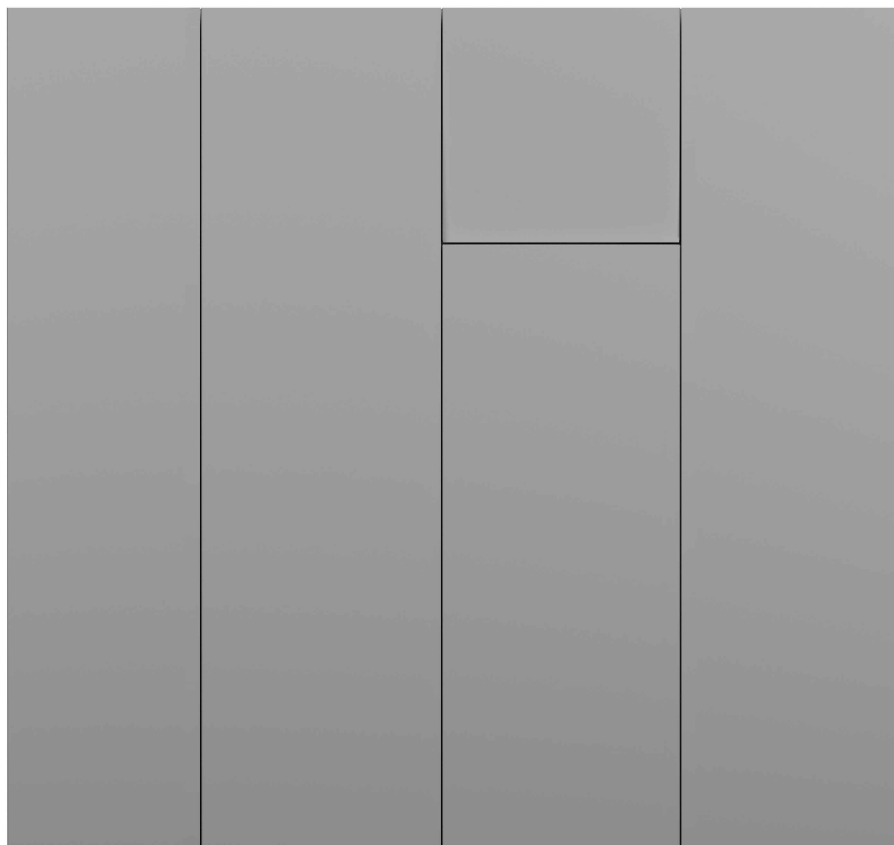
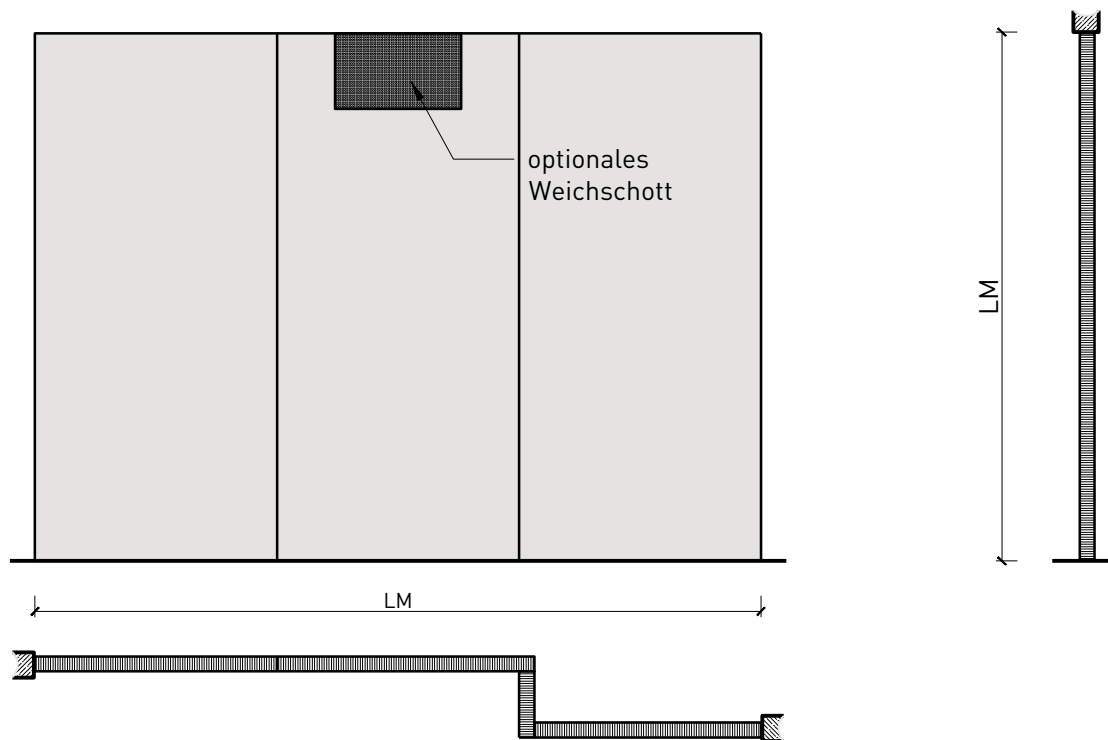


