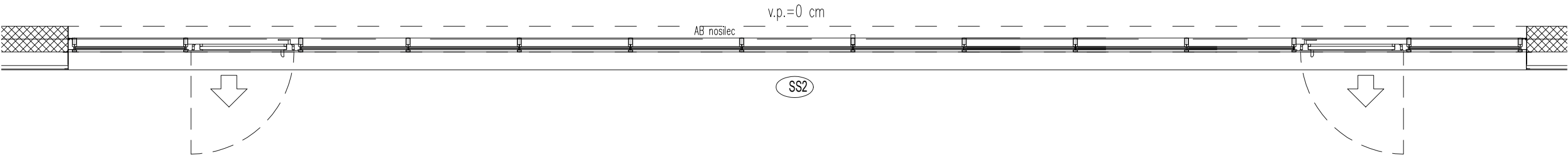
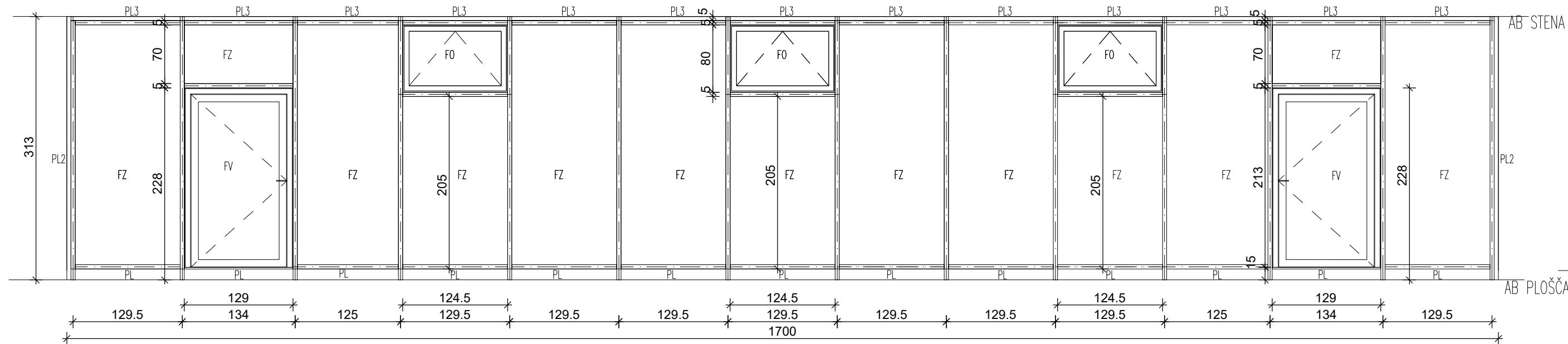


SS2 Sestavljen element jedilnica



SPLOŠNO – OPIS FASADNEGA SISTEMA:

Fasadni sistem – Schüco FWS 50.SI

Samonosilna, toplotno izolirana fasadna konstrukcija iz stebrov in prečk. Vidna širina stebrov in prečk znaša 50 mm.

Osnovni profili pravokotne oblike, globina po statičnih zahtevah – vertikale od 50 do 250 mm, horizontale od 6 do 255 mm.

Posebna izvedba profilov za elemente, kjer je potreben razvod kablov po konstrukciji s kanalom na notranji strani za razvod instalacij – E profili;

Sistemske PVC adapter profile za izvedbo priključkov na ostale gradbene konstrukcije.

Konstrukcija v izvedbi SI – visokoizolativni sistem (HI – Super Insulation), ki omogoča faktor toplotne prevodnosti konstrukcije U_f do 0,7 W/m²K

Predvidena je vgradnja stekel in izolacijskih polnil do debeline 86 mm in teže do 910 kg.

Zaključki na gradbeni element morajo biti izvedeni po RAL smernicah montaže – znotraj paronepropustni, zunaj paropropustni, vodotesni.

FASADNI ELEMENTI:

Dimenzija fasadnih elementov je odvisna od rastra fasade!

- FZ – FIKSNA ZASTEKLITEV
- FV – FASADNA VRATA
- FO – FASADNO OKNO
- P1 – FASADNI PANEL
- PL, PL2, PL3 – RAZŠIRITVENA PLOČEVINA

OPOMBA : Pred izvedbo je potrebno vse mere preveriti na gradbišču, izveba po potrjenem detajlu!

