



Saris Dachfenster

SCHRÄGDACH DACHFENSTER

Entdecken Sie die Raffinesse und Zweckmäßigkeit unserer Schrägdachfenster. Mit ihrem eleganten Design und ihren anpassungsfähigen Eigenschaften sind diese Oberlichter ideal für verschiedene architektonische Stile. Mit einem beeindruckenden U-Wert von 0,9 W/m²K und einem G-Wert von 58 % sind sie so konzipiert, dass sie das natürliche Licht maximieren, Ihren Raum bereichern und sich gleichzeitig perfekt in sein Design einfügen.

DIE VORTEILE:

- Dreifach verglast
- Innovatives Design
- Energieeffizient
- Langlebig und widerstandsfähig
- Selbstreinigendes Glas
- Bundesweite Lieferung
- Mehr als 38 Größen auf Lager
- Hergestellt in der EU

LEISTUNG DES GLASES:

Sicherheitseigenschaften

Widerstandsfähigkeit gegen Feuer - EN 13501-2 NPĐ
 Verhalten im Brandfall - EN 13501-1 NPĐ
 Durchschusshemmung - EN 1063 NPĐ
 Einbruchhemmung - EN 356 P2A
 Schlagfestigkeit des Pendelkörpers - EN 12600 1C2 / 1C3 / 1B1
 Widerstand gegen Explosionen - EN 13541 NPĐ

Energetische Eigenschaften - EN 410

Gesamtenergiedurchlassgrad der Sonnenenergie : g [%] 57
 Externe Energierückstrahlung : pe [%] 27
 Interne Energierückstrahlung : pei [%] 24
 Direkter Energiedurchlass : te [%] 45
 Energieabsorbierendes Glas 1 : ae1 [%] 10
 Energieabsorbierendes Glas 2 : ae2 [%] 6
 Energieabsorptionsglas 3 : ae3 [%] 12
 Gesamtenergieabsorption : ae [%] 28
 Verschattungskoeffizient : SC 0,66
 UV-Durchlässigkeit : tuv [%] 0
 Selektivität 1,26

Lichteigenschaften - EN 410

Lichtdurchlässigkeit : tv [%] 72
 Äußere Lichtreflexion : pv [%] 17
 Innere Lichtreflexion : pvi [%] 17
 Farbwiedergabe-Index : Ra [%] 97

Thermische Eigenschaften - EN 673

Wärmedurchgangskoeffizient (vertikale Verglasung) : U-Wert [W/(m².K)] 0,9

Akustische Eigenschaften

Direkte Luftschalldämmung - EN 12758 : Rw (C;Ctr) [dB] 1 39 (-;-7)

Dicke und Gewicht

Nennstärke: [mm] 50,8
 Gewicht : [kg/m²] 46