# Vollwand EI30 Silencium



## Übersicht



### Beschreibung:

- Feuerhemmende EI30 Vollwand

### Rahmenholz:

- Laubholz

### Einbau in:

- Massivbauwand
- Leichtbauwand

### Türeinbau:

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

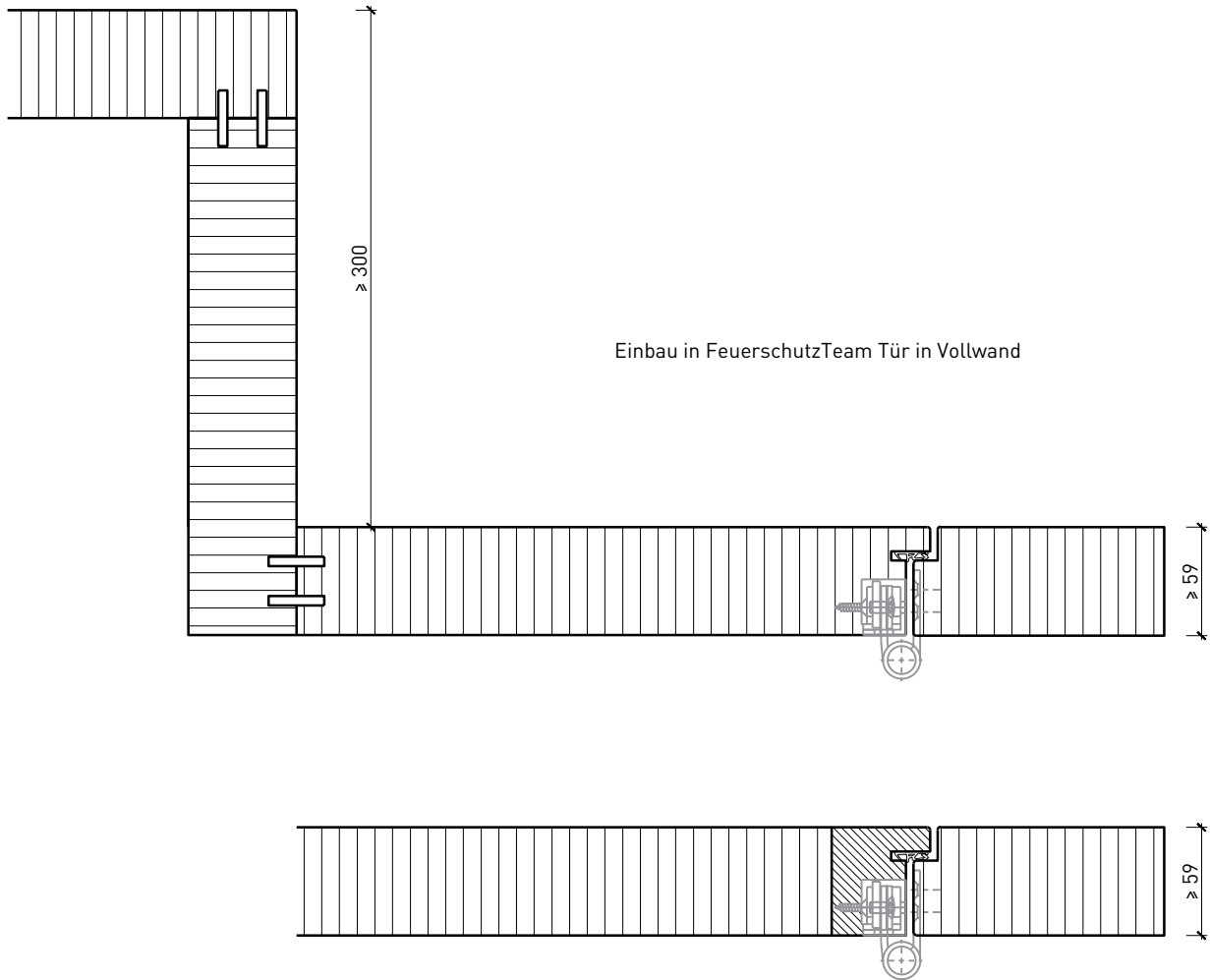
### Holzarten und Oberflächen:

