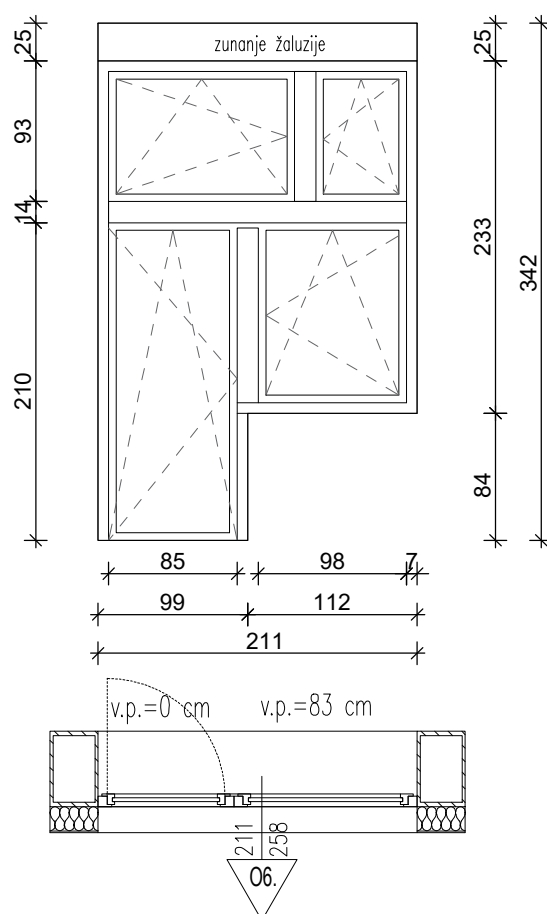


06 Okenski element



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: 211/342 cm, $V_p=83$ cm, $V_p=0$ cm

Svetli prehod: 85/210 cm

Skupna toplotna prehodnost okna: U_w do 0,90 W/m²K

Odpiranje: ročno – po vertikalni in horizontalni osi, po shemi

Število kosov: 3

Kljuka: sistemska Schüco – bela barva
kljuka na višini 120 cm

Okenski profil in krilo:

- 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

Nabitek: 25 cm

Barva: okenski profili zunaj – bela barva
okenski profili znotraj – bela barva

Senčila: ALU zunanje žaluzije, kot npr. Medle Krater 130 ali enakovredno
vidna škatla, dim 13 x 30 cm (gxv)
ALU lamele, kot npr. C 80 mm, RAL 9006
ročni pogon na MC palico
3 kom

Mesto vgradnje: kontaktna fasada

OPOMBA: za vzorec in razporeditev okenskih prečk glej fasado!