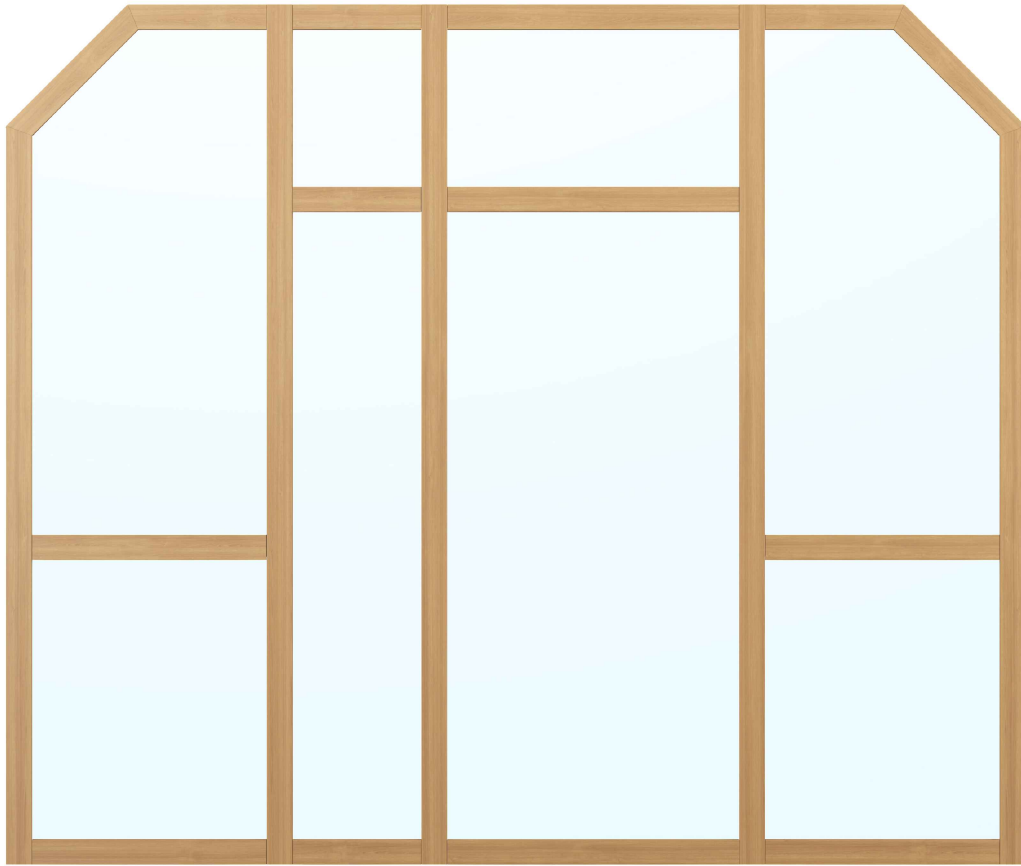



Festverglasung Aussen EI30 "Fassade" Holz-Holz



Festverglasung Aussen EI30 "Fassade" Holz-Holz

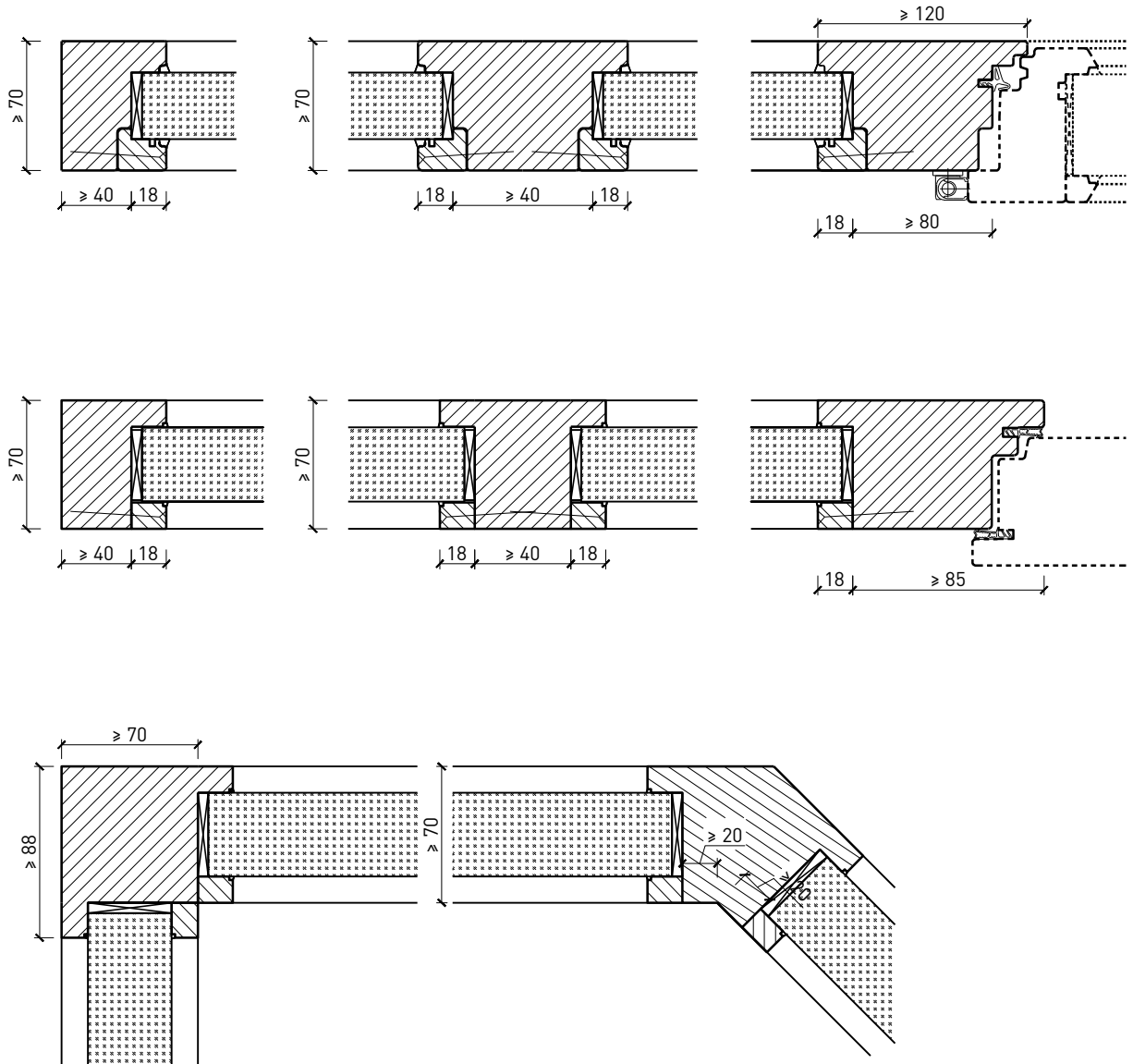
Eigenschaften

Eigenschaft		Festverglasung Aussen EI30 "Fassade" Holz-Holz	
Funktionen	Brandschutz (EN 1634-1)	EI30	
	Schallschutz (EN ISO 10140-2)	bis Rw 42 dB	
	Einbruchschutz (EN 1627)	bis RC 3	
	Durchschusshemmung (EN 1522)	-	
	Absturzsicherheit (EN 13049, EN 14019, EN 12600, EN ISO 12543-2)	Gruppe 1/3	
	Luftdurchlässigkeit (EN 12207)	Klasse 4	
	Schlagregendichtheit (EN 12208)	Klasse 9A	
	Widerstand gegen Windlast (EN12210)	Klasse B2	
	Hochwasserbeständigkeit (PfB)	S0.9	
Einbau (Wandaufbau funktionsabhängig)	Leichtbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Lignum Wände (STP)	-	
	Massivbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Systemwände (voll/verglasst) gem. Zulassung	Ja	
Einbauten	Innentüren	-	
	Aussentüren	Ja	
	Schiebetüren	-	
	Fenster	Ja	
Holzarten		Laub- und Nadelhölzer	
