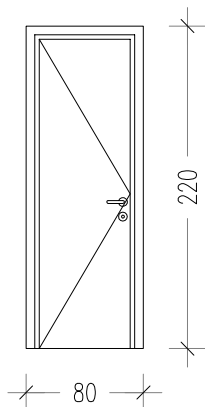


1 | 2 | 3 | 4

VSE MERE JE POTREBNO NA GRADBIŠČU PREVERITI OZ. USKLADITI!

A



B

P-V2 - notranja vrata

zid. mera: 80/220 (svetla mera: 70/215)

kom.: 1 (leva: -, desna: 1)

Enokrilna vrata v suhomontažnem kovinskem podboju z osnovno antikorozijsko zaščito in prašno barvana.

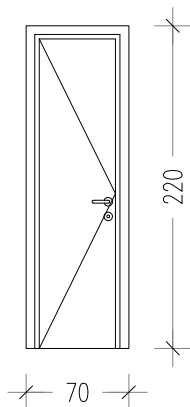
Krilo je lamelne konstrukcije, obojestransko obloženo s pralno oblogo, brez brazde, robovi zaobljeni in obloženi s trdimi nalimki. Oprema: okovje tipsko, tečaji težje izvedbe, uležajeni, zaobljena kovinska kljuka - kromirana, cilindrična ključavnica, rozeti za kljuko in ključavnico sta ločeni, sistem "enotnega" ključa - sistem odpiranja določi investitor.

Vse barve po RAL - po izbiri projektanta.

A

B

C



D

P-V3 - notranja vrata

zid. mera: 70/220 (svetla mera: 60/215)

kom.: 1 (leva: 1, desna: -)

Enokrilna vrata v suhomontažnem kovinskem podboju z osnovno antikorozijsko zaščito in prašno barvana.

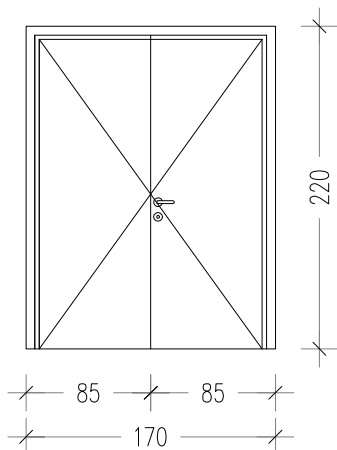
Krilo je lamelne konstrukcije, obojestransko obloženo s pralno oblogo, brez brazde, robovi zaobljeni in obloženi s trdimi nalimki. Oprema: okovje tipsko, tečaji težje izvedbe, uležajeni, zaobljena kovinska kljuka - kromirana, cilindrična ključavnica, rozeti za kljuko in ključavnico sta ločeni, sistem "enotnega" ključa - sistem odpiranja določi investitor.

Vse barve po RAL - po izbiri projektanta.

C

D

E



F

P-V4 - notranja vrata

zid. mera: 170(2x85)/220 (svetla mera: 160/215)

kom.: 1 (leva: -, desna: -)

Dvokrilna vrata v suhomontažnem kovinskem podboju z osnovno antikorozijsko zaščito in prašno barvana.

Krili sta lamelne konstrukcije, obojestransko obloženi s pralno oblogo, brez brazde, robovi zaobljeni in obloženi s trdimi nalimki. Oprema: okovje tipsko, tečaji težje izvedbe, uležajeni, na enem krilu zaobljena kovinska kljuka - kromirana, cilindrična ključavnica, rozeti za kljuko in ključavnico sta ločeni, drugo krilo opremljeno z zatičem zgoraj in spodaj, sistem "enotnega" ključa - sistem odpiranja določi investitor.

Vse barve po RAL - po izbiri projektanta.

E

F

1

4