



Descrierea produsului

Tabla ondulata este solutia ideală pentru realizarea în timp redus a diverselor construcții civile, industriale sau agricole. Poate fi folosită în orice aplicație, de la hipermarketuri și clădiri industriale până la clădiri rezidențiale, garaje, depozite de cereale și chiar centre de echitație.

Tabla Lindab este zincată și protejată multistrat, ceea ce conface produsului o durată de viață de peste 50 de ani.

Tabla ondulată SIN 27 este utilizată în general la pereti. Poate fi caserată la interior cu Non Drip, soluție utilizată de cele mai multe ori pentru variantele neizolate unde condensul constituie o problemă. La aplicările interioare se poate folosi tabla perforată pentru o estetică desăvârșită, caracteristici fonoizolante îmbunătățite și aerisire difuză.

Sunt asigurate accesorii standard sau speciale pentru abordarea într-un mod corect și estetic a fiecarui detaliu.

Livrare

Tabla ondulată este produsă la lungimile specificate în proiect și se ambalează în paleti, corespunzător pentru transport.

Depozitare

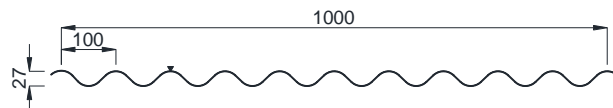
Paletii se depozitează ușor inclinați pe talpi din lemn, pe o perioadă redusă și numai în spații acoperite.

Întreținere

În general tabla ondulată nu necesita măsuri speciale de întreținere. Suprafața dură și netedă nu permite depunerea murdariei, a mușchilor și a lichenilor. Curătarea se poate face cu o perie moale și cu apă.

Fisa tehnică SIN 27

Dimensiuni profil



Caracteristici

| | |
|-----------------------------|--|
| Standard produs: | SR EN 14782 |
| Inaltime profil: | 27mm |
| Latime utilă: | 1000mm |
| Lungime minima: | 210mm |
| Lungime maxima: | 13000mm |
| Grosimi disponibile: | 0.5; 0.6; 0.75; 0.88; 1.0mm |
| Greutate: | 5.0; 6.0; 7.5; 8.8; 10.0kg/m ² |
| Material: | tabla din otel galvanizată la cald S250GD+Z sau S280+Z (SR EN 10346) |
| Acoperiri organice: | PE; MATT; MATF; HBPE (SR EN 10169) |
| Caseraj NonDrip (optional): | 110g/m ² (sau alt tip, la cerere) |
| Perforare (optional): | R3T5 (sau alt tip, la cerere) |
| Toleranțe materie prima: | conform SR EN 10143 |
| Toleranțe produs finit: | conform SR 508-1 |

