

OKNA

SS1 1 kpl
3-delno

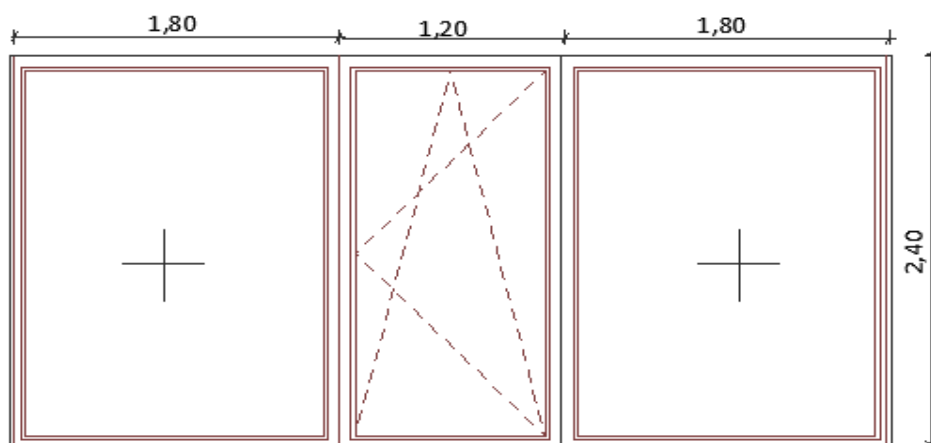
SS1: Zunanja mera 480/240 cm segmentna tri delna fasadna zasteklena stena med igralnico in zunanjo teraso, stena sestavljena iz treh vertikalnih polj, ki so med seboj deljeni, v sklopu stene so enokrilna balkonska vrata 120/240 cm z odpiranjem na ventus, ob vratih sta fiksni polji 180/240. Iz lesenih troslojnih impregniranih in z UV zaščito lakiranih okvirjih iz lepljenih profilov iglavcev (npr. smreka l. ktg., 50/68 mm z obdelavo kot fasadni opaž s 3 slojnim premazom), v profile vstavljena troslojna zasteklitev $K=0,7$, (glej opis zgoraj !). Odpiranje balkonskih vrat po načrtu arhitekture.

Spodaj se izvede podaljšan zaščiten polni profil, zaradi vgrajevanja skozi izolacijske sloje do talne plošče, kamor se fiksirajo.

OPOMBA : zunanje police zajete posebej.

Dobava in montaža zunanjin žaluzij dimenzij 480/240 cm - $(180+120+180)/240$ na elektro pogon, Roltek, žaluzije Krpan 2 ali enakovredno. Žaluzije deljene po vertikalnih sklopih glede na dimenzijo oken.

Vključno z ALU podometno masko.



SS2

1 kom

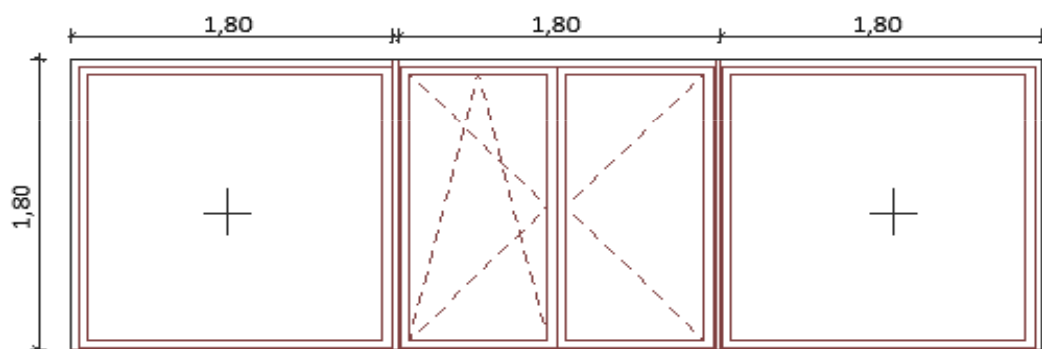
3-delno

SS2: Zunanja mera 540/180 cm segmentna tri delna fasadna zasteklena stena v prostoru za strokovne delavce, stena sestavljena iz treh vertikalnih polj. V sklopu stene je dvokrilno okno 180/180 z možnostjo odpiranja po shemi, ob oknu sta fiksni polji 180/180.

Iz lesenih troslojnih impregviranih in z UV zaščito lakiranih okvirjih iz lepljenih profilov iglavcev (npr. smreka l. ktg., 50/68 mm z obdelavo kot fasadni opaž s 3 slojnim premazom), v profile vstavljena troslojna zasteklitev $K=0,7$, glej opis zgoraj !).

Dobava in montaža notranjih žaluzij

OPOMBA : zunanje in notranje police zajete posebej.



SS3

2 kpl

6.delni

SS3: Zunanja mera 400/345 cm
segmentna šest delna fasadna zasteklena
stena v osrednjem prostoru (telovadnici),
stena sestavljena iz treh vertikalnih in dveh
horizontalnih polj. V sklopu stene so
enokrilna balkonska vrata 120/240 cm z
odpiranjem na ventus, ob vratih sta fiksni
polji 140/240. Nad navedenimi polji so fiksi
dimenzij 140/105 in 120/105.

Iz lesenih troslojnih impregniranih in z UV
zaščito lakiranih okvirjih iz lepljenih
profilov iglavcev (npr. smreka I. ktg., 50/68
mm z obdelavo kot fasadni opaž s 3
slojnim premazom), v profile vstavljena
troslojna zasteklitev $K=0,7$, glej opis zgoraj
!).

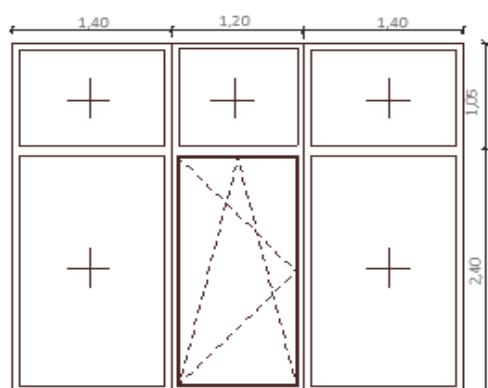
Odpiranje balkonskih vrat po načrtu
arhitekture.

Spodaj se izvede podaljšan zaščiten polni
profil, zaradi vgrajevanja skozi izolacijske
sloje do talne plošče, kamor se fiksirajo.

