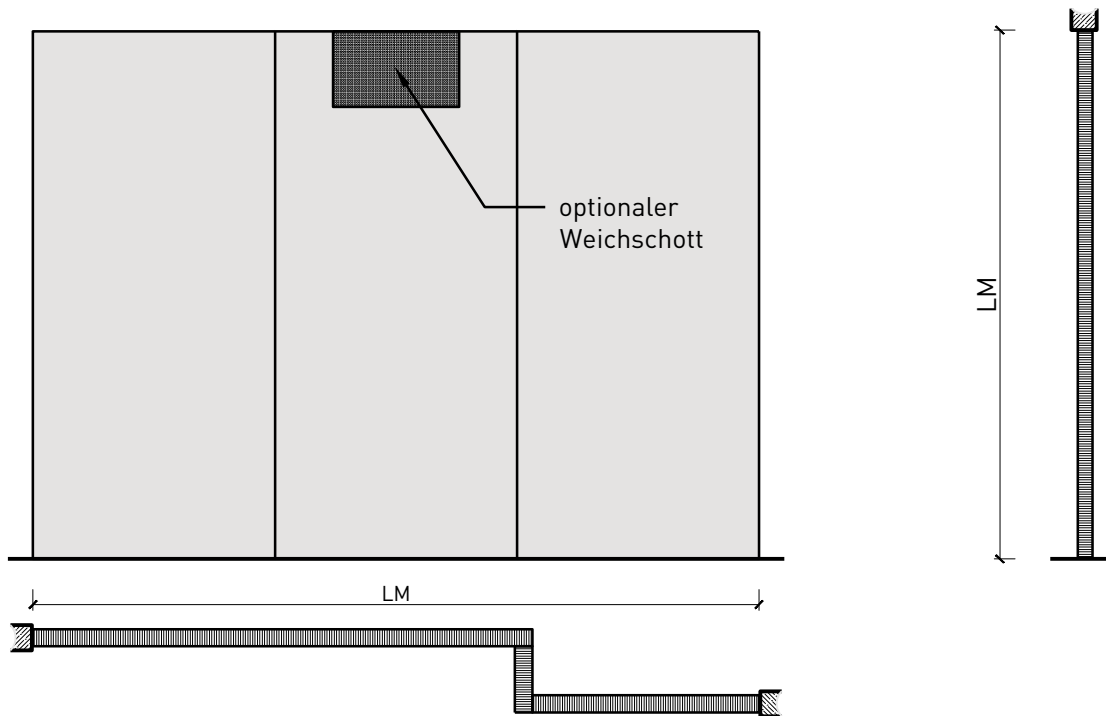


Übersicht



Beschreibung:

- Feuerhemmende EI60-RF1 Vollwand

Einbau in:

- Massivbauwand
- Leichtbauwand

Türeinbau:

- Massivholz Rahmentüren 59 mm
- Massivholz Rahmentüren 68 mm
- Sperrtüre 59 mm
- Sperrtüre 68 mm

Holzarten und Oberflächen:

- Laub- und Nadelhölzer
- Deckfurniere
- Kunstharzdecklagen
- Profilierungen

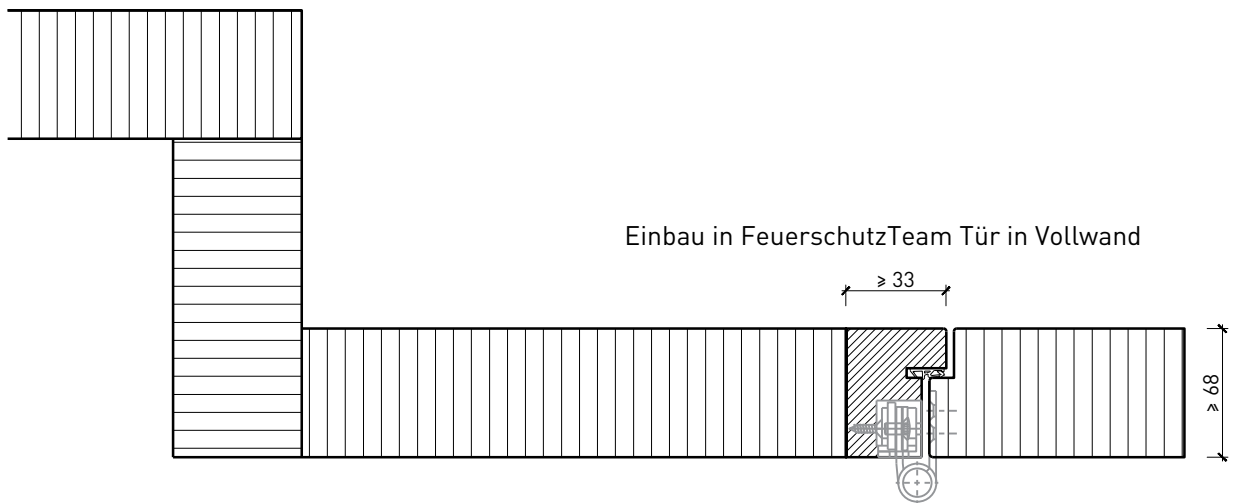
- Roh oder grundiert für Anstrich
- Farblos lackiert oder geölt
- Nach Muster gebeizt und lackiert
- RAL / NCS lackiert oder Sondertöne

Eigenschaften

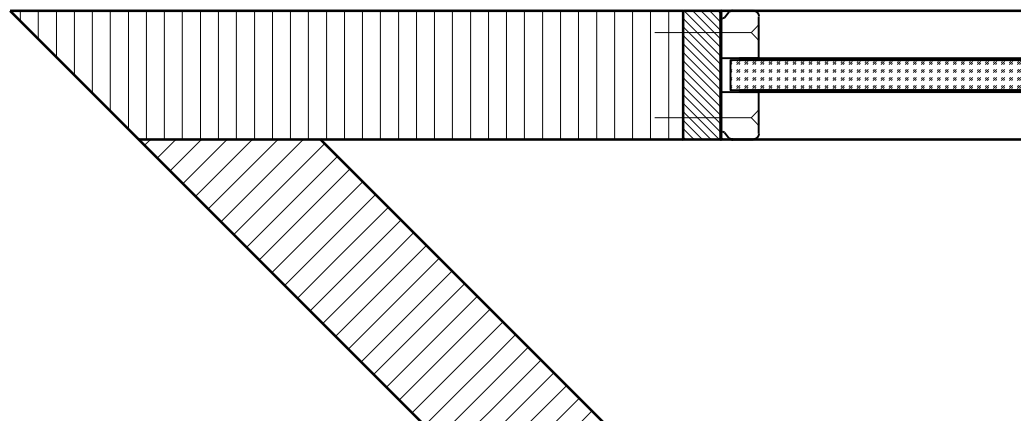
| Eigenschaft | | Vollwand EI60RF1 (68mm) | Vollwand EI60RF1 (94mm) |
|--|--|-------------------------|---|
| Funktionen | Brandschutz (EN 1634-1) | EI60-RF1 | |
| | Schallschutz (EN ISO 10140-2) | bis Rw 38 dB | bis Rw 49 dB |
| | Einbruchschutz (EN 1627) | - | |
| | Durchschusshemmung (EN 1522) | - | |
| | Absturzsicherheit (EN 13049, EN 14019, EN 12600, EN ISO 12543-2) | - | |
| Einbau (Wandaufbau funktionsabhängig) | Leichtbauwand (EN 1363-1) | Ja | |
| | Lignum Wände (STP) | Ja | |
| | Massivbauwand (EN 1363-1) | Ja | |
| | Systemwände (voll/verglast) gem. Zulassung | Ja | |
| Einbauten | Innentüren | Ja | |
| | Aussentüren | - | |
| | Schiebetüren | Ja | |
| Holzarten | | Gipsfaserplatten RF1 | Gipsfaserplatten RF1 + Holzwerkstoffe RF3 |
| Besonderheiten (Ausführung funktionsabhängig) | Sonderformen | Ja | |
| | Eckausführung | Ja | |
| | gleitender Deckenanschluss | Ja | |
| | erhöhter Einbau | Ja | |
| Glas / Füllung | Einbau von Glas | - | |
| | Einbau von Füllungen | - | |
| dekorative 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 | Ja | inkl. |
| Einbauten | Kabelführungen | Ja | |
| | Hohlwanddosen | Ja | |
| | Weichschott | Ja | |

Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

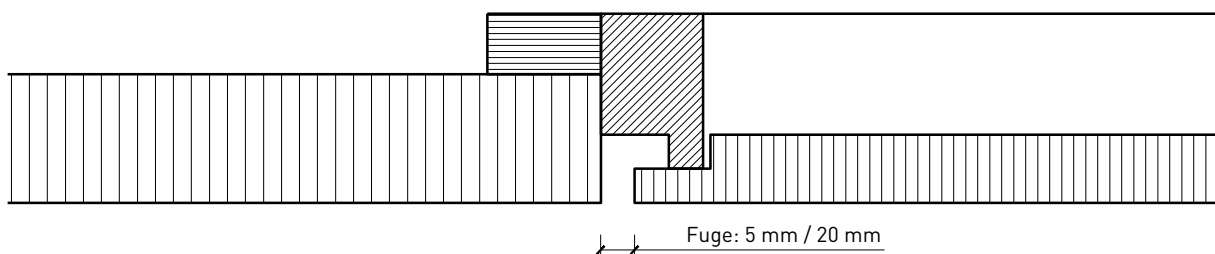
Vollwand ≥ 68 mm



Einbau in FeuerschutzTeam Verglasung in Vollwand

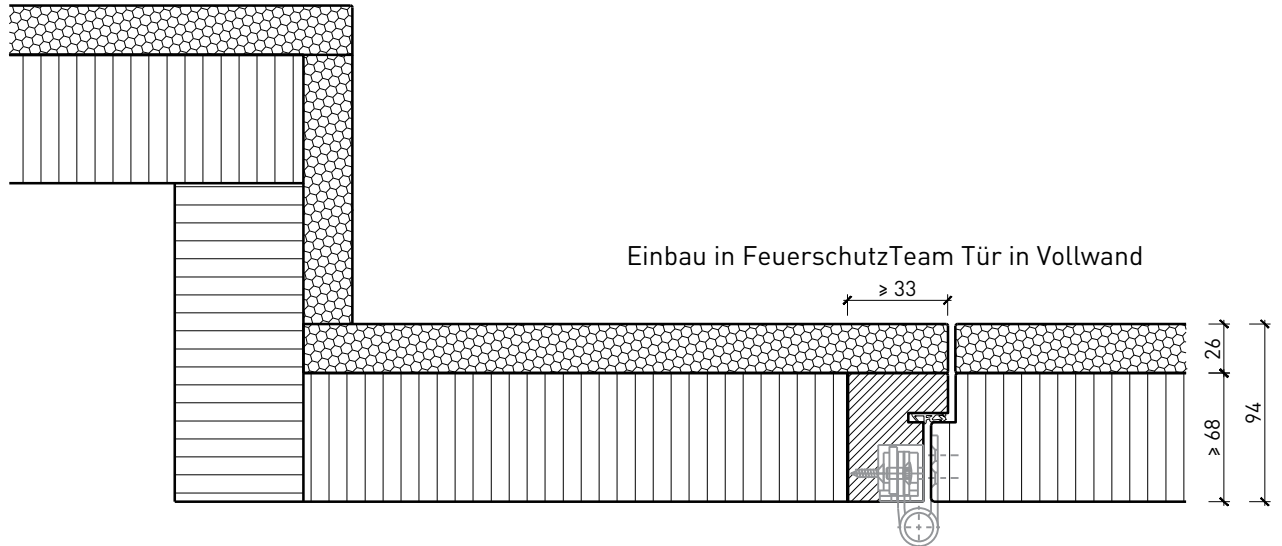


Kombination Schachtfront
und FeuerschutzTeam-Wand

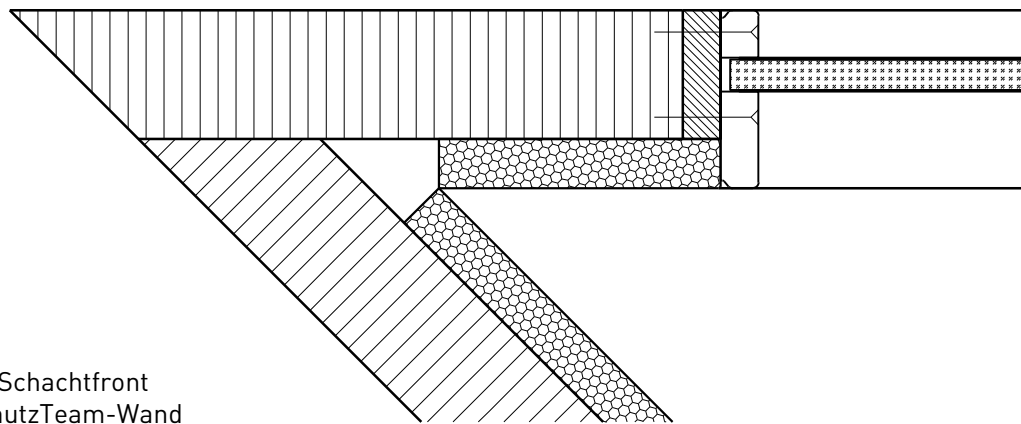


Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

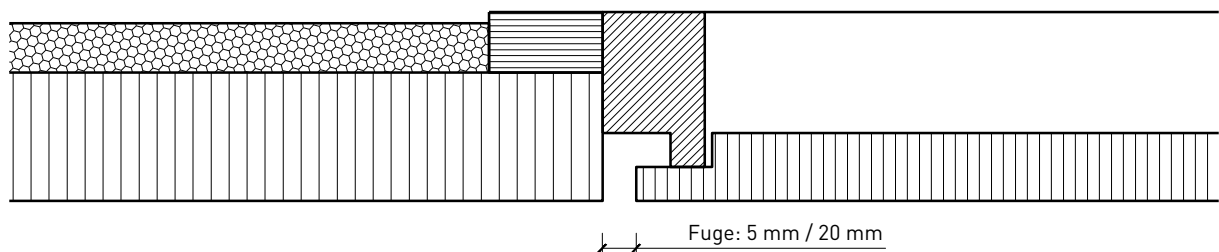
