

TABLA CUTATA H10

Descriere Produs:

TABLA CUTATA H10 este produsa in sistem continuu, din tabla zincata, tabla aluzinc sau prevopsita pe ambele fete.

Materia prima din care sunt realizate foile de tabla este: DX51D+ZN100 sau DX51D+AZ70
Lugimea standard a foilor de tabla este 2000mm/1500mm, la solicitarea clientului se pot realiza si lungimi pana la maxim 6000mm.

Latimea standar a foilor de tabla este 910mm, latimea utila(dupa imbinare) este de 860mm.

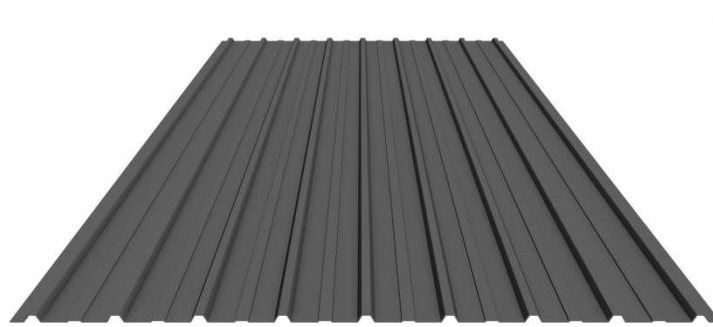
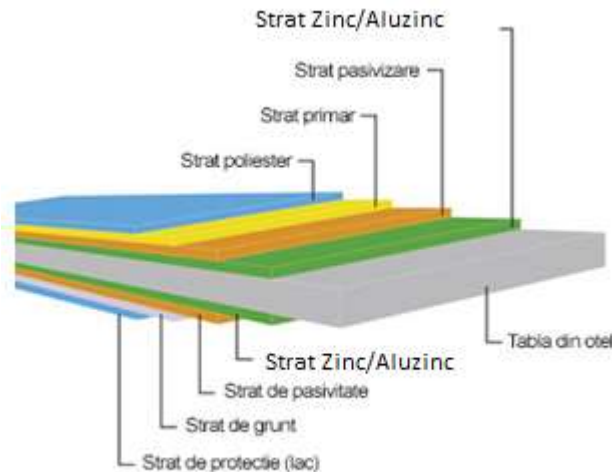


Tabla Cutata H10 poate fi realizata din:

- Tabla zincata la cald pe ambele fete, DX51D+ZN100 conform standard SR EN10346, zincarea se face in baie de zinc.
- Tabla zincata la cald pe ambele fete, DX51D+AZ70 conform standard SR EN10346, zincarea se face in baie de aluzinc.
- Tabla zincata si prevopsita pe ambele fete, DX51D+ZN100 (20-25mic/5-7mic) conform standard SR EN10169



GALVA METAL SAN VE TIC A.Ş.

Sarımeşe Bakırlı Mah. Bingazi Sok. No:17/A 41285 Kartepe, Kocaeli, Türkiye T.+90 262 371 6016 F.+90 262 371 6017
info@galvametal.com.tr www.galvametal.com.tr

Tabla cutata H10 este produsa cu o grosime nominala intre 0.15mm – 0.35mm in functie de solicitarea clientului. Tabla cutata H10 reprezinta o solutie rapida pentru realizarea inchiderilor perimetrare, compartimentari, constructii metalice etc., conform prevederilor tehnice aplicabile.

Tabla cutata H10 cu grosimea de 0.15mm va fi utilizata doar pentru aplicatii interioare.



Culori standar:



Domenii de utilizare:

Inchideri perimetrare, compartimentari, confectii metalice, constructii metalice si mecanice, industria publicitara, etc.