OPOMBA : zunanje police zajete posebej.

Dobava in montaža zunanjih žaluzij
dimenzij 400/345 cm - $(140+120+140)/345$,
na elektro pogon, Roltek, žaluzije Krpan 2
ali enakovredno. Žaluzije deljene po
vertikalnih sklopih glede na dimenzijo
oken.

Vključno z ALU podometno masko.



SS4

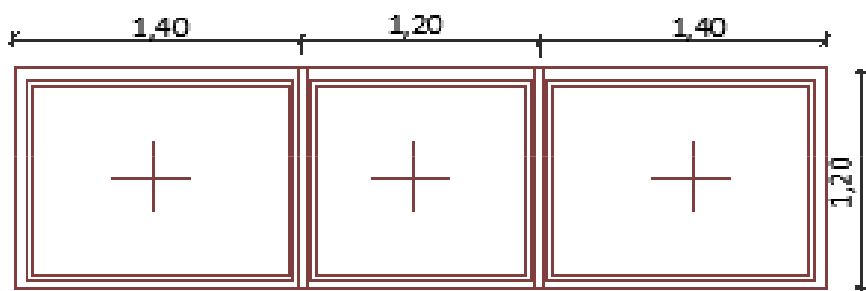
2 kom

3.del

SS4: Zunanja mera 400/120 cm
segmentna tri delna fasadna zasteklena
stena v osrednjem prostoru (telovadnici),
stena sestavljena iz treh vertikalnih polij. V
sklopu stene so tri fiksna polja dimenzij
140/105 in 120/105.

Iz lesenih troslojnih impregniranih in z UV
zaščito lakiranih okvirjih iz lepljenih
profilov iglavcev (npr. smreka l. ktg., 50/68
mm z obdelavo kot fasadni opaž s 3
slojnim premazom), v profile vstavljena
troslojna zasteklitev $K=0,7$, glej opis zgoraj
!).

OPOMBA : zunanje in notranje police
zajete posebej.



SS5

1 kom

1 delni

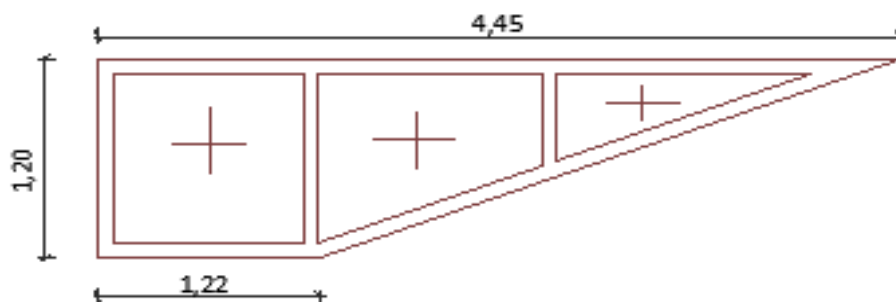
SS5: Zunanja mera 445/120 cm
segmentna eno delna fasadna zasteklena
stena v osrednjem prostoru (telovadnici),
stena sestavljena iz treh vertikalnih polij.
Element je večkotne oblike. V sklopu stene
so tri fiksna polja.

Iz lesenih troslojnih impregniranih in z UV
zaščito lakiranih okvirjih iz lepljenih
profilov iglavcev (npr. smreka I. ktg., 50/68
mm z obdelavo kot fasadni opaž s 3
slojnim premazom), v profile vstavljena
troslojna zasteklitev $K=0,7$, glej opis zgoraj
!).

OPOMBA : zunanje in notranje police
zajete posebej.

**Dobava in montaža zunanje nesimetrične
žaluzije dimenzij 445/120 cm, na elektro
pogon. Predvideno samo odpiranje in
zapiranje brez dvigovanja.** Roltek, žaluzije
Kran 2 ali enakovredno.

Žaluzija ni deljena po vertikalnih sklopih.
Vključno z ALU podometno masko.



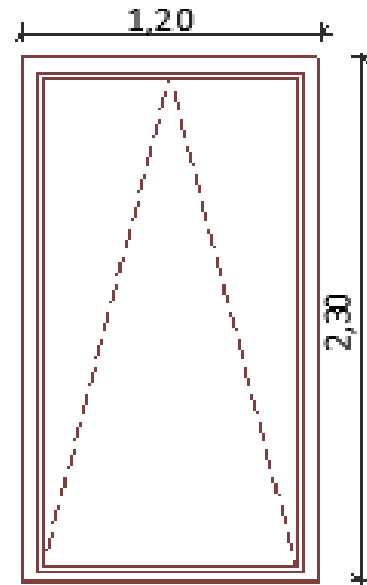
Ok.1 2 kom

Ok.1: 120/230 cm enokrilno izolacijsko okno iz lepljenih profilov ($p=0$ cm), krilo z ventus odpiranjem, z okni dobaviti in zmontirati vso okovje in opremo.

Iz lesenih troslojnih impregniranih in z UV zaščito lakiranih okvirjih iz lepljenih profilov iglavcev (npr. smreka I. ktg., 50/68 mm z obdelavo kot fasadni opaž s 3 slojnim premazom), v profile vstavljena troslojna zasteklitev $K=0,7$, glej opis zgoraj!). Igralnica 1 in razdelilnica hrane!

Spodaj se izvede podaljšan zaščiten polni profil, zaradi vgrajevanja skozi izolacijske sloje do talne plošče, kamor se fiksirajo.

Dobava in montaža zunanje žaluzije dimenzij 120/230 cm, na elektro pogon, Roltek, žaluzije Krpan 2 ali enakovredno. Vključno z ALU podometno masko.



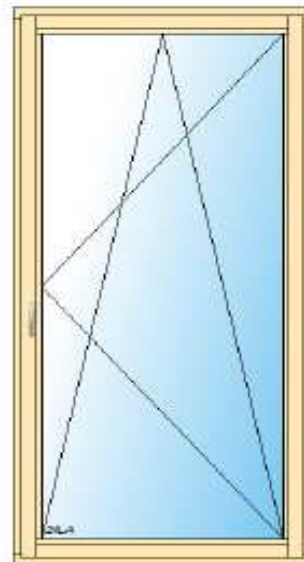
Ok.2 2 kom

Ok.2: 120/240 cm enokrilna balkonska vrata iz lepljenih profilov, krilo s kombiniranim odpiranjem, z okni dobaviti in zmontirati vso okovje in opremo.

