

CARACTERISTICI TEHNICE:

Materie primă	Grosime	Strat protecție Zinc	Strat vopsea	Culori (RAL)
Oțel galvanizat la cald prevopsit	până la 0.6 mm	225-275 g/m ²	poliester lucios 25 μm, poliester mat 35 μm,	Conform paletar
Lungimi panouri	Lățime utilă panou	Lățime totala panou	Distanța la șipcuire	Pantă minimă la montaj
800-6000 mm	500 mm	540 mm	200-300 mm	10/14°



Prezentare produs: Panouri cu falturi mecanice și fixare prin clipsare, pentru realizarea învelitorilor plane. Panourile Wetterbest CLICK sunt pretaiate la cele două baze pentru a ușura fixarea acestora în zona de streasina și montajul atât de la stânga la dreapta cât și invers.

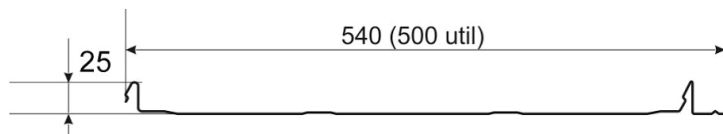
De asemenea, panourile sunt prevăzute cu nervuri pentru rigidizare dispuse în plan longitudinal și în zonele din imediata vecinătate a falturilor.

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

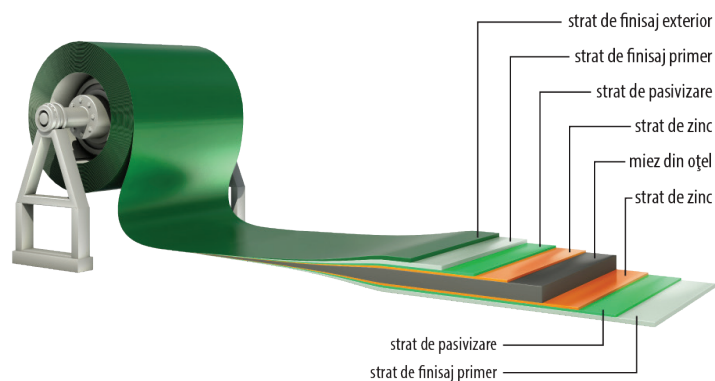
Transport, manipulare și depozitare: panourile Wetterbest CLICK se livrează paletizate pentru evitarea deteriorării. Este obligatorie stocarea în spații uscate și aerisite, ferite de acțiunea directă a soarelui, a umezelii și a materialelor cu potențial agresiv (ex. mortar, acizi, pamant, etc)

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

SCHIȚĂ PROFIL:



MATERIE PRIMĂ:



Instalare:

Panourile Wetterbest CLICK se montează pe structura acoperișului după instalarea sistemului de drenaj al apei pluviale.

Se pot monta atât pe suport continuu (pat astereală) cât și pe structură ventilată (rețea șipci). În cazul montajului direct pe astereală se va folosi membrană anticondens cu strat de difuzie din poliamidă multifilament.

La montajul pe rețea de șipci, distanța dintre reazămele orizontale nu va depăși 300 mm. Fixarea panourilor pe suport se realizează în sistem ascuns cu șuruburi cu cap aplatizat.

Montajul se execută pe pantă cu înclinația de minim 10° atunci când pe acoperiș nu există zone de intersecții (ex. dolie, coamă înclinată, pereți, etc) sau străpungeri (ex. coșuri fum, ferestre mansardă, etc) sau pe pantă de 14°, pe majoritatea formelor de acoperiș.

CERTIFICARE ISO