Vollwand ≥ 68 mm mit Akustikdoppel 26 mm



Einbau in FeuerschutzTeam Verglasung in Vollwand

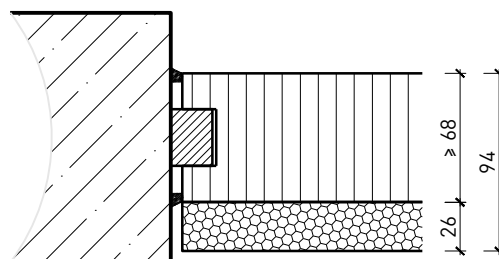
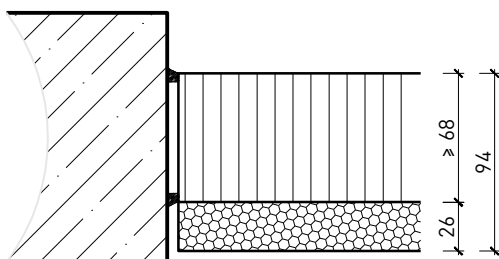
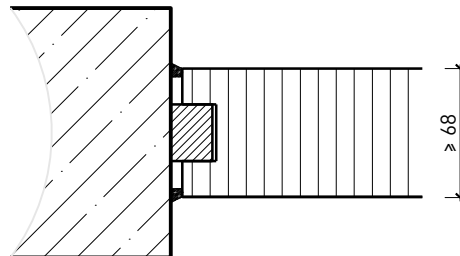
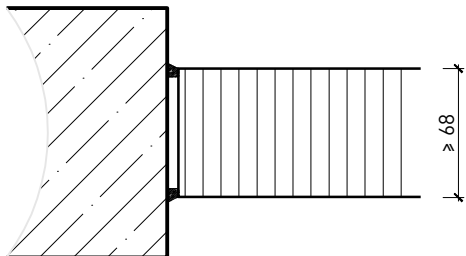


Kombination Schachtfront
und FeuerschutzTeam-Wand



Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

Montagevarianten



Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.