

Surub autofiletant Rigidur 3.5



Descrierea produsului

Suruburi autofiletante din oțel cu diametrul de 3,5 mm, tratate special anticoroziv, fosfatate, negre pentru fixarea placilor Rigidur H din ipsos armat cu fibre celulozice.

Domeniul de utilizare

Suruburile Rigidur 3.5 autofiletante sunt utilizate în principal pentru fixarea placilor Rigidur din ipsos armat cu fibre celulozice în cadrul construcțiilor de pereți și plafoane la interior.

Suruburile Rigidur 3.5 autofiletante, având o formă specială a capului de surub, cu filet ce acoperă parțial corpul surubului și cu varf ascuțit care permit montarea simplă și fiabilă a placilor de ipsos cu fibre.

Utilizarea lor permite prinderea placilor Rigidur din ipsos armat pe o structură metalică realizată din profile din tablă de oțel cu grosime 0.6 mm sau lemn.

Diametru

Surub autofiletant Rigidur cu diametrul 3.5 mm.

Material

Surubul autofiletant 3.5 este din oțel, suprafața fosfatată.

Dimensiuni

Suruburile Rigidur 3.5 autofiletante au diverse lungimi: 30, 40 sau 50 mm.

Specificatii tehnice

Surub autofiletant tip UMN (surub special).

Clasa de reacție la foc A1-incombustibil.

Forma capului: Inecat.

Varf: Ascuit.

Se însurubează cu cap de surubelnita PH2 (în cruce).

Clasificare EN

Surubul autofiletant Rigidur 3.5 este realizat în conformitate cu prevederile standardului european: EN 14566



Depozitare

Surubul autofiletant Rigidur se depozitează în condiții de mediu uscat, în interior, în spațiu cu temperatura constantă și minimă ventilație pentru evitarea umidității.

Puteți solicita informații suplimentare:

Saint-Gobain Construction Products
Romania
Rigips Business Unit
Sos. Pipera 43, Floreasca Park
Building/Corp A, Sector 2, Bucuresti

Tel : +40 (21) 207 57 50
Fax: +40 (21) 207 57 52

www.rigips.ro

Informațiile din această Fișă tehnică de produs au la bază cunoștințele și experiențele noastre actuale. Ele constituie doar recomandări generale și, datorită numărului mare de factori ce influențează aplicarea și utilizarea produselor noastre, nu îl absolvă pe utilizator de a realiza teste și încercări proprii. Prin prezenta fișă ne declinăm răspunderea cu privire la orice garanție sau reprezentare expresă sau implicită în legătură cu proprietățile ale produsului altele decât cele cuprinse în prezenta sau referitoare la utilizarea acestuia în alt scop decât cel pentru care a fost conceput. Toate informațiile sunt puse la dispoziție cu bună știință și credință, putând fi însă supuse unor modificări. Produse realizate folosind tehnologia Ultrasteel® sunt protejate de patente internaționale RO117515; EP08701934.5; RO U00003. Ultrasteel® este marca înregistrată a Hadley Industries Overseas Holdings Limited.