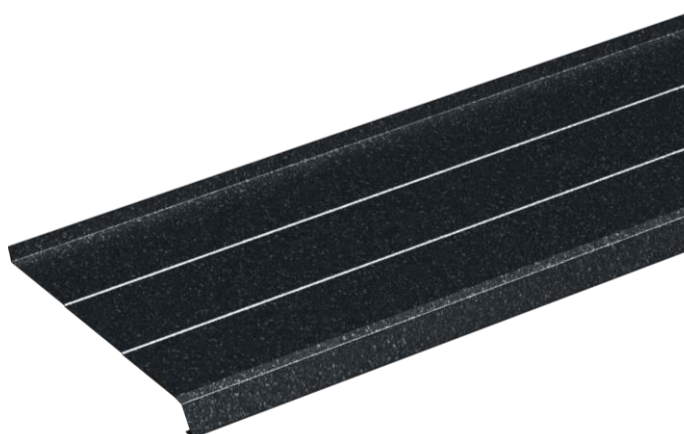


FIȘĂ TEHNICĂ
Glaf metallic exterior
BRAND:
Caretta
MODEL:
**Z150/ Z200/
Z250/ Z300**
FINISAJ:
Briliant

DESCRIERE:

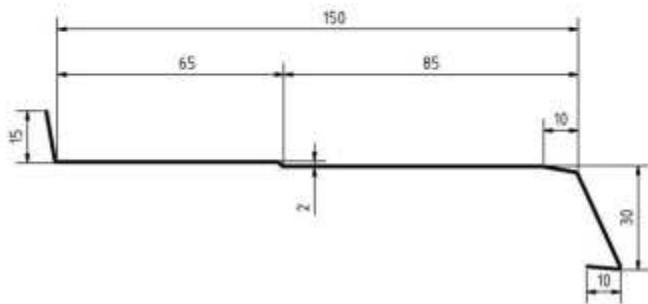
Glaful metallic exterior Z de la Caretta reprezintă o soluție practică și estetică pentru protejarea ferestrelor, zidăriei și fațadei împotriva intemperiilor. Glaful metallic are o rezistență crescută la acțiunea factorilor externi și este produs din tablă de oțel prevopsită pe ambele fețe, cu acțiune optimă împotriva coroziunii și a impactului. Materialul folosit este din oțel galvanