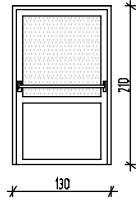
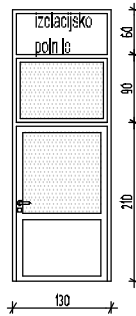


VV 1 130/210 - SVETLE ŠIRINE 120



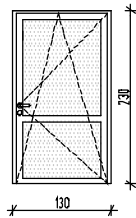
Enokrilna vhodna vrata izdelana iz tipskih alu. profilov s prekinjenim termičnim mostom in zastekljena z izolacijskim lepljenim steklom 2 x 5 mm + 16 + 6 mm kaljeno steklo, toplotna prehodnost min. $u = 1.1 \text{ w/m}^2\text{k}$. Okovje tipsko z inoks kljuko EN 1125, cilindrično ključavnico, trikratnim tesnenjem, nizko alu. pripiro in samozapiralom. V spodnjem delu vratnega krila je izolacijsko polnilo, vrata v barvi po izboru projektanta. V dogovoru z investitorjem je potrebno izdelati zaklepanje z uporabo sistemkega ključa !
Toplotna prehodnost vrat je max. $1,3 \text{ w/m}^2\text{k}$.

VV 2 130 / 300 + 60



Zunanja vrata za požarno evakuacijo in kontrolo nadtlaka za stopnišče 1 v etaži 01 obstoječe stolpnice. Enokrilna zunanja vrata izdelana iz tipskih alu. profilov s prekinjenim termičnim mostom in zastekljena z izolacijskim lepljenim steklom 2 x 5 mm + 16 + 6 mm kaljeno steklo, toplotna prehodnost min. $u = 1.1 \text{ w/m}^2\text{k}$. Okovje tipsko z inoks kljuko EN 179, cilindrično ključavnico, trikratnim tesnenjem, nizko alu. pripiro in samozapiralom. Vrata opremljena z zastekljeno nadsvetlobo kot vratno krilo in izolacijskim polnilom v območju nad sek. stropom. Izolacijsko polnilo tudi v spodnjem delu vratnega krila. Vrata v barvi po izboru projektanta. V dogovoru z investitorjem je potrebno izdelati zaklepanje z uporabo sistemkega ključa ! Toplotna prehodnost vrat je max. $1,3 \text{ w/m}^2\text{k}$.
Vrata so opremljena z el. ključavnico krmiljeno preko AJP in kontrolona nadtlaka

BV 1 130/230



Enokrilna balkonska vrata izdelana iz tipskih alu. profilov s prekinjenim termičnim mostom in zastekljena z izolacijskim lepljenim steklom 2 x 5 mm + 16 + 6 mm kaljeno steklo, toplotna prehodnost min. $u = 1.1 \text{ w/m}^2\text{k}$. Okovje tipsko za kombinirano odpiranje okrog vertikalne in horizontalne osi, inoks kljuko, cilindrično ključavnico, nizko alu. pripiro in trikratnim tesnenjem. Pololiva s ključavnico ki omogoča odpiranje brez ključa samo po horizontalni osi (ventus), s ključem pa tudi po vertikalni osi. Vrata v barvi po izboru projektanta. V dogovoru z investitorjem je potrebno izdelati zaklepanje z uporabo sistemkega ključa !
Toplotna prehodnost vrat je max. $1,3 \text{ w/m}^2\text{k}$.