

Profile metalice UW 80x100x80, 0.8mm NIDA Metal

Fișă tehnică

Descriere:

NIDA Metal UW 80x100x80, 0.8mm este un profil metalic din tablă zincată cu grosime de 0.8mm, având în secțiune forma literei "U", fabricate prin prelucrarea la rece pe mașini de profilat cu tren de role.

Caracteristici:

Standard de referință	SR EN 14195
Material	DX51D+Z - conform EN 10346
Clasă de reacție la foc	A1 - conform SR EN 14195 și EN 13501-1
Lungime	3000 mm ± 3mm
Lățime	100 mm ±0,2
Înălțime	80 mm ±0,2
Grosime nominală	0.8 mm ± 0.06mm
Grad de zincare	minim 100 g/m ² pe ambele fețe grosime strat Zn = minim 7 μm
Masă netă	1.67 kg/ml
Rezistență	minim 140 N/mm ²
Testare	conform SR EN 14195
Conținut de substanțe periculoase	Fără eliberări de substanțe periculoase în exces față de nivelul admis - conform SR EN 14195
Etichetare/marcare	Imprimare "NIDA Metal UW 80x100" lungime, grosime, data, lot
Ambalare	12 buc/pachet
Standard european de referință	SR EN 14195
Cod SAP	4042760

Domenii de utilizare:

► Profilele **NIDA Metal UW100** se utilizează pentru ghidarea și menținerea pe poziție a profilelor montant (CW), la montajul structurii metalice pentru pereți sau placări NIDA System (profil de ghidaj).

Fișa tehnică actualizată este disponibilă pe site-ul Siniat, pe pagina produsului.
Link direct: [Profile metalice UW 80x100x80 NIDA Metal](#)



Rezistență la coroziune



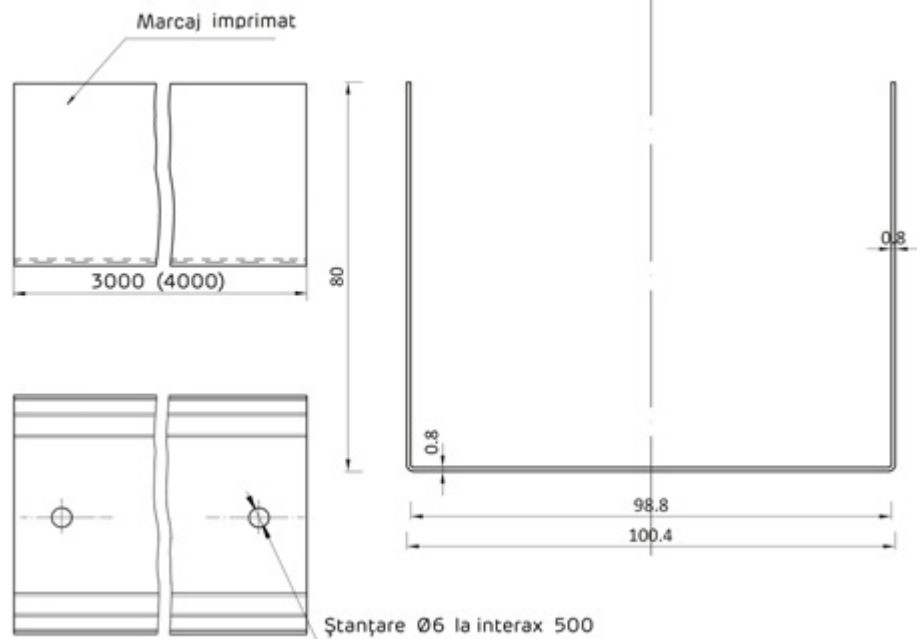
Performanță tehnică ridicată



Durabilitate



Produs reciclabil



Specificații tehnice:

- ▶ Protecția anticorozivă realizată prin zincare asigură menținerea proprietăților în timp
- ▶ Suprafețele profilelor pot fi striate, profilate sau prevăzute cu borduri proeminente; pe marginile lungi ale profilelor sunt permise prin convenire restrângeri.

Recomandări depozitare și transportul:

- ▶ Depozitarea produselor se face în spații acoperite, ferite de intemperii și fără umiditate excesivă

Certificare:

- ▶ Produsul îndeplinește cerințele standardului SR EN 14195 privind "Profile metalice pentru construcții suport pentru sistemele cu plăci din gips-carton: Noțiuni, cerințe, metode de testare"
- ▶ Produsul este în conformitate cu:
 - HG nr. 1022/ 2002 privind regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea și securitatea muncii și protecția mediului
 - HG nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare, privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții, prevederile referitoare la conformitate, specificațiile și documentele tehnice directoare.

- ▶ La manipulare și transport se va ține cont de faptul că impactul cu corpuri dure poate produce deformări locale.

Măsurile de protecție:

- ▶ Produsul nu este clasificat în categoria celor cu grad de pericolozitate, nu prezintă riscuri, nu este dăunător și nu pune în pericol viața, sănătatea și securitatea utilizatorilor dacă este folosit în condiții normale, în conformitate cu destinația pentru care au fost produse
- ▶ La montaj se va avea în vedere că muchiile pot provoca tăieturi și se recomandă utilizarea mănușilor de protecție.