

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 FIXAREA DE CADRE SXRL CU SURUB CU CAP HEXAGONAL SXRL 8 X 160 FUS

Fixarea de cadre fischer sXRL cu pana la trei adancimi de ancorare este omologata pentru fixari multiple ale sistemelor nestructurale in beton, zidarie si BCA cu surubul de siguranta cu cap hexagonal fischer. sXRL 10 este de asemenea omologat pentru fixare intr-un singur punct in beton, iar sXRL 14 pentru montarea cu distantiere a fatadelor sub forta de comprimare. in zidaria din caramida perforata, cele doua zone de expansiune ale diblului impart forta in mod uniform; in BCA si materiale de constructii solide se unesc pentru a forma un singur element de expansiune. Astfel se asigura valori de sarcina excelente. sortimentul extins cu diametrele de 8, 10 si 10 mm si lungimea de fixare de pana la 290 mm permit utilizarea la diverse aplicatii. sXRL cu surub hexagonal si saiba turnata este recomandat in special pentru fixarea constructiilor de metal. Elementul lung de expansiune cu multiple adancimi de ancorare de 50, 70 sau 90 mm pentru sXRL 8 si sXRL 10, respectiv 70 sau 90 mm pentru sXRL 14, transforma sXRL intr-un produs extrem de versatil.

Prin geometria speciala a diblului, fortele de retentie sunt distribuite uniform in gaura forata.

Omologarea pentru fixare intr-un singur punct in beton fisurat desemneaza sXRL ca si specialistul in beton, in special pentru sarcini ca si instalarea copertinelor si sinelor exterioare, in comparatie cu ancorele de otel.

Atunci cand trebuie montat adanc, nervurile lungi impiedica rotirea diblului in timpul instalarii.

sXRL 14 este omologat in plus pentru aplicatii cu presiune si poate fi folosit pentru structuri de fatade care sunt montate fara suport de perete cu spatiu.

sXRL cu lungimea efectiva de pana la 240 mm ofera diblul potrivit pentru orice aplicatie.

Aplicatii

structuri suport pentru fatada, tavan si acoperis realizate din lemn si metal
structuri suport ale fatadelor sub forta de comprimare (de ex. instalare la distanta fara suport de perete)

Ferestre

Porti si usi

Garderobe

Dulapuri suspendate de bucatarie

Lemn ecarisat

Grinzi

Console pentru televizoare

imbracare perete

Console din metal

suporturi din metal

Tuburi de cablu

Canale de cablu

Materiale de constructii

Omologat pentru:

Caramida perforata vertical

BCA

Blocuri cu goluri realizate din beton usor

Caramida perforata din nisip calcaros

Blocuri pentru izolatie termica.

Caramida plina din beton usor si beton normal

Caramida plina

Caramida plina din nisip calcaros

Beton \geq C12/15

Recomandat de asemenea pentru:

Piatra naturala cu structura densa

Placa solida din gips

sXRL este recomandat pentru instalarea prin strapungere.

in zidaria din caramida perforata, transmiterea fortei cu protejarea substratului se realizeaza prin cele doua zone de expansiune. Canelurile materialelor poroase nu sunt strivite de zona a doua de expansiune, astfel pot fi utilizate pentru transmiterea fortei.

in BCA si materiale de constructii solide, cele doua zone de expansiune se unesc pentru a forma un singur element lung de expansiune, asigurand deci o distributie uniforma a sarcinii in substrat.

suruburile cu cap inecat sunt recomandate pentru fixarea constructiilor din lemn. in cazul constructiilor din metal recomandam diblurile cu mansona cu guler lat si suruburile hexagonale cu saiba turnata.

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/fixarea-de-cadre-sxrl-cu-surub-cu-cap-hexagonal-sxrl-8-x-160-fus-365098>