

## Unser bewährtes und schmales Holz-Verbundfenster

Das technisch führende Holz-Verbundfenster-System in Deutschland und unser Multifunktionsfenster (besten Wärme- und Schallschutz) ist sowohl im Neubau als auch im Denkmalschutz ideal einsetzbar.

### TECHNISCHE DATEN



Wärmeschutz  
max. 0,96 W/m<sup>2</sup>K



Schallschutz  
bis 45 dB



Barrierefreiheit  
--



Einbruchschutz  
bis RC 2



Beschussklasse  
npd



Bautiefe [mm]	97
min. Flügelansicht [mm] außen/innen	34/80
min. Pfostenbreite [mm]	96
min. Stulpbreite [mm]	130
min. Kämpferbreite [mm]	90
min. Glasstärke Flügel [mm] außen/innen	4/14
max. Glasstärke Flügel [mm] außen/innen	6/32

### HIGHLIGHTS

- › beste statische Werte für große Elemente durch 97 mm Bautiefe
- › schmalste Profile beim Flügel, Stulp, Kämpfer und Pfosten sorgen für hohen Lichteinfall
- › zwei Designvarianten – Wetterschenkel mit Kittbettoptik oder Regenschiene mit innerer, moderner Glasleiste – für maximale Gestaltungsvielfalt
- › optional mit eingefrästen, flächenbündigen Fenstergriffen und Steckgriffen mit minimierter Rosette ausstattbar
- › optional mit witterungsgeschütztem Sonnenschutz zwischen Innen- und Außenflügel lieferbar für bedarfsorientierten sommerlichen Wärmeschutz und Sichtschutz
- › fugenlose Optik an allen Eckverbindungen durch geschlossene Brüstungsfugen – Verbesserung des konstruktiven Holzschutzes und Erhöhung der Stabilität in den Eckverbindungen
- › fugenlose Ansicht bei Festverglasungen durch spezielle CNC gesteuerte Fräsungen – Verzicht auf Ausgleichsleisten
- › Dreh-Kipp-Fenster standardmäßig mit integrierter Spaltlüftung
- › beste Wärmedämmung
- › geprüfte Einbruchhemmung bis RC 2 für erhöhte Sicherheitsanforderungen