

Tip vitraj:

Pachet 30mm: 44.2 Planitherm XN - 4 Float Bagheta

Thermix /Duratherm/Swisspacer

<p>Sticlă 1</p> <p>PLANICLEAR (4mm) - Fără tratament termic PVB STANDARD (0.76mm) PLANICLEAR (4mm) - Fără tratament termic PLANITHERM XN</p>
<p>Cavitate 1</p> <p>Argon 90% 16 mm</p>
<p>Sticlă 2</p> <p>PLANICLEAR (4mm) - Fără tratament termic</p>

Performanțe

Factori luminoși	CIE (15-2004)
Transmitanță luminoasă (TL)	80%
Reflexie externă (RLe)	12%
Reflexie internă (RLi)	11%
Factori energetici	EN410 (2011-04)
Transmitanța (TE)	52%
Reflexia externă (Ree)	20%
Reflexia internă (Rei)	27%
Absorbția A1 (AE1)	26%
Absorbția A2 (AE2)	2%
Factori solari	EN410 (2011-04)
Factor solar (g)	0.55
Coefficient de umbrire (SC)	0.63
Coefficient de transmisie termică	EN673-2011
Ug	1.1 W/(m ² .K)
Unghi raportat la verticală	0°
Coefficienți de reducere acustică	EN 12758
<i>Valori acustice conform EN 12758 și de la Organism notificat</i>	
Rw (C;Ctr)	37 (-2; -6) dB
Ra	35 dB
Ra,tr	31 dB
STC (ASTM E413)	N/A
OITC (ASTM E1332)	N/A
Redarea culorilor	CIE (15-2004)
În transmisie	97
În reflexie	95.4
Clasa de siguranță	EN 12600
Rezistența la impact cu pendulul	1B1/NPD
Anti-efracție	EN 356
Rezistență la efracție	P2A/NPD
Dimensiuni de producție	
Grosimea nominală	28.8 mm
Greutate	31 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) - A1-A3	EN 15804+A2 (2019)
(kg, CO ₂ equiv/m ²) Medie Europeană	52