

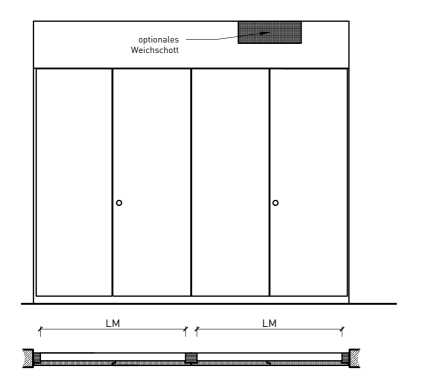


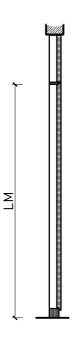






Übersicht





Beschreibung:

• Feuerhemmende El60-RF1 Schachtfront Trägermaterial:

Gipsfaserplatte

Einbau in:

- $\bullet \ \mathsf{Massivbauwand}$
- Leichtbauwand
- Lignum Vollwände EI30, 60 und 90: gemäss Lignumdokumentation 4.1
- Rigips Alba- und Schachtwände
- FST-Verglasungen EI30, 60 und 90
- FST-Wände El30, 60 und 90

Holzarten und Oberflächen:

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







Eigenschaften

Eigenschaft		Schachtfront EI60-RF1 Voll	
Funktionen	Brandschutz (EN 1634-1)	El60-RF1	
	Schallschutz (EN ISO 10140-2)	-	
	Einbruchschutz (EN 1627)	-	
	Rauchschutz (EN 1522)	-	
Einbau (Wandaufbau funktionsabhängig)	Leichtbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Lignum Wände (STP)	Ja	
	Massivbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Systemwände (voll/verglast) gem. Zulassung	Ja	
	Schachtwände Rigips	Ja	
	Schachtwände Knauf	-	
Frontmaterial		Gipsfaserplatte	
Besonderheiten (Ausführung funktionsabhängig)	Sonderformen	-	
	Eckausführung	Ja	
	gleitender Deckenanschluss	-	
	erhöhter Einbau	Ja	
Glas / Füllung	Einbau von Glas	-	
dekorative Oberflächen	Metalle (Edelstahl, Stahl, Messing, vollflächig (verklebt) oder in Teilflächen aufgeklebt)	-	
	Glas ≤ 4 mm auf Rahmen geklebt	-	
	brennbare Oberflächenschicht	Ja	
	dekorative Fräsungen	-	
	vorgehängte Doppel	-	
Bänder	Objektbänder	Ja	
	verdeckliegende Bänder	Ja	
Verriegelung	3-Punkt-Schloss	-	
	Espagnolettenschloss	Ja	
Einbauten	Kabelführungen	-	
	Hohlwanddosen	-	
	Weichschott	Ja	

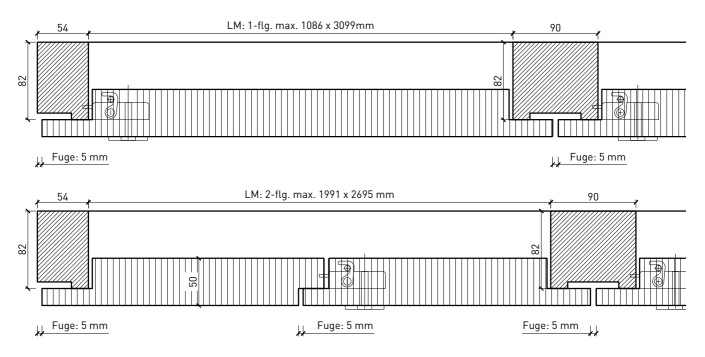






Ausführungsvarianten

Schachtfront EI60 RF1 "Voll"
Aussenpfosten, Mittelanschlag mit Espagnolettenschloss und Mittelpfosten

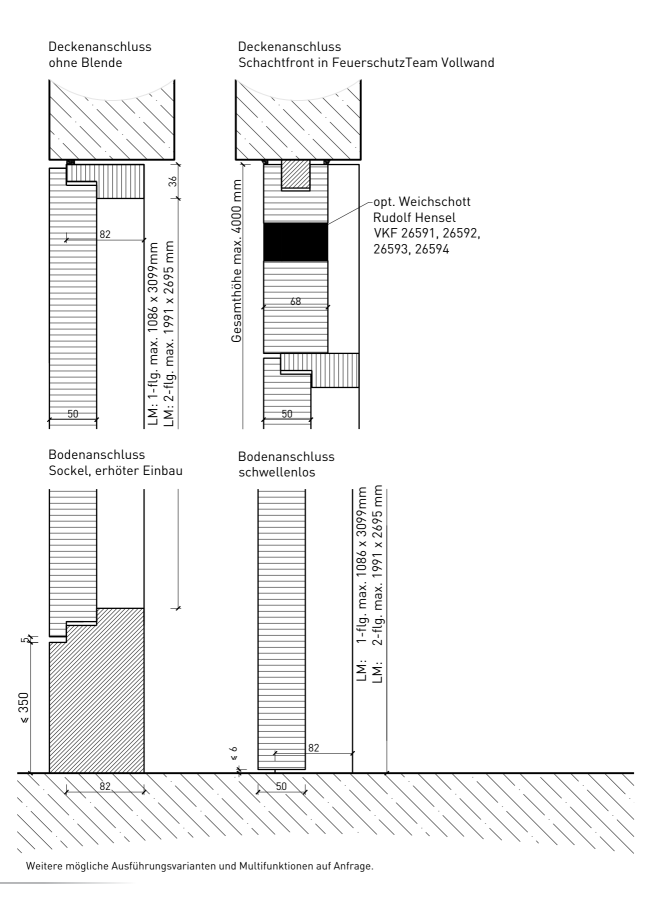








Decken- und Bodenanschluss



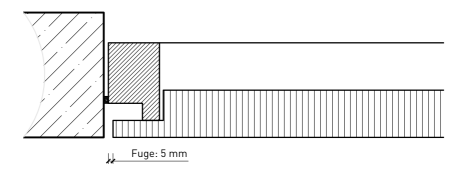




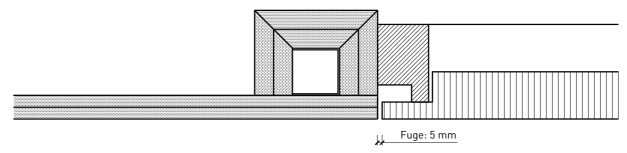


Montagevarianten

Schachtfront EI60 RF1 "Voll" direkt in der Laibung



Schachtfront EI60 RF1 "Voll" in Schachtwand "Rigips"



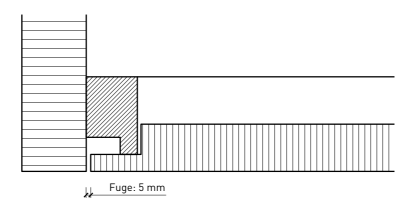




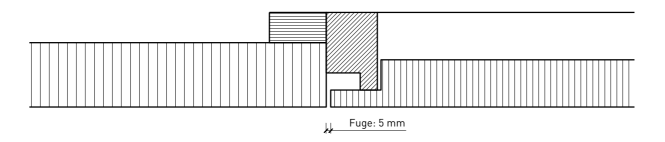


Kombinationen

Kombination Schachtfront und FeuerschutzTeam-Wand



Kombination Schachtfront und FeuerschutzTeam-Wand



Kombination Schachtfront und FeuerschutzTeam-Verglasung

