

Corona CT 70

Sistemi prozora i vrata kod visokih zahtjeva

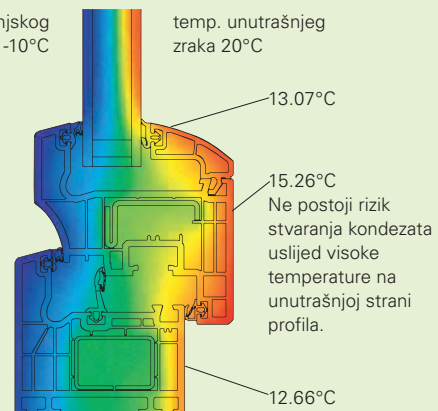


Tehničke prednosti

- mala vidljiva širina od 120 mm kod standardne kombinacije profila
- moderne srebrno-sive brtve kod bijelih profila, a crne brtve kod foliranih profila
- termo otporan materijal EPDM brtvi kao jedinstven na tržištu
- u ovisnosti o kombinaciji profila i ostakljenja, mogu se postići U_w vrijednosti od 1,3 W/(m²K) sa standardnim ostakljenjem U_g = 1,1 W/(m²K)
- najbolje vrijednosti vodotjesnosti i zrakopropusnosti:
 - vodonepropusnost prema DIN EN 12208 klasa 9A (600 Pa)
 - zrakopropusnost prema DIN EN 12207 klasa 4
- zaviso o izboru profila i ostakljenja moguće je postići zvučnu izolaciju i do R_w = 45-49 dB (DIN EN 4109)

temp. vanjskog
zraka -10°C

temp. unutrašnjeg
zraka 20°C



Corona CT 70 AS linija izoterme



Zelena tehnologija za plavi planet
Čista energija iz sunca

Green Technology for the Blue Planet
Clean Energy from Solar and Windows

SCHÜCO
ALUKÖNIGSTAHL



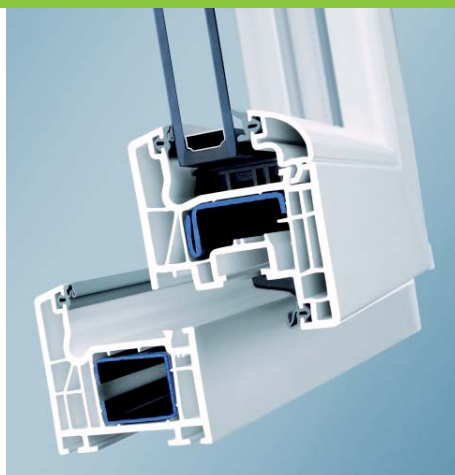
PVC Sistem Corona CT 70 koncipiran je kao 5-komorni profil sa dvije EPDM brtve. Ovaj sistem odlikuje izvanredna toplinska izolacija uz istovremeno malu vidljivu širinu u tri, optički različite, konture krila.

Raznoversnost boja svih glavnih i sporednih profila pruža vam mogućnosti davanja naglaska vašem objektu.



Corona CT 70 Rondo

Zaobljena "softline" linija Rondo - prozorskog krila optički smanjuje vidljivu širinu konture profila i doprinosi vizualnoj prepoznatljivosti prozora.



Corona CT 70 Classic

Classic geometrija krila ispunjava svojim jasnim, klasičnim linijama zahtjeve moderne arhitekture.



Corona CT 70 Cava

Konkavna geometrija krila omogućava optičko odvajanje krila i okvira, što doprinosi utisku lake i atraktivne konstrukcije.

ALUKÖNIGSTAHL

ZAGREB

Alukönigstahl d.o.o.
Oreškovićeve 6 h, Otok
10010 Zagreb

Tel.: ++385 1/66 81 726

Fax: ++385 1/66 81 733

www.alukoenigstahl.com

Vaš partner za SCHÜCO rješenja



Zelena tehnologija za plavi planet
Čista energija iz sunca

Green Technology for the Blue Planet
Clean Energy from Solar and Windows

SCHÜCO
ALUKÖNIGSTAHL