



Tabule skla 1	PLANICLEAR (4 mm) PVB standard (2 x 0,38 mm) PLANICLEAR (4 mm) PLANITHERM XN
Dutina 1	ARGON (90%) / AIR (10%) / 18 mm
Tabule skla 2	PLANICLEAR (4 mm)
Dutina 2	ARGON (90%) / AIR (10%) / 18 mm
Tabule skla 3	PLANITHERM XN PLANICLEAR (4 mm) PVB standard (2 x 0,38 mm) PLANICLEAR (4 mm)

GLASORA a.s.

Monika Moravčíková

monika.moravcikova@glasora.com

	SVĚTELNÉ	CIE015:2018
	Přenos světla (TL %)	71 %
	Venkovní odraz (RLe %)	14 %
	Vnitřní (RLi %)	14 %
	SOLÁRNÍ FAKTORY	EN410:2011
	Solární faktor (g)	0,48
	Koeficient stínění (SC)	0,55
	INTERPRETACE BAREV	CIE015:2018
	Prostupnost (Ra)	94,7
	Odrazivost (Ra)	94,1
	ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ	EN356:1999
	Výsledek:	NPD/NPD/P2A
	CARBON FOOTPRINT	EN15804:2012+A2:2019
	Global warming potential 'GWP' 93 Kg(CO2)/m ² (A1-A3)	

	ENERGETICKÉ FAKTORY	EN410:2011
	Přenos (Te)	40 %
	Odrazivost (Ree)	24 %
	Vnitřní (Rei)	24 %
	Pohltivost (AE1)	27 %
	Pohltivost (AE2)	3 %
	Pohltivost (AE3)	7 %
	PŘENOS TEPLA	EN673:2011
	Ug	0,5 W/m ² .K
	0° související s vertikální pozicí	
	VÝROBNÍ VELIKOSTI	
	Nominální tloušťka	57,5 mm
	Hmotnost	52 kg/m ²
	NÁRAZOVÁ ODOLNOST	EN12600:2002
	Výsledek:	NPD/NPD/1B1
	AKUSTIKA	EN12758:2019
	Simulované akustické hodnoty Rw(C;Ctr) = 43(-2;-6) dB - v2.0	
	OITC (ASTM E1332)	31
	STC (ASTM E413)	43