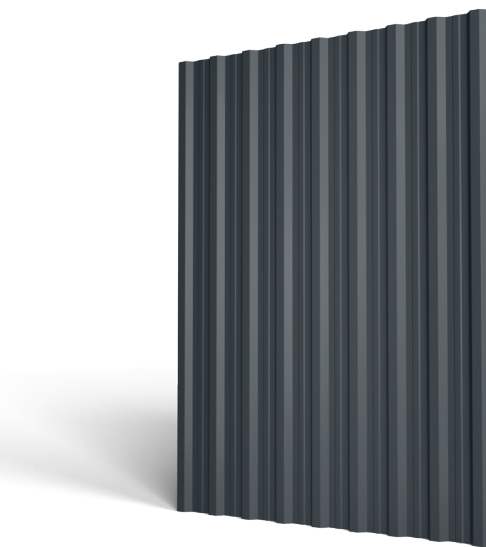


# FIȘA TEHNICĂ

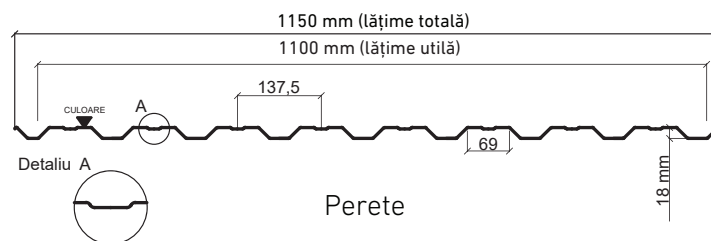
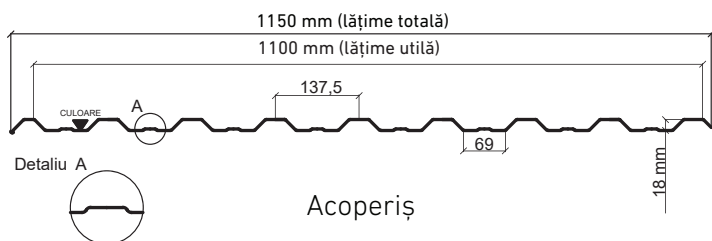
## TABLA CUTATĂ

### WETTERBEST® W18

Placa metalică Wetterbest® W18 cu profil trapezoidal, cu o înălțime a cutei de 18 mm, este ideală pentru lucrări de placare în domeniul construcțiilor industriale, pentru acoperișurile construcțiilor rezidențiale. Panourile de tablă cutată W18 sunt folosite la placări în cazul proiectelor industriale, la exteriorul, respectiv interiorul construcțiilor, pentru acoperișuri, pereți și diverse aplicații cu rol estetic, cât și pentru acoperirea construcțiilor civile (case, blocuri, birouri), a clădirilor cu destinație agricolă și a zonelor de sageac ale acoperișurilor.



## DETALII TEHNICE



Lățime totală	Lățime utilă	Înălțime cută	Lungime minimă	Lungime maximă	Pantă minimă	Unitate de vânzare
1150 mm	1100 mm	18 mm	400 mm	12500 mm	9°	m <sup>2</sup>

## SPECIFICAȚII MATERIAL

TIP OȚEL	S250GD;S280GD;				
TIP PROTECȚIE	Z100÷Z275 LUCIOS	Z100÷Z275 MAT	Z275 NEOMAT30	Z275 SUPREM50	Z100÷Z275 DUBLU PREVOPSIT LEMN
Grosime material (mm)	0,25÷0,35   0,40   0,45÷0,60	0,40   0,45-0,50	0,50	0,50	0,40   0,45
Grosime strat vopsea (față/spate)	25μ / 7μ	35μ / 7μ	60μ / 12μ	50μ / 12μ	35μ / 35μ
Garanție (coroziune/culoare)	2 / 2 5 / 5 10 / 10	5 / 5 15 / 15	30 / 30	50 / 25	18 / 18

## MATERIALE

TOLERANȚE DIMENSIONALE	REFERINȚĂ
Produs	SR EN 508-1: 2021
Material	SR EN 10143-1: 2006

MATERIA PRIMĂ	REFERINȚĂ
Oțel galvanizat la cald	SR EN 10346: 2015
Oțel acoperit organic	SR EN 10169: 2022

**wetterbest**  
PE FIECARE CASĂ



Pentru a vă asigura că utilizați cea mai recentă versiune, vă recomandăm să o descărcați de pe site-ul nostru: <https://www.wetterbest.ro/ro-ro/documentatii> sau scanând QR Code. Acest document nu conferă drepturi și poate suferi modificări. Ne rezervăm dreptul de a modifica documentul fără notificare prealabilă pentru a reflecta progrese sau îmbunătățiri.