



Tabule skla 1	PLANICLEAR (6 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 (6 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 %)	73 %
Venkovní odraz (RLe %)	14 %
Vnitřní (RLi %)	14 %



SOLÁRNÍ FAKTORY

EN410 (2011-04)

Solární faktor (g)	0,53
Koeficient stínění (SC)	0,61



INTERPRETACE BAREV

CIE (15-2004)

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



ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ

EN356

Výsledek: NPD



ENERGETICKÉ FAKTORY

EN410 (2011-04)

Přenos (Te)	46 %
Odráživost (Ree)	30 %
Vnitřní (Rei)	30 %
Pohltivost (AE1)	14 %
Pohltivost (AE2)	4 %
Pohltivost (AE3)	6 %



PŘENOS TEPLA

EN673 (2011-04)

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



VÝROBNÍ VELIKOSTI

Nominální tloušťka	52,0 mm
Hmotnost	40 kg/m²



NÁRAZOVÁ ODOLNOST

EN12600

Výsledek: NPD



AKUSTIKA

EN12758

Simulované akustické hodnoty Rw(C;Ctr) = 38(-3;-7) dB - v2.0

OITC (ASTM E1332)	27
STC (ASTM E413)	37