

Tabla tip țiglă Germania Simetric'



Fișa
produsului



scanează codul QR și
vizualizează modelul 3D



Informații generale

Țigle din tablă fac parte din cele mai frecvent folosite învelitori de acoperiș, folosite la clădiri de locuințe, obiecte religioase, în gospodării și la clădiri de utilitate publică. Fiind formate după modelul țiglei clasice, produsele noastre tip combină tradiția și modernitatea. Tot mai frecvent sunt preferate ca o învelitoare durabilă, atât la construcții noi cât și la renovări.

Procesul de fabricație, complet automatizat, permite tăierea tablei la lungimea dorită. De aceea putem să realizăm cele mai neobișnuite comenzi, reducând în același timp la minim cantitatea de deșeurii produse. Calitatea superioară de acoperire este asigurată de sisteme complete de elemente de finisare, table plate, etanșări și fixări.

Avantaje și proprietăți

Fără îndoială, avantajul țiglei din tablă constă în greutatea ei excepțional de redusă. Greutatea unui metru pătrat de tablă este de cca. 4,5 kg, deci aproape de 10 ori mai puțin decât țigla ceramică tradițională. Învelitoarea ușoară nu încarcă excesiv și nu afectează structura întregii clădiri. Țiglele noastre din tablă pot să se mândrească cu un aspect elegant, durabilitate și economie, de ex. tipul Germania se deosebește printr-un profil înălțat și o gofrare triplă unică. Acest model este protejat de către Autoritatea pentru Armonizare în cadrul pieții interne a Uniunii Europene.

Detalii tehnice

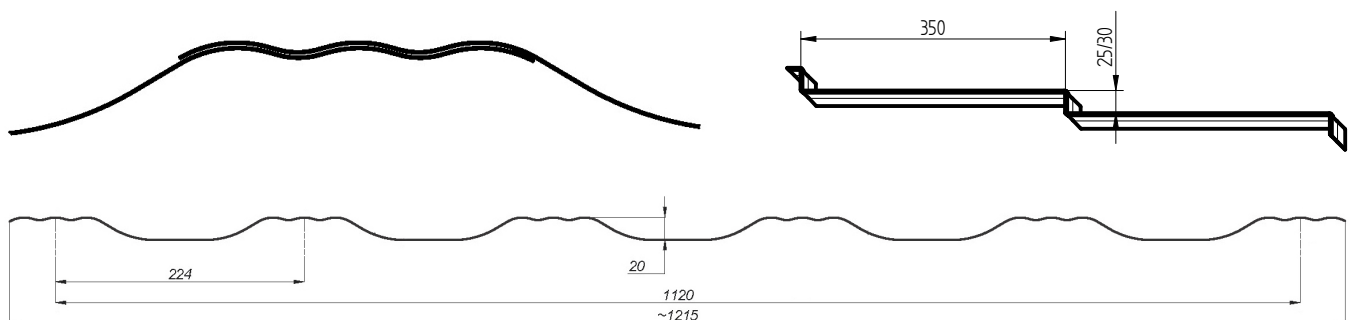
Lățimea totală:	~1215 mm	Înălțimea profilului țiglei:	25/30 mm
Lățimea utilă de acoperire reală:	1120 mm	Adâncimea profilului:	20 mm
Grosimea produsului finit (oțel):	0,5 mm	Înălțimea profilului țiglei:	350 mm
Grosimea produsului finit (Aluminiu):	0,6 mm	Lungimea minimă a foii de tablă:	720 mm
Lungimea cută:	224 mm	Lungimea maximă a foii de tablă:	5 970 mm *

* Blachotrapez nu va fi responsabil pentru daunele mecanice rezultate din transportul în foi mai lungi decât cele recomandate în detaliile tehnice ale profilului. Comandarea foilor mai lungi decât cele recomandate mărește riscul de deteriorare în timpul transportului, procesării și asamblării. Foile mai lungi decât cele recomandate pot fi deformat. Recomandarea este legată de tehnologia de producție cat și de extinderea materialului sub influența amplitudinii de temperaturi.

Germania Simetric - Dimensiuni, Secțiunea transversală și longitudinală.



Germania[®]
simetric



Aplicație

Table tip țiglă din oțel, furnizate sub forma de elemente finite, sunt utilizate pentru învelitori de acoperiș cu o înclinație de cel puțin 14°. În cazul materialului Colorcoat HPS200Ultra® panta minimă a acoperișului este de 11°. Aceste table sunt utilizate ca elemente de finisare și de protecție ale clădirilor. Tabla tip țiglă trebuie utilizată în conformitate cu: proiectele tehnice ale clădirilor, instrucțiunile și recomandările de montaj ale producătorului, standardele și reglementările tehnico-constructive în vigoare.

