

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 FBN II GS FBN II 16/300 GS**

Bulonul de ancorare FBN II de la fischer cu saiba mare este o ancora de otel pentru fixari eficiente din punct de vedere al costului in beton nefisurat. Cu saiba mare premontata ancora din otel zincat este recomandata pentru strangerea grinzilor si barelor, precum si pentru alte constructii din lemn. Datorita filetului lung si celor doua adancimi de ancorare bulonul de ancorare FBN II de la fischer este deosebit de flexibil. In afara de instalarea pre-pozitionata si cea prin strapungere, bulonul de ancorare este potrivit si pentru montarea cu distantiere. saiba mai mare inclusa cu FBN II Gs creeaza o suprafata de sustinere mai mare, si ca atare ofera posibilitatea utilizarii la constructii din lemn.

saiba pre-montata asigura o asamblare rapida.

Cu adancimea standard de ancorare se obtin capacitati portante maxime. Astfel, sunt necesare puncte de fixare mai putine si placi de ancorare mai mici.

Ancora este de asemenea ideala pentru dispozitive mai groase.

Filetul lung compenseaza toleranta componentelor si permite montarea cu distantiere, marind astfel flexibilitatea.

Numarul mai mic al loviturilor de ciocan si momentul de instalare minim, permit o instalare semnificativ mai simpla.

Zona de lovire previne deteriorarea filetului, asigurand un proces mai rapid de instalare si demontare a accesoriului de fixat. Aplicatii

Placi de ancorare cu orificii longitudinale  
structura suport fatada cu orificii longitudinale.

Constructii din lemn

Ancora de tensionare

Ancorarea grinzilor de lemn

Materiale de constructii

Aprobat pentru:

Beton C20/25 la C50/60, nefisurat

Indicat si pentru:

Beton C12/15

Piatra naturala cu structura densa

FBN II Gs este potrivit pentru instalarea pre-pozitionata si cea prin strapungere si este de asemenea recomandat pentru montarea cu distantiere in anumite conditii.

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

in momentul aplicarii cuplului de strangere surubul conic este tras in clema de expansiune si o impinge in peretii gaurii forate.

stantarea capului ofera un control simplu asupra ancorarii.

in cazul instalarii in serie, va recomandam sa folositi dispozitivul de montare FABs pentru bulon de ancorare.

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bulon-de-ancorare-fbn-ii-gs-fbn-ii-16-300-gs-364276>