

## Coltar L pentru UA

### Descrierea produsului

Element de construcție metalic, având forma „L” produs prin stantare, din tabla de oțel zincată galvanizată prevăzută cu gauri rotunde (diametrul 9 mm) pentru fixarea diblurilor cu diametrul de 8 mm pe suprafața de perete sau pardoseala, precum și cu gauri alungite (8.5x45 mm sau 11x58 mm) pentru fixarea cu profile UA cu suruburi și piulite M8.

### Domeniul de utilizare

Coltarul L este utilizat pentru fixarea profilelor pe pereți, pardoseala și tavane. Este folosită ca accesoriu pentru profilele UA 50, 75, 100. Coltarul L este utilizat la realizarea structurilor de gips-carton.

### Grosime material

Coltarul L se produce din tabla de oțel cu grosimea de 1.5 mm.

### Calitate material

Materialul coltarului L pentru fixarea profilelor UA este din oțel galvanizat Z100.

### Caracteristici tehnice

**Reacția la foc:**  
Clasa A1

**Strat acoperitor:**  
Z100

### Dimensiuni

**UA50** : Grosime-1.5 mm și latime-40 mm  
**UA75** : Grosime-1.5 mm și latime-60 mm  
**UA100** : Grosime-1.5 mm și latime-85 mm

### Impachetare

Pachetul pentru coltare L sau setul de coltare pentru fixarea profilelor UA cu suruburi cu diblu și piulite.

### Clasificare EN

Coltarul L este realizat în conformitate cu prevederile standardului european: EN 14195:2006



### Depozitare

Coltarul L se depozitează în interior, în spațiu cu temperatura constantă și minimă ventilație pentru evitarea condensului. Depozitarea se va face pe suprafețe uscate, ferite de umezeala, sau pe suport special construit.

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

[www.rigips.ro](http://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 implicată în legătură cu proprietăți 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.