



Tabule skla 1	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 ONE 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 %)	65 %
Venkovní odraz (RLe %)	23 %
Vnitřní (RLi %)	25 %



### SOLÁRNÍ FAKTORY

EN410 (2011-04)

Solární faktor (g)	0,45
Koeficient stínění (SC)	0,52



### INTERPRETACE BAREV

CIE (15-2004)

Prostupnost (Ra)	96,4
Odráživost (Ra)	95,3



### ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ

EN356

Výsledek:	NPD
-----------	-----



### ENERGETICKÉ FAKTORY

EN410 (2011-04)

Přenos (Te)	39 %
Odráživost (Ree)	40 %
Vnitřní (Rei)	43 %
Pohltivost (AE1)	12 %
Pohltivost (AE2)	5 %
Pohltivost (AE3)	5 %



### PŘENOS TEPLA

EN673 (2011-04)

Ug	0,5 W/m².K
----	------------

0° související s vertikální pozicí



### VÝROBNÍ VELIKOSTI

Nominální tloušťka	44,0 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
-----------------	-----