


Tabule skla 1	PLANICLEAR (6 mm) PVB silnice (2 x 0,38 mm) PLANICLEAR (6 mm)
Dutina 1	ARGON (90%) / AIR (10%) / 16 mm
Tabule skla 2	PLANITHERM XN PLANICLEAR (4 mm) PVB silnice (2 x 0,38 mm) 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 %)	78 %
	Venkovní odraz (RLe %)	11 %
	Vnitřní (RLi %)	11 %


	SOLÁRNÍ FAKTORY	EN410 (2011-04)
	Solární faktor (g)	0,57
	Koeficient stínění (SC)	0,66

	INTERPRETACE BAREV	CIE (15-2004)
	Prostupnost (Ra)	96,0
	Odrazivost (Ra)	95,5

	ENERGETICKÉ FAKTORY	EN410 (2011-04)
	Přenos (Te)	49 %
	Odrazivost (Ree)	18 %
	Vnitřní (Rei)	20 %
	Pohltivost (AE1)	25 %
	Pohltivost (AE2)	8 %

	PŘENOS TEPLA	EN673 (2011-04)
	Ug	1,1 W/m².K
	0° související s vertikální pozicí	

	VÝROBNÍ VELIKOSTI	
	Nominální tloušťka	37,5 mm
	Hmotnost	52 kg/m²

	AKUSTIKA	EN12758
	Akustické hodnoty dle EN 12758 a od notifikovaného orgánu	Rw(C;Ctr) = 48(-2;-6) dB