

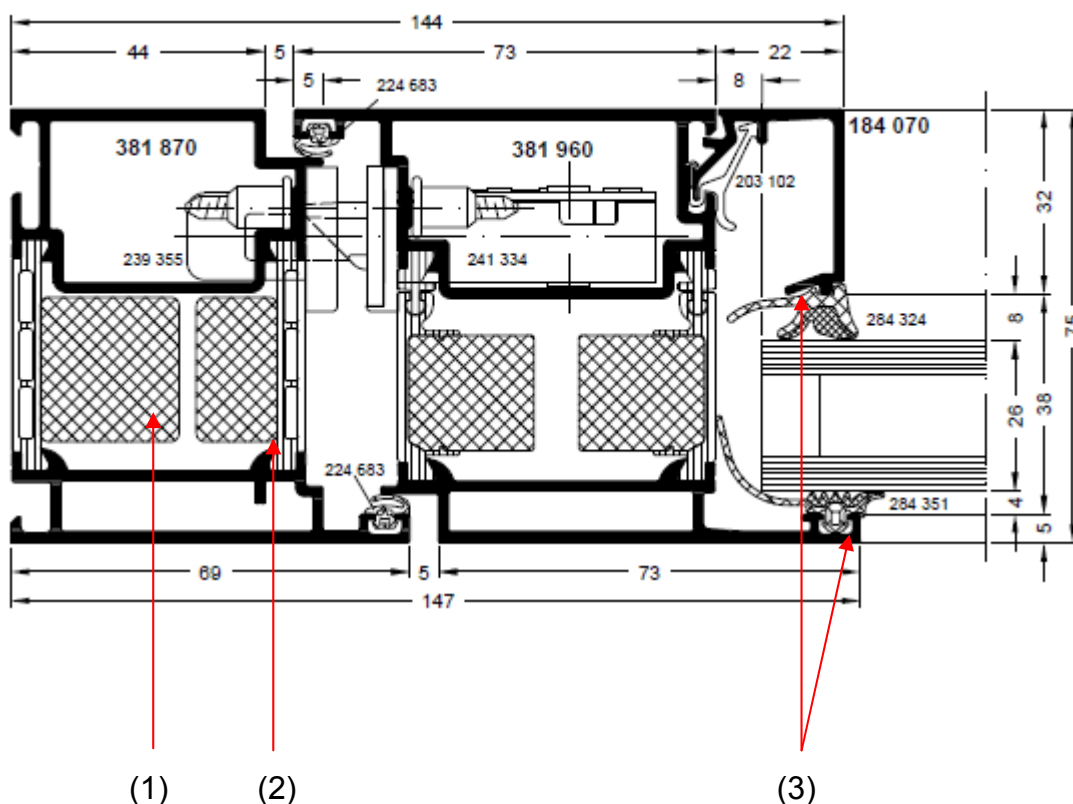
## OPIS SISTEMA SCHÜCO ADS 75. SI

Sistem ADS 75.SI se koristi za izradu vrata i fiksnih stijena. To je sistem profila sa prekinutim toplinskim mostom, osnovne ugradbene dubine 70 mm, minimalne vidljive širine dovratnika 61 mm.

Prekid toplinskog mosta postiže se pomoću politermidnih (PT) stega koje omogućuju površinsku obradu prije ugradnje u profil, ili poliamidnih (PA) koje omogućuju površinsku obradu nakon ugradnje u profil. Stege krila su dilatacione, tj. omogućuju kompenzaciju dilatacijskog pomaka uslijed temperaturnih razlika unutarnje i vanjske strane profila.

