



Tabule skla 1	PLANICLEAR (6 mm) PLANITHERM XN
Dutina 1	ARGON (90%) / AIR (10%) / 12 mm
Tabule skla 2	PLANICLEAR (4 mm)
Dutina 2	ARGON (90%) / AIR (10%) / 12 mm
Tabule skla 3	PLANITHERM XN PLANICLEAR (4 mm) PVB silence (1 x 0,38 mm) PLANICLEAR (4 mm)

GLASORA a.s.

Monika Moravčíková

monika.moravcikova@glasora.com

	SVĚTELNÉ	CIE015:2018
	Přenos světla (TL %)	72 %
	Venkovní odraz (RLe %)	14 %
	Vnitřní (RLi %)	14 %

	SOLÁRNÍ FAKTORY	EN410:2011
	Solární faktor (g)	0,52
	Koeficient stínění (SC)	0,60

	INTERPRETACE BAREV	CIE015:2018
	Prostupnost (Ra)	95,0
	Odráživost (Ra)	94,4

	ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ	EN356:1999
	Výsledek:	NPD

	CARBON FOOTPRINT	EN15804:2012+A2:2019
	Global warming potential 'GWP' 73 Kg(CO2)/m ² (A1-A3)	

	ENERGETICKÉ FAKTORY	EN410:2011
	Přenos (Te)	41 %
	Odráživost (Ree)	28 %
	Vnitřní (Rei)	24 %
	Pohltivost (AE1)	18 %
	Pohltivost (AE2)	3 %
	Pohltivost (AE3)	9 %

	PŘENOS TEPLA	EN673:2011
	Ug	0,7 W/m ² .K
	0° související s vertikální pozicí	

	VÝROBNÍ VELIKOSTI	
	Nominální tloušťka	42,4 mm
	Hmotnost	45 kg/m ²

	NÁRAZOVÁ ODOLNOST	EN12600:2002
	Výsledek:	1C2/NPD/NPD

	AKUSTIKA	EN12758:2019
	Akustické hodnoty dle EN 12758 a od notifikovaného orgánu -	Rw(C;Ctr) = 42(-1;-5) dB
	OITC (ASTM E1332)	N/A
	STC (ASTM E413)	N/A