

FIȘA TEHNICĂ

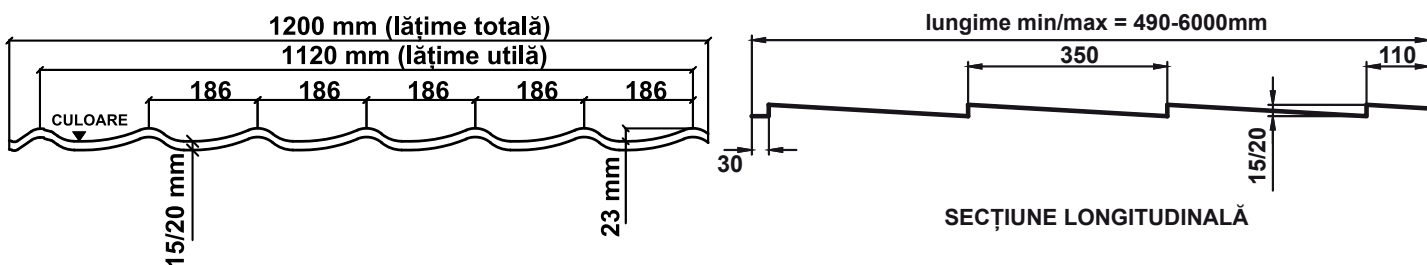
ȚIGLĂ METALICĂ

WETTERBEST® Clasic

Țigla metalică Wetterbest® Clasic este fabricată din oțel galvanizat la cald, protejat cu protecție de vopsea în sistem multistrat și optimizată dimensional pentru acoperirea eficientă a oricărui tip de clădire. Țigla metalică Clasic prezintă o greutate specifică redusă și o rezistență sporită, optimizând astfel structura clădirii și durabilitatea acesteia. Având un profil cu geometrie discretă și elegantă, țigla metalică Wetterbest® Clasic se potrivește foarte bine realizării învelitorilor construcțiilor rezidențiale și comerciale, noi și în curs de reabilitare.



DETALII TEHNICE



Lățime totală	Lățime utilă	Înălțime ondulă țigla	Înălțime treaptă	Distanță de șipcuire	Lungime minimă	Lungime maximă	Pantă minimă	Unitatea de vânzare
1200 mm	1120 mm	23 mm	15 / 20 mm	350 mm	490 mm	6000 mm	14° (1:4)	m ²

Notă: Opțional produsele sunt disponibile la comandă cu o membrană autoadezivă anticondens, aplicată pe intradosul produselor.

SPECIFICAȚII MATERIAL

TIP PROTECȚIE	LUCIOS	MAT	NEOMAT 30	SUPREM 50
Greutate specifică (kg/m ²)	3,45 / 3,98 / 4,45	3,45 / 3,98 / 4,45	4,45	4,45
Grosime material (mm)	0,40 0,45 / 0,50	0,40 0,45 / 0,50	0,5	0,5
Garanție coroziune/culoare (ani)	5 / 5 10 / 10	5 / 5 15 / 15	30 / 30	50 / 25

Notă: Membrana autoadezivă anticondens, aplicată opțional pe intradosul produsului, are greutatea specifică de 95 g/m² și grosimea de <1mm.

MATERIALE

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