

SESTAVNI ELEMENTI SUHOMONTAŽNEGA PODBOJA

A - prečnik podboja (1kos) ,univerzalne dolžine 2100 mm prerežemo na na dva enaka dela na levi in desni prečnik podboja, na želeno širino podboja 600, 700, 800, 900 ali 1000 mm

B - stebriček podboja (2 kosa) Univerzalna dolžina 2100 omogoča uporabnost za višino 2000 mm/2100mm

C - pokončnik podboja (1 kos) Univerzalna dolžina 2100 omogoča uporabnost za višino 2000 mm/2100mm

g - gumi tesnilo (2 kosa)

s - ščetkasto-krtačno tesnilo (3 kosi)

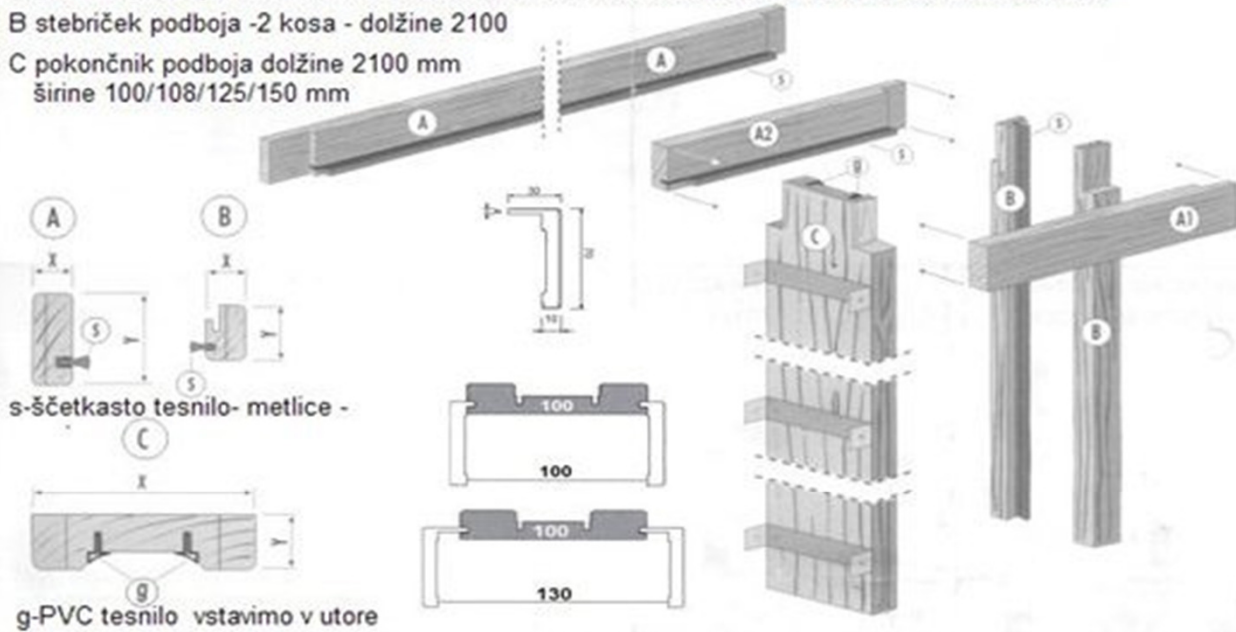
st - kovinski nosilec za pritrnitev podboja (3 kosi, uporabljamo po potrebi)

MONTAŽA PODBOJA

A prečnik podboja režemo na dva enaka kosa A1, A2 za širino podboja 600/700/800/900/1000

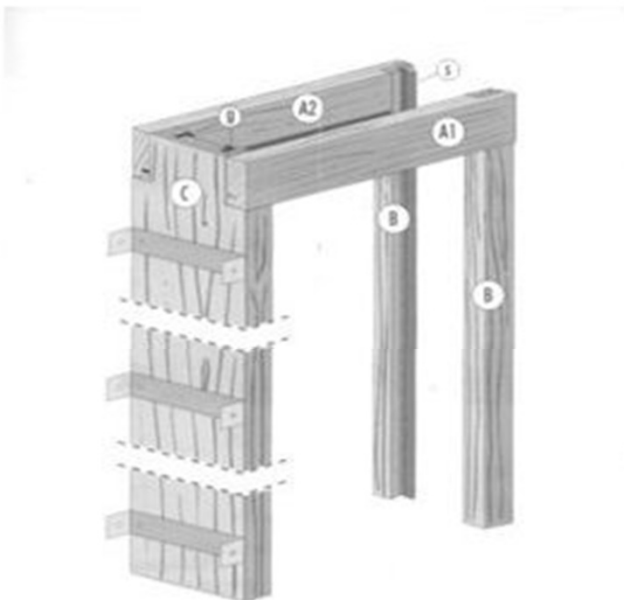
B stebriček podboja -2 kosa - dolžine 2100

C pokončnik podboja dolžine 2100 mm
širine 100/108/125/150 mm



PODBOJ ZA ENOKRILNA VRATA

PODBOJ ZA DVOKRILNA VRATA



Pakiranje:

podboj in zaključne letve so pakirane v kartonski embalaži



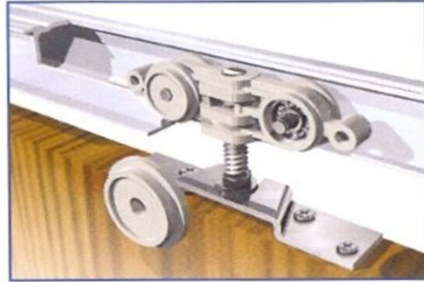
MONTAŽA DRSNEGA VRATNEGA KRILA

Priprava drsnega vratnega krila za montažo

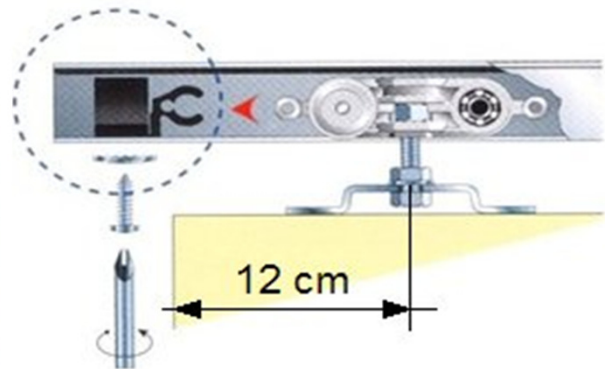
Drсно vratno krilo je višine 2100 mm. Krilo je konstrukcijsko izdelano tako, da ga lahko po potrebi pri montaži odrežemo in prilagodimo na višino 2000 mm. (ni potrebno krpanje krila)

VAŽNO! KRILO KRAJŠAMO NA ŽELJENO DIMENZIJO VEDNO NA ZGORNJI STRANI, tako da ne odrežemo in odstranimo utora za talno vodilo in da nam višina izvrtine za ročaj ostane na standardni višini.

1. Na vratno krilo privijačimo nosilce za kolesčka (ki so v kompletu kovinskega vgradnega podboja) in sicer 12 cm od roba krila proti sredini vratnega krila kot kaže slika

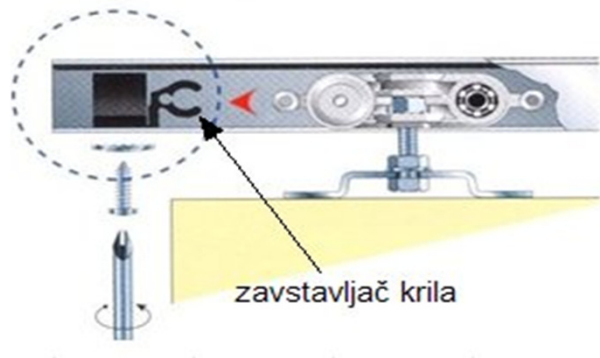


2. Kolesčka vstavimo v vodilo -tirnico



3. Pritrdimo omejevalec - zavstavljač krila v tirnico - ko je krilo v zaprtem položaju nam zadržuje zaprta vrata

4. Montiramo vodilo drsnega krila. Vodilo montiramo na gotov pod. (keramika, parket...)



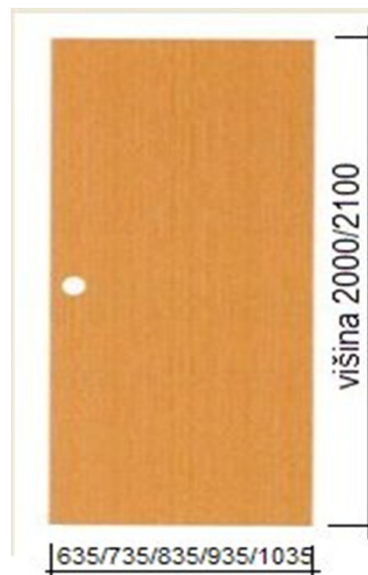
Ročaji in ključavnice



ključavnica WC



ključavnica na ključ



VAŽNO!

Pri montaži vrat, podboja in obložnih letev ni dovoljena uporaba lepilnega traku, ker bi lepilo lahko povzročilo reakcijo na površini.

Čistimo z vlažno krpo, ki jo malo navlažnimo z vodo, voda ne sme vsebovati razredčil, topil ali brusnih materialov.