Besonderheiten (Ausführung funktionsabhängig)	Sonderformen 	Ja	
	Eckausführung	Ja	
	gleitender Deckenanschluss	-	
	erhöhter Einbau	Ja	
Glas / Füllung	Einbau von Glas	Ja	
	Beschichtung der Gläser mit PVC-Folien ≤ 0.4 mm	Ja	
	Einbau von Füllungen	-	
dekorative Oberflächen	Metalle (Edelstahl, Stahl, Messing, vollflächig (verklebt) oder in Teilflächen aufgeklebt)	Ja	
	Glas ≤ 4 mm auf Rahmen geklebt	Ja	
	brennbare Oberflächenschicht	Ja	
	dekorative Fräsungen	Ja	
Einbauten	Kabelführungen	Ja	
	Hohlwanddosen	Ja	
	Weichschott	-	

Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

Festverglasung Aussen EI30 "Fassade" Holz-Holz Ausführungsvarianten

Friese ≥ 70 mm



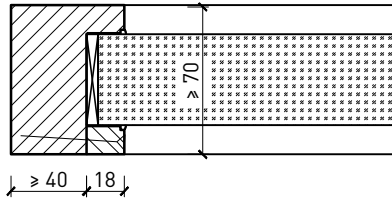
Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

Festverglasung Aussen EI30

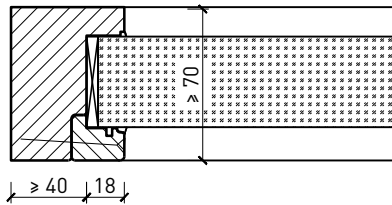
"Fassade" Holz-Holz

Verglasung

Glas mittig
von Innen eingesetzt



Glas mittig
Fensterprofil



Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.