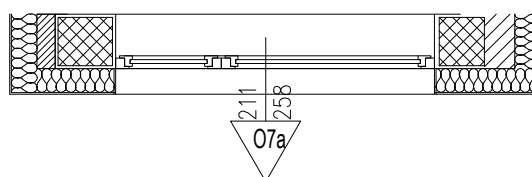
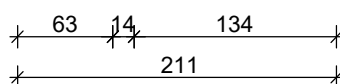
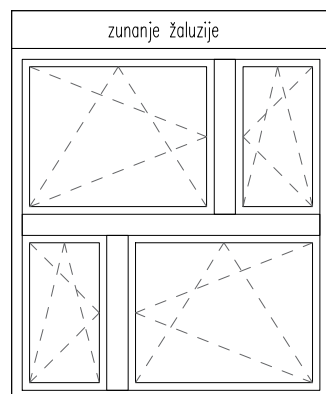




Okenski element



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

Enokrilno okno PVC, kot npr. Schüco Living 82 MD	
Gradbena odprtina: 211 – 258 cm, $V_p=83$ cm	Odpiranje: ročno – po vertikalni in horizontalni osi, po shemi
OPOMBA: odprtine so obstoječe, obvezno preveriti dimenzije na licu mesta	Število kosov: 7
Skupna toplotna prehodnost okna: U_w do $0,90$ W/m ² K	Kljuka: sistemska Schüco – bela barva
Okenski profil in krilo: <ul style="list-style-type: none"> – osnovna gradbena globina sistema je 82 mm – 7 komorni sistem v podboju in krilu – profil okvirja iz kakovostno preverjenega, trdega PVC za visoke obremenitve – troslojna termoizolacijska zasteklitev, $U_g=0,6$ W/m²K, varnostno steklo (ESG– kaljeno + VSG–lepljeno), protivlomni razred RC2. 	Zvočna izolativnost: $R_w + C_{tr} \geq 28$ dB
	Okenska polica: notranja polica – PVC polica, s sistemskimi zaključnimi elementi, debeline 2,5 cm, bela barva, RAL 9010 zunanja polica – ALU ekstrudirana polica s sistemskimi zaključnimi elementi, RAL 9006
Barva: okenski profili zunaj – bela barva okenski profili znotraj – bela barva	Nabitek: 25 cm
Mesto vgradnje: kontaktna fasada	Senčila: ALU zunanje žaluzije, kot npr. Medle Krater 130 ali enakovredno vidna škatla, dim 130 x 30 cm (gxv) ALU lamele, kot npr. C 80 mm, RAL 9006 ročni pogon na MC palico 7 kom
OPOMBA: za vzorec in razporeditev okenskih prečk glej fasado!	