

### Descrierea produsului

Tabla cutata este solutia ideala pentru realizarea in timp redus a diverselor constructii civile, industriale sau agricole. Poate fi folosita in orice aplicatie, de la hipermarketuri si cladiri industriale pana la cladiri rezidentiale, garaje, depozite de cereale si chiar centre de echitatie.

Tabla Lindab este zincata si protejata multistrat, ceea ce confera produsului o durata de viața de peste 50 de ani.

Tabla cutata LTP 40 ND este utilizata in general la acoperis. Poate fi caserata la interior cu Non Drip, solutie utilizata de cele mai multe ori pentru variantele neizolate unde condensul constituie o problema. La aplicatiile interioare se poate folosi tabla perforata pentru o estetica desavarsita, caracteristici fonoizolante imbunatatite si aerisire difuza.

Sunt asigurate accesoriile standard sau speciale pentru abordarea intr-un mod corect si estetic a fiecarui detaliu.

### Livrare

Tabla cutata este produsa la lungimile specificate in proiect si se ambaleaza in paleti, corespunzator pentru transport.

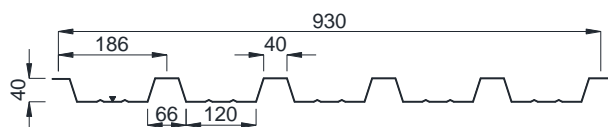
### Depozitare

Paletii se depoziteaza usor inclinati pe talpi din lemn, pe o perioada redusa si numai in spatii acoperite.

### Intretinere

In general tabla cutata nu necesita masuri speciale de intretinere. Suprafata dura si neteda nu permite depunerea murdariei, a muschilor si a lichenilor. Curatarea se poate face cu o perie moale si cu apa.

### Dimensiuni profil



### Caracteristici

Standard produs:	SR EN 14782
Inaltime profil:	40mm
Latime utila:	930mm
Lungime minima:	210mm
Lungime maxima:	13000mm
Grosimi disponibile:	0.5; 0.6; 0.75; 0.88; 1.0mm
Greutate:	5.4; 6.5; 8.1; 9.5; 10.8kg/m <sup>2</sup>
Material:	tabla din otel galvanizata la cald S250GD+Z sau S280+Z (SR EN 10346)
Acoperiri organice:	PE; MATT; MATF; HBPE (SR EN 10169)
Caseraj NonDrip (optional):	110g/m <sup>2</sup> (sau alt tip, la cerere)
Perforare (optional):	R3T5 (sau alt tip, la cerere)
Tolerante materie prima:	conform SR EN 10143
Tolerante produs finit:	conform SR EN 508-1

