



Tabule skla 1	PLANICLEAR (4 mm) PLANITHERM XN
---------------	------------------------------------

Dutina 1	ARGON (90%) / AIR (10%) / 8 mm
----------	--------------------------------

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

Dutina 2	ARGON (90%) / AIR (10%) / 8 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)	0,54
Koeficient stínění (SC)	0,62



INTERPRETACE BAREV

CIE (15-2004)

Prostupnost (Ra)	96,6
Odráživost (Ra)	94,0



ENERGETICKÉ FAKTORY

EN410 (2011-04)

Přenos (Te)	48 %
Odráživost (Ree)	32 %
Vnitřní (Rei)	32 %
Pohltivost (AE1)	11 %
Pohltivost (AE2)	4 %
Pohltivost (AE3)	5 %



PŘENOS TEPLA

EN673 (2011-04)

Ug
0° související s vertikální pozicí



VÝROBNÍ VELIKOSTI

Nominální tloušťka	28,0 mm
Hmotnost	30 kg/m ²



AKUSTIKA

EN12758

Simulované akustické hodnoty Rw(C;Ctr) = 27(-1;-3) dB