

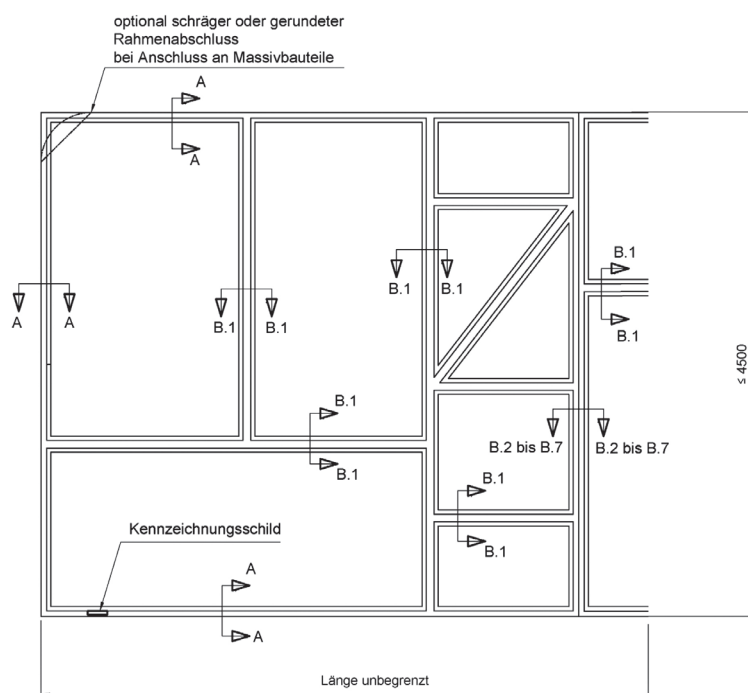
ZULASSUNG PYROBEL HOLZRAHMEN



Zusammenfassung der Zulassung Z-19.14-2664 - Pyrobel 16 - F 30 mit Holzrahmen

Merkmale

- Einbau in Massiv und Metallständerwände > F 30, bis zu 4,5 m hoch
- Optisch ansprechender Holzrahmen
- Trennwand mit unbegrenzter Länge
- Größtes Glasmaß 1500 mm × 3000 mm
- Feuerwiderstandsfähige Verglasung von ihrem lokalen Tischler herstellbar
- Mono- bis Dreifach-Isolierglas mit Brandschutzfunktion (F30)
- Exzellente Schall- und Wärmeschutzaufbauten möglich



Scheibentyp	max. Größe im Hochformat		max. Größe im Querformat		Nennstärke
	Breite	Höhe	Breite	Höhe	
Pyrobel 16	1500	3000	3000	1500	17
Pyrobel 16 EG	1500	3000	3000	1500	21 / 22
Pyrobel 16 IGU (DGU) Pyrobel 16 EG IGU (DGU)	1500	2500	2500	1500	32-41
Pyrobel 16 IGU (TGU) Pyrobel 16 EG IGU (TGU)	1500	2500	2500	1500	45-61

Z-19.14-2664 - Pyrobel 16 - F 30 mit Holzrahmen

Anschlussmöglichkeiten

- Einbau in Massiv-, Trockenbau oder bekleideten Stahlbauteilen zu 4,5 m

Zapfen-, Dübel-, Lamello-Verbindungen möglich

Holzdichte: über 450 kg/m³

Herstellnummer nach Training durch Pyrobel Team

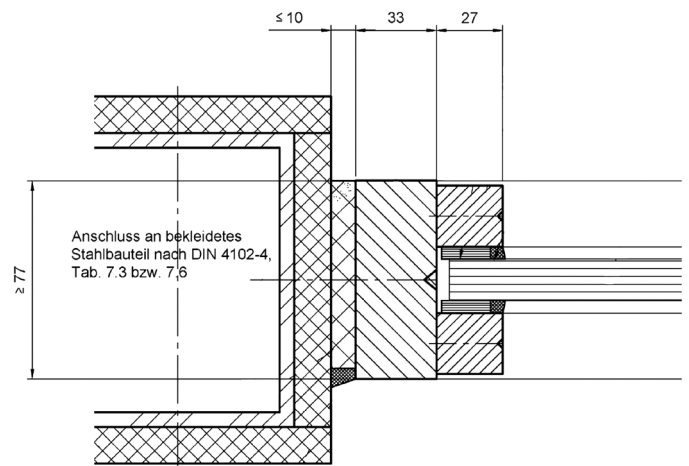
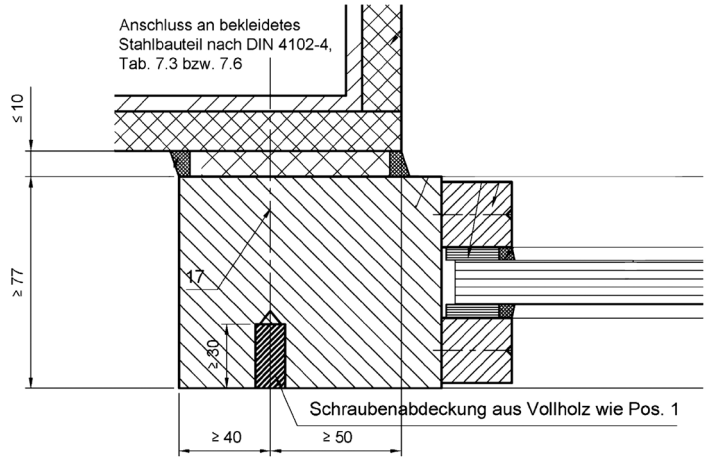


Büro Hannover

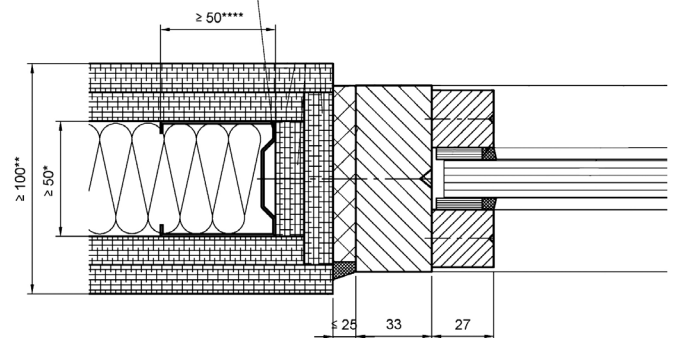
Sven Fratzer
Vertriebsleiter
+49 172 7533 442
Sven.Fratzer@agc.com
PLZ: 10xxx-59xxx

Büro Günzburg

Bastian Kircher
Großkundenvertrieb
+49 174 6100 935
Bastian.Kircher@agc.com
PLZ: 01xxx 60xxx-99xxx



Profil nach Statik, jedoch ≥ 2 mm dicker
Stahlständer bzw. Holzständer
≥ 40 x 80 (B x H)



- * ≥ 80 bei Holzständern
- ** ≥ 130 bei Holzständern,
≥ 150 bei Stahlständern (Steghöhe 125 mm) mit nur einlagiger Beplankung mit Pos. 21
- *** bei ≥ 125 mm Stahlständern ist nur eine Lage Beplankung erforderlich
- **** ≥ 40 bei Holzständern