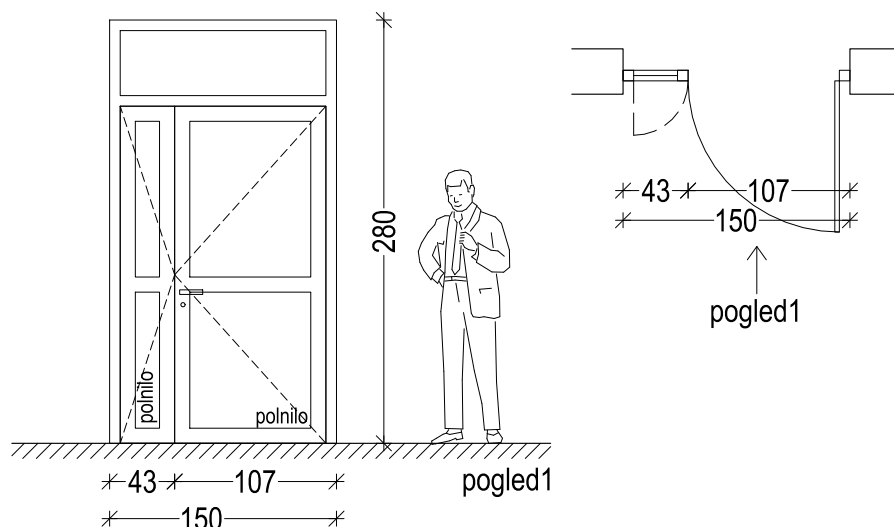


VHODNA VRATA

oznaka: VV1

kom: 1

HEMA



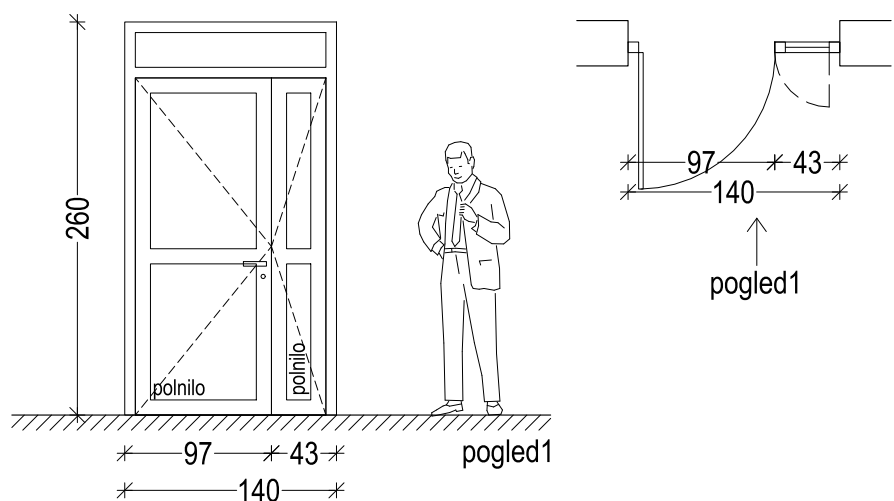
Zunanji vhodni vratni element, sestavljen iz enokrilnih vhodnih vrat, svetla širina vrat min. 100 cm, osvetlobo z možnostjo odpiranja in nadsvetlobo, skupne dimenzij 150/280 cm, vgrajen v PVC podboj, v zidani steni, deb. 30 cm. Vratno krilo in osvetloba sta delno zasteljena in delno izdelana iz termoizolacijskega PVC polnila, nadsvetloba je v celoti zastekljena. Zasteklitev vratnega elementa z prosojnim troslojnim termopan steklom $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. Toplotna prehodnost vrat ne sme biti večja od $U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$. Vrata so opremljena z notranje strani s panik kljuko, po izbiri arhitekta, ki omogoča neovirano odpiranje v primeru panike ali sile zaradi nastanka požara ali drugega nujnega primera in z zunanje strani s kakovostno kljuko in s cilindrično ključavnico, s potrebnim št. nasadil, glede na višino vrat, tipskim okovjem in tesnilno gumo.

VHODNA VRATA

oznaka: VV2

kom: 1

HEMA



Zunanji vhodni vratni element, sestavljen iz enokrilnih vhodnih vrat, svetla širina vrat min. 100 cm, osvetlobo z možnostjo odpiranja in nadsvetlobo, skupne dimenzij 140/260 cm, vgrajen v PVC podboj, v zidani steni, deb. 30 cm. Vratno krilo in osvetloba sta delno zasteljena in delno izdelana iz termoizolacijskega PVC polnila, nadsvetloba je v celoti zastekljena. Zasteklitev vratnega elementa z prosojnim troslojnim termopan steklom $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. Toplotna prehodnost vrat ne sme biti večja od $U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$. Vrata so opremljena z notranje strani s panik kljuko, po izbiri arhitekta, ki omogoča neovirano odpiranje v primeru panike ali sile zaradi nastanka požara ali drugega nujnega primera in z zunanje strani s kakovostno kljuko in s cilindrično ključavnico, s potrebnim št. nasadil, glede na višino vrat, tipskim okovjem in tesnilno gumo.