

Descrierea produsului



Piesa de suspendare CD este alcătuită din două elemente distincte: o piesă de ancorare și o lamelă elastică. Elementul de ancorare este realizat prin ștanțare, din tabla de oțel zincat de tip DX51D+Z100 cu grosimea de 0.7mm, iar lamela elastică este realizată din tablă de arc și prevăzută cu două orificii cu Ø4.5mm. Îmbinarea dintre cele două piese se face prin nituire în două puncte.

Domeniul de utilizare

Suspendarea CD se folosește împreună cu profilele CD 60 și tija cu ochet/ cârlig la realizarea sistemelor de tavane suspendate din gips-carton. Tija cu ochet/cârlig se fixează la partea superioară în suportul de bază, piesa de suspendare se introduce în profilul CD și apoi se conectează prin trecerea tijei prin cele două orificii ale lamelei elastice. Distanța dintre suportul de bază și profilul CD se face cu ajutorul lamelei elastice, strângerea arărilor

lamelii permite glisarea tijei în sus sau în jos după nevoie.

Caracteristici tehnice

Conform SR EN 13964:2014

Reacția la foc: Clasa A1

Capacitate portantă : L250a

Durabilitate: acoperire prin zincare, zinc minim 100g/m²

Emisii de substanțe periculoase : NPD

Dimensiuni

55 mm x 82mm x 27.5mm

Împachetare

Pachet = 100 buc în cutie de carton

Aprecieri asupra produsului

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

Ancorarea dubla CD 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

Piesa de îmbinare liniară CD 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 oxidurilor de zinc pe suprafață, dar acest lucru nu influențează calitatea și funcționalitatea produselor .

DISCLAIMER

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

Modul de montare, distanța între axa 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.)

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