

# FIȘĂ TEHNICĂ

## Tablă profil

### JIS16,5.137.5.1100

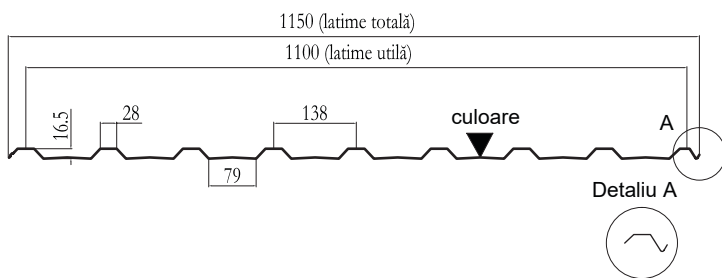
Placa metalică cu profil trapezoidal și înălțimea cutei de 16,5 mm, este recomandată pentru lucrări de placări interioare și exterioare de acoperiș sau perete, compartimentări, amenajări, etc.

Produsul poate fi utilizat la realizarea lucrărilor de placări pentru: clădiri logistice și de depozitare, clădiri industriale, săli de sport, clădiri agricole, proiecte de renovare.

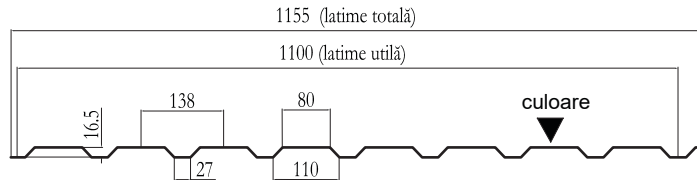


### Detalii tehnice

#### Acoperiș



#### Perete



Lățime totală	Lățime utilă	Înălțime cută	Lungime minimă	Lungime maximă	Panta minimă
1150/1155 mm	1100 mm	16,5 mm	500 mm	12000 mm	5°

Notă: Conform opțiunii de comandă produsul poate fi acoperit la intrados cu folie autoadezivă anticondens.

### Specificații material

Tip oțel	S250GD; S280GD			
Tip protecție	Z100÷Z275 LUCIOS	Z100÷Z275 MAT	Z275 NEOMAT 30	Z275 SUPREM 50
Grosime material (mm)	0,40   0,45-0,60	0,45-0,50	0,50	0,50
Grosime strat vopsea față/spate	25μ/7μ	35μ/7μ	60μ/12μ	50μ/12μ
Garanție coroziune/culoare	5/5   10/10	15/15	30/30	50/25

### Materiale

Notă: Conform opțiunii de comandă produsul acoperit la intrados cu folie autoadezivă anticondens cu greutate de 95 g/m2 și grosime de <1mm.

TOLERANȚE DIMENSIONALE	REFERINȚĂ	MATERIA PRIMĂ	REFERINȚĂ
Produs	SR EN 508-1: 2021	Oțel galvanizat la cald	SR EN 10346: 2015
Material	SR EN 10143: 2006	Oțel acoperit organic	SR EN 10169: 2022