

Holzfenster für ein Höchstmaß an Sicherheit

Mit dem Holzfenster TIMM W 146 haben wir ein Fenster für höchste Sicherheitsniveaus entwickelt. Es verbindet die Widerstandsklasse RC 3 und Beschusshemmung in FB7 NS.

TECHNISCHE DATEN



Wärmeschutz
max. 1,5 W/m²K



Schallschutz
npd



Barrierefreiheit
--



Einbruchschutz
bis RC 3



Beschussklasse
FB 7 NS



Bautiefe [mm]	146
min. Flügelansicht [mm] außen/innen	43/106
min. Pfostenbreite [mm]	153
min. Stulpbreite [mm]	190
min. Kämpferbreite [mm]	135
min. Glasstärke Flügel/Festverglasung [mm]	95
max. Glasstärke Flügel/Festverglasung [mm]	95

HIGHLIGHTS

- › drei verschiedene Ausführungsvarianten des Blendrahmenunterstücks (Wetterschenkel, Stilschiene, Regenschutzschiene) für maximale Gestaltungsvielfalt
- › fugenlose Optik an allen Eckverbindungen durch geschlossene Brüstungsfugen für eine optische Aufwertung der Fugenbilder, Verbesserung des konstruktiven Holzschutzes und Erhöhung der Stabilität in den Eckverbindungen
- › fugenlose Ansicht bei Festverglasungen durch spezielle CNC gesteuerte Fräsungen – Verzicht auf Ausgleichsleisten
- › geprüfte Einbruchhemmung bis RC 3 und Beschusshemmung bis FB 7 NS für höchste Sicherheitsanforderungen