

## Leistungsstarkes zweischaliges Holz-Integral-Fenster mit schmalsten Ansichten

Unser zweischaliges Holz-Integral-Fenster TIMM W87 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/m<sup>2</sup>K



Schallschutz  
bis 47 dB



Barrierefreiheit  
0 mm, ≤ 20 mm



Einbruchschutz  
bis RC 3



Beschussklasse  
npd



|  |      |
|--|------|
| Bautiefe [mm]                              | 87   |
| 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] | 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 Integralfügel 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 3 für hohe Sicherheitsanforderungen