



Tabule skla 1	PLANICLEAR (6 mm) PVB silnice (1 x 0,38 mm) PLANICLEAR (6 mm)
Dutina 1	ARGON (90%) / AIR (10%) / 12 mm
Tabule skla 2	PLANITHERM XN II PLANICLEAR (6 mm)
Dutina 2	ARGON (90%) / AIR (10%) / 12 mm
Tabule skla 3	PLANITHERM XN PLANICLEAR (4 mm) PVB silnice (1 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 %)	71 %
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)	94,7
Odrazivost (Ra)	93,3



ENERGETICKÉ FAKTORY

EN410 (2011-04)

Přenos (Te)	40 %
Odrazivost (Ree)	23 %
Vnitřní (Rei)	25 %
Pohltivost (AE1)	24 %
Pohltivost (AE2)	7 %
Pohltivost (AE3)	6 %



PŘENOS TEPLA

EN673 (2011-04)

Ug	0,7 W/m ² .K
0° související s vertikální pozicí	



VÝROBNÍ VELIKOSTI

Nominální tloušťka	50,8 mm
Hmotnost	66 kg/m ²



AKUSTIKA

EN12758

Akustické hodnoty dle EN 12758 a od notifikovaného orgánu	Rw(C;Ctr) = 50(-2;-6) dB
---	--------------------------