

6 FT (16 Argon 90) 33.1

Deposito: PLANITHERM CLEAR 1.0 #3

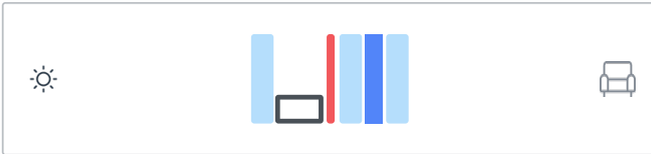
Elaborato da: Claus srl

Elaborato il: 14/10/2024

Catalogo prodotti: Italy

Norme: EN410 (2011-04)

Tipo di vetrata



| | |
|--|---|
| | Vetrata 1 PLANICLEAR (6mm) - Temprato |
| | Intercapedine 1 Argon 90% 16 mm |
| | Vetrata 2 PLANITHERM CLEAR 1.0 PLANICLEAR (3mm) - Ricotto PVB STANDARD (0.38mm) PLANICLEAR (3mm) - Ricotto |

Dati simulati sulle prestazioni

| | | |
|--|---|---------------------------|
| | Fattori Luminosi | CIE (15-2004) |
| | Trasmissione Luminosa (TL) | 73% |
| | Riflessione esterna (RLe) | 18% |
| | Riflessione interna (RLi) | 20% |
| | Fattori energetici | EN410 (2011-04) |
| | Trasmissione energetica (TE) | 43% |
| | Riflessione energetica esterna (Ree) | 35% |
| | Riflessione energetica interna (Rei) | 33% |
| | Assorbimento energetico A1 (AE1) | 11% |
| | Assorbimento energetico A2 (AE2) | 12% |
| | Fattore solare | EN410 (2011-04) |
| | Fattore solare (g) | 0.53 |
| | Coefficiente di ombreggiamento (SC) | 0.61 |
| | Trasmittanza termica | EN673-2011 |
| | Ug | 1.0 W/(m2.K) |
| | Angolo relativo alla verticale | 0° |
| | Acustica | EN 12758 |
| | <i>Valori acustici in accordo alla EN 12758 e da ente notificato</i> | |
| | Rw (C;Ctr) | 37 (-2; -5) dB |
| | Ra | 35 dB |
| | Ra,tr | 32 dB |
| | STC (ASTM E413) | N/A |
| | OITC (ASTM E1332) | N/A |
| | Resa colore | CIE (15-2004) |
| | Trasmissione (Ra) | 97.2 |
| | Riflessione (Ra) | 93.5 |
| | Classe di sicurezza | EN 12600 |
| | Resistenza al pendolo | 1C2/2B2 |
| | Anti-effrazione | EN 356 |
| | Resistenza all'effrazione | NPD |
| | Dimensioni di produzione | |
| | Spessore nominale | 28.4 mm |
| | Peso | 30 kg/m ² |
| | Sostenibilità | |
| | Impronta di Carbonio | |
| | <i>Il valore è calcolato sulla base della configurazione in relazione alla norma EN 15804+A2 (2019)</i> | |
| | Riscaldamento Globale Potenziale (GWP) – A1-A3 | EN 15804+A2 (2019) |
| | (kg, CO ₂ equiv/m ²) Media europea | 53 |