

CARACTERISTICI TEHNICE:

Materie primă	Grosime	Strat protecție Zinc	Strat vopsea	Culori (RAL)	Lungimi panouri	Lățime utilă
Oțel galvanizat la cald prevopsit	până la 0.6 mm	225-275 g/m ²	poliester lucios 25 μm, poliester mat 35-50 μm	Conform paletar	450-3950 mm	1045 mm
Lățime totală	Lungime pas țigla	Înălțime ondulă țigla	Înălțime treaptă între pași	Distanța la șipcuire	Pantă minimă la montaj	Garanție
1160 mm	350 mm	40 mm	20 mm	350 mm	14°	până la 40 ani



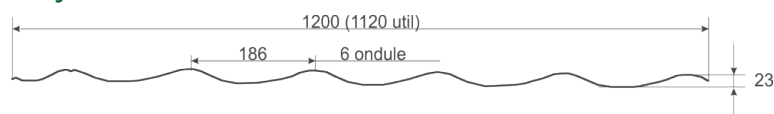
Prezentare produs: Placă metalică pentru învelitoare de acoperiș de tipul țigla metalică cu baza decupată pe contur. Panoul de țigla metalică prezintă o greutate specifică mică fără efecte negative asupra durabilității construcției. Țigla metalică este incombustibilă și nu influențează clasa de rezistență la foc a acoperișului.

Domeniul de utilizare: Realizarea învelitorilor pentru construcțiile rezidențiale, comerciale și industriale, noi și în curs de reabilitare.

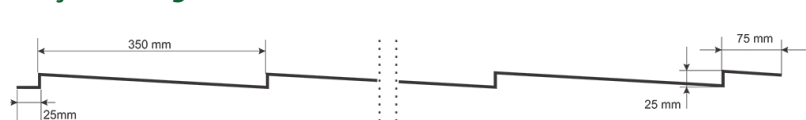
Transport, manipulare și depozitare: Țigla metalică se livrează paletizată pentru evitarea deteriorării. Este obligatorie stocarea în spații uscate și aerisite, ferite de acțiunea directă a soarelui, a umezelii și a materialelor cu potențial agresiv (ex. mortar, acizi, pământ, etc)

Protecția mediului: Produsul este neutru din punct de vedere biologic, nu prezintă emisii radioactive și nu este factor de poluare a mediului.

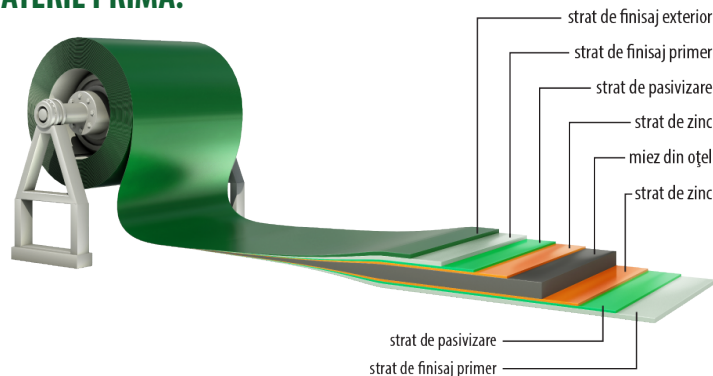
Secțiune transversală



Secțiune longitudinală



MATERIE PRIMĂ:



Instalare:

Panourile de țigla metalică se montează pe structura acoperișului după montajul sistemului de drenaj al apei pluviale (jgheaburi).

De regulă, acestea se montează de la dreapta la stânga și de jos în sus. Panta minimă obligatorie a șarpantei trebuie să fie de 14 grade.

Țigla metalică se montează pe rețea de șipci dispuse vertical și orizontal, care asigură ventilarea spațiului de sub învelitoare.

Pentru fixarea elementelor componente ale sistemului de învelitoare se folosesc șuruburi autoforante cu dimensiunile (4,8 x 35 mm), respectiv (4,8 x 20 mm).



CERTIFICARE ISO

