



Tabule skla 1	PLANICLEAR (8 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 (2 x 0,38 mm) PLANICLEAR (4 mm)

AKUTERM SKLO a.s.

Kamil Konečný

info@akuterm.cz

	<b>SVĚTELNÉ</b>	CIE015:2018
	Přenos světla (TL %)	72 %
	Venkovní odraz (RLe %)	14 %
	Vnitřní (RLi %)	14 %
	<b>SOLÁRNÍ FAKTORY</b>	EN410:2011
	Solární faktor (g)	0,51
	Koeficient stínění (SC)	0,59
	<b>INTERPRETACE BAREV</b>	CIE015:2018
	Prostupnost (Ra)	94,7
	Odráživost (Ra)	94,0
	<b>ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ</b>	EN356:1999
	Výsledek:	NPD/NPD/P2A
	<b>CARBON FOOTPRINT</b>	EN15804:2012+A2:2019
	Global warming potential 'GWP' 83 Kg(CO2)/m <sup>2</sup> (A1-A3)	

	<b>ENERGETICKÉ FAKTORY</b>	EN410:2011
	Přenos (Te)	40 %
	Odráživost (Ree)	27 %
	Vnitřní (Rei)	24 %
	Pohltivost (AE1)	20 %
	Pohltivost (AE2)	3 %
	Pohltivost (AE3)	9 %
	<b>PŘENOS TEPLA</b>	EN673:2011
	Ug	0,7 W/m <sup>2</sup> .K
	0° související s vertikální pozicí	
	<b>VÝROBNÍ VELIKOSTI</b>	
	Nominální tloušťka	44,8 mm
	Hmotnost	51 kg/m <sup>2</sup>
	<b>NÁRAZOVÁ ODOLNOST</b>	EN12600:2002
	Výsledek:	NPD/NPD/1B1
	<b>AKUSTIKA</b>	EN12758:2019
	Akustické hodnoty dle EN 12758 a od notifikovaného orgánu -	Rw(C;Ctr) = 45(-3;-8) dB
	OITC (ASTM E1332)	N/A
	STC (ASTM E413)	N/A