



Descrierea produsului

Piesa este realizată în formă de "V" din bandă laminată la rece pentru arcuri și este protejată prin brunare. Clema este prevăzută pe cele două laturi înclinare cu două perechi de orificii coaxiale de Ø4.5 mm pentru introducerea tijelor cu ochet.

Domeniul de utilizare

Prelungitorul de tija se folosesc împreună cu tijele cu ochet și suspendarea CD în crearea sistemului de suspendare pentru plafoane de gips-carton.

Caracteristici tehnice

Conform SR EN 13964:2014

Reacția la foc: Clasa A1

Capacitate portanta : L250a

Durabilitate: acoperire prin brunare

Emisii de substanțe periculoase : NPD

Dimensiuni

30mm x54mm

Împachetare

Pachet = 100 buc in cutie de carton

Aprecieri asupra produsului

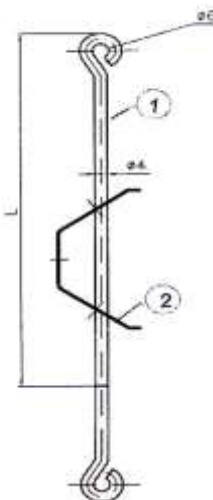
Protecția anticorozivă realizată prin brunare, asigură menținerea proprietăților în timp.

Prelungitorul de tija nu conține substanțe radioactive, elemente potențial cancerigene, deșeuri toxice sau alte substanțe dăunătoare sănătății oamenilor ori integrității mediului înconjurător. Materialul utilizat la realizarea tijelor este reciclabil.

Depozitare

Prelungitorul de tija se depozitează în cutii de carton, așezate pe suprafețe uscate, ferite de umezeală. Sub efectul continuu al apei și aerului asupra produselor depozitate este posibilă apariția ruginii pe suprafață, dar acest lucru nu influențează calitatea și funcționalitatea produselor .

Punerea în operă



1-Tija cu ochet

2-Prelungitor tija

Prelungitorul de tija este element al sistemului de suspendare pentru plafoane de gips carton, punerea în opera se face prin trecerea tijelor prin gaurile coaxiale și stabilirea lungimii finale înainte de fixarea tijelor cu ochet în suportul de bază și prin racordare la cadrul metalic cu ajutorul clemei elastice din suspendarea CD.

Pentru informații suplimentare vizitați site-ul: www.fierctc.ro.

DISCLAIMER

Realizarea unui plafon suspendat se face doar în baza unui proiect aprobat.

Modul de montare, distanța interax a profilelor și distanța între elementele de suspendare pot fi influențate de prinderea la partea superioară și de eventualele încărcări suplimentare (corpuri de iluminat, trasee de ventilație, etc.)