



Tabule skla 1	PLANICLEAR (6 mm) PLANITHERM XN
Dutina 1	ARGON (90%) / AIR (10%) / 16 mm
Tabule skla 2	PLANICLEAR (6 mm)
Dutina 2	ARGON (90%) / AIR (10%) / 16 mm
Tabule skla 3	PLANITHERM XN PLANICLEAR (6 mm)

AKUTERM SKLO a.s.  
izolační skla  
Kamil Konečný  
Václavské nám. 66  
110 00 Praha  
Česká republika  
+420 387240521  
info@akuterm.cz

+420 602408760

	<b>SVĚTELNÉ</b>	CIE (15-2004)
	Přenos světla (TL %)	73 %
	Venkovní odraz (RLe %)	14 %
	Vnitřní (RLi %)	14 %

	<b>SOLÁRNÍ FAKTORY</b>	EN410 (2011-04)
	Solární faktor (g)	0,53
	Koeficient stínění (SC)	0,61

	<b>INTERPRETACE BAREV</b>	CIE (15-2004)
	Prostupnost (Ra)	95,6
	Odrazivost (Ra)	93,4

	<b>ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ</b>	EN356
	Výsledek:	NPD

	<b>ENERGETICKÉ FAKTORY</b>	EN410 (2011-04)
	Přenos (Te)	45 %
	Odrazivost (Ree)	30 %
	Vnitřní (Rei)	30 %
	Pohltivost (AE1)	14 %
	Pohltivost (AE2)	5 %
	Pohltivost (AE3)	5 %

	<b>PŘENOS TEPLA</b>	EN673 (2011-04)
	Ug	0,6 W/m².K
	0° související s vertikální pozicí	

	<b>VÝROBNÍ VELIKOSTI</b>	
	Nominální tloušťka	50,0 mm
	Hmotnost	45 kg/m²

	<b>NÁRAZOVÁ ODOLNOST</b>	EN12600
	Výsledek:	NPD

	<b>AKUSTIKA</b>	EN12758
	Simulované akustické hodnoty	Rw(C;Ctr) = 36(-3;-7) dB - v2.0
	OITC (ASTM E1332)	25
	STC (ASTM E413)	36