Iz lesenih troslojnih impregniranih in z UV zaščito lakiranih okvirjih iz lepljenih profilov iglavcev (npr. smreka I. ktg., 50/68 mm z obdelavo kot fasadni opaž s 3 slojnim premazom), v profile vstavljena troslojna zasteklitev $K=0,7$, glej opis zgoraj!). Igralnica 2

Spodaj se izvede podaljšan zaščiten polni profil, zaradi vgrajevanja skozi izolacijske sloje do talne plošče, kamor se fiksirajo.

Dobava in montaža zunanje žaluzije dimenzij 120/240 cm, na elektro pogon, Roltek, žaluzije Krpan 2 ali enakovredno. Vključno z ALU podometno masko.



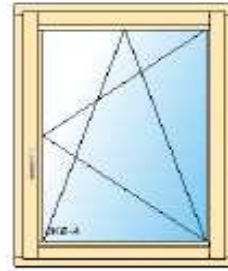
Ok.3

1 kos

Ok.3: 90/120 cm enokrilno izolacijsko okno iz lepljenih profilov ($p=110$ cm), krilo s kombiniranim odpiranjem, z okni dobaviti in zmontirati vso okovje in opremo.

Iz lesenih troslojnih impregniranih in z UV zaščito lakiranih okvirjih iz lepljenih profilov iglavcev (npr. smreka I. ktg., 50/68 mm z obdelavo kot fasadni opaž s 3 slojnim premazom), v profile vstavljena **navadna troslojna** zasteklitev $K=0,7$).

Pomožni prostori.



Dobava in montaža zunanje žaluzije dimenzij 90/120 cm, na elektro pogon, Roltek, žaluzije Krpan 2 ali enakovredno.
Vključno z ALU podometno masko.

Ok.4

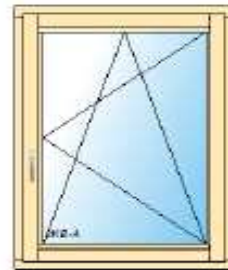
5 kos

Ok.4: 90/120 cm enokrilno izolacijsko okno iz lepljenih profilov ($p=110$ cm), krilo z ventus odpiranjem, z okni dobaviti in zmontirati vso okovje in opremo.

Iz lesenih troslojnih impregniranih in z UV zaščito lakiranih okvirjih iz lepljenih profilov iglavcev (npr. smreka I. ktg., 50/68 mm z obdelavo kot fasadni opaž s 3 slojnim premazom), v profile vstavljena **navadna troslojna** zasteklitev $K=0,7$).

Pomožni prostori.

V kompletu z notranjo žaluzijo.



Ok.5

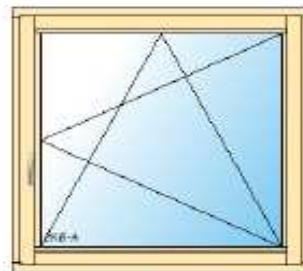
1 kos

Ok.5: 120/120 cm enokrilno izolacijsko okno iz lepljenih profilov ($p=110$ cm), krilo z ventus odpiranjem, z okni dobaviti in zmontirati vso okovje in opremo.

Iz lesenih troslojnih impregniranih in z UV zaščito lakiranih okvirjih iz lepljenih profilov iglavcev (npr. smreka I. ktg., 50/68 mm z obdelavo kot fasadni opaž s 3 slojnim premazom), v profile vstavljena **navadna troslojna** zasteklitev $K=0,7$).

Pomožni prostori.

V kompletu z notranjo žaluzijo.



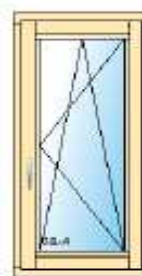
Ok.6 2 kos

Ok.6: 60/120 cm enokrilno izolacijsko okno iz lepljenih profilov ($p=110$ cm), krilo z ventus odpiranjem, z okni dobaviti in zmontirati vso okovje in opremo.

Iz lesenih troslojnih impregniranih in z UV zaščito lakiranih okvirjih iz lepljenih profilov iglavcev (npr. smreka I. ktg., 50/68 mm z obdelavo kot fasadni opaž s 3 slojnim premazom), v profile vstavljena **navadna troslojna** zasteklitev $K=0,7$).

Pomožni prostori.

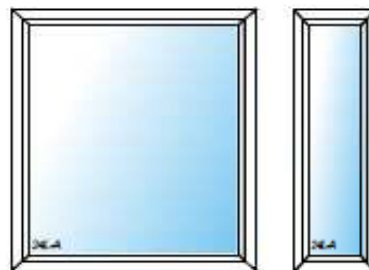
V kompletu z notranjo žaluzijo.



NOTRANJA OKNA

OkN 1 2 kom

100/120 + 40/120 cm izvedba L, fiksno okno. Okno se montira na rob stene v igralnici.



OkN 2 3 kom

120/60 cm, fiksno okno.

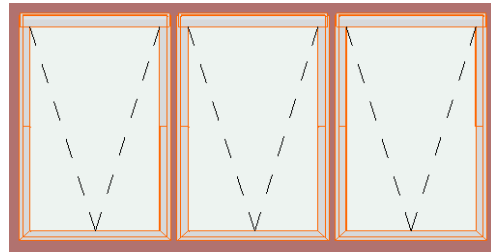
Zasteklitve fiksnih oken z dvoslojnim termopanskim steklom za notranje prostore.



STREŠNA OKNA

2 x 3 kom

Dobava in montaža strešnega okna dim. 94/160, izdelano iz lepljencev skandinavskega bora, impregnirano in lakirano z brezbarvnim lakom, zastekljeno s trislojnim energijsko varčnim varnim steklom (zunanje kaljeno steklo in notranje lepljeno steklo, $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$). Strešno okno s krilom vpetim v sredini, dvojno tesnjenje s prezračevalno loputo v krilu, z električnim odpiranjem in zapiranjem preko integriranega elektromotorja (kot VELUX tip GGL Integra), s senzorjem za dež in daljinskim upravljalcem. Možno ročno upravljanje okna z ročico zgoraj. Vgradnja z naklonsko obrobo (za strehe z naklonom od 10°) za profilirano kritino (Alu, kot RAL 7043) in skupinsko vgradnjo (korito dim 100 mm) ter z zunanjim električnim mrežastim senčilom (kot VELUX tip MML) in z notranjim električnim siesta senčilom (kot VELUX tip DML) eli enakovredno.

