

Tabule skla 1	PLANICLEAR (3 mm) PVB standard (1 x 0,38 mm) PLANICLEAR (3 mm) PLANITHERM XN
---------------	---

Dutina 1	ARGON (90%) / AIR (10%) / 16 mm
----------	---------------------------------

Tabule skla 2	PLANICLEAR (4 mm)
---------------	-------------------

Dutina 2	ARGON (90%) / AIR (10%) / 16 mm
----------	---------------------------------

Tabule skla 3	PLANITHERM XN PLANICLEAR (4 mm)
---------------	------------------------------------

AKUTERM SKLO a.s.
Kamil Konečný
Václavské nám. 66
110 00 Praha
Česká republika
+420 387 240 510
+420 602 408 760
info@akuterm.cz

výroba izolačních skel

	SVĚTELNÉ	CIE (15-2004)
	Přenos světla (TL %)	74 %
	Venkovní odraz (RLe %)	14 %
	Vnitřní (RLi %)	14 %


	SOLÁRNÍ FAKTORY	EN410 (2011-04)
	Solární faktor (g)	0,51
	Koeficient stínění (SC)	0,59

	INTERPRETACE BAREV	CIE (15-2004)
	Prostupnost (Ra)	96,3
	Odráživost (Ra)	93,8

	ENERGETICKÉ FAKTORY	EN410 (2011-04)
	Přenos (Te)	45 %
	Odráživost (Ree)	27 %
	Vnitřní (Rei)	32 %
	Pohltivost (AE1)	20 %
	Pohltivost (AE2)	3 %
	Pohltivost (AE3)	4 %

	PŘENOS TEPLA	EN673 (2011-04)
	Ug	0,6 W/m ² .K
	0° související s vertikální pozicí	

	VÝROBNÍ VELIKOSTI	
	Nominální tloušťka	46,4 mm
	Hmotnost	35 kg/m ²

	AKUSTIKA	EN12758
	Simulované akustické hodnoty Rw(C;Ctr) = 34(-1;-6) dB	