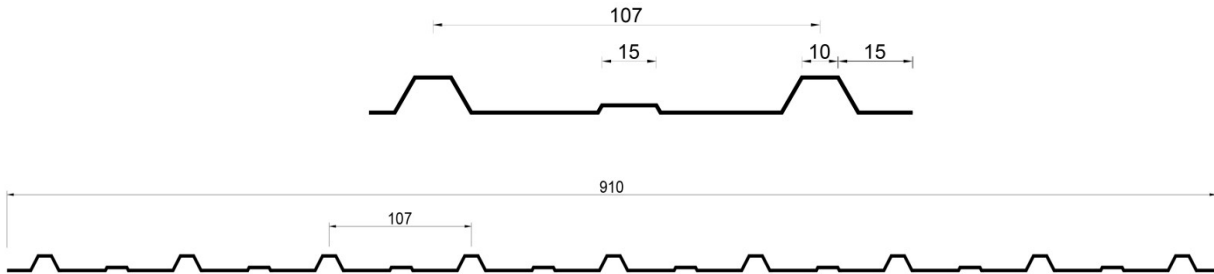
Tabla cutata H10 cu grosimea de 0.15mm va fi utilizata doar pentru aplicatii interioare.

GALVA METAL SAN VE TIC A.Ş.

Sarımeşe Bakırlı Mah. Bingazi Sok. No:17/A 41285 Kartepe, Kocaeli, Türkiye T.+90 262 371 6016 F.+90 262 371 6017
info@galvametal.com.tr www.galvametal.com.tr

Specificatii tehnice:

Tip Material	Tabla din otel galvanizat la cald, zincata/prevopsita pe ambele parti
Inaltimea profilului	10 mm
Grosimea nominala a tablei	0.15mm, 0.25mm, 0.30mm, 0.35mm
Latimea foii de tabla	910mm
Latimea utila a foii de tabla	860mm
Lungimea foii de tabla	2000mm/1500mm
Culori Standard	Ral 3011, Ral 8017, Ral 8017W, Zinc, Aluzinc



Caracteristicile principale ale otelului utilizat sunt prezentate mai jos:

Tabla zincata									
Tip Otel			DX51D+Z 100				SN EN 10346		
Proprietati mecanice			Compozitia Chimica %						
Rezistenta N/mm ²		% Alungirea	Zinc	C	Mn	P	S	Si	Ti
Rezistenta la rupere	Rezistenta la tractiune								
319	379	24	100	0.045	0.204	0.016	0.011	0.014	0.001

Tabla Prevopsita			
Tip Otel	DX51D+Z 100		SR EN10169
Strat Vopsea	Strat superior vopsea	20 + 5 μ	Suprafata Lucioasa Suprafata Mata
	Strat inferior vopsea	5-7μ	Conform standar producator (alb/gri)
	Tip Vopsea	RMP/Epoxidica	

GALVA METAL SAN VE TIC A.Ş.

Sarımeşe Bakırlı Mah. Bingazi Sok. No:17/A 41285 Kartepe, Kocaeli, Türkiye T.+90 262 371 6016 F.+90 262 371 6017
info@galvamedal.com.tr www.galvamedal.com.tr

Tabla Aluzinc									
Tip Otel				DX51D+AZ 70			SN EN 10346		
Proprietati mecanice				Compozitia Chimica %					
Rezistenta N/mm ²		% Alungirea	AZ	C	Mn	P	S	Si	Ti
Rezistenta la rupere	Rezistenta la tractiune								
319	377	23	70	0.044	0.204	0.016	0.011	0.014	0.001

Durabilitate:

Tabla cutata H10 prezinta o buna rezistenta la comportarea in timp datorita straturilor de protectie (zincare si vopsire).

Producatorul de materie prima (role de tabla) estimeaza o durabilitate (durata de viata) in utilizare de 10 ani pentru tabla zincata/Aluzinc si 20 ani pentru tabla prevopsita, in conditii atmosferice si poluante normale (fara a intra in contact cu amoniac, clor, sare, ploii acide etc).

Garantia acordata de SC Galva Metal International SRL este de 2 ani in conditii normale de utilizare.