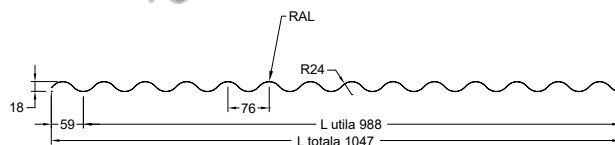




Tabla cutată Ondu18Curb R este un profil ondulat curbat ideal pentru construcția acoperișurilor clădirilor cu destinație industrială, comercială, agrozootehnică, sportivă sau culturală.

Caracteristici tehnice Ondu18Curb R

Material	Tablă oțel prevopsită				
Grosimi disponibile (mm)	0.45 0.50 0.60 0.75				
Clasă oțel	minim S250GD				
Acoperire minimă de zinc (g Zn/m ²)	275				
Strat exterior de acoperire vopsea (μm)*	SP L	SP MAT	PVDF	PUR NOVA	PUR
	25	35	25	55	55
Lățime totală (mm)	1050				
Lățime utilă (mm)	988				
Greutate pe suprafață (kg/m ²)	5 - 7.5				
Lungime minimă** (mm)	1500				
Lungime maximă recomandată (mm)	13500				
Înălțime cută (mm)	18				
Panta minimă recomandată***	grade (°)	3/7			
	procente (%)	5/12			



Valorile din secțiune sunt exprimate în mm

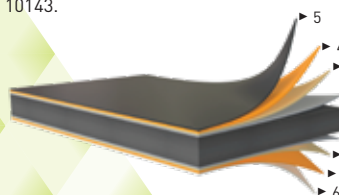
*SP L - Polyester lucios
 SP MAT - Polyester mat
 PVDF - Polifluorură de viniliden
 PUR - Poliuretan
 PUR NOVA - Poliuretan mat

**Pentru lungimi mai mici de 1500 mm se percepe un tarif suplimentar de debitare.

***Panta minimă recomandată este de 7°, însă, în urma unei analize detaliate a proiectului (acoperișul nu prezintă intersecții de ape, îmbinări pe lungime, pe diagonală), aceasta poate fi redusă la 3°.

Tipul și structura oțelului

Oțel minim S250GD cu strat de zinc de **275 g/m²**, în conformitate cu EN 10346 și EN 10143.



- 1 ▶ Tablă oțel
- 2 ▶ Strat de zinc
- 3 ▶ Strat de pasivare
- 4 ▶ Strat primar de protecție
- 5 ▶ Strat de vopsea exterior
- 6 ▶ Strat de vopsea interior

- Optimizat
- Greutate redusă
- Adaptabil
- Montaj ușor
- Durată mare de viață
- Produs sustenabil