

COOL-LITE® SKN 183 & 183 II



Opis

Szko COOL-LITE® SKN 183 & 183 II zapewnia najwyższą przepuszczalność światła w rodzinie COOL-LITE®TL 75% dla DGU w połączeniu z niskim współczynnikiem g (0,40), wysoką selektywnością ($S = 1.88$) oraz neutralnym wyglądem.

To idealne rozwiązanie do zastosowania we wszystkich rodzajach fasad w budownictwie komercyjnym i mieszkaniowym, gdzie istnieje potrzeba zapewnienia odpowiedniego dostępu do światła dziennego bez pogorszenia pozostałych parametrów dla zapewnienia komfortu użytkowników.

Zastosowanie

- Budownictwo mieszkaniowe
- Wielofunkcyjne budynki (budownictwo mieszkaniowe + komercyjne)
- Szkoły
- Szpitale
- Biurowce

PARAMETRY

* zgodnie z normą EN 673 ** zgodnie z normą EN 410

Typ	U_g^* [W/m ² k]	L_t^* [%]	g^{**}	Odbicie zewnątrzne** [%]	Odbicie wewnętrzne** [%]
-----	---------------------------------	----------------	----------	--------------------------------	--------------------------------

6/16/4 - pow?oka na pozycji nr 2					
COOL-LITE® SKN 183 & 183 II PLANICLEAR	1.0	75	0,40	12	13
COOL-LITE® SKN 183 & 183 II DIAMANT	1.0	76	0,41	12	13
6/12/4/12/4 - pow?oka na pozycji nr 2 i PLANITHERM XN na pozycji #5					
COOL-LITE® 183 & 183 II PLANICLEAR	0.7	68	0,37	14	16
COOL-LITE® 183 & 183 II DIAMANT	0.7	69	0,38	15	16
6/12/4/12/4 - pow?oka na pozycji nr 2 i ECLAZ na pozycji #5					
COOL-LITE® 183 & 183 II PLANICLEAR	0.7	69	0,37	14	16
COOL-LITE® 183 & 183 II DIAMANT	0.7	71	0,38	15	16

Pliki do pobrania

- [Broszura produktowa 18/05/2020](#)
- [Product brochure 18/05/2020](#)