

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



FISCHER BULON DE ANCORARE EXA-IG EXA-IG M10 A4

Bulonul de ancorare fischer EXA este o ancora de otel cu filet interior deosebit de usor de instalat pentru ancorari in beton nefisurat. Cele doua cleme de expansiune cresc sfera de expansiune si reduc alunecarea cuplului. in varianta cu otel placat cu zinc bulonul de ancorare cu filet interior este recomandat pentru ancorarea balustradelor, consolelor si a canalelor de cablu in exterior. Datorita filetului interior, tijele filetate si suruburile metrice pentru ancorarea accesoriilor de fixat pot fi instalate si desfacute cu cel mai mic efort. Cele doua cleme cresc sfera de expansiune si reduc alunecarea cuplului. Acest lucru permite o instalare rapida si usor de realizat.

stiftul de actionare previne deteriorarea filetului, asigurand un proces mai rapid de instalare si demontare a accesoriului de fixat.

Versiunea scurta EXA K*) poate fi utilizat cu componente mai subtiri datorita adancimii mici de ancorare. Aplicatii

Constructii de otel

Balustrade de protectie

Console

scari

Canale de cablu

Masini

scari

Porti

Fatade

Materiale de constructii

Aprobat pentru:

Beton C20/25 la C50/60, nefisurat

Indicat si pentru:

Beton C12/15

Piatra naturala cu structura densa

EXA este indicat pentru montarea directa si cea cu strapungere.

Anterior instalarii, plasati piulita hexagonala in pozitia optima (dispozitivul de lovire proiecteaza cu aprox. 3 mm in afara piulitei).

La aplicarea cuplului de strangere, surubul conic este tras in clemele de expandare si le impinge in peretii orificiului forat.

in cazul instalarii in serie, va recomandam sa folositi dispozitivul de montare a

ancorelor cu surub FABs.

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bulon-de-ancorare-exa-ig-exa-ig-m10-a4-364312>