



## FISA DE PRODUS

# PROFIL COLT DIN OTEL ZINCAT



**DENUMIRE PRODUS:** Profil pentru protecția colțurilor interioare, confecționate prin laminare la rece din oțel zincat

**UTILIZARE:** întărirea și protejarea colțurilor încăperii la tencuiele cu ciment, amestec uscat sau var  
formarea estetică a muchiilor ; recomandat pentru utilizare în interiorul încăperilor ; se așază înainte de montarea plasei în glet

### CARACTERISTICI DIMENSIONALE:

Denumire	EXTRA StrongProfil COZ60 PLUS	Tolerante	Conformitate
Lungime*	2000mm	± 10mm	SR EN 13658-1/2: 2006
	2500mm	± 10mm	
	3000mm	± 10mm	
Latura 1(mm)	30	± 0.5mm	
Latura 2 (mm)	30	± 0.5mm	
Grosime(mm)	0.50	± 0.05mm	
Greutate (gr)	-		
Buc/pachet	25 (ambalaj cutie carton)		
Buc/palet	-		
Pachete/palet	-		

\*La cerere se pot produce dimensiuni personalizate

### ALTE CARACTERISTICI:

Material componenta	OL DX51D conform SR EN 10346/2009
Grad zincare	min 275 g/m <sup>2</sup> pe ambele fețe, conform SR EN 10346:2009. Protecția anticorozivă realizată prin zincare asigură profilelor o mentinere în timp a proprietăților
Rezistența la tracțiune	min. 350N/ mm <sup>2</sup> conform SR EN ISO 6892-1:2010
Alungire	min. 22% conform SR EN ISO 6892-1:2010
Reacție la foc	clasa A1 conform SR EN 13501-1:2005
Avantaje	Protejează eficient colțurile încăperilor
	Se montează rapid
	Rezistent la umezeala, condiții climatice nefavorabile
	Greu de deteriorat, formator și ușor de tăiat.
Aspect	Crește randamentul pentru tencuiala și finisajul colțurilor, muchia obținută fiind estetică și rezistentă, rezolvând din dificultățile de îmbinare dintre diverse materiale de finisaj folosite în domeniul construcțiilor și al arhitecturii de interior
	Suprafețele profilelor pot fi striate, profilate sau prevăzute cu borduri proeminente
Depozitare	La montaj se va avea în vedere că muchiile pot provoca tăieturi și se recomandă utilizarea mănușilor de protecție.
Manipulare și transport	Depozitarea produselor se face în spații acoperite, ferite de intemperii și fără umiditate excesivă
	La manipulare și transport se va ține cont de faptul că impactul cu corpuri dure poate produce deformări locale.

**SR EN 13658-1/2:2006 - Produsele sunt înscrise în Registrul Național al Produselor pentru Construcții pentru care a fost atestată conformitatea cu normele europene – RNPC- în Anexa 1, familia 1.7. poziția 93**