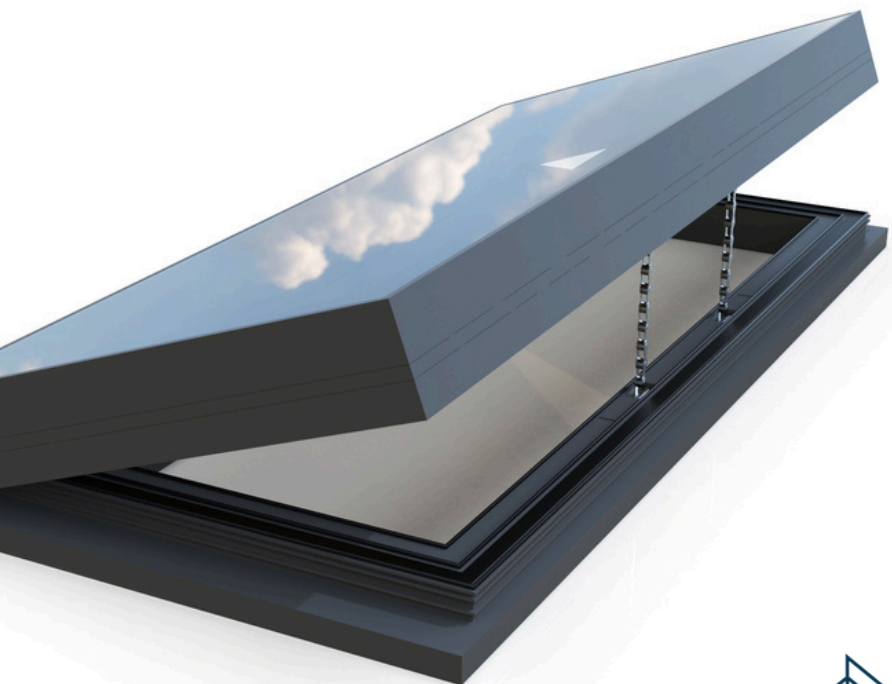


ELEKTRISCH ÖFFNENDE DACHFENSTER



Erleben Sie die raffinierte Mischung aus Stil und Innovation mit unseren elektrisch öffnenden Oberlichtern. Diese Oberlichter sind aus Solarglas gefertigt, das eine klare Tönung nachahmt und mit einer Solaroberfläche versehen ist, und passen ideal zu zeitgenössischen architektonischen Designs. Der elegante Aluminiumrahmen, der sowohl innen als auch außen in Anthrazitgrau (7016) beschichtet ist, verleiht einen Hauch von moderner Eleganz.



Saris Dachfenster

DIE VORTEILE:

- Doppelverglasung
- Solarglas
- Aluminium-Rahmen
- Innovatives Design
- Vollständig integrierte Motoren und Steuerungen
- Keine sichtbaren Antriebe oder Kabel
- Eine Vielzahl von Optionen und Größen
- 3 Schichten von Gummidichtungen für optimale Leistung



LEISTUNG DES GLASES:

Sicherheitseigenschaften

Widerstandsfähigkeit gegen Feuer - EN 13501-2 NPD
Verhalten im Brandfall - EN 13501-1 NPD
Durchschusshemmung - EN 1063 NPD
Einbruchhemmung - EN 356 NPD
Widerstandsfähigkeit gegen Pendelkörper - EN 12600 1C2 / 1C2
Widerstand gegen Explosionen - EN 13541 NPD

Energetische Eigenschaften - EN 410

Gesamtenergiedurchlassgrad der Sonnenenergie : g [%] 33
Externe Energierückstrahlung : pe [%] 37
Interne Energierückstrahlung : pei [%] 33
Direkter Energiedurchlass : te [%] 29
Energieabsorptionsglas 1 : ae1 [%] 31
Energieabsorptionsglas 2 : ae2 [%] 3
Gesamtenergieabsorption : ae [%] 34
Verschattungskoeffizient : SC 0,38
UV-Durchlässigkeit : tuv [%] 18
Selektivität 1,55

Lichteigenschaften - EN 410

Lichtdurchlässigkeit : tv [%] 51
Äußere Lichtreflexion : pv [%] 25
Innere Lichtreflexion : pvi [%] 15
Farbwiedergabe-Index : Ra [%] 94

Dicke und Gewicht

Nennstärke : [mm] 32
Gewicht : [kg/m²] 30

Akustische Eigenschaften

Direkte Luftschalldämmung - EN 12758 : Rw (C;Ctr) [dB] 33 (-2;-4)

Thermische Eigenschaften - EN 673

Wärmedurchgangskoeffizient (vertikale Verglasung) : U-Wert [W/(m².K)] 1.1