

Leistungsstarkes Holz-Verbund-Integralfenster mit schmalen Ansichten

Unser zweischaliges Holz-Verbund-Integralfenster TIMM W87 CI ist besonders für großformatige Fensterlösungen geeignet und erfreut sich bei modernen, designorientierten, ökologischen und anspruchsvollen Bauten größter Beliebtheit.

TECHNISCHE DATEN



Wärmeschutz
max. 0,68 W/m²K



Schallschutz
bis 46 dB



Barrierefreiheit
≤ 20 mm



Einbruchschutz
bis RC 2



Beschussklasse
npd



Bautiefe [mm]	87
min. Flügelansicht [mm] außen/innen	-/69
min. Pfostenbreite [mm]	100
min. Stulpbreite [mm]	80
min. Kämpferbreite [mm]	100
min. Glasstärke Flügel [mm] außen/innen	4/14
max. Glasstärke Flügel [mm] außen/innen	6/46
min. Glasstärke Festverglasung [mm]	23
max. Glasstärke Festverglasung [mm]	52

HIGHLIGHTS

- › beste statische Werte für große Elemente durch 87 mm Bautiefe
- › minimalistisches Design mit ultraschlanken Ansichtsbreiten – 80 mm Stulp- und 100 mm Kämpfer- oder Pfostenansicht
- › völlig verdeckt liegender Integralflügel für maximale Glasflächen
- › glasleistenlose, scharfkantige Flügeloptik mit nur 69 mm Flügelansichtsbreite sind für Holz-Verbund-Integralfenster einzigartig
- › glasleistenlose Festverglasung bei Außenverglasung
- › optional mit eingefrästen, flächenbündigen Fenstergriffen und Steckgriffen mit minimierter Rossette ausstattbar
- › die äußere, zweischalige Voll-Holzabdeckung ermöglicht den Einsatz von unbehandelten oder modifizierten Hölzern zur natürlichen Verwitterung
- › optional mit witterungsgeschütztem Sonnenschutz zwischen Innen- und Außenflügel lieferbar für bedarfsorientierten sommerlichen Wärmeschutz und Sichtschutz
- › lieferbar mit bauaufsichtlich geprüfter und unsichtbar integrierter Glasbrüstung als Absturzsicherung
- › barrierefrei mit 20 mm Standardbodenschwelle für einen sicheren und komfortablen Übergang zwischen Innen und Außen
- › Dreh-Kipp-Fenster standardmäßig mit integrierter Spaltlüftung
- › hervorragende Wärmedämmung durch intelligente Materialkombinationen – passivhaustauglich
- › geprüfte Einbruchhemmung bis RC 2 für erhöhte Sicherheitsanforderungen