

# FIȘĂ TEHNICĂ

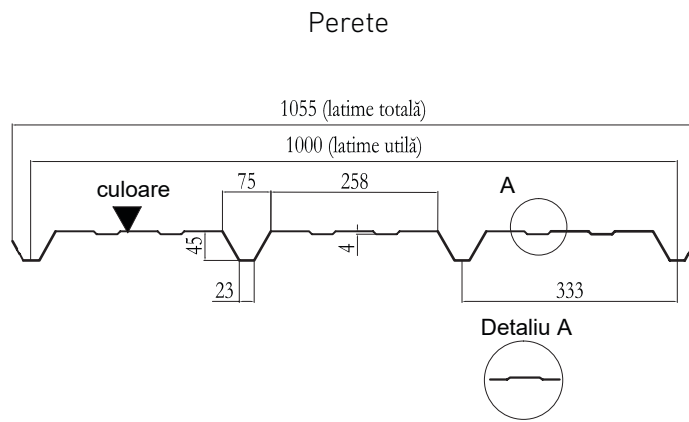
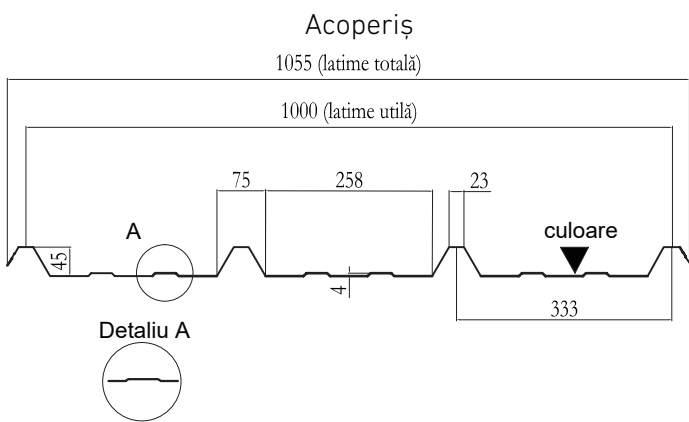
## Tablă profil

### JI 45.333.1000

Placa metalică cu profil trapezoidal și înălțimea cutei de 45 mm se recomandă pentru placarea pereților sau realizarea acoperișului construcțiilor din domeniul industrial cât și pentru reabilitarea construcțiilor existente. Principalele aplicații sunt reprezentate de: clădiri logistice și de depozitare, clădiri industriale, săli de sport, clădiri agricole, etc.



### Detalii tehnice



Lățime totală	Lățime utilă	Înălțime cută	Lungime minimă	Lungime maximă	Pantă minimă
1050 mm	1000 mm	45 mm	400 mm	12500 mm	5°

### Specificații material

Tip oțel	S250GD; S280GD			
Tip protecție	Z100÷Z275 LUCIOS	Z100÷Z275 MAT	Z275 NEOMAT 30	Z275 SUPREM 50
Grosime material (mm)	0,4   0,45-0,50-0,60-0,75	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

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