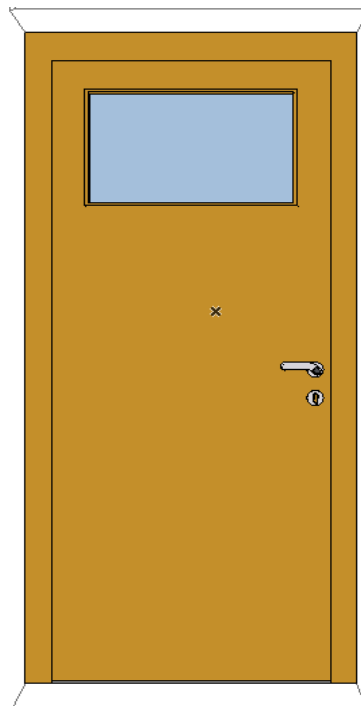


Vsa okna so vgrajena skupaj z elementi prirejenimi vgradnji okna in sicer: izolacijski okvir, sekundarni priklop in drenažni žlebiček, elementi dobavljivi v setu kot napr. vgradni set VELUX –BDX.

ZUNANJA - VHODNA VRATA

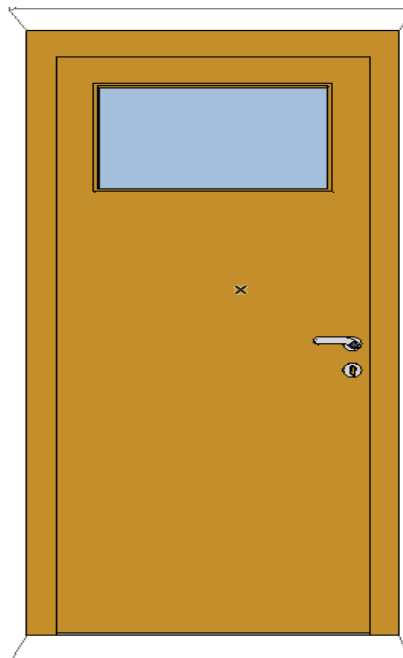
Z.V. 1.1 ZUNANJA VRATA - 1 kom

Zunanja vrata velikosti 107/230 cm+tlak, vhodna polna enokrilna vrata. V lesenem lakiranem okvirju, v zgornjem delu (1/4) zasteklena z dvoslojnim termo izolacijskim varnostnim lepljenim steklom (VSG), podboj in okvir krila iz lakiranega lepljenega lesa iglavcev $K=1,2$, podboj vgrajen v pripravljeno odprtino v fasadni izolacijski sloj, sidrano na steno s kotniki. Okovje in oprema za vhodna enokrilna vrata, odpiranje krila navzven, vsako krilo ima skrito ogrodje iz profilov, z vmesno izolacijo, obojestransko oblečeno v leseno furnirano ploščo (npr. macesnov lakiran furnir), troje inoks nasadil, ključavnica varnostna z deljenimi inoks ščiti, zgoraj samozapiralo, spodaj nogica za fiksiranje krila, dvojno tesnenje v pripiri, brez praga. 1D



Z.V. 1.2 ZUNANJA VRATA - 1 kom

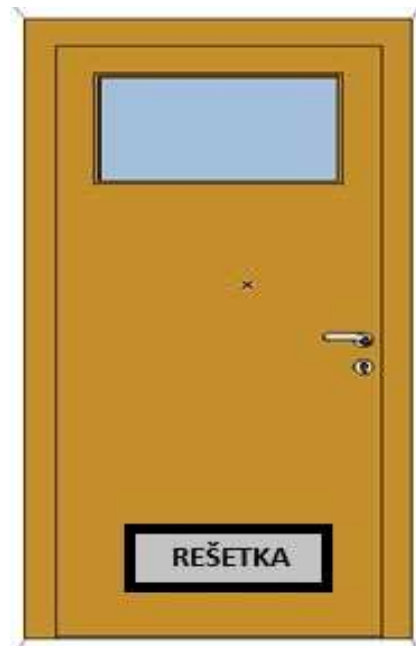
Zunanja vrata velikosti 127/230 cm+tlak, vhodna varnostna protivlomna enokrilna vrata. Vrata v lesenem lakiranem okvirju, v zgornjem delu (1/4) zasteklena z dvoslojnim termo izolacijskim varnostnim lepljenim steklom (VSG), podboj in okvir krila iz lakiranega lesa macesnovih lepljencev $K=1,2$, podboj vgrajen v pripravljeno odprtino v fasadni izolacijski sloj, sidrano na steno s kotniki. Okovje in oprema za vhodna enokrilna varnostna protivlomna vrata, odpiranje krila navzven, krilo ima skrito ogrodje iz profilov, z vmesno izolacijo, z obeh strani oblečeno v leseno furnirano ploščo (npr. macesnov lakiran furnir, možno smreka), 2x troje inoks nasadil, krilo opremljeno s ključavnico z varnostnimi deljenimi inoks ščiti, zgoraj samozapiralo, spodaj nogica za fiksiranje krila v času transportov, z notranje strani montirana inox antipanik kljuka v primeru evakuacije zaradi požara, brez praga. 1L



Z.V. 1.3 ZUNANJA VRATA - 1 kom

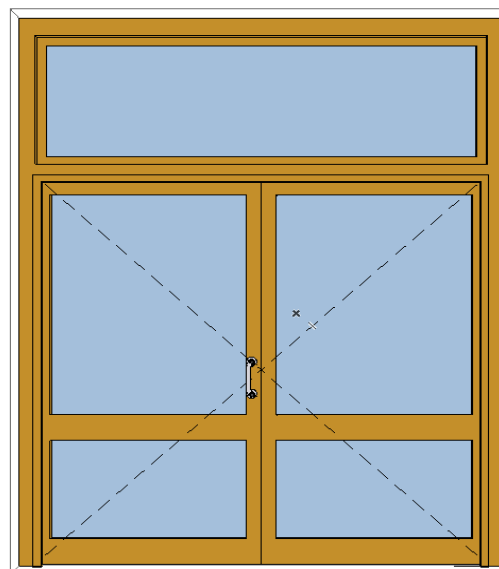
Zunanja vrata velikosti 127/230 cm+tlak, vhodna polna varnostna protivlomna enokrilna vrata za vstop v kurilnico, ostali opis kot pri Z.V.1.2. le brez samozapirala in antipanic kljuke. V krilu spodaj vgrajena prezračevalna rešetka - po strojnem projektu !

