



FISCHER FIXAREA DE CADRE SXRL CU SURUB CU CAP INECAT SXRL 10 X 290 T

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 cu cap inecat 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 260 mm permit utilizarea la diverse aplicatii. sXRL cu surub cu cap inecat este recomandat in special pentru fixarea constructiilor din lemn. Elementul lung de expansiune cu multiple adancimi de ancorare de 50, 70 si 90 mm pentru sXRL 8 si sXRL 10, respectiv 70 si 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 290 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 izolatia termica.
Caramida plina din beton usor si beton normal
Caramida plina
Caramida plina din nisip calcaros
Beton ? 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 manso cu guler lat si suruburile hexagonale cu saiba turnata.

Pret: 15,53 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/fixarea-de-cadre-sxrl-cu-surub-cu-cap-inecat-sxrl-10-x-290-t-365058>