



Tabule skla 1

PLANICLEAR (6 mm)
PVB silence (2 x 0,38 mm)
PLANICLEAR (6 mm)

Bazén Karviná_vnitřní akustické stěny
Alternativa: jednoduché sklo



SVĚTELNÉ

CIE (15-2004)

Přenos světla (TL %)	88 %
Venkovní odraz (RLe %)	8 %
Vnitřní (RLi %)	8 %



SOLÁRNÍ FAKTORY

EN410 (2011-04)

Solární faktor (g)	0,77
Koeficient stínění (SC)	0,89

EMISSIVITY

Normální emisivita - strana 1	0,89
Normální emisivita - strana 2	0,89



INTERPRETACE
BAREV

CIE (15-2004)

Prostupnost (Ra)	98,1
Odrazivost (Ra)	97,5



ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ

EN356

Výsledek: P2A



ENERGETICKÉ FAKTORY

EN410 (2011-04)

Přenos (Te)	73 %
Odrzivost (Ree)	7 %
Vnitřní (Rei)	7 %
Pohltivost (AE1)	21 %



PŘENOS TEPLA

EN673 (2011-04)

Ug 5,4 W/m².K
0° související s vertikální pozicí



VÝROBNÍ VELIKOSTI

Nominální tloušťka	12,8 mm
Hmotnost	31 kg/m ²



NÁRAZOVÁ ODOLNOST

EN12600

Výsledek: 1B1



AKUSTIKA

EN12758

Akustické hodnoty dle EN 12758 a od notifikovaného orgánu $R_w(C;Ctr) = 39(0;-2)$ dB