1L



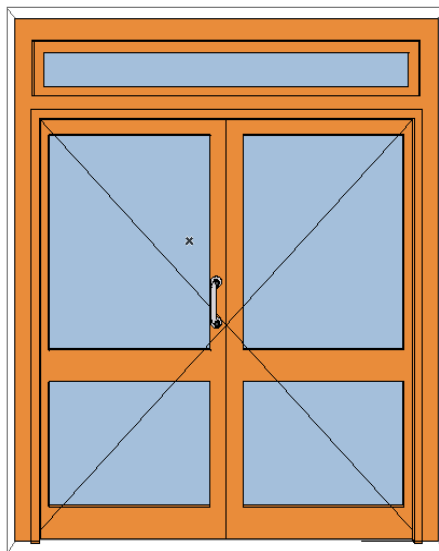
Z.V.1.4 ZUNANJA VRATA - 1 kom

Zunanja vrata velikosti 275/323 cm vhodna varnostna protivlomnima vrata, to so zunanja dvokrilna vrata vetrolova pri glavnem vhodu, zasteklena z dvoslojnim termo izolacijskim varnostnim lepljenim steklom (VSG), $K=1,1$), okvir stene, podboj in okvir krila iz lakiranega lepljenega lakiranega lesa iglavcev, $K=1,2$, okvir stene vgrajen v pripravljeno odprtino v fasadni izolacijski sloj, okvir obojestransko podaljšan (ojačan) za širino izolacijskega sloja, sidrano na steno s kotniki. Okovje in oprema za vhodna varnostna protivlomna polna vrata, odpiranje krila navzven, krili imata lesen obojestranski macesnov ali hrastov lakiran ročaj fi 40 mm za poteg vrat, ročaj na inox distančnikih, krilo ima skrito ogrodje iz profilov, z vmesno izolacijo, z notranje strani oblečeno v leseno furnirano ploščo (npr. macesnov lakiran furnir, možno smreka), na zunanji strani smrekov opaž na pero in utor.



Nad vrati nadsvetloba, v izolacijskem lesenem masivnem okvirju v katerega je vstavljena zasteklitev z varnostnim lepljenim termoizolacijskim kaljenim steklom $K=1,1$, Vratno krilo sv. mer 120/210 ima troje inoks nasadil, ključavnica varnostna z deljenimi inoks štiti (možno brušen ALU), obojestranski lesen ročaj, zgoraj samozapiralo, dvojno tesnenje v pripiri. Montirano okovje za elektronsko odpiranje

Zv 1.5 ZUNANJA VRATA - 1 kom
 gradbenih mer 207/243 cm notranja
 vhodna zasteklena z dvoslojnim termo
 izolacijskim varnostnim lepljenim steklom
 (VSG), $K=1,1$), dvokrilna vrata v vetrolovu,
 okvir stene, podboj in okvir krila iz
 lakiranega lepljenega lesa iglavcev, okvir
 sidran na stene, vmes tesnitev s PU peno in
 zaključeno z letvicami. Okovje in oprema
 za notranja zasteklena vrata, odpiranje kril
 navzven, krila imata lesen obojestranski
 macesnov (hrastov?) lakiran ročaj fi 40 mm
 za poteg vrat, ročaj na inox distančnikih,
 krilo ima skrito ogrodje iz profilov, z vmesno
 izolacijo, z obeh strani oblečeno v leseno
 furnirano ploščo (npr. macesnov lakiran
 furnir, nad vrati nadsvetloba, v izolacijskem
 lesenem masivnem okvirju v katerega je
 vstavljena zasteklitve z varnostnim lepljenim
 kaljenim steklom.



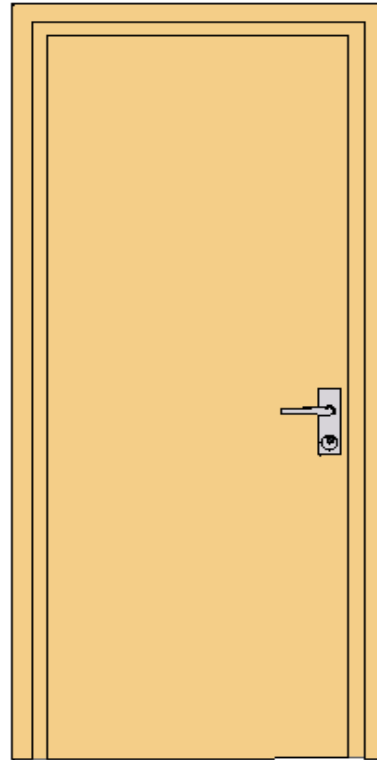
Vratno krilo sv. mer 100/210 cm ima troje
 inoks nasadil, ključavnica varnostna z
 deljenimi inoks ščiti, obojestranski lesen
 ročaj, zgoraj samozapiralo, tesnenje v
 pripiri. Okovje vrat in zasteklitve za notranja
 vrata vetrolova !

NOTRANJA VRATA

- V 1.1** NOTRANJA VRATA - 5 kom
sv. m. 80/208 cm (zid. m. 88/212 cm)
notranja enokrilna polna vrata. Podboj vrat vgrajen v mavčne predelne stene d=15 cm, vijučeno na slepi okvir, leseno vratno krilo in podboj finalno oblečena v MDF plošče, ki so lakirane s poliuretanskim lakom.

Odpiranje po načrtu arhitekture.

