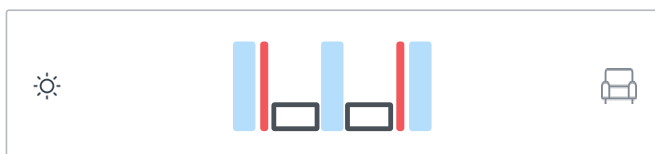


Tip vitraj : Pachet 44mm : 6 Planitherm XN - 4 Float - 6 Planitherm XN

Bagheta Thermix / Duratherm /Swisspacer



| | |
|--|--|
| | Sticlă 1 PLANICLEAR (6mm) - Fără tratament termic PLANITHERM XN |
| | Cavitate 1 Argon 90% 16 mm |
| | Sticlă 2 PLANICLEAR (4mm) - Fără tratament termic |
| | Cavitate 2 Argon 90% 16 mm |
| | Sticlă 3 PLANITHERM XN PLANICLEAR (6mm) - Fără tratament termic |

Performanțe

| | | |
|--|---|---------------------------|
| | Factori luminoși | CIE (15-2004) |
| | Transmitanță luminoasă (TL) | 73% |
| | Reflexie externă (RLe) | 14% |
| | Reflexie internă (RLi) | 14% |
| | Factori energetici | EN410 (2011-04) |
| | Transmitanța (TE) | 44% |
| | Reflexia externă (Ree) | 28% |
| | Reflexia internă (Rei) | 28% |
| | Absorbția A1 (AE1) | 18% |
| | Absorbția A2 (AE2) | 4% |
| | Absorbția A3 (AE3) | 6% |
| | Factori solari | EN410 (2011-04) |
| | Factor solar (g) | 0.52 |
| | Coefficient de umbrire (SC) | 0.60 |
| | Coefficient de transmisie termică | EN673-2011 |
| | Ug | 0.6 W/(m2.K) |
| | Unghi raportat la verticală | 0° |
| | Coefficienți de reducere acustică | EN 12758 |
| | <i>Valori acustice simulate</i> | |
| | Rw (C;Ctr) | 37 (-3; -7) dB |
| | Ra | 34 dB |
| | Ra,tr | 30 dB |
| | STC (ASTM E413) | 36 |
| | OITC (ASTM E1332) | 26 |
| | Redarea culorilor | CIE (15-2004) |
| | În transmisie | 95.3 |
| | În reflexie | 94.4 |
| | Clasa de siguranță | EN 12600 |
| | Rezistența la impact cu pendulul | NPD |
| | Anti-efracție | EN 356 |
| | Rezistență la efracție | NPD |
| | Dimensiuni de producție | |
| | Grosimea nominală | 48.0 mm |
| | Greutate | 40 kg/m ² |
| | Sustenabilitate | |
| | Amprenta de Carbon | |
| | <i>Valoarea este calculată în funcție de compoziția calculată pe baza standardului EN 15804+A2 (2019)</i> | |
| | Potențialul de încălzire globală (GWP) | EN 15804+A2 (2019) |
| | - A1-A3 | |
| | (kg, CO ₂ equiv/m ²) Medie Europeană | 66 |