



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

Dutina 1	ARGON (90%) / AIR (10%) / 18 mm
----------	---------------------------------

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

Dutina 2	ARGON (90%) / AIR (10%) / 18 mm
----------	---------------------------------

Tabule skla 3	PLANITHERM XN PLANICLEAR (4 mm)
---------------	------------------------------------

AKUTERM SKLO a.s.  
izolační skla  
Kamil Konečný  
Václavské nám. 66  
110 00 Praha  
Česká republika  
+420 387240521  
info@akuterm.cz

+420 602408760



### 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



### ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ

EN356

Výsledek: NPD



### 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 0,5 W/m².K  
0° související s vertikální pozicí



### VÝROBNÍ VELIKOSTI

Nominální tloušťka	48,0 mm
Hmotnost	30 kg/m²



### NÁRAZOVÁ ODOLNOST

EN12600

Výsledek: NPD



### AKUSTIKA

EN12758

Akustické hodnoty dle EN 12758 a od notifikovaného orgánu -  
Rw(C;Ctr) = 32(-1;-5) dB

OITC (ASTM E1332) N/A

STC (ASTM E413) N/A