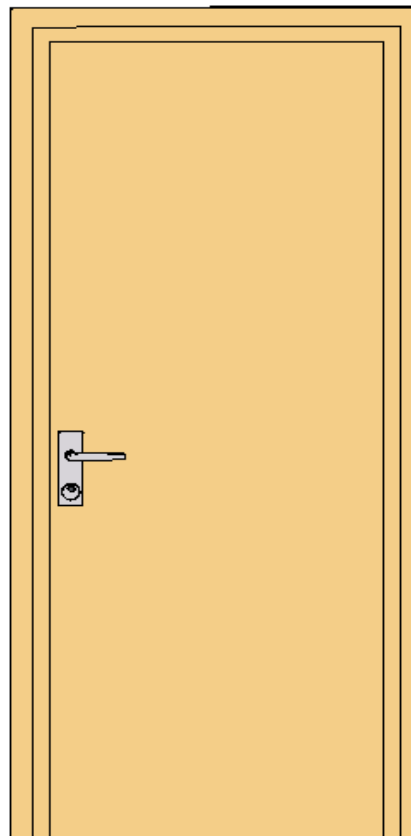
4D, 1L



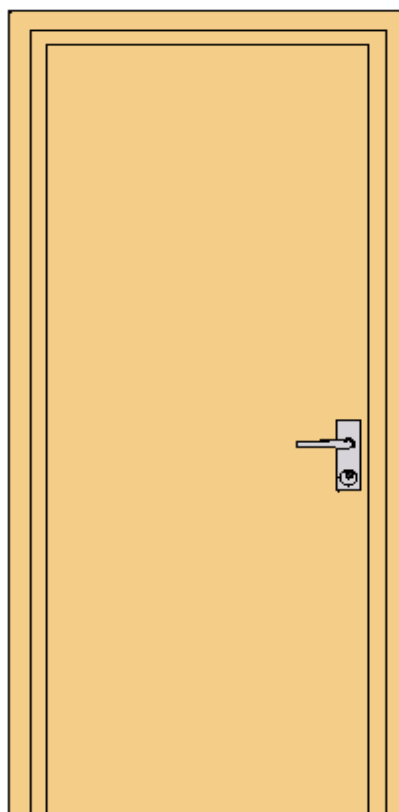
- V 1.2** NOTRANJA VRATA - 1 kom
sv. m. 80/208 cm (zid. m. 88/212 cm)
notranja enokrilna polna vrata. Podboj vrat vgrajen v zidane opečne stene d=25 cm, z obojestranskim ometom, podboj tesnjen s PU peno, leseno vratno krilo in podboj finalno oblečena v MDF plošče, ki so lakirane s poliuretanskim lakom, vratno krilo spodaj prirezano (prezračevanje), na strani, kjer so tečaji je montirana zaščita pred poškodbo prstov.

Odpiranje po načrtu arhitekture.

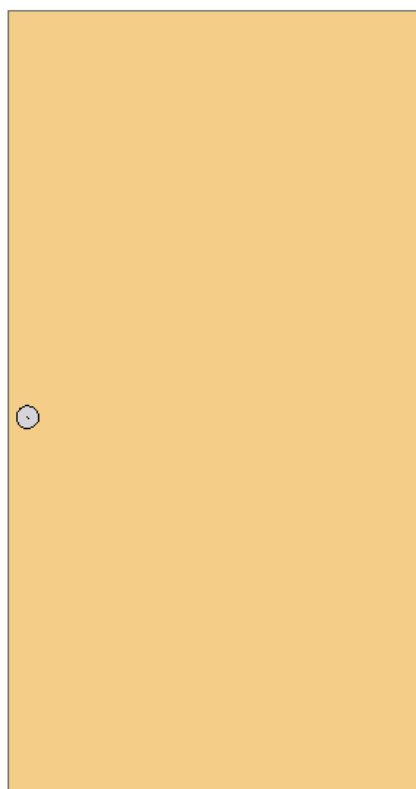
1L



- V 1.3** NOTRANJA VRATA - 1 kom
sv. m. 80/208 cm (zid. m. 88/212 cm)
notranja enokrilna polna vrata. Podboj vrat
vgrajen v zidane opečne stene d=25 cm, z
obojestranskim ometom, podboj tesnjen s
PU peno, leseno vratno krilo in podboj
finalno oblečena v MDF plošče, ki so
lakirane s poliuretanskim lakom. Na strani,
kjer so tečaji je montirana zaščita pred
poškodbo prstov.
Odpiranje po načrtu arhitekture.
1D



- V 2.1** DRSNA VRATA - 1 kom
sv. m. 80/210 cm (zid. m. 171/220 cm)
notranja drsna polna vrata. Podboj vrat
vgrajen v mavčno steno d=10 cm. Leseno
vratno krilo in podboj finalno oblečena v
MDF plošče, ki so lakirane s poliuretanskim
lakom. V ceno vrat zajeti tudi dobavo in
montažo vgradne kasete.
Odpiranje po načrtu arhitekture.

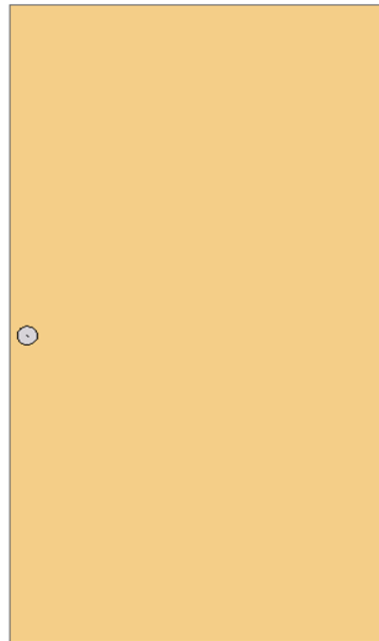


V 2.2

DRSNA VRATA - 1 kom

sv. m. 110/210 cm (zid. m. 115/212 cm)
notranja drsna polna vrata za vhod v
shrambo rekvizitov. Vrata se odpirajo ob
steni. Vrata so vgrajena ob zidano opečno
steno d= 30 cm z obojestranskim ometom.
Leseno vratno krilo finalno oblečena v MDF
plošče, ki so lakirane s poliuretanskim
lakom.

Odpiranje po načrtu arhitekture.

