



OKNA ALUMINIOWE szkło typu E)

- O1 4szt.
- O2 6szt.
- O3 2szt.
- O4 4szt.

Rodzaje zewnętrznych przegród szklanych w projekcie wykonawczym

- A) fasady, elementy jasne
SGG PLX COOL- LITE SKN II 174 6mm ESG /16 Argon/ STADIP PROTECT 44.2 PLX.
- B) fasady, elementy ciemne
SGG PLX COOL- LITE STB 120 6mm ESG /16 Argon/ PLANITHERM ULTRA STADIP PROTECT 44.2 PLX.
- C) Świetlik, hall - dach
HST/ SGG BIOLIN PLX COOL- LITE SKN II 154 6mm ESG /16 Argon/ STADIP PROTECT 44.4 PLX.
- D) hall - ściany
SGG PLX COOL- LITE SKN II 154 6mm ESG /16 Argon/ STADIP PROTECT 44.2 PLX.
- E) Okna- elewacja północna
4 PLX /16 Argon/ PLANITHERM ULTRA 4 PLX.

Typ profilu maskującego w fasadach typu SFB 4150	oznaczenie fasady wg zestawienia
profil maskujący 4,9 cm typ 42129*	F-W4, F-S3
profil maskujący 7,9 cm typ 68693*	F-W1, F-W2, F-W3 F-S1, F-S2, F-S4, F-S5, F-S6, F-E1, F-E2, F-E3, F-E4, F-E5, F-E6, F-E7, F-E8.

Współczynnik przenikania ciepła U dla poszczególnych typów fasad:		
typ fasady	oznaczenie fasady wg zestawienia	U (W/m²K)
SFB 4150 MSG - dach	Hd-1, Hd-2, Hd-3	1,65
SFB 4150 MSG - ściany	Hs-1, Hs-2, Hs-3 Hs-4, Hs-5, Hs-6, Hs-7	1,55
SFB 4150 - ściany	F-W1, F-W2, F-W3 i wszystkie pozostałe	1,45

UWAGA! Przed zamówieniem fasad dokonać pomiarów z natury.