



A - štandardné kotvenie do dna trezora

B - doplnkové kotvenie do zadnej steny, (trezor musí byť položený na pevnom podklade)

1A - štandardné kotvenia pre

NTR- trezory, TSS- skrine, Iveta-skrine... (kotviaca hrúbka steny od 5 do 20 mm)

EURON 2000 ,3000 (kotviaca hrúbka steny 108 mm, 48 mm)

Požiadavka: -únosnosť kotvy v ťahu min. 50 kN

Doporučená chemická kotva :

FIS SB 390 S alebo FIS VW 360 S - chemická malta

závitová tyč **M 16** Zn 8.8 , Matica DIN 934-8 **M 16** Zn, Podložka DIN 125 **17** Zn

1B EURON 4000, 5000 ...(kotviaca hrúbka steny 85-120 mm)

Požiadavka :-únosnosť kotvy v ťahu min.100 kN

Doporučená chemická kotva :

chemické patróny **RBS 16 MINI – na jednu kotvu použijeme 2x patronu**

EURON 4000 Kotviaca skrutka : **RGM 16x300 Tfix 85 mm, kotviaca hĺbka 190 mm**

EURON 5000 Kotviaca skrutka : **RGM 16x380 Tfix 120 mm, kotviaca hĺbka 190 mm**

1C doplnkové kotvenia pre:

NTR- trezory, TSS- skrine, Iveta-skrine, Euron 2000 , (kotviaca hrúbka steny od 10 do 38mm,)

Požiadavka: -únosnosť kotvy v ťahu min. 50 kN

Doporučená chemická kotva : FIS SB 390 S alebo FIS VW 360 S - chemická malta

závitová tyč **M 12** Zn 8.8 , Matica DIN 934-8 **M 12** Zn, Podložka DIN 125 **13** Zn

2A,B štandardné a doplnkové kotvenia pre:

MAXI-skrine, ZSL-skrine ..(kotviaca hrúbka steny 2.5 mm)

-únosnosť kotvy v ťahu min. 20 kN

Doporučená chemická kotva:

FIS SB 390 S alebo FIS VW 360 S - chemická malta

závitová tyč **M 8** Zn 8.8 , Matica DIN 934-8 **M 8** Zn, Podložka DIN 125 **8** Zn

Podklad- beton B25- C20/25..... hrúbka kotviaceho podkladu150 mm - 200 mm

Dĺžka závitovej tyče sa určí podľa konkrétnych podmienok kotviaceho podkladu u zákazníka.

Pokiaľ si kotvenie zabezpečí zákazník sám ,tak je nutné postupovať podľa návodu výrobcu chemických kotiev.

V prípade záujmu si môžete chemické kotvy zakúpiť na obchodnom úseku firmy SAFETRONICS, a.s. v Banskej Bystrici, prípadne objednať na stránke www.safetronics.sk.