La îmbinările foilor de tablă și la streășină, îndepărtați bariera anti-condens prin decupaj, astfel încât apa și umiditatea din exterior să nu fie absorbite în stratul de material.

Primul strat mai scurt de țigle metalice (comparativ cu celelalte straturi) elimină urcarea capilară a apei, asigură ventilația instalației și reduce riscul de daune la următoarea foaie în timpul instalării.

Blachotrapez recomandă Cumpărătorului să achiziționeze toate materialele necesare pentru a efectua o singură investiție într-o singură comandă. În cazul unei comenzi suplimentare, pot apărea diferite nuanțe și structură, ceea ce nu depinde de Producător.

Materialul utilizat are o gamă largă de aplicații datorită clasificării de mediu, ceea ce, printre altele, confirmăm prin perioada îndelungată de garanție, în funcție de material (vezi formularul de garanție separat, aflat de asemenea, pe site-ul nostru www.blachotrapez.eu).

Rezultatele analizelor / Documentație

Fiecare dintre produsele noastre dispune de Declarația Proprietăților Utilitare, întocmită pe baza Standardelor și Dispozițiilor cu privire la produse de construcții, obligatorii pentru noi.

De asemenea, avem Certificatul de Igienă cu numărul B-BK-60211-1315/19, eliberat în anul 2020 de către Institutul Național de Igienă PZH.

Documentele menționate sunt eliberate pentru comanda realizată. Pentru a le procura, vă rugăm să contactați Compartimentul de Control al Calității – procedura pentru obținerea lor este prezentată pe site-ul nostru.

SPS

De asemenea, vă informăm, că pentru a satisface nevoile Clienților, firma Blachotrapez a implementat în producție tehnologia SPS – Safe Profiling System, unică la scara mondială, adică Sistemul de Profilare în Siguranță. Implementarea sistemului inovator de presare (profilare) a tablei a devenit posibilă datorită observațiilor, analizelor și cercetărilor, desfășurate timp de mulți ani de către specialiștii noștri în cooperare cu furnizorii de oțel și echipele din domeniul noilor tehnologii. Merită subliniat, că sistemul SPS este protejat prin brevet, fiind inovator și progresiv pe piață.

Procesul tehnologic SPS permite profilarea materialului din oțel în condiții optime de climă – independente de temperatura ambiantă. Datorită acestui fapt, materialul de pornire poate fi excelent plastifiat, în special învelișurile de vopsea. Avantaje cheie, generate de tehnologia SPS, constă în primul rând în obținerea unor asemenea proprietăți și parametri, care ridică durabilitatea materialului, furnizat de firma noastră, și calitatea de fabricație a acestuia. Tehnologia aplicată face, ca materialul de învelire să fie excepțional de rezistent la acțiunea factorilor externi, coroziune și deteriorări. Totodată, materialul nu-și pierde calitățile sale și asigură o protecție eficientă a acoperișului și valori estetice înalte timp de mulți ani. Datorită acestor tuturor factori, rezultați în urma aplicării SPS, am obținut cel mai mare succes – prelungirea perioadei de garanție.

Tehnologia inovatoare SPS a fost utilizată pentru prima dată în procesul de producție al firmei Blachotrapez deja în anul 2014, când am prelungit garanția cu furnizorul nostru cheie – uzina metalurgică ThyssenKrupp Steel Europe.

Cu toată convingerea recomandăm sistemul SPS, fiind o tehnologie care permite realizarea celei mai mari durabilități și creșterea rezistenței la coroziune și deteriorări. Acoperișul va îndeplini funcțiile sale mai mult timp, asigurând confort pentru locuitori.

Informații suplimentare

Pentru toate tipurile de profiluri dispunem de instrucțiuni, pregătite în mod corespunzător, cu privire la transportare, depozitare, tăiere și întreținere a tablei. Pentru a să se familiarizeze cu conținutul acestora, vă invităm să vizitați site-ul nostru www.blachotrapez.eu, și să contactați Consultanții Comerciali și Tehnici, fie sucursalele firmei, ale căror adresele de asemenea pot fi găsite pe pagina noastră de internet.

De asemenea, avem numeroasele premii și certificate, atât cu privire la materialul folosit cât și la produse finite, pe care le puteți viziona pe site-ul nostru www.blachotrapez.eu