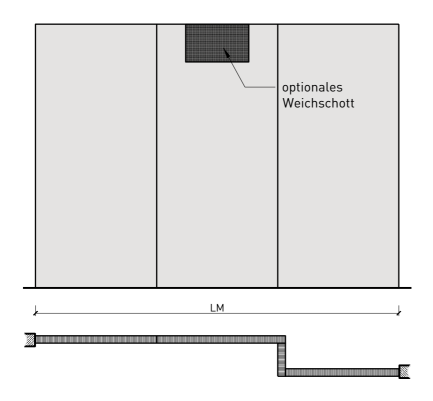


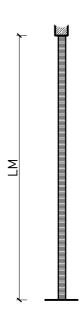






## Übersicht





#### Beschreibung:

• Feuerhemmende EI30 Vollwand

#### Rahmenholz:

Laubholz

### Einbau in:

- Massivbauwand
- ullet Leichtbauwand

#### Türeinbau:

- Massivholz Rahmentüren 59 mm
- Massivholz Rahmentüren 68 mm
- Sperrtüe 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 EI30 Silencium	
Funktionen	Brandschutz (EN 1634-1)	E130	
	Schallschutz (EN ISO 10140-2)	bis Rw 46 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		Laubhölzer	
Besonderheiten (Ausführung funktionsabhängig)	Sonderformen	-	
	Eckausführung	Ja	
	gleitender Deckenanschluss	Ja	
	erhöhter Einbau	-	
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	
Einbauten	Kabelführungen	Ja	
	Hohlwanddosen	Ja	
	Weichschott	Ja	

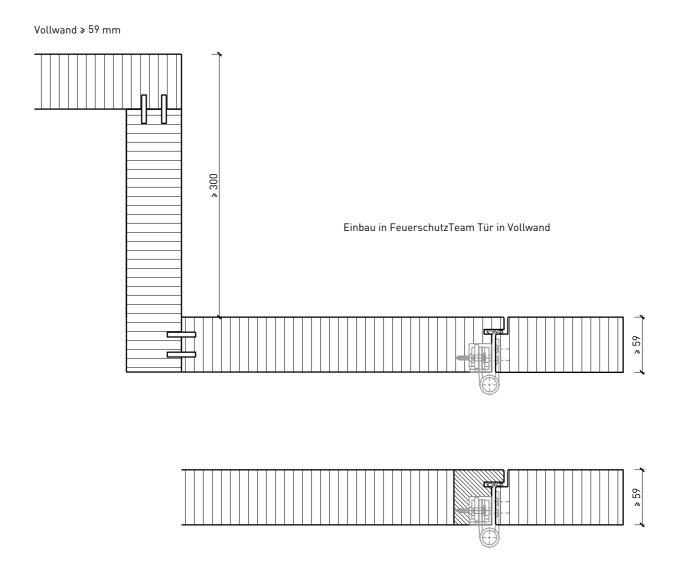
Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.







## Ausführungsvarianten



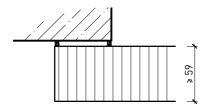
Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

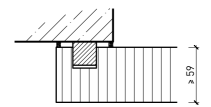


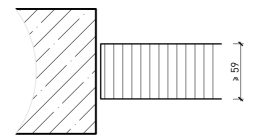


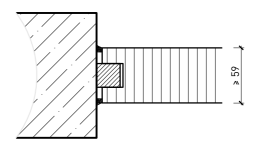


# Montagevarianten









 $We itere\ m\"{o}gliche\ Ausf\"{u}hrungsvarianten\ und\ Multifunktionen\ auf\ Anfrage.$ 





