

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 (6 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 %)	73 %
	Venkovní odraz (RLe %)	14 %
	Vnitřní (RLi %)	14 %


	SOLÁRNÍ FAKTORY	EN410 (2011-04)
	Solární faktor (g)	0,52
	Koeficient stínění (SC)	0,60

	INTERPRETACE BAREV	CIE (15-2004)
	Prostupnost (Ra)	95,6
	Odrazivost (Ra)	93,2

	ENERGETICKÉ FAKTORY	EN410 (2011-04)
	Přenos (Te)	45 %
	Odrazivost (Ree)	29 %
	Vnitřní (Rei)	30 %
	Pohltivost (AE1)	17 %
	Pohltivost (AE2)	3 %
	Pohltivost (AE3)	5 %

	PŘENOS TEPLA	EN673 (2011-04)
	Ug	0,7 W/m ² .K
	0° související s vertikální pozicí	

	VÝROBNÍ VELIKOSTI	
	Nominální tloušťka	42,0 mm
	Hmotnost	45 kg/m ²

	AKUSTIKA	EN12758
	Akustické hodnoty dle EN 12758 a od notifikovaného orgánu	Rw(C;Ctr) = 39(-1;-4) dB