

SISTEM MONTA je sklop elementov za pritrnitev polic. Zaradi enostavnosti montaže, si lahko vsakdo sestavi sistem polic, za kar ne potrebuje nobenih posebnih orodij in izkušenj.

GLAVNI ELEMENTI SISTEMA MONTA

so trije, dobavljivi v raznih izvedbah:

- 1 zidna letev,**
- 2 pritrdilec** za zidne letve,
- 3 nosilec polic** - konzola.

Vse elemente lahko dobite v treh različnih barvah - **beli, črni in srebrni.**

POLICE, ki jih položite na montažne elemente **SISTEMA MONTA**, lahko izdelate sami, lahko pa uporabite tudi že izdelane. Uporabite lahko različne materiale (les, steklo, kovina, furnir, marmor, plastika), **odvisno od ambientsa**, v katerem boste sistem uporabljali.



3

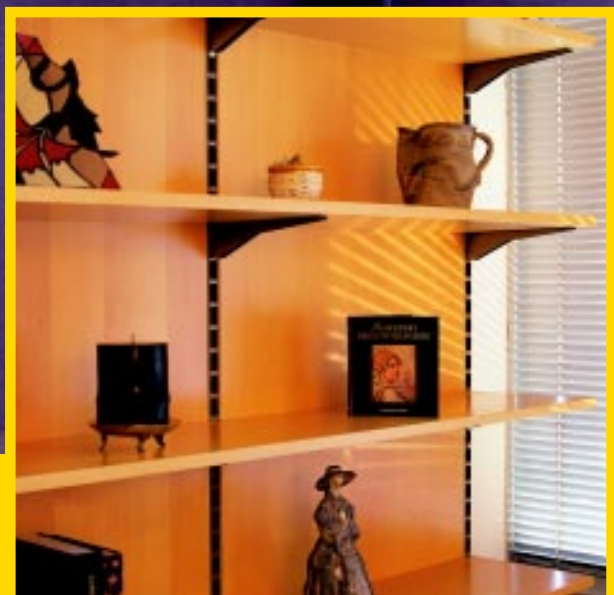
3

2

3

3

1



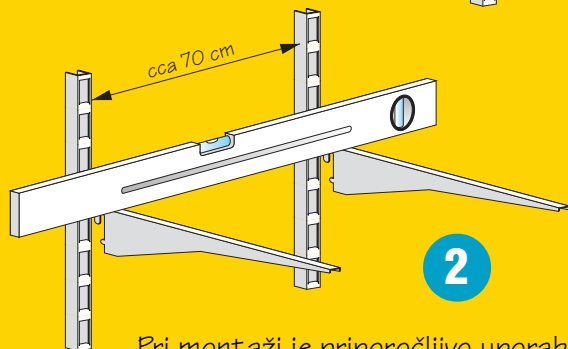
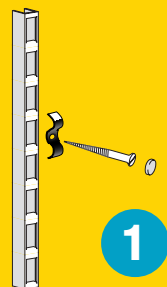
Monta

Sistem

MONTAŽA JE ENOSTAVNA...

Za pritrditev letev uporabljate pritrtilce in vijake (\varnothing 5x60 mm). Pomembno je, da so letve pritrjene z dovolj pritrtilci in sicer:

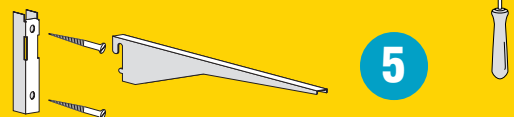
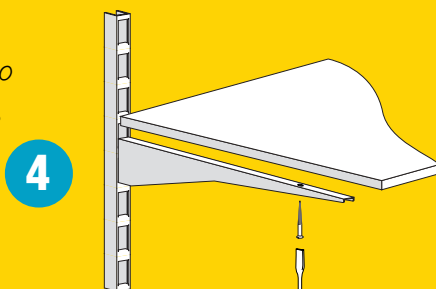
letev dolžine 2,0 m 5 krat,
letev dolžine 1,5 m 4 krat,
letev dolžine 1,0 m 3 krat.



Pri montaži je priporočljivo uporabljati vodno tehtnico.

3 Konzole se tesno prilegajo utorom na zidnih letvah, zato je treba paziti, da se povsem zaskočijo.

Police same lahko privijemo z vijaki, ali prilepimo z dvostranskim lepilnim trakom



Eno samo polico montiramo na kratko zidno letev, ki jo pritrdimo z dvema vijakoma.

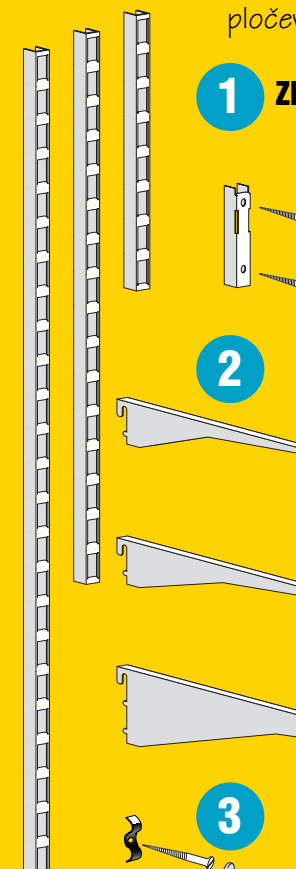


Sistem Monta

TRIJE OSNOVNI ELEMENTI, ZA MONTAŽO SISTEMA

so dobavljivi v različnih velikostih in barvah.

Izdelani so iz jeklene dekapirane pločevine in prašno barvani v peči



1 ZIDNA LETEV ZA VEČ KONZOL

je dobavljiva v dolžinah 50, 100, 150 in 200 cm

Dobavljiva je tudi kratka zidna letev za eno samo konzolo.

2 KONZOLE NOSILNOSTI 45kg

dobavljive dolžine 15, 21 in 27cm

KONZOLE NOSILNOSTI 60kg

dobavljive dolžine 31 in 36cm

KONZOLE NOSILNOSTI 85kg

dobavljiva dolžina 43 cm

3 PRITRDILEC ZIDNE LETVE

za montažo letve na steno



Šlandrova ul. 2, 1235 Radomlje, Slovenija
Tel./fax: 01 722 7 935, 722 7 055
GSM: 041 717 935