- 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

Eigenschaft		Vollwand EI30 Silencium	
<b>Funktionen</b>	Brandschutz (EN 1634-1)	EI30	
	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)	-	
<b>Einbau (Wandaufbau funktionsabhängig)</b>	Leichtbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Lignum Wände (STP)	Ja	
	Massivbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Systemwände (voll/verglast) gem. Zulassung	Ja	
<b>Einbauten</b>	Innentüren	Ja	
	Aussentüren	-	
	Schiebetüren	Ja	
<b>Holzarten</b>		Laubhölzer	
<b>Besonderheiten (Ausführung funktionsabhängig)</b>	Sonderformen	-	
	Eckausführung	Ja	
	gleitender Deckenanschluss	Ja	
	erhöhter Einbau	-	
<b>Glas / Füllung</b>	Einbau von Glas	-	
	Einbau von Füllungen	-	
<b>dekorative Oberflächen</b>	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	
<b>Einbauten</b>	Kabelführungen	Ja	
	Hohlwanddosen	Ja	
	Weichschott	Ja	

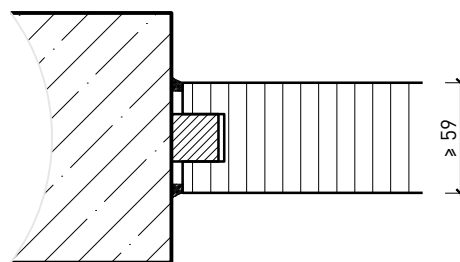
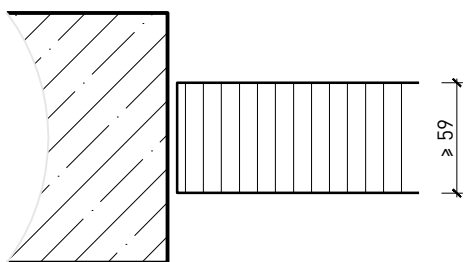
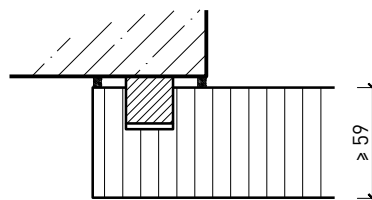
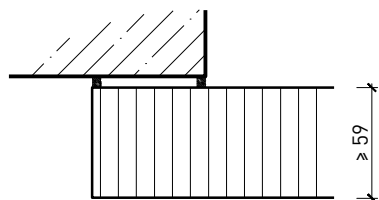
Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

Vollwand  $\geq 59$  mm



Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

# Vollwand EI30 Silencium Montagevarianten



Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.