

Puristisches, zweischaliges Holz-Integral-Fenster

Das zweischalige Holz-Integral-Fenster TIMM W 79 I überzeugt optisch mit schmalsten Ansichtsbreiten und völlig verdeckt liegendem Integralflügel. Die großen Glasflächen unterstützen damit die Ansprüche an eine designorientierte Architektur.

TECHNISCHE DATEN



Wärmeschutz
max. 0,73 W/m²K



Schallschutz
bis 47 dB



Barrierefreiheit
0 mm, ≤ 20 mm



Einbruchschutz
bis RC 2



Beschussklasse
npd



Bautiefe [mm]	79
min. Flügelansicht [mm] außen/innen	-/60
min. Pfostenbreite [mm]	100
min. Stulpbreite [mm]	80
min. Kämpferbreite [mm]	100
min. Glasstärke Flügel/Festverglasung [mm]	23
max. Glasstärke Flügel/Festverglasung [mm]	46

HIGHLIGHTS

- › 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 60 mm Flügelansichtsbreite sind für Holzfenster einzigartig
- › glasleistenlose Festverglasung bei Außenverglasung
- › optional mit eingefrästen, flächenbündigen Fenstergriffen und Steckgriffen mit minimierter Rosette ausstattbar
- › die äußere, zweischalige Voll-Holzabdeckung ermöglicht den Einsatz von unbehandelten oder modifizierten Hölzern zur natürlichen Verwitterung
- › lieferbar mit bauaufsichtlich geprüfter und unsichtbar integrierter Glasbrüstung als Absturzsicherung
- › 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 2 für erhöhte Sicherheitsanforderungen