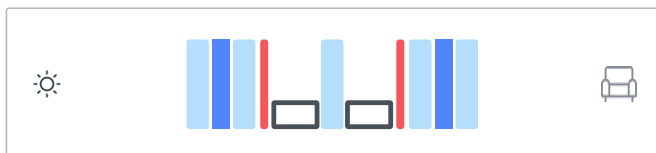


Tip vitraj : Pachet 44mm : 44.2 Planitherm XN - 4 Float - 44.2 Planitherm XN

Bagheta Termix / Duratherm /Swisspacer



	Sticlă 1 PLANICLEAR (4mm) - Fără tratament termic PVB STANDARD (0.76mm) PLANICLEAR (4mm) - Fără tratament termic PLANITHERM XN
	Cavitate 1 Argon 90% 12 mm
	Sticlă 2 PLANICLEAR (4mm) - Fără tratament termic
	Cavitate 2 Argon 90% 10 mm
	Sticlă 3 PLANITHERM XN PLANICLEAR (4mm) - Fără tratament termic PVB STANDARD (0.76mm) PLANICLEAR (4mm) - Fără tratament termic

Performanțe

	Factori luminoși Transmitanță luminoasă (TL) Reflexie externă (RLe) Reflexie internă (RLi)	CIE (15-2004) 71% 14% 14%
	Factori energetici Transmitanța (TE) Reflexia externă (Ree) Reflexia internă (Rei) Absorbția A1 (AE1) Absorbția A2 (AE2) Absorbția A3 (AE3)	EN410 (2011-04) 40% 24% 24% 27% 3% 7%
	Factori solari Factor solar (g) Coeficient de umbră (SC)	EN410 (2011-04) 0.48 0.56
	Coeficient de transmisie termică Ug Unghi raportat la verticală	EN673-2011 0.8 W/(m2.K) 0°
	Coeficienți de reducere acustică <i>Valori acustice simulate</i> Rw (C;Ctr) Ra Ra,tr STC (ASTM E413) OITC (ASTM E1332)	EN 12758 39 (-1; -5) dB 38 dB 34 dB 39 32
	Redarea culorilor În transmisie În reflexie	CIE (15-2004) 94.7 94.1
	Clasa de siguranță Rezistența la impact cu pendulul	EN 12600 1B1/NPD/1B1
	Anti-efracție Rezistență la efracție	EN 356 P2A/NPD/P2A
	Dimensiuni de producție Grosimea nominală Greutate	43.5 mm 52 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 (kg, CO ₂ equiv/m ²) Medie Europeană	EN 15804+A2 (2019) 89