

OPIS SISTEMA SCHÜCO AWS 70. HI

Sistem AWS 70.HI koristi se za izradu prozora 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.

Toplinska izolativnost osigurana je pomoću:

- Unutar stega ugrađeni su umeci od izolativnog materijala koji prekidaju toplinske tokove, tj. cirkulaciju zraka unutar stega. (1)
- Srednja brtva je višekomorna. (2)
- Dosjedni dio stege na koji naliježe srednja brtva je dvokomoran (3)
- Vanjska i unutarnja brtva stakla specijalno su konstruirane tako da prekidaju toplinske tokove u komori stakla (imaju "repiće"). (4)

U kombinaciji s trostrukim stakлом ($U_g=0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$) i odgovarajućim distancerom stakla (Ψ), sistem može postići ukupni koeficijent prolaza topline prozora **$U_w= 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$** .

Bravljenje između krila i štoka prozora je izvedeno pomoću dviju EPDM brtvi- srednje brtve i brtve krila. Staklo je u krilo/štok učvršćeno pomoću unutarnje letvice s držačem, te zabravljeni EPDM brtvama s obje strane. Sistem je kompatibilan i omogućuje ugradnju u fasadne sisteme FW 50+ i FW 60+, FW. Također je moguća ugradnja u sisteme za odimljavanje i odvod topline (RWA sistemi). Način i smjer otvaranja RWA prozora je prilagođen projektu, a predviđen je elektromotorni pogon (linearni i/ili lančani), povezan sa sustavom vatrodojave.

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

Okov je sistemski, može biti skriven tipa Avantec.

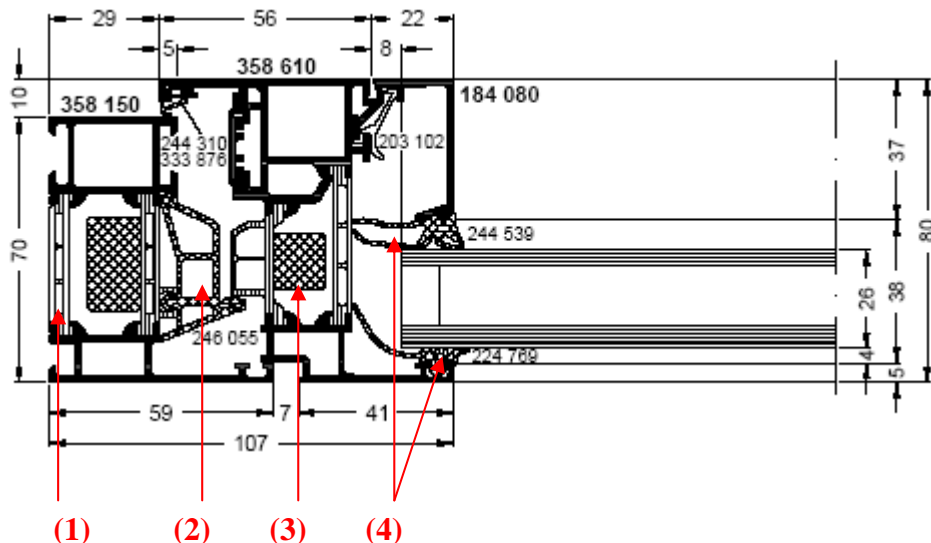
karakteristike sistema:

- | | |
|---|---------------------------------------|
| - kvaliteta materijala, DIN EN 573: | EN AW – 6060. |
| - masa krila : | OZ 160 kg, otklopno-klizno 200 kg |
| - moguća debljina stakla: | 8-62 mm |
| - debljina stijenke profila: | 2,2 mm. |
| - topl. izolativnost, EN ISO 10071-2: | $U_f=1.5-1.9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ |
| - materijal za bravljenje (EPDM) | DIN 7863 |
| - površinska obrada | DIN 17611 |
| - kontrola kvalitete | DIN EN ISO 9001 |
| - moguće vrste otvaranja: zaokretno, otklopno-zaokretno (jednokrilno, dvokrilno), zaokretno-otklopno, otklopno oko donje ili gornje osi, otklopno-klizno (PASK), otklopno oko središnje vertikalne ili horizontalne osi | |
| - mogućnost motornog pogona i automatskog upravljanja Tiptronic, skriveni okov AVANTEC | |

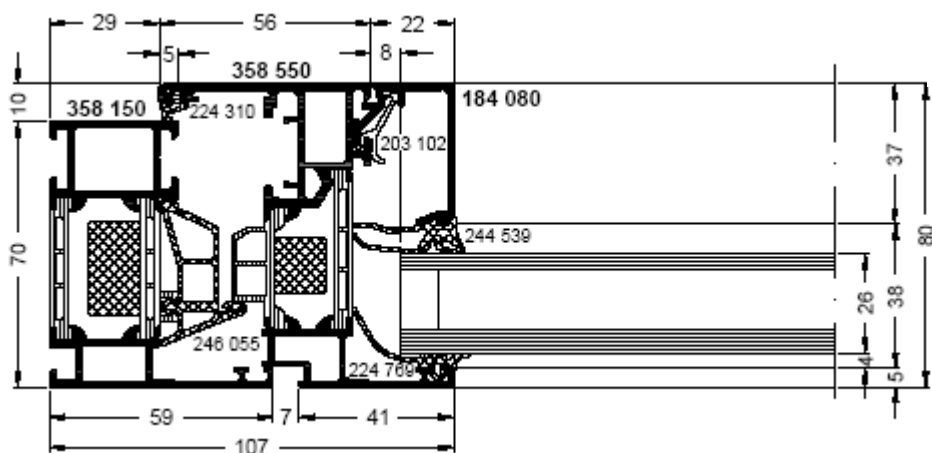
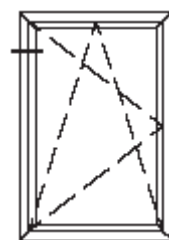
karakteristike sistema prema HRN EN 14351:

- | | | |
|----------------------------|---------------|----------------------------|
| -zrakopropusnost, | HRN EN 12207: | klasa 4 |
| -vodonepropusnost, | HRN EN 12208: | klasa 9A |
| -zaštita od buke, | HRN EN 4109: | 37-47 dB (ovisno o staklu) |
| -protuprovalnost, | HRN ENV 1627: | WK3 |
| -otpornost na udar vjetra, | HRN EN 12210: | klasa C5/B5 |

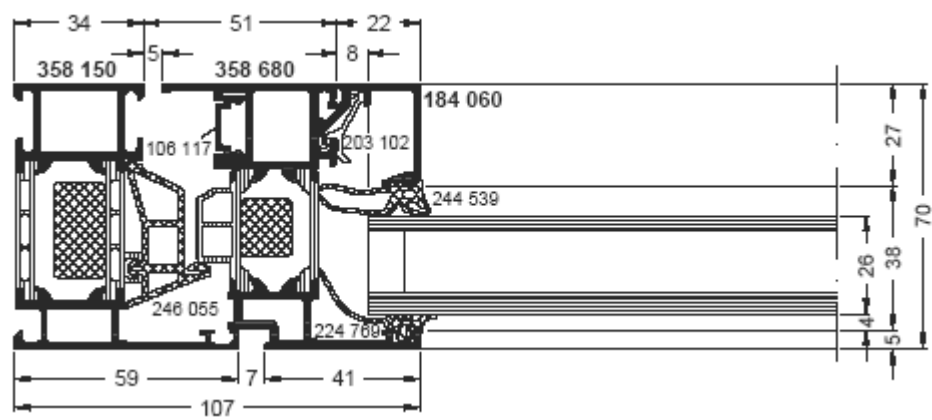
Vrste profila:



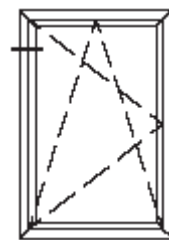
Običan profil

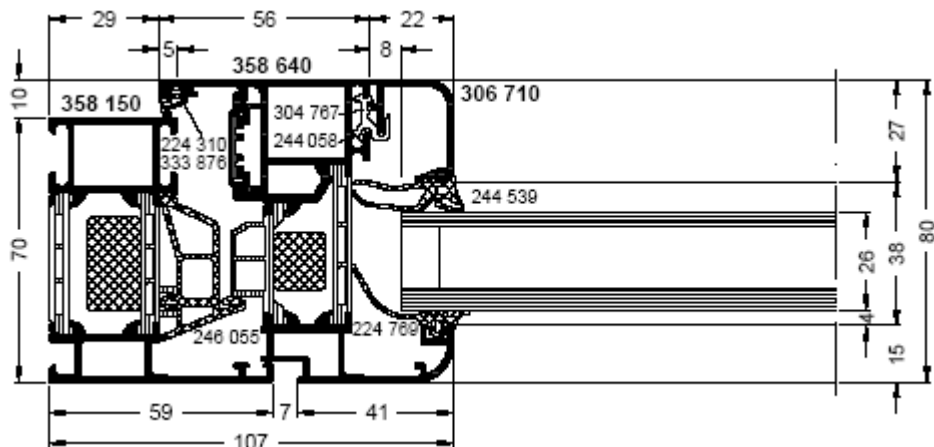


Krilo za »tiptronic« okov

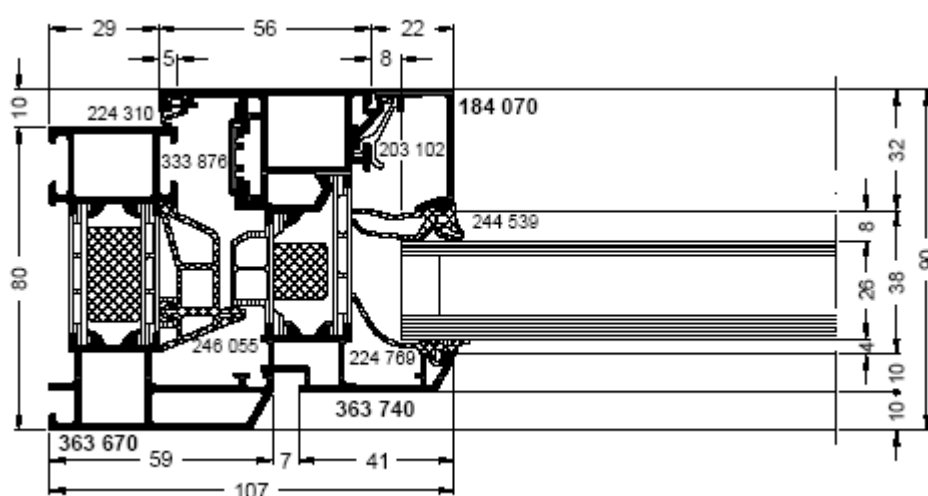
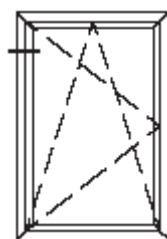


Krilo u ravnini sa štokom

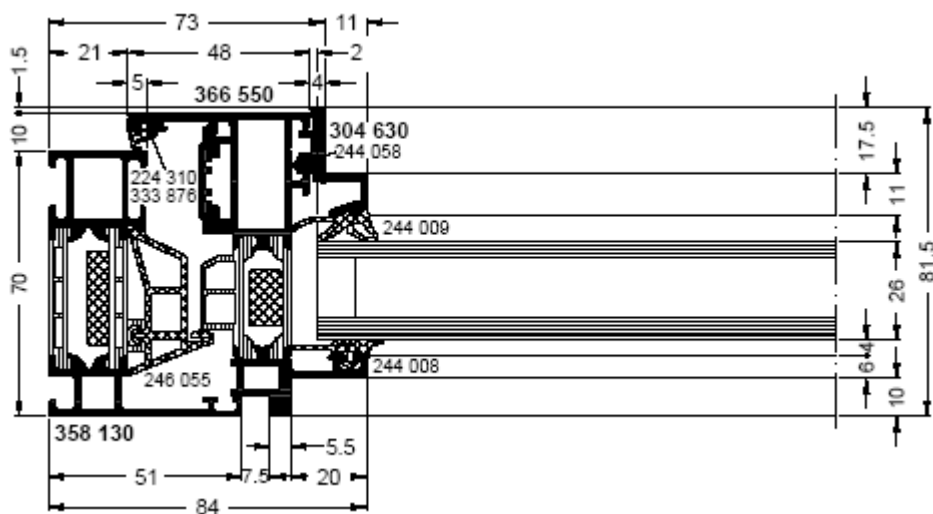
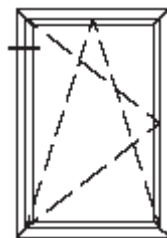




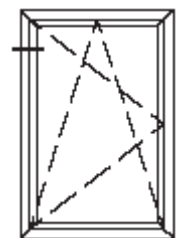
Profil **AWS 70 SL.HI**

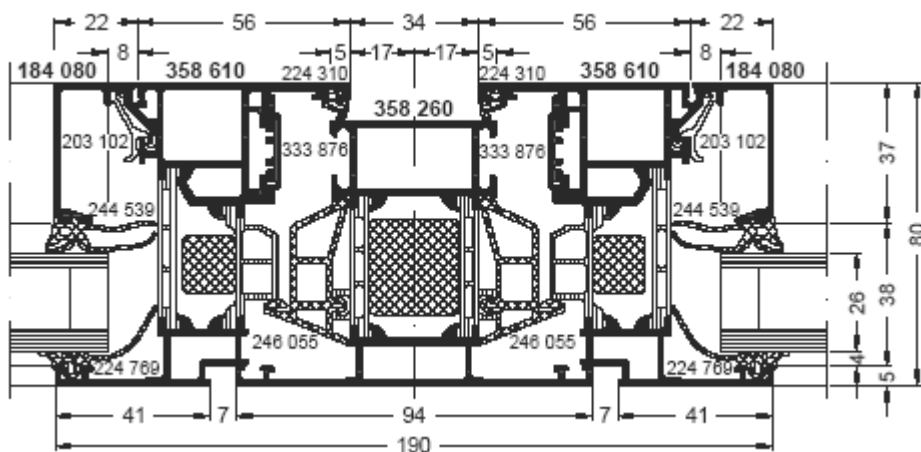


Profil **AWS 70 RL.HI**

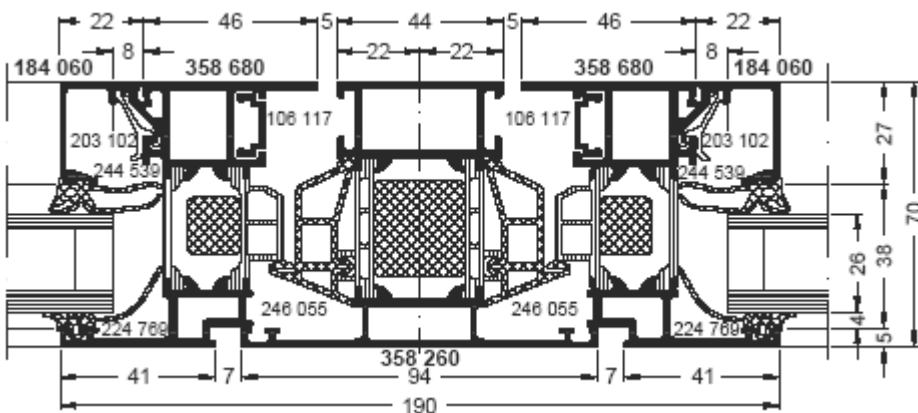
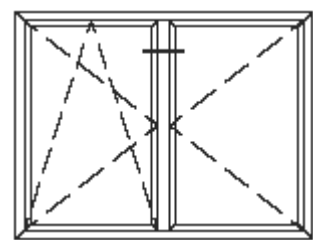


Profil **AWS 70 ST.HI**

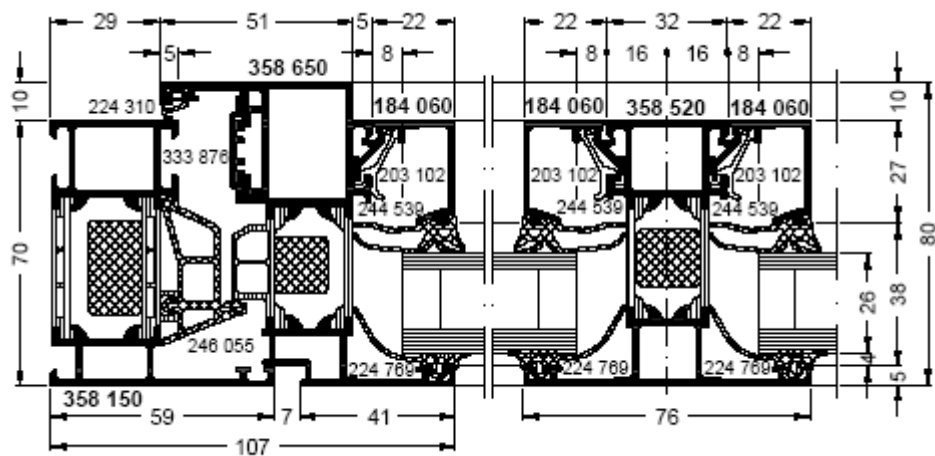
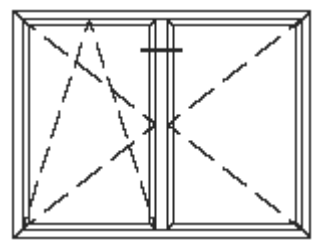




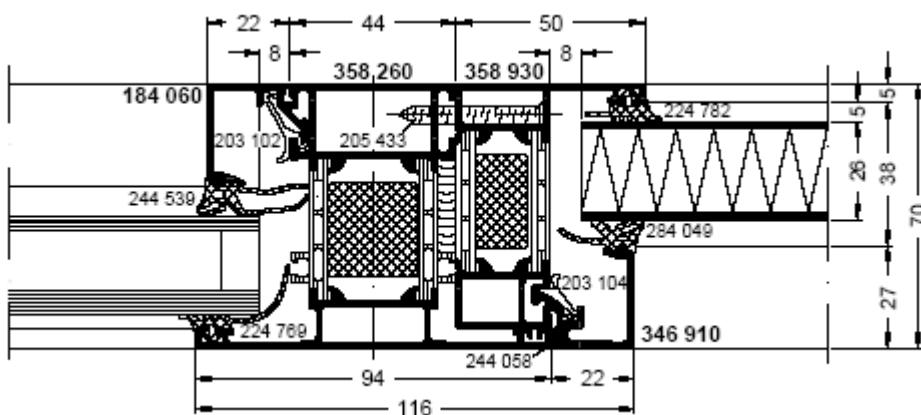
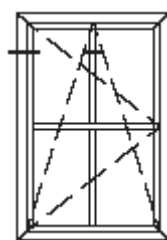
Dvokrilni prozor sa T prečkom



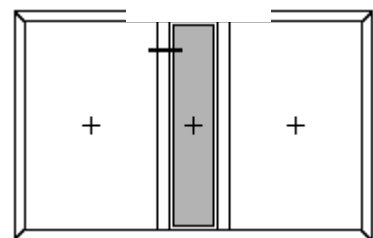
Dvokrilni prozor sa T prečkom, krilo u ravnini sa štokom

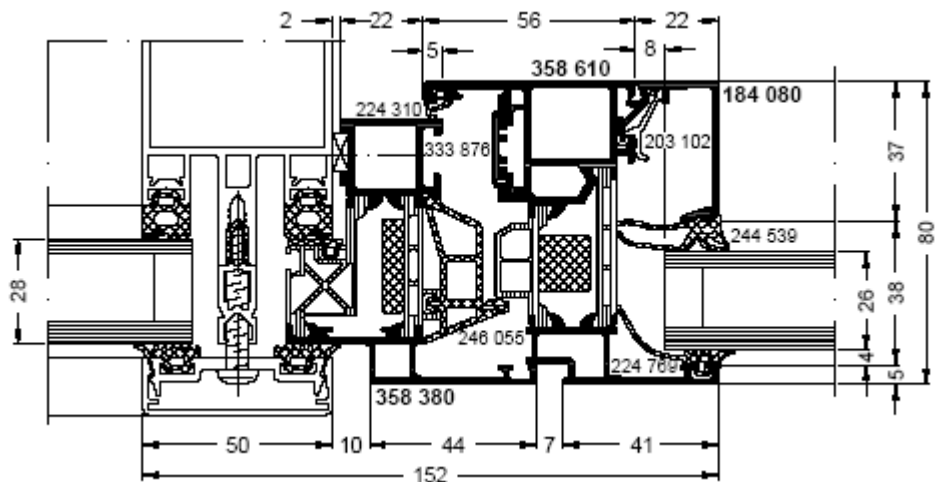


Prečka u krilu

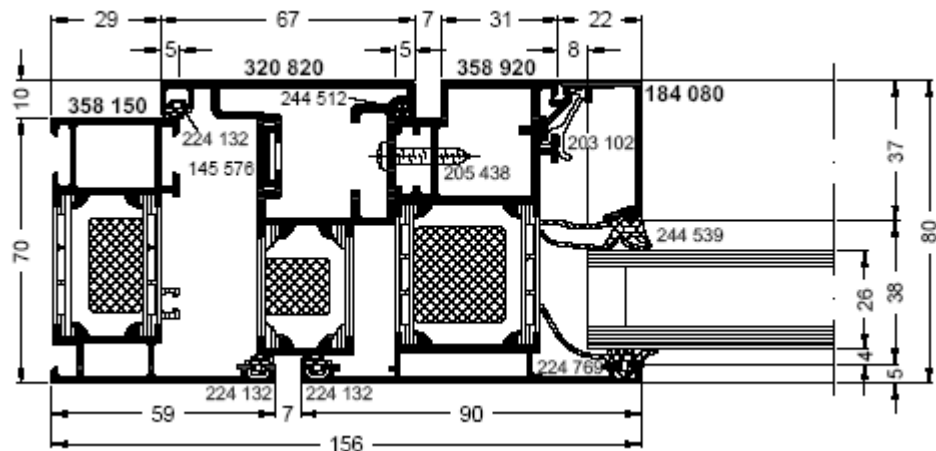
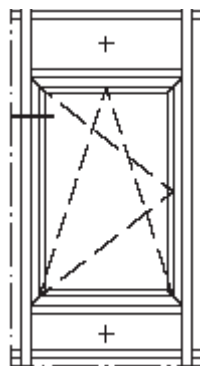


panel

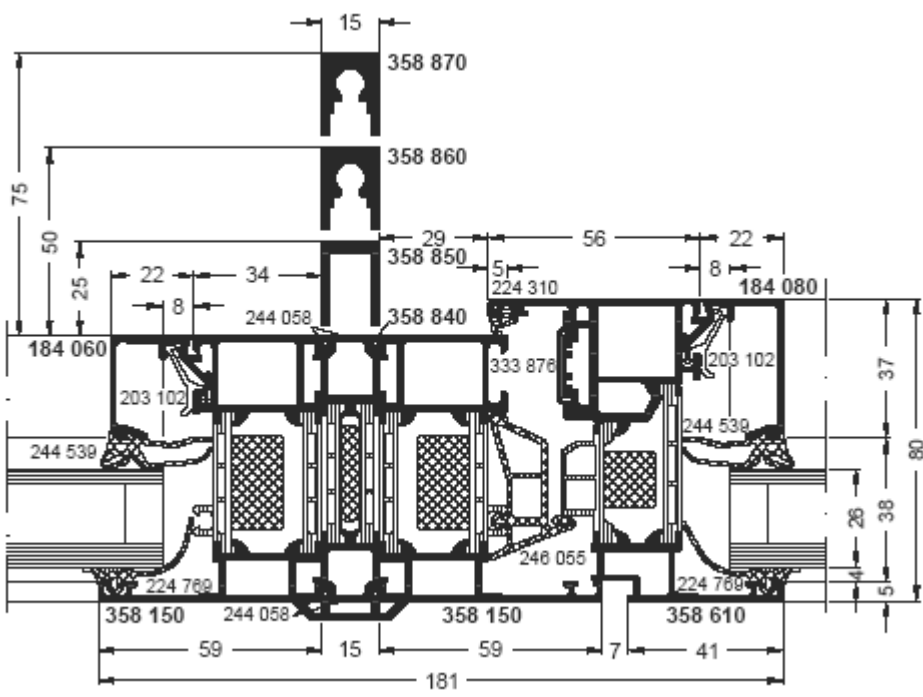
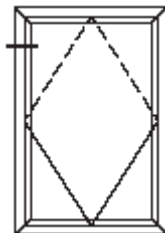




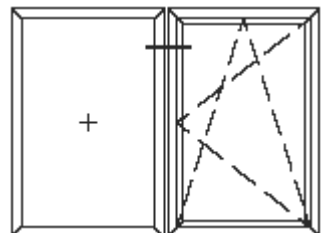
Ugradnja u fasadu
FW 50+/60+



Otvaranje oko
vertikalne/horizontalne
središnje osi:



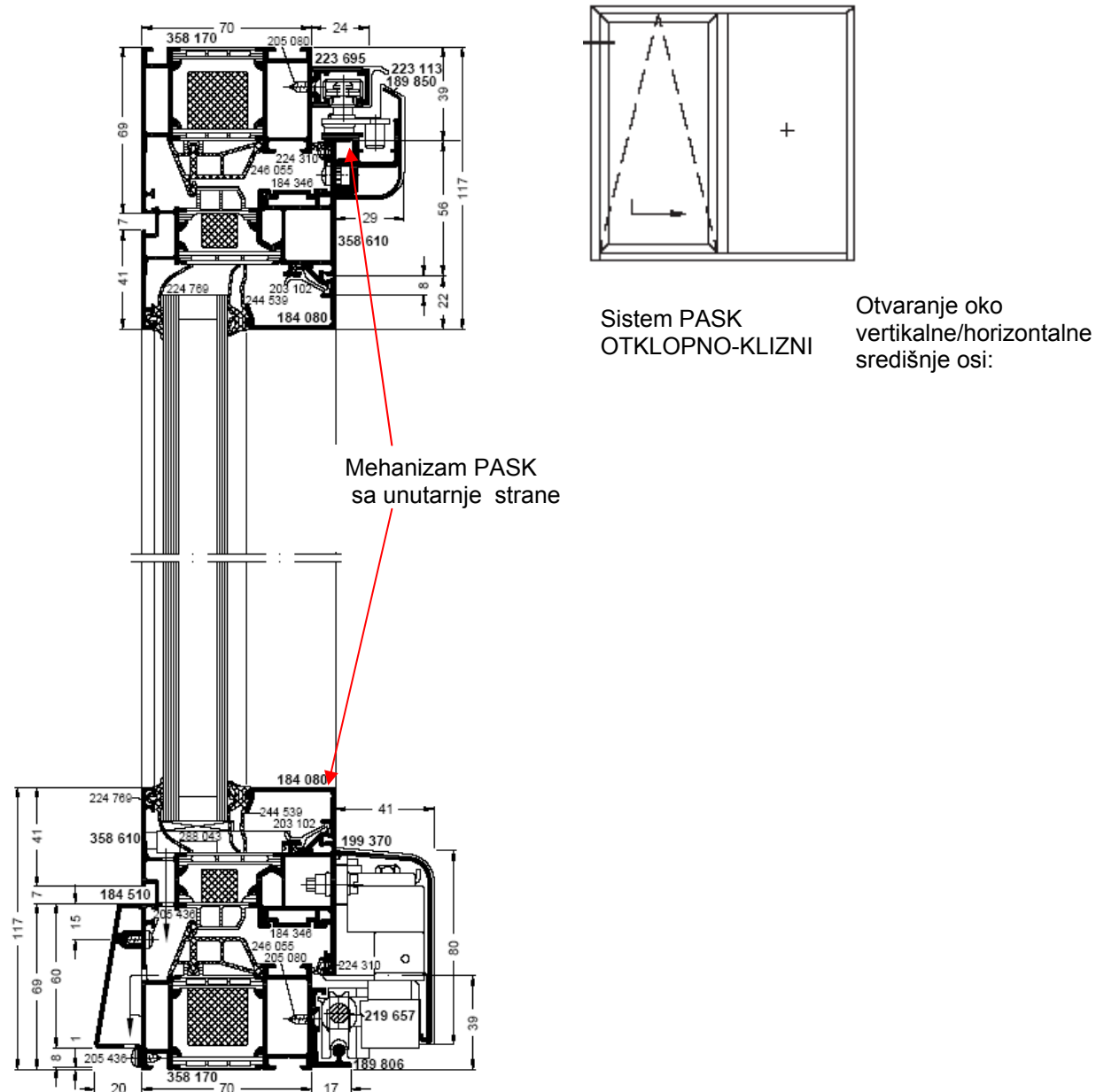
Spojni profil



PASK (otklopno-klizni) sistem se s obzirom na vrstu okova izrađuje u dvije varijante. Jedna varijanta je sa ubacivačem krila u štok, tako da krilo samo bez dodatnog napora „uskače“ u ležište na štoku; ova varijanta je pogodna za ugradnju u objekte široke namjene, kao što su hoteli, bolnice i dr. Druga varijanta je bez ubacivača, tako da krilo pri zatvaranju ručno treba povući u ležište u štoku; ova je varijanta pogodna za uporabu u privatnim prostorima. Funkcije PASK okova su slijedeće:

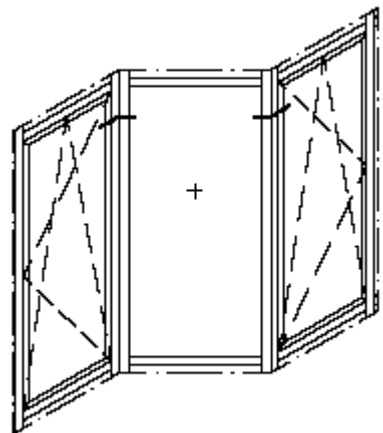
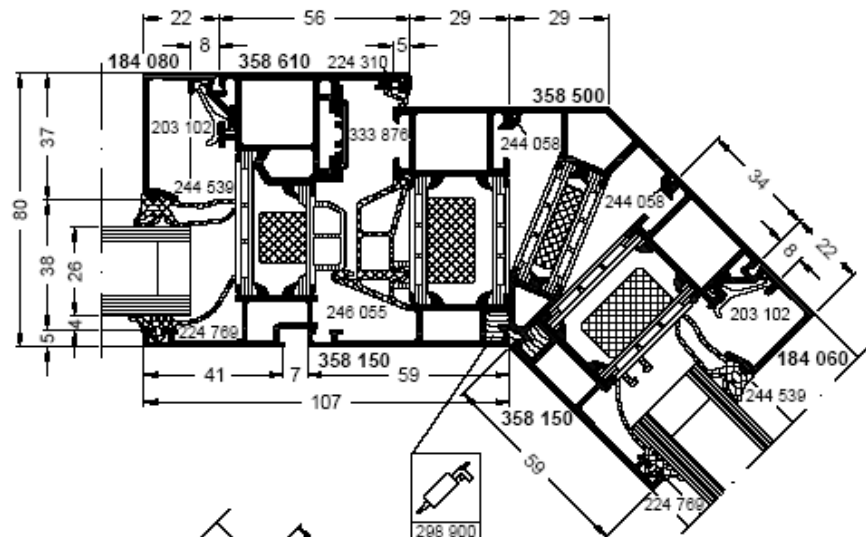
- kad je ručka u okomitom položaju – zatvoreno
- kad je ručka u srednjem položaju - otklop-kip

kad je ručka u donjem položaju – puni otklop + klizanje

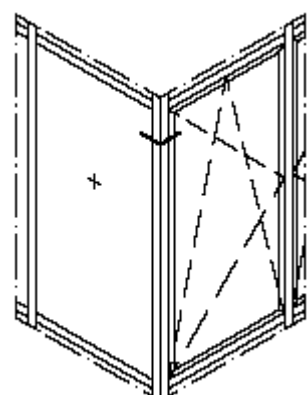
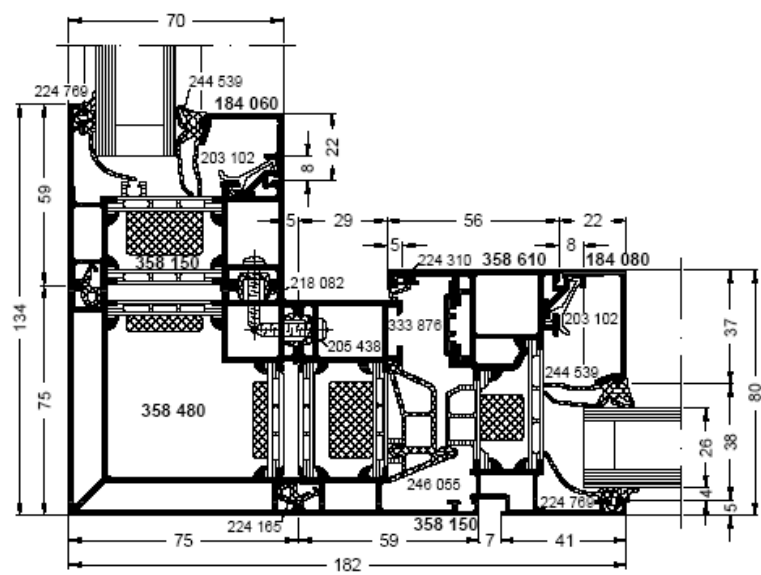
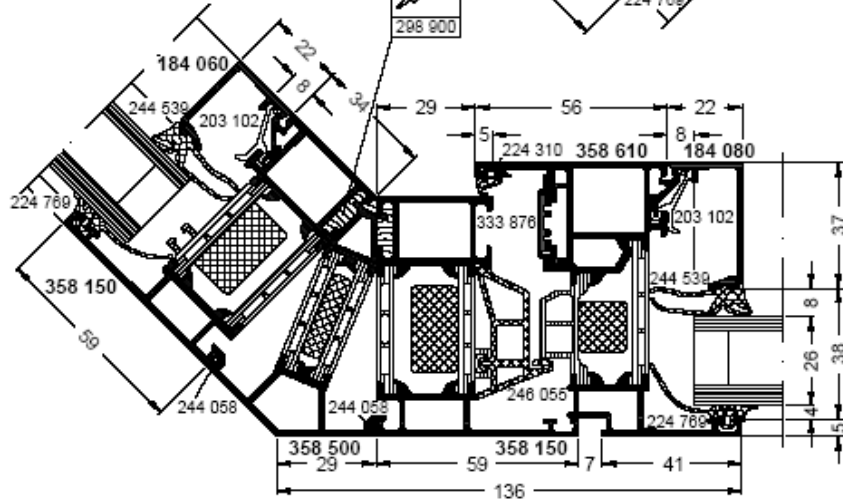


Sistem PASK
OTKLOPNO-KLIZNI

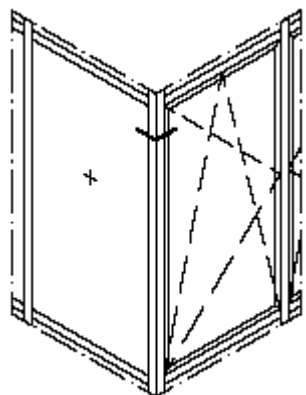
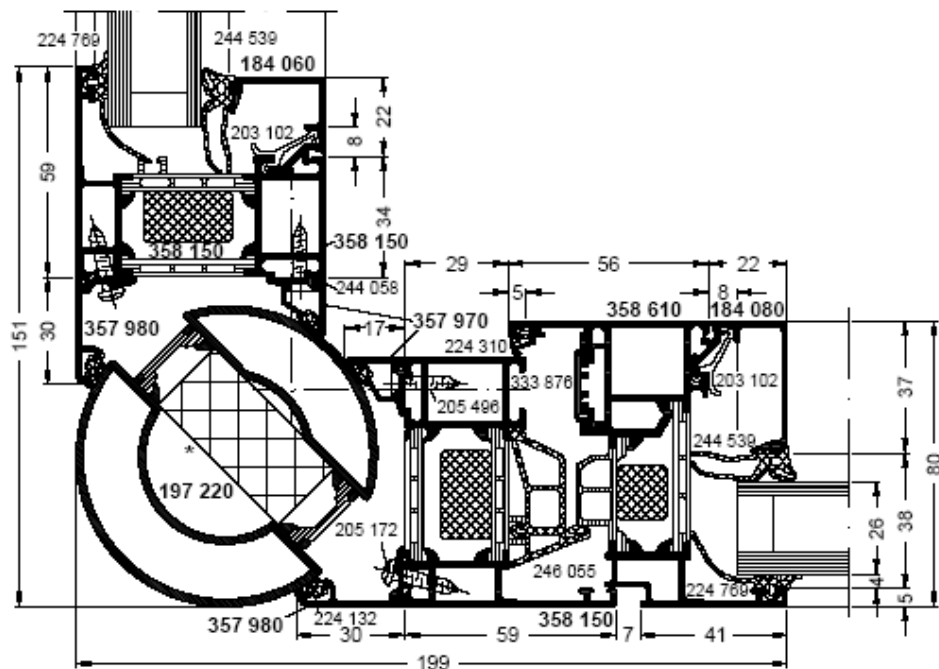
Otvaranje oko
vertikalne/horizontalne
središnje osi:



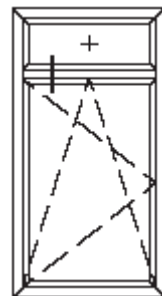
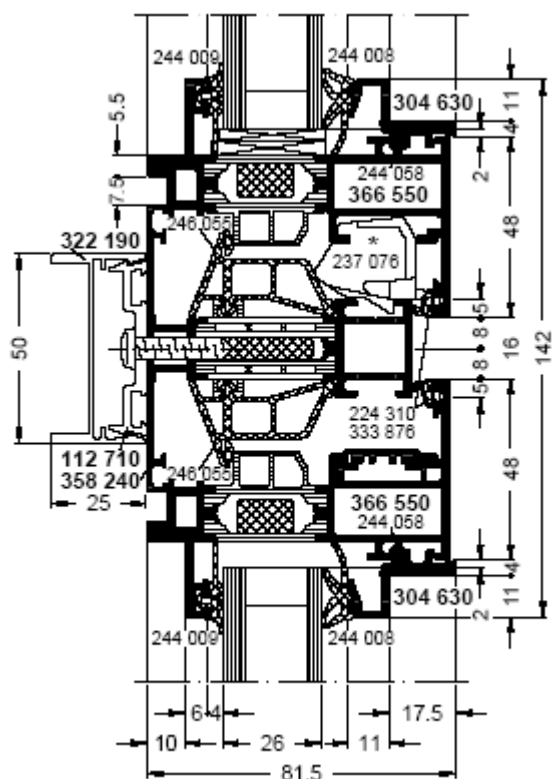
Polygonalna izvedba
sa kutem 135 °



Kutni spoj 90°

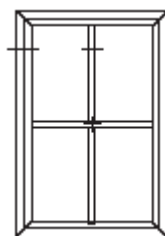
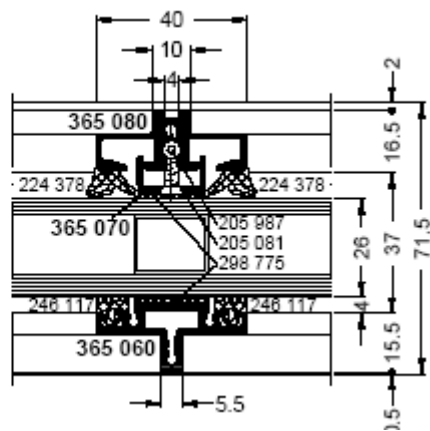
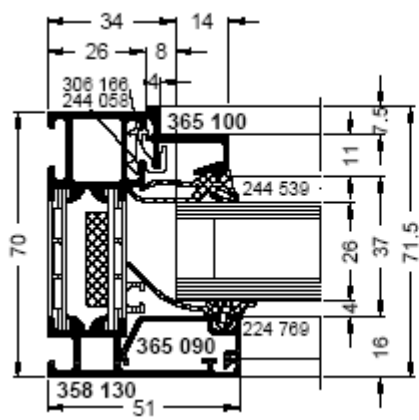
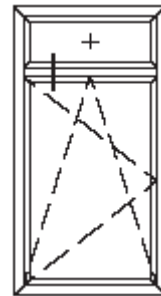
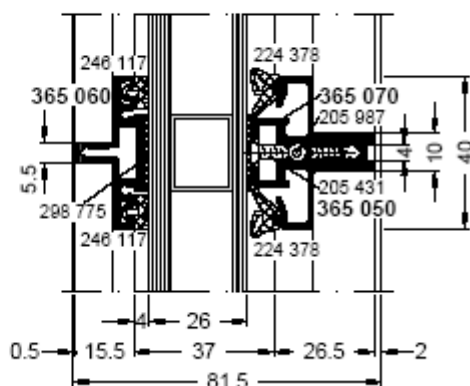
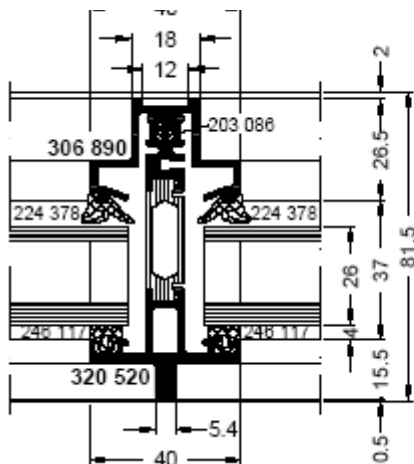


Podesivi kutni spoj
80°-170°



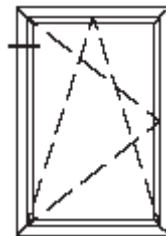
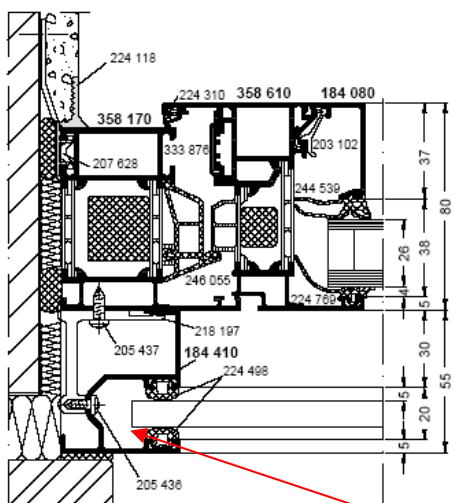
Izgled kontinuirane fasade

Ukrasne prečke u staklu:



Schüco sustav kontrole kvalitete dopušta ugradnju isključivo originalnog Schüco okova. U sistem se mogu sistemski integrirati dodatne Al vodilice za rolete. Svaki profil je statički potpuno definiran, što znači da postoje podaci o njegovim vrijednostima I_x i I_y . Savijanjem je moguće dobiti zakrivljene oblike od lučnih do okruglih, različitih radijusa.

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



Al vodilice za rolete

