

Profil metallic Rigips® UA



Descrierea produsului

Profil metallic obtinut prin profilare la rece, din oțel zincat protejat la suprafața cu un strat metallic de zinc (Z).

Profilele **Rigips® UA** au secțiunea transversală în forma de U iar în interiorul profilului este perforată.

Domeniul de utilizare

Profilele metalice **Rigips® UA** se folosesc în construcții de interior pentru realizarea tocurelor de usi / ferestrelor și rigidizarea structurii metalice a peretilor de compartimentare construite în sistem uscat Rigips.

Profilele **Rigips® UA** se folosesc în construcții declarate a participa la izolații acustice și protecție la foc.

Grosime material

Profilele **Rigips® UA** se produc din tabla de oțel cu grosimea de 2 mm.

Calitate material

Profilele **Rigips® UA** sunt realizate din oțel zincat DX 51 D Z.

Caracteristici tehnice

Reactia la foc:
Clasa A1

Rezistența la tracțiune:
 $\sigma_c = \text{minim } 350 \text{ N/mm}^2$

Strat acoperitor:
Z100

Alungirea la rupere:
Minim 10%

Dimensiuni

Baza profil:
50 mm/75 mm/100 mm/125 mm/
150 mm
Latime aripa laterala:
40 mm
Lungime:
3000 mm / 4000 mm

Impachetare

Legatura mica: 12 buc
Legatura mare: 48 buc
Balot: 144 buc.

Aprecieri asupra produsului

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

Profilele metalice nu conțin substanțe radioactive, elemente potențial cancerigene, deseuri toxice sau alte substanțe daunătoare sănătății oamenilor ori integrității mediului inconjurator.

Profilele metalice corespund condițiilor impuse de Legea nr. 137/1995, referitoare la protecția mediului.

Materialul utilizat la realizarea profilelor este reciclabil.

Clasificare EN

Profilele **Rigips® UA** sunt realizate în conformitate cu prevederile standardului european: EN 14195



Depozitare

Profile metalice pentru gips-carton se depozitează în interior, în spațiu cu temperatură constantă și minimă ventilație pentru evitarea condensului.

Depozitarea profilelor la exterior, se va face sub un acoperiș protector de intemperii și asigurându-se ventilația permanentă a profilelor.

Depozitarea se va face pe suprafețe uscate, ferite de umezeală, sau pe suport special construit.

Sub efectul continuu al apei și aerului asupra profilelor depozitate nu este posibilă prevenirea apariției oxidului de zinc (pete albe) pe suprafața dar acest lucru nu influențează calitatea și funcționalitatea profilelor.

Puteți solicita informații suplimentare:

Saint-Gobain Construction Products
Romania
Rigips Business Unit
Sos. Pipera 43, Floreasca Park
Building/Corp A, Sector 2, București
Tel : +40 (21) 207 57 50
Fax: +40 (21) 207 57 52
w 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.