



Tabule skla 1	PLANICLEAR (4 mm) PVB standard (2 x 0,38 mm) PLANICLEAR (4 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 %)	73 %
Venkovní odraz (RLe %)	14 %
Vnitřní (RLi %)	14 %



### SOLÁRNÍ FAKTORY

EN410 (2011-04)

Solární faktor (g)	0,50
Koeficient stínění (SC)	0,57



### INTERPRETACE BAREV

CIE (15-2004)

Prostupnost (Ra)	96,0
Odráživost (Ra)	93,6



### ENERGETICKÉ FAKTORY

EN410 (2011-04)

Přenos (Te)	44 %
Odráživost (Ree)	24 %
Vnitřní (Rei)	32 %
Pohltivost (AE1)	25 %
Pohltivost (AE2)	3 %
Pohltivost (AE3)	4 %



### PŘENOS TEPLA

EN673 (2011-04)

Ug	0,6 W/m <sup>2</sup> .K
0° související s vertikální pozicí	



### VÝROBNÍ VELIKOSTI

Nominální tloušťka	48,8 mm
Hmotnost	41 kg/m <sup>2</sup>



### AKUSTIKA

EN12758

Simulované akustické hodnoty Rw(C;Ctr) = 37(-2;-6) dB