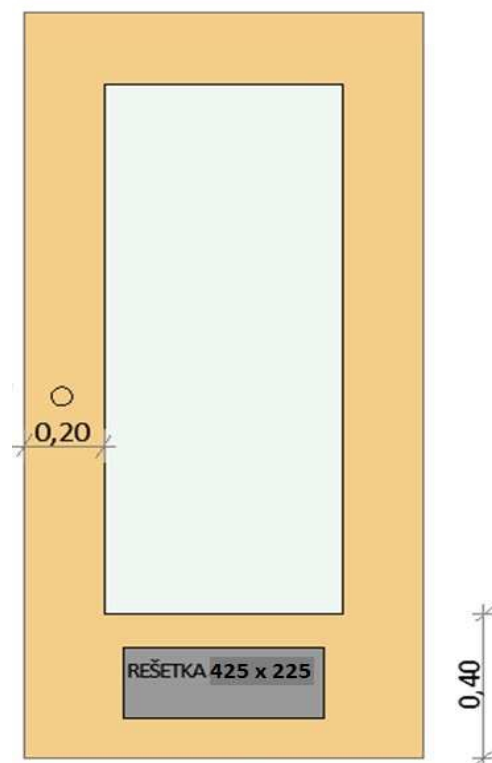


V 2.3

DRSNA VRATA - 1 kom

sv. m. 90/210 cm (zid. m. 191/220 cm)
notranja drsna vrata s polnilom, z lepljenim
steklom za notranje prostore. Vrata so
vgrajena v vgradno kaseto prilagojeno za
opečno steno. Podboj vrat vgrajen v
zidane opečne stene d=25 cm, z
obojestranskim ometom. Podboj in leseno
vratno krilo finalno oblečena v MDF plošče,
ki so lakirane s poliuretanskim lakom. V krilo
montirati prezračevalno rešetko AR-4P dim.
425x225. V ceno vrat zajeti tudi dobavo in
montažo vgradne kasete.

Odpiranje po načrtu arhitekture.

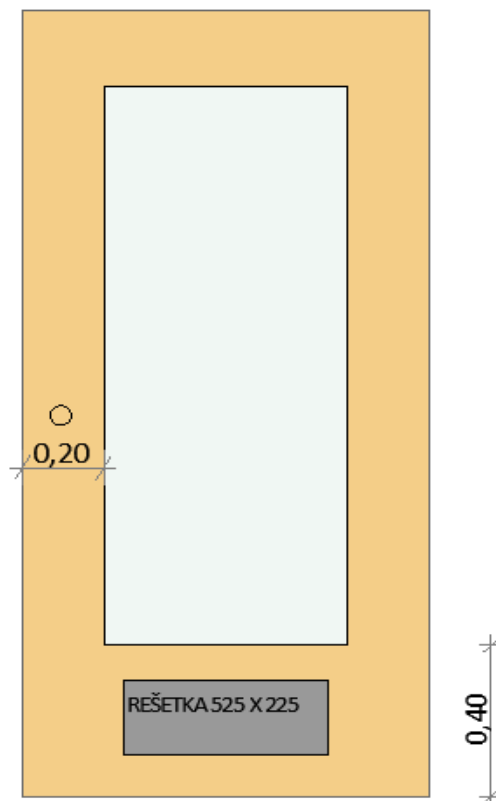


V 2.4

DRSNA VRATA - 2 kom

sv. m. 80/210 cm (zid. m. 171/220 cm)
notranja drsna vrata s polnilom, z lepljenim steklom za notranje prostore. Vrata so vgrajena v vgradno kaseto prilagojeno za opečno steno. Podboj vrat vgrajen v zidane opečne stene d=25 cm, z obojestranskim ometom. Podboj in leseno vratno krilo finalno oblečena v MDF plošče, ki so lakirane s poliuretanskim lakom. V krilo montirati prezračevalno rešetko AR-4P dim. 525x225. V ceno vrat zajeti tudi dobavo in montažo vgradne kasete.

Odpiranje po načrtu arhitekture.



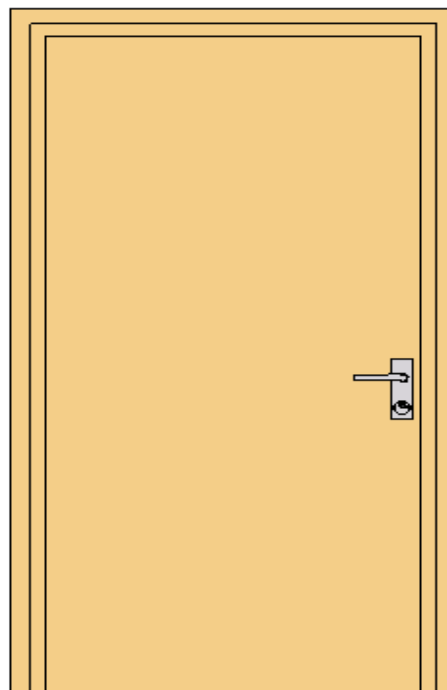
V 3.1

NOTRANJA VRATA - 2 kom

sv. m. 100/208 cm (zid. m. 108/212 cm)
notranja enokrilna polna vrata. Podboj vrat vgrajen v zidano opečno steno d= 25 cm z obojestranskim ometom, podboj tesnjen s PU peno, leseno vratno krilo in podboj finalno oblečena v MDF plošče, ki so lakirane s poliuretanskim lakom, vratno krilo spodaj prirezano (prezračevanje), na strani, kjer so tečaji je montirana zaščita pred poškodbo prstov.

Odpiranje po načrtu arhitekture.

2L



V4.1

NOTRANJA VRATA - 1 kom

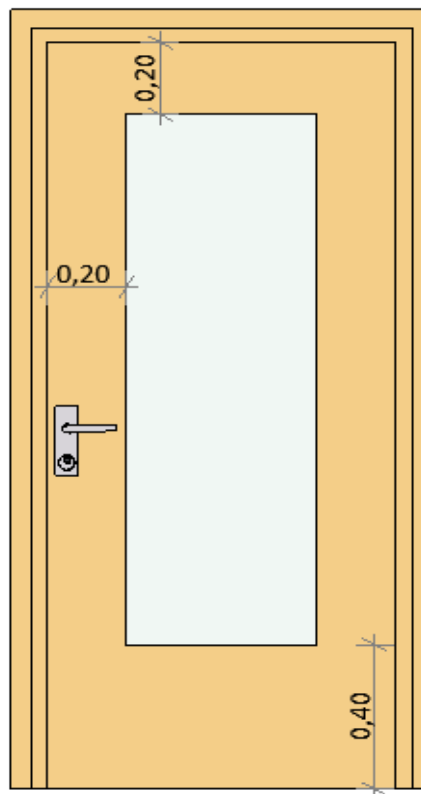
sv. m. 90/208 cm (zid. m. 98/212 cm)

notranja enokrilna vrata s polnilom, z lepljenim steklom za notranje prostore.

Podboj vrat vgrajen v zidano opečno steno d= 25 cm z obojestranskim ometom, podboj tesnjen s PU peno, leseno vratno krilo in podboj finalno oblečena v MDF plošče, ki so lakirane s poliuretanskim lakom. Na strani, kjer so tečaji je montirana zaščita pred poškodbo prstov.