Toplinska izolativnost osigurana je pomoću:

- Unutar profila štoka i krila ugrađenih umetaka od izolativnog materijala koji prekidaju toplinske tokove, tj. smanjuju cirkulaciju zraka unutar stega. (1)
- PVC profili za prekid toplinskog mosta profila štoka su trokomorni. (2)
- Vanjska i unutarnja brtva stakla specijalno su konstruirane tako da prekidaju toplinske tokove uokolo ruba stakla (imaju "repiće"). (3)



U kombinaciji s odgovarajućim stakлом, distancerom i pragom, sistem može postići ukupni koeficijent prolaza topline vrata  $U_d < 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Brtljenje između krila i štoka vrata je izvedeno pomoću dviju EPDM brtvi-vanjske brtve i unutarnje brtve krila. Staklo je u krilo/štok učvršćeno pomoću unutarnje letvice s držačem, te zabrtvljeno EPDM brtvama s repicima s obje strane.

Sistem je kompatibilan i omogućuje ugradnju u fasadne sisteme FW 50+, FW 50+ SG, FW 60+, FW 60+ SG, te njihove varijante. Moguće je kombiniranje i sa kompatibilnim sistemima Jansen.

Sistemska rješenja (vertikale) omogućuju kutne spojeve 80°-170° u horizontalnom presjeku.

Sistem nudi statički pojačane profile, pa je moguće izrađivati elemente većih dimenzija, ovisno o stat. proračunu. Svaki profil je statički potpuno definiran, što znači da postoje podaci o njegovim vrijednostima  $I_x$  i  $I_y$ . Savijanjem je moguće dobiti zakriviljene oblike od lučnih do okruglih, različitih radijusa.

Okov je originalan, mogućnost ugradnje sistemskog antipanik i evakuacijskog okova prema normama HRN EN 1125 i HRN EN 179; mogućnost ugradnje automatskog nadzora i upravljanja

Detalji učvršćenja – gornji, donji, bočni, sa drugim sistemom- sistemske su rješeni.

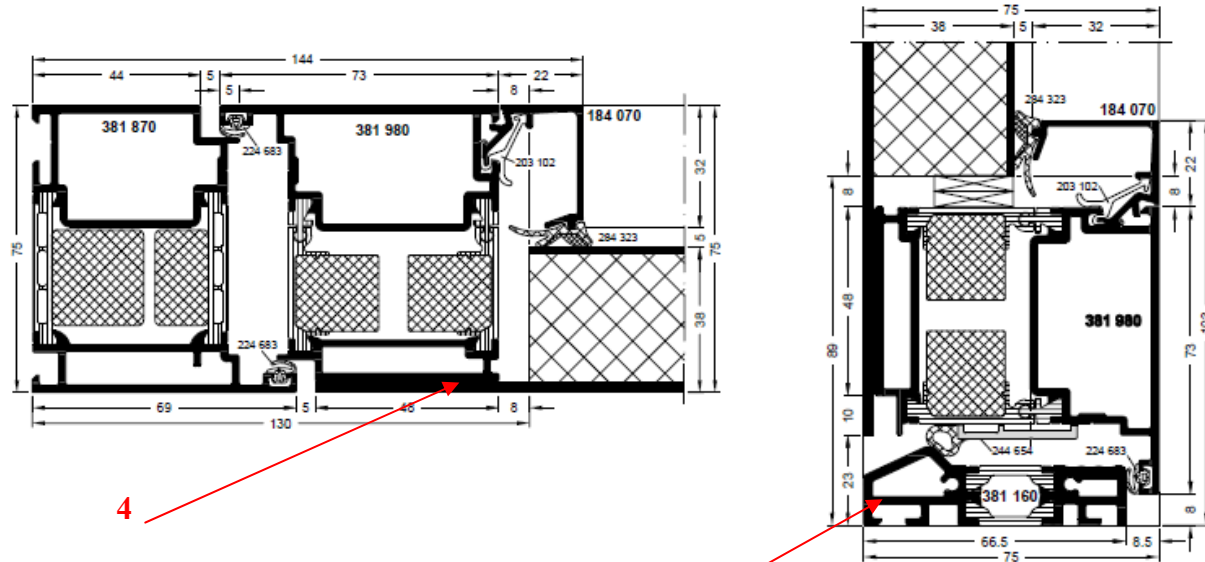
#### karakteristike sistema:

- kvaliteta materijala, DIN EN 573: EN AW-6060
- masa krila do: 160 kg,
- otvaranje sa skrivenim okovom 100°-180°, 3D podešavanje panta +/- 3 mm
- moguća debљina stakla: 8-52 mm
- debљina stijenke profila: 2,2 mm.
- topl. izolativnost, prosječno :  $U_f=1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- mogućnost motornog pogona i automatskog upravljanja, skrivenog okova

#### karakteristike sistema prema HRN EN 14351:

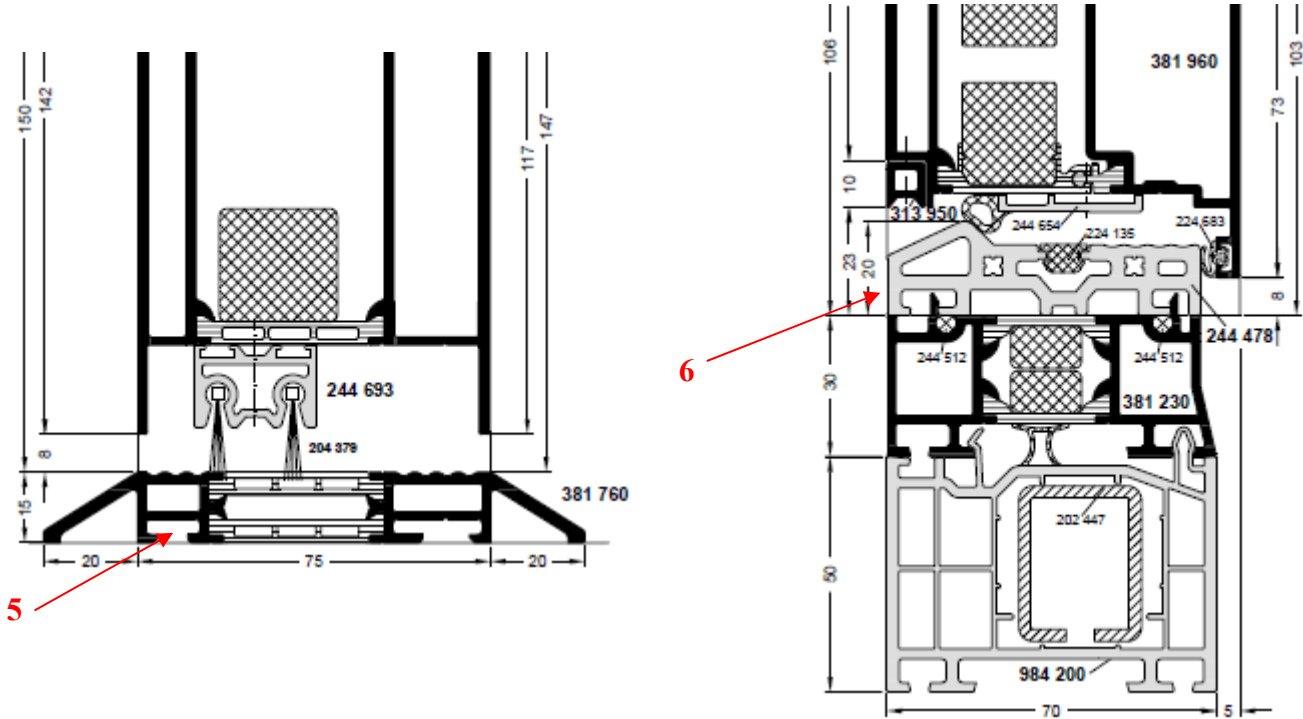
- otpornost na udar vjetra, HRN EN 12210: klasa C5
- vodonepropusnost, HRN EN 12208: klasa 5A
- zrakopropusnost, HRN EN 12207: klasa 2
- protuprovalnost, HRN ENV 1627: WK3
- zaštita od buke, HRN EN 4109: 48 dB, (uz odg. staklo)
- mehanička izdržljivost, HRN EN 12400: klasa 5 (klasa 6, verzija "heavy duty")

