



Tabule skla 1	PLANICLEAR (6 mm) PVB sílice (2 x 0,38 mm) PLANICLEAR (6 mm)
Dutina 1	ARGON (90%) / AIR (10%) / 22 mm
Tabule skla 2	PLANITHERM XN PLANICLEAR (6 mm) PVB sílice (2 x 0,38 mm) PLANICLEAR (6 mm)

AKUTERM SKLO a.s.

Kamil Konečný

info@akuterm.cz

	SVĚTELNÉ	CIE015:2018
	Přenos světla (TL %)	77 %
	Venkovní odraz (RLe %)	11 %
	Vnitřní (RLi %)	11 %

	SOLÁRNÍ FAKTORY	EN410:2011
	Solární faktor (g)	0,57
	Koeficient stínění (SC)	0,65

	INTERPRETACE BAREV	CIE015:2018
	Prostupnost (Ra)	95,0
	Odrazivost (Ra)	94,8

	ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ	EN356:1999
	Výsledek:	P2A/P2A

	CARBON FOOTPRINT	EN15804:2012+A2:2019
	Global warming potential 'GWP' 98 Kg(CO2)/m ² (A1-A3)	

	ENERGETICKÉ FAKTORY	EN410:2011
	Přenos (Te)	46 %
	Odrazivost (Ree)	19 %
	Vnitřní (Rei)	18 %
	Pohltivost (AE1)	24 %
	Pohltivost (AE2)	11 %

	PŘENOS TEPLA	EN673:2011
	Ug	1,1 W/m ² .K
	0° související s vertikální pozicí	

	VÝROBNÍ VELIKOSTI	
	Nominální tloušťka	47,5 mm
	Hmotnost	62 kg/m ²

	NÁRAZOVÁ ODOLNOST	EN12600:2002
	Výsledek:	1B1/1B1

	AKUSTIKA	EN12758:2019
	Simulované akustické hodnoty Rw(C;Ctr) = 55(-2;-7) dB -v2.0	
	OITC (ASTM E1332)	41
	STC (ASTM E413)	55