

**CARACTERISTICI - TIGLA WETTERBEST®**

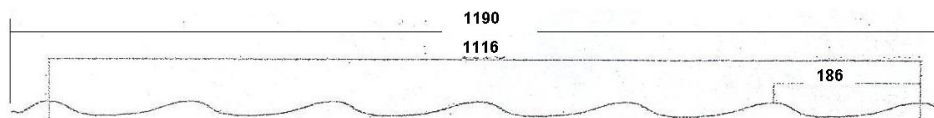


Nr. crt	Proprietati	Cerinte
1	2	3
1	Tipul de tabla	S 250 GD Conform EN 10147:2000
2	Grosime, mm	0.5- 0.55
3	Abaterea acceptata a grosimii	Conform EN 10143:1997
4	<b>Acoperiri metalice (zinc):</b>	225 - 275
	a) greutate, g/m <sup>2</sup>	
	b) aderența în cazul îndoirii la 180° cu grosimea stratului definit – în funcție de clasa oțelului și greutatea acoperirii-conform EN 10147:2002	fara exfoliere
5	<b>Acoperiri organice</b>	
5.1	<b>pe fata foilor de tabla:</b>	
	a) grosimea nominala, μm:	
	- polyester	25;35; 50
	b) abaterea acceptata a grosimii, μm	+0.02- 0.03
	c) starea suprafeței (aspect), evaluata pe baza inspectiei vizuale a produsului finit:	
	- vezicule	absenta
	- semne longitudinale	absenta
	- porozitate, imprimari	izolat si cu marime de pana la 1 mm <sup>2</sup>
	- zgarieturi si indoituri transversale	absenta
	- margini nevopsite ale tablei	pana la 2 mm si numai unde va fi suprapunere prin montaj
	- calitatea suprafeței în locurile contraindoiturilor	Fara deteriorari (crapaturi longitudinale)
	d) flexibilitate – testul de indoire la 180° pe dorn, evaluate prin ratia T	T mai mare sau egal 6
	- raza minima de indoire, care nu provoaca fisuri, raportata la grosimea tablei	
5.2	<b>pe dosul foilor de tabla:</b>	
	- grosime, μm:	Mai mare sau egal 6

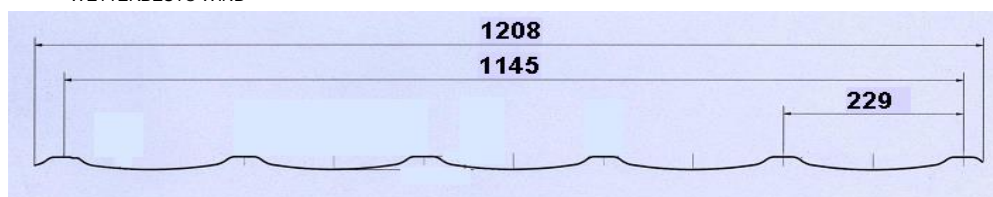
- Îndeplinește cerințele standardului SR EN 14782:2007 - Placa metalica autoportanta pentru invelitoare de acoperis
- Are aplicat marcajul de conformitate CE.

**Dimensiuni esentiale:**

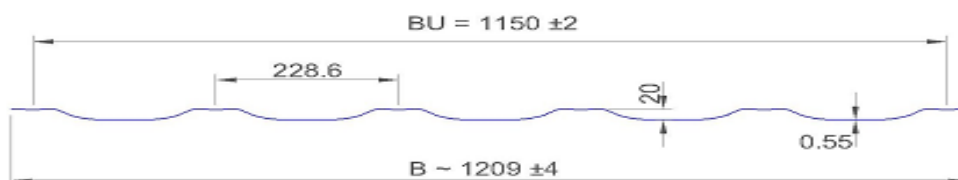
WETTERBEST® CLASIC



WETTERBEST® WIND



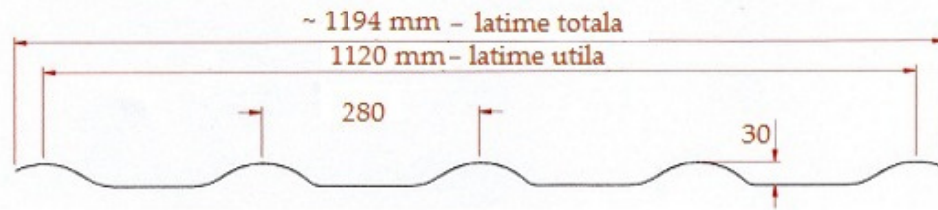
WETTERBEST® PLUS



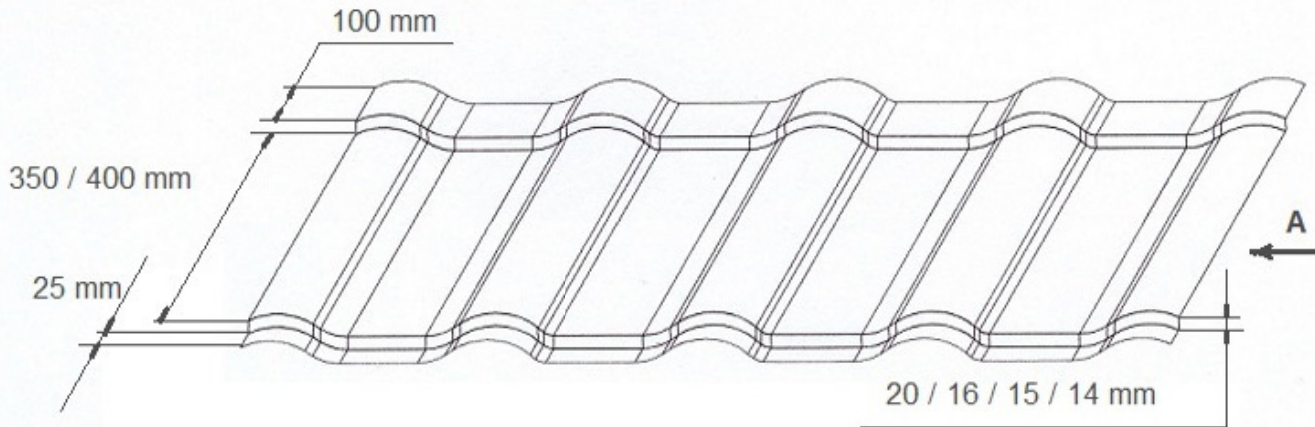
Dir. Tehnica, de calitate și dezvoltare: DEPACO@ 11.03.2013

# Profil tigla D30-1120

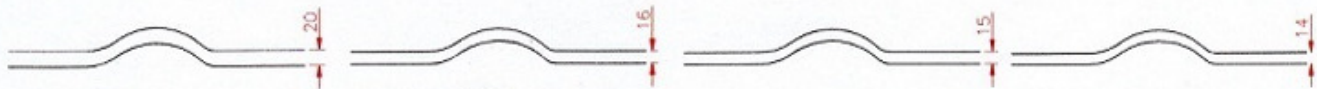
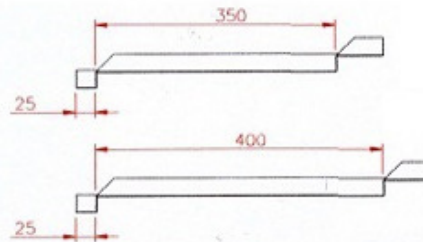
~ 1194 mm - latime totala  
1120 mm - latime utila



Panou de un modul



A



- marginii simetrice
- denumire comerciala: GLADIATOR
- panourile mai lungi se obtin prin multiplicarea unitatii (a modulului) si deplasarea corespunzatoare a terminatiilor