

Leistungsstarkes Holz-Aluminium-Integral-Fenster mit schmalsten Ansichten

Das Holz-Aluminium-Integral-Fenster TIMM W90 I ist besonders für großformatige Fensterlösungen geeignet und erfreut sich bei modernen, designorientierten, ökologischen und anspruchsvollen Bauten größter Beliebtheit.

TECHNISCHE DATEN



Wärmeschutz
max. 0,71 W/m²K



Schallschutz
bis 47 dB



Barrierefreiheit
0 mm, ≤ 20 mm



Einbruchschutz
bis RC 3



Beschussklasse
npd



Bautiefe [mm]	90
min. Flügelansicht [mm] außen/innen	-/60
min. Pfostenbreite [mm]	100
min. Stulpbreite [mm]	66
min. Kämpferbreite [mm]	100
min. Glasstärke Flügel [mm]	24
max. Glasstärke Flügel [mm]	53
min. Glasstärke Festverglasung [mm]	24
max. Glasstärke Festverglasung [mm]	51 [74]*

* von außen verglast

HIGHLIGHTS

- › beste statische Werte für große Elemente durch 90 mm Bautiefe
- › minimalistisches Design mit ultraschlanken Ansichtsweiten
- › äußere Deckschale mit nur 50 mm Ansichtsweite, 66 mm Stulp- und 100 mm Kämpfer- oder Pfostenansicht
- › völlig verdeckt liegender Integralflügel für maximale Glasflächen
- › glasleistenlose, scharfkantige Flügeloptik mit nur 60 mm Ansichtsweite sind bei Holz-Aluminium-Fenstern einzigartig
- › glasleistenlose Außenverglasung bei Festfeldern
- › optional mit eingefrästen, flächenbündigen Fenstergriffen und Steckgriffen mit minimierter Rosette ausstattbar
- › lieferbar mit bauaufsichtlich geprüfter und unsichtbar integrierter Glasbrüstung als Absturzsicherung für Flügel als auch Stulpfenster bis 1.600 mm
- › barrierefrei mit absoluter Nullschwelle für einen höchstkomfortablen, stolperfreien Übergang zwischen Innen und Außen
- › Dreh-Kipp-Fenster standardmäßig mit integrierter Spaltlüftung
- › opake Lüftungsflügel, als Drehflügel lieferbar
- › hervorragende Wärmedämmung durch intelligente Materialkombinationen – passivhaustauglich
- › geprüfte Einbruchhemmung bis RC 3 für hohe Sicherheitsanforderungen
- › einzigartig in der Holz-Alu-Branche – CO₂-reduziert – Low Carbon Aluminiumprofile
- › kombinierbar mit TIMM-Modullösung