Odpiranje po načrtu arhitekture.

1D



V 4.2

NOTRANJA VRATA - 2 kom

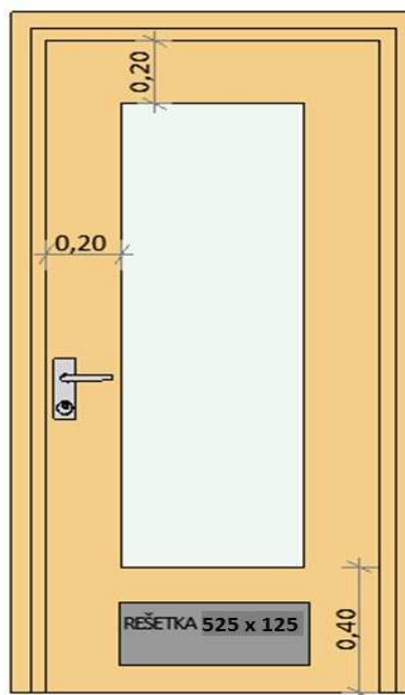
V 4.2 - sv. m. 100/208 cm (zid. m. 108/212 cm)

notranja enokrilna vrata s polnilom, z lepljenim steklom za notranje prostore.

Podboj vrat vgrajen v zidano opečno steno d= 25 cm z obojestranskim ometom, podboj tesnjen s PU peno, leseno vratno krilo in podboj finalno oblečena v MDF plošče, ki so lakirane s poliuretanskim lakom, V krilo montirati prezračevalno rešetko AR-4P dim. 525x125. Na strani, kjer so tečaji je montirana zaščita pred poškodbo prstov.

Odpiranje po načrtu arhitekture.

1D, 1L



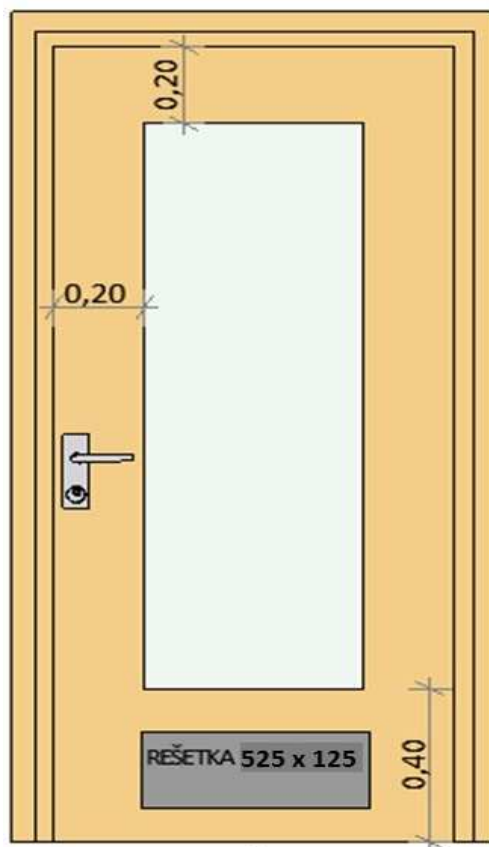
V 4.3

NOTRANJA VRATA - 2 kom

sv. m. 100/208 cm (zid. m. 108/212 cm)
notranja enokrilna vrata s polnilom, z dvoslojnim termopanskim lepljenim steklom za notranje prostore, zvočna zaščita $R_w = 37$ dB. Podboj vrat vgrajen zidano opečno steno $d = 30$ cm z obojestranskim ometom, podboj tesnjen s PU peno, leseno vratno krilo in podboj finalno oblečena v MDF plošče, ki so lakirane s poliuretanskim lakom. V krilo montirati prezračevalno rešetko AR-4P dim. 525x125. Na strani, kjer so tečaji je montirana zaščita pred poškodbo prstov.

Odpiranje po načrtu arhitekture.

1D, 1L



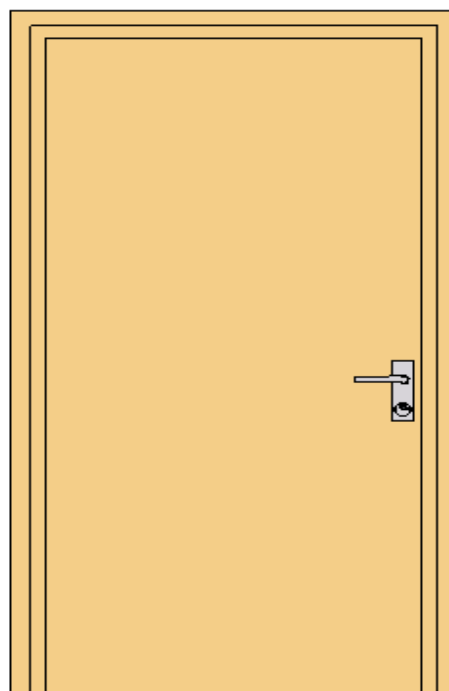
V 4.4

NOTRANJA VRATA - 1 kom

sv. m. 100/208 cm (zid. m. 108/212 cm)
notranja enokrilna vrata s polnilom, zvočna zaščita $R_w = 37$ dB. Podboj vrat vgrajen zidano opečno steno $d = 30$ cm z obojestranskim ometom, podboj tesnjen s PU peno, leseno vratno krilo in podboj finalno oblečena v MDF plošče, ki so lakirane s poliuretanskim lakom. Na strani, kjer so tečaji je montirana zaščita pred poškodbo prstov.

Odpiranje po načrtu arhitekture.

1L



V 4.5

NOTRANJA VRATA - 1 kom

sv. m. 90/208 cm (zid. m. 98/212 cm)

notranja enokrilna vrata s polnilom, z lepljenim steklom za notranje prostore.

Podboj vrat vgrajen v zidano opečno steno d= 25 cm z obojestranskim ometom, podboj tesnjen s PU peno, leseno vratno krilo in podboj finalno oblečena v MDF plošče, ki so lakirane s poliuretanskim lakom, V krilo montirati prezračevalno rešetko AR-4P dim. 425x225. Na strani, kjer so tečaji je montirana zaščita pred poškodbo prstov.

Odpiranje po načrtu arhitekture.

1D

