

PV11 DIMENZIJE, OBLIKA, RAZLIČICE, KOLIČINA

| OZNAKA | ZIDARSKA ODPRTINA | SVETLA ODPRTINA | DEBELINA STENE | ODPIRANJE | KOLIČINA |
|--------|-------------------|-----------------|----------------|-----------|----------|
| PV11 | 118 cm x 219 cm | 101 cm x 210 cm | 20 cm | D | 9 |
| PV11 | 118 cm x 219 cm | 101 cm x 210 cm | 20 cm | L | 2 |

11

PV11 FIZIKALNE LASTNOSTI (CELOTNIH VRAT)

| ZVOČNA IZOLATIVNOST | OGNJEVARNA ODPORNOST | TOPLOTNA PREVODNOST | PROTIVLOMNA VRATA |
|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------|
| Ni zahteve | C3Sm-NP | Ni zahteve | NE |

PV11 VRATNO KRILO

| VRATNO KRILO | | | | |
|--------------|---|-----------------------------|----------------------|---|
| MATERIAL | OBDELAVA | ZASTEKLITEV | NAČIN ODPIRANJA | KLJUKA |
| ALU - steklo | Prašno barvano, RAL po izboru projektanta | varnostno steklo (lepljeno) | Ročno, kljuka/kljuka | Jeklena kljuka, EN 179, nerjavno jeklo, satinirano, kot npr. Schüco 240130, F69 satin stainless steel |

PV11 PODBOJ

| PODBOJ | | | |
|----------|---|-----------------------|------------|
| MATERIAL | OBDELAVA | VGRADNJA | POSEBNOSTI |
| ALU | prašno barvano, RAL po izboru projektanta | Suhomontažna vgradnja | |

PV11 OBDELAVA

| PRAG | | ŠPALETA | |
|---------------------------------|-------------|--|--|
| MATERIAL | OBDELAVA | NOTRANJA | ZUNANJA |
| avtomatsko giljotinasto tesnilo | Ni obdelave | izravnava, glajenje in barvanje AB stene | izravnava, glajenje in barvanje AB stene |

PV11 OPREMA VRAT

| POŽARNA OPREMA | KLJUČAVNICA | KONTROLA PRISTOPA | PREZRAČEVANJE | OSTALA OPREMA |
|--|---|-------------------|---------------|---------------|
| Dimotesna vrata s C3 - skritim samozapiralom | Sistemska evakuacijska ključavnica skladna z EN 179 | Ni zahteve | Ni zahteve | |

OPOMBE:

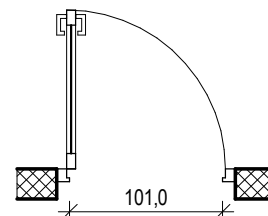
Pozicija: Notranja vrata, iz predprostora v evakuacijsko stopnišče (2K, 1K, 1N do 8N)

Vzorčna vrata: kot npr. Schüco ADS 65.NI

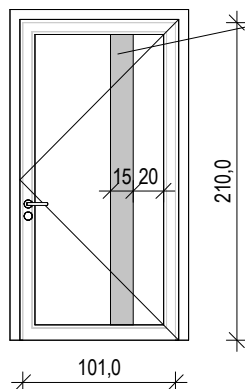
Svetla širina odprtine razdalja med vratnim krilom, ko je odprto za 90 stopinj in podbojem.

SVETLA ŠIRINA JE MINIMALNO 90 cm.

tloris (desno odpiranje)

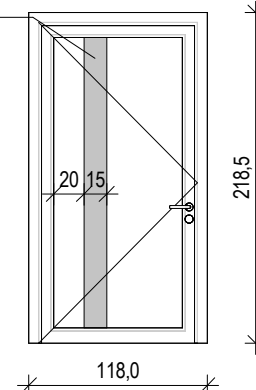


lice (desno odpiranje)



nalepka - označba zasteklitve

hrbet (desno odpiranje)



Ne meriti po načrtu! Mere preveriti na objektu!

Natančnejše sheme za izvedbo pripravi izvajalec fasade! Pred izvedbo delavniški načrt potrjuje projektant!

Pri večjih odstopanjih dimenzij in pri spremembah izvajalec pred izvedbo kontaktira projektanta!

Vsi elementi stavbnega pohištva morajo biti opremljeni s CE oznako ali Slovenskim tehničnim soglasjem ali drugo ustrezno veljavno listino.

Izvajalec PVC in ALU steklarskih del je dolžan pred pričetkom izvajanja del opraviti statično kontrolo profilov in stekla na dopustne upogibne deformacije (v smislu zagotavljanja funkcionalnosti elementov) in sicer glede na predvidene vetrne obtežbe na lokaciji vgradnje elementov po SIST EN 1991-1-4 in glede na morebitne horizontalne dinamične obremenitve (koristne obtežbe) po SIST EN 1991-1-1 in EN 13380:2015-07. Skupaj z izbranim dobaviteljem profilov in odgovornim projektantom se nato določi ustrezen profil, ki statično in oblikovno ustreza zahtevam.

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

| | | | |
|--------------------------------------|----------|-----------------------------------|-----------------|
| vodja projekta: | id. št.: | naziv objekta: | št. projekta: |
| Uršula Pollak, univ. dipl. inž. arh. | A-0236 | VEČSTANOVANJSKA STAVBA NA OBMOČJU | V151700 |
| pooblaščen arhitekt: | id. št.: | naslov risbe: | faza projekta.: |
| Uršula Pollak, univ. dipl. inž. arh. | A-0236 | "NAD DOLINSKO" V KOPRU - BLOK 3 | PZI-spr. |
| Vid Ratajc, univ. dipl. inž. arh. | A-1365 | POŽARNA VRATA PV11 | merilo: |
| | | | 1 : 50 |
| | | | št. risbe: |
| | | | 2.8.11 |

Protim Ržišnik Perc
ARHITEKTI IN INŽENIRJI