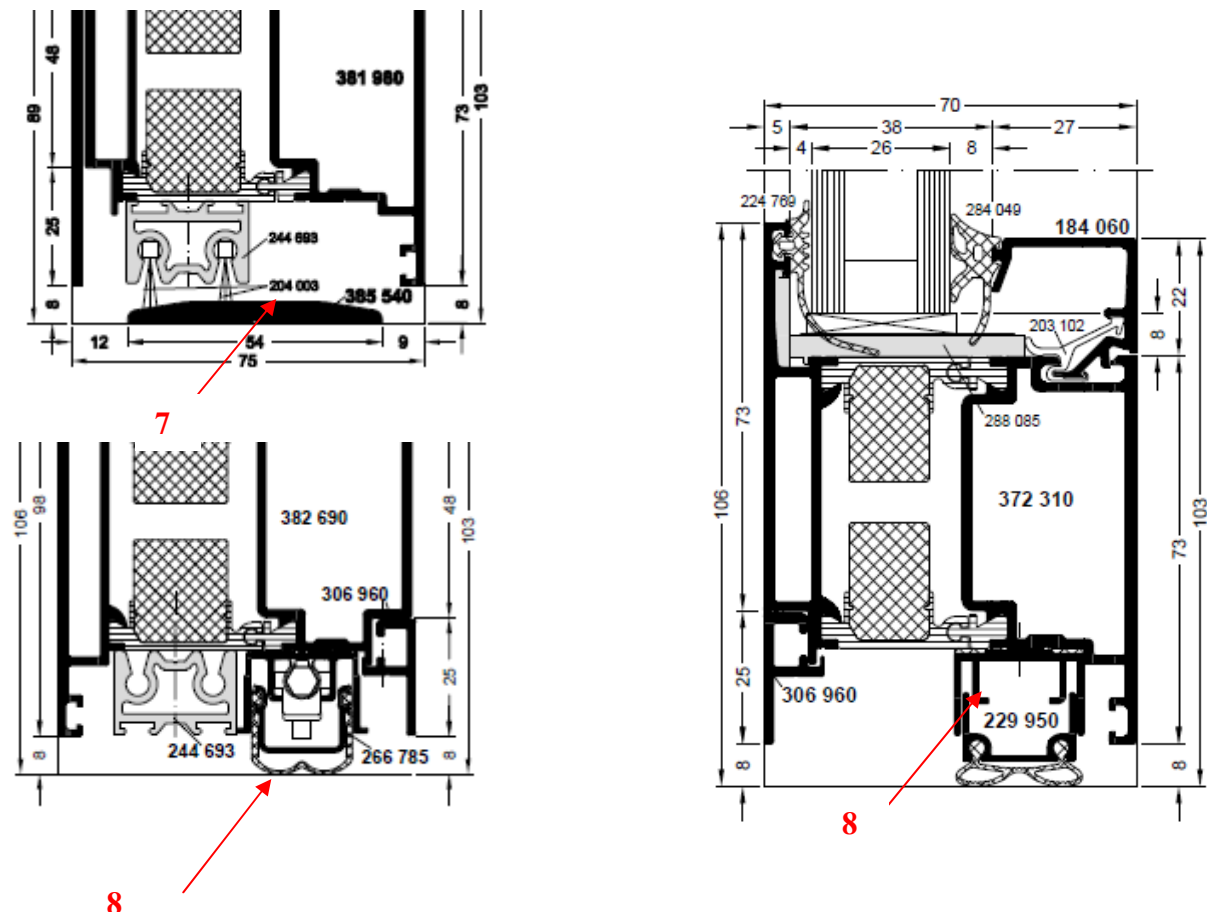
U slučaju ugradnje ispune, moguće je koristiti 3 mm pliće krilo, kako bi se odgovarajući pokrovni materijal nalijepio cijelom površinom na krilo, sve u ravništva štoka (4).



