

Kalkulace ceny montáže izotermických skel

Provedení: Ug = 1,4 W/m2K

Cena 52 ks skel s montáží celkem	65 520,00 Kč
Modřínové okapnice	2 122,00 Kč
Nátěr vnější strany okenních křídel	9 974,00 Kč
Doprava	1 000,00 Kč
Meziskelní rámeček nerezový	ZDARMA
Likvidace odpadu	ZDARMA
Cena zakázky bez DPH	81 504,00 Kč
DPH 15%	12 226,00 Kč
Celková cena zakázky včetně 15% DPH	93 730,00 Kč

Technický popis: Ug = 1,4 W/m2K

Izolační dvojsklo je složeno z tabule čirého skla a z tabule skla s nízkou emisivitou, jehož povrch je pokryt speciální vrstvou oxidů kovů, která je extrémně tenká a průhledná. Tato vrstva způsobuje, že sklo odráží tepelné záření v místnosti zpět do místnosti. Současně propouští sluneční energii a viditelné světlo. Tím, že je teplo místnosti vyzařováno nazpět, je tepelná izolace podstatně lepší a vnitřní sklo nabude vyšší teploty. Sklo s nízkou emisivitou propouští až na několik málo procent stejně tolik světla jako běžné plavené sklo. Je stejně barevně neutrální a čiré jako obyčejné sklo. Meziskelní dutina je plněna plynem argonem.

světelná propustnost 79 %
koeficient prostupu tepla Ug = 1,4 W/m2K
index zvukové neprůzvučnosti Rw Rw 30-32 dB

Záruka 60 měsíců se vztahuje na:

- nerušený a jasný průhled izolačním sklem, který není ovlivněn výskytem kondenzace vodních par v izolačním dvojskle
- montážní práce

Dodací lhůta: 3-4 týdny od uzavření zakázky

Platnost kalkulače: 4 týdny

V Holešově dne 16.3.2015

zpracoval

Petr Valášek
+ 420 774 880 472