

## 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 <sup>2</sup>	poliester lucios 25 μm, poliester mat 35-50 μm	Conform paletar	490-4340 mm	1150 mm
Lățime totală	Lungime pas țigla	Înălțime ondulă țigla	Înălțime treaptă între pași	Distanța la șipcuire	Pantă minimă la montaj	Garanție
1210 mm	350 mm	20 mm	20 mm	350 mm	14°	până la 40 ani



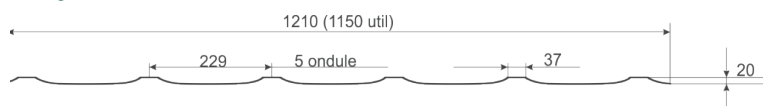
**Prezentare produs:** Placă metalică pentru învelitoare de acoperiș de tipul țigla metalică. Panoul de țigla metalică prezintă o greutate specifică mică fără efecte negative asupra durabilității construcției. Țigla metalică este incombustibilă și nu influențează clasa de rezistență la foc a acoperișului.

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

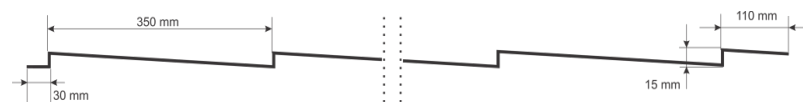
**Transport, manipulare și depozitare:** Țigla metalică se livrează paletizată pentru evitarea deteriorării. Este obligatorie stocarea în spații uscate și aerisite, ferite de acțiunea directă a soarelui, a umezelii și a materialelor cu potențial agresiv (ex. mortar, acizi, pământ, etc)

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

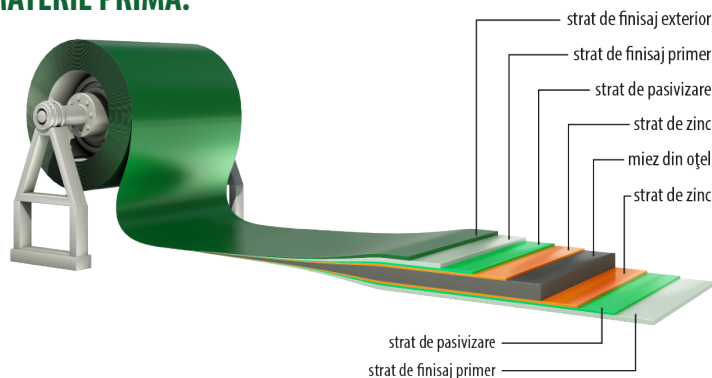
## Secțiune transversală



## 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).

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**  
518 CP/20.01.2017

Prin prezentul certificat se atestă ca produsul:

**PLACA METALICA AUTOPORTANTA PENTRU INVELITOARE DE ACOPERIS**

TIP: Țigla metalica

Utilizare preconizată: **Învelitori de acoperis**

introdus pe piața de producător

**DEPACO S.R.L.**  
Localitatea Balcoi, str. Înfrățirii nr. 76 B, jud. Prahova, ROMANIA

și produs în

**FABRICA DEPACO S.R.L.**  
Localitatea Balcoi, str. Înfrățirii nr. 76 B, jud. Prahova, ROMANIA

Este scopul de către producător încercările inițiale și controlul produsului de producție care asigură toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea controlului specificat în documentația de referință.  
RINA SIMTEX-OC a efectuat evaluarea inițială a produsului de producție și a controlului produsului, a evaluat raporturile de încercare pe eșantioane reprezentative de la locul de producție, conform schemei de certificare SR EN ISO/CEI 17067:2014. Acest certificat atestă că toate prevederile referitoare la produs, descrise în documentația de referință.

**STANDARUL DE REFERINȚĂ**  
SR EN 14782:2007

au fost îndeplinite.  
Acest certificat a fost eliberat inițial la data 12.05.2011, reînnoit la data de 20.01.2017 și rămâne valabil până la data de 20.01.2020, atât timp cât produsul continuă să fie conform cu condițiile specificate în documentul de referință.

București, 20.01.2017

**Ioan BAN**  
DIRECTOR DEPARTAMENT CERTIFICARE PRODUSE

S.C. RINA SIMTEX-OC S.R.L., București, str. Dr. Leontina Anstătescu-Vîlcu nr. 40, sector 5, România,  
Tel: Fax: +42 01 8198051 / 84 1 +42 01 6100303 / +42 0200303081 +42 043050505 e-mail: office@rinasimtex.ro, www.rina-simtex.ro

## CERTIFICARE ISO