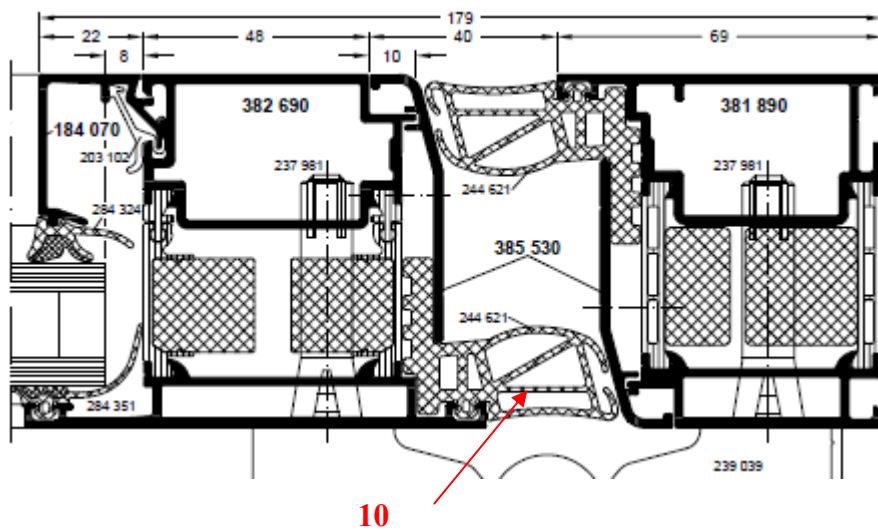
## Pragovi mogu biti:

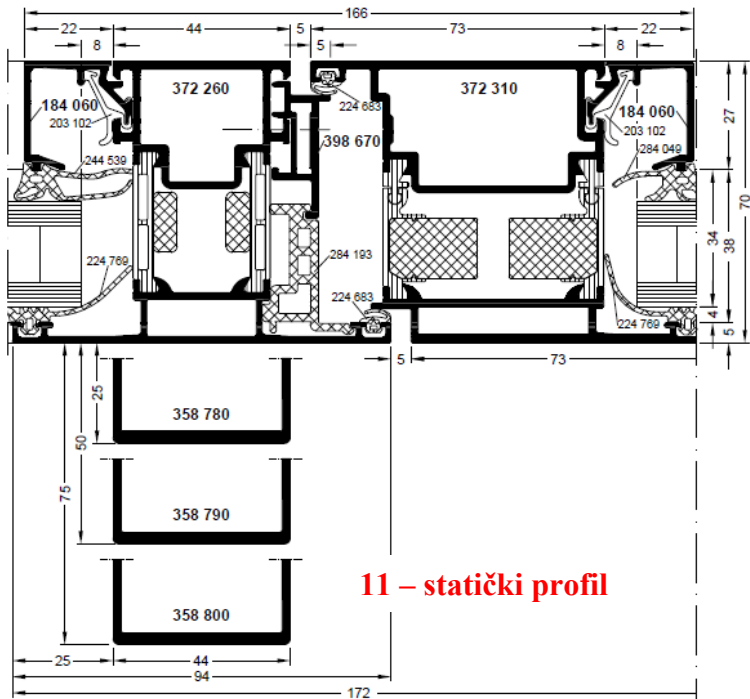
1. klasični, aluminijski sa prekidom topl. mosta, visine 20 ili 15 mm (5), ili plastični (6).
  2. plitki, sa četkicom (7)
  3. automatski protudimni (9)



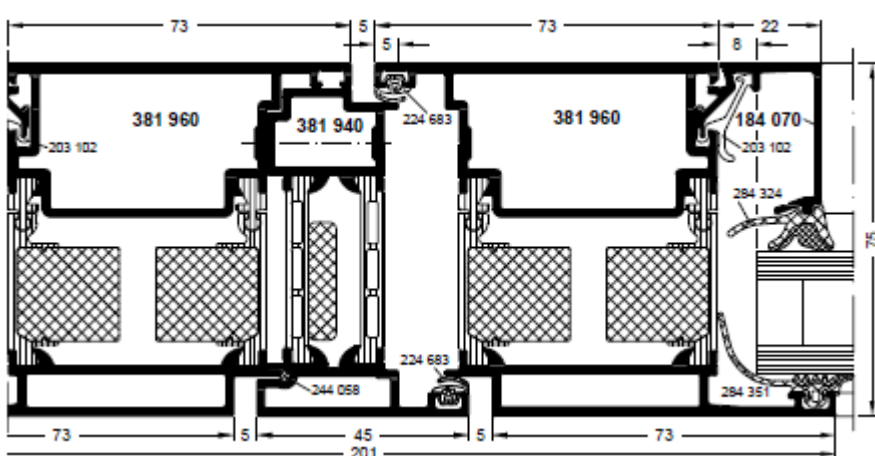
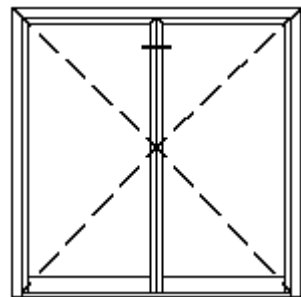
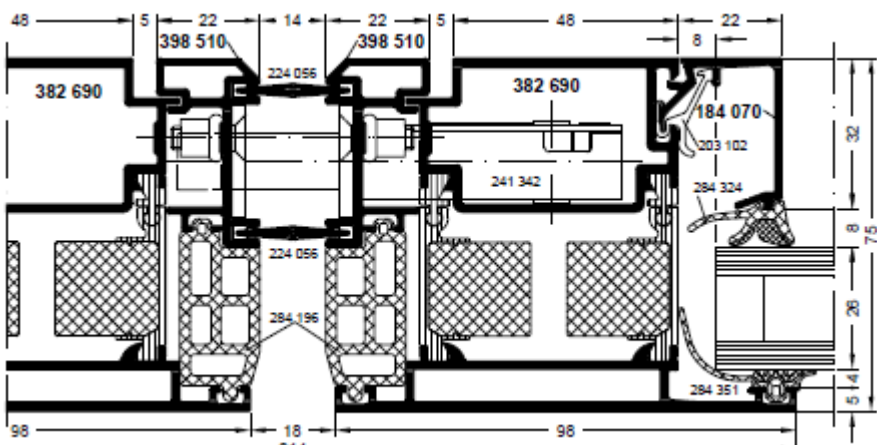


Vrata mogu biti izvedena u verziji sa zaštitom protiv ozlijedivanja prstiju (10). Za slučajeve specijalnih statickih zahtjeva postoji staticki pojačani profil (11)





## 11 – staticki profil



**dvokrilno otvaranje sa "štulpom"**

**skriveni okov otvaranie 100°**

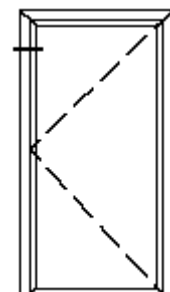
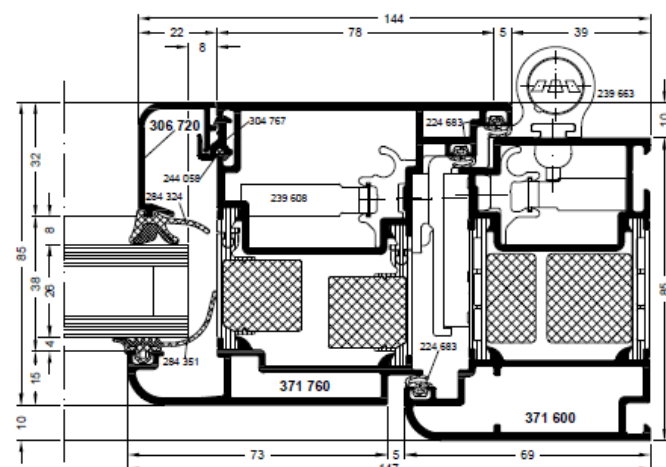


**skriveni okov otvaranie 180°**



**VARIJANTE SISTEMA ADS 75.SI, starinski izgled:**

**ADS 70 SL.SI (soft line):**



**ADS 70 RL.SI:**