ALU sestavljen fasadni element, kot npr. Schüco FWS 50.SI		ALU – 15–	
Dimenzija:	1700/313 cm		
Fasadni raster:	129,5 cm		
Število kosov:	1 kom		
FV FASADANA VRATA - SCHÜCO ADS UP 75 HD.HI:			
Fasadna odprtina: 129/213 cm		Odpiranje:	1L 1D
Okvir vrat:	ALU okvir, visoko izoliran sistem je vgrajen med profile fiksne zasteklitve fasadnega sistema Schüco FWS 50.SI, osnovna gradbena globina 75 mm, podboj in krilo zunaj in znotraj površinsko poravnana	Število kosov:	2 kom
		Protihrupna zaščita: $R_w + C_{tr} \geq 28$ dB	
		Protivlomni razred: RC2	
Vratno krilo:	Enokrilno, Alu profil, sončno zaščitno steklo, $U_g=0,6$ W/m ² K, TGI distančnik stekla, varnostno steklo (ESG–kaljeno + VSG–lepljeno)	Požarna odpornost:	–
		Kljuka:	panik letev po EN 1125, samozapiralo (evakuacija)
Barva:	Okvir in profili vratnega krila so elektrostatično prašno barvani, RAL 9006	Okovje:	Sistemske okovje, valjni tečaji,
		Ključavnica:	Cilindrična
FO FASADNO OKNO - SCHÜCO AWS 75 .SI			
Fasadna odprtina: 124,5/80 cm		Protihrupna zaščita: $R_w + C_{tr} \geq 28$ dB	
Okvir okna:	ALU okvir, vgrajen med profile fiksne zasteklitve fasadnega sistema Schüco FWS 50.SI	Skupna toplotna prehodnost: $U_w \leq 0,9$ W/m ² K	
Polnilo:	Enokrilno, sončno zaščitno steklo, $U_g=0,6$ W/m ² K, TGI distančnik stekla, varnostno steklo (ESG + VSG) RC2	Kljuka:	iz Schüco asortimana, sistemska Schüco INOX, barva 'natur'
		Okovje:	po sistemu Schüco AvanTec SimplySmart (skrito okovje)
Višina parapeta:	205 cm	ZUNANJA SENČILA	
Barva:	Okvir in profili vratnega krila so elektrostatično prašno barvani, RAL 9006	ALU zunanje žaluzije, kot npr. Medle Krater 130 ali enakovredno skrita škatla, dim 13 x 30 cm (gxv)	
		ALU lamele, kot npr. C 80 mm, RAL 9006	
Odpiranje:	na ventus – po shemi	elektro pogon	
Število kosov:	3	skupna dolžina 17,00 m vgradnja po navodilih proizvajalca	
FZ - FIKSNA ZASTEKLITEV		P1 - FASADNI PANEL	
Polnilo:	Sončno zaščitno steklo, $U_g=0,6$ W/m ² K, TGI distančnik stekla, varnostno steklo (ESG – kaljeno+ VSG–lepljeno) Protivlomni razred:RC2	Debelina:	
		Polnilo:	
		Barva:	
Barva:	elektrostatično prašno barvano, RAL 9006	Število kosov:	
Število kosov:	8 + 3 + 2 = 13		
Protihrupna zaščita: $R_w + C_{tr} \geq 28$ dB			
PL - RAZŠIRITVENA PLOČEVINA	PL2 - RAZŠIRITVENA PLOČEVINA	PL3 - RAZŠIRITVENA PLOČEVINA	
zaščitna pločevina, deb. 2.00 mm, razširitev: zapiranje fasadne konstrukcije s pločevinami in toplotno izolacijo	zaščitna pločevina, deb. 2.00 mm, razširitev: zapiranje fasadne konstrukcije s pločevinami in toplotno izolacijo	zaščitna pločevina, deb. 2.00 mm, razširitev: zapiranje fasadne konstrukcije s pločevinami in toplotno izolacijo	
kvadratura:	2,21 m ²	kvadratura:	0,31 m ²
kvadratura:		kvadratura:	0,85 m ²
Barva:		elektrostatično prašno barvano, RAL 9006	