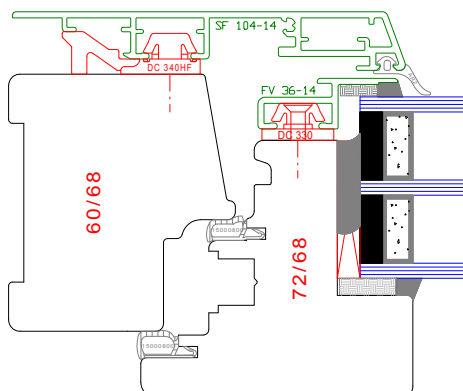
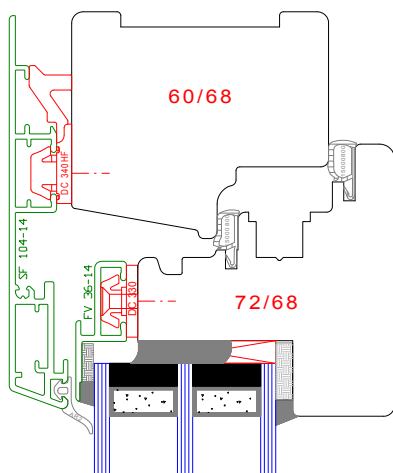


UDOBJE PASIV



Tehnični podatki:

Okno iz lesa z aluminijasto oblogo zunaj

Odpiranje po vertikalni in horizontalni osi

Odpornost proti obremenitvam z vetrom: Razred C2/B3

Vodotesnost: Razred 8A

Toplotna prehodnost stekla: 0,5 Wm²/K

Toplotna prehodnost okna: 0,77 Wm²/K

Zvočna izoliranost okna: 33 dB

Prepustnost zraka: Razred 4

Vrsta lesa: smreka/jelka

Debelina krila: 68 mm + 16,5 mm = 84,5 mm

Debelina okvirja: 68 mm + 16,5 mm = 84,5 mm

Vidna širina okna: 107 mm

Steklo: 4:/18Ar/4/18Ar/4 Ug=0,5 W/m²K, Rw=32dB

Steklo: TGI termo distančnik - črne barve

Steklo: vlepjeno v krilo s Kódiglaze P

Okovje: Roto NT sive barve

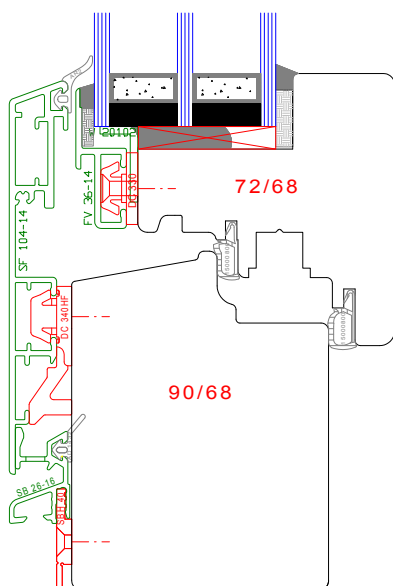
Tesnilo: število tesnil - 3

Barva tesnila: v krilu - siva ali rjava, v alu oblogi - črna

Silikon pri steklu: zunaj-črni; notri-črni

Površinska obdelava lesa: končna vodna lazura po barvni karti M SORA

Površinska obdelava alu obloge: prašno lakiranje; barvna karta Stemeseder



Opcije:

Toplotna prehodnost stekla: 0,6 Wm²/K, 0,7 Wm²/K

Toplotna prehodnost okna: 0,84 Wm²/K, 0,91 Wm²/K

Zvočna izoliranost okna: 33-42 dB

Vrsta lesa: macesen, hrast, red grandis, termo smreka, termo jesen, ameriški oreh

Steklo: 6/14/6/16/6, 8/12/8/12/8, Clima Guard, 6/16/4/18/4, 8/16/4/16/4, 10/14/4/16/4, 33.2/16/4/18/4, 33.2/16/4/16/33.2, 44.1/16/4/16/4, 44.1/14/4/14/44.1, 55.2/12/6/14/6

Okovje: Roto NT Designoll, Roto NT PowerHinge

Silikon pri steklu-barva: bela, rjava, temno rjava

Površinska obdelava alu obloge: posebne barve po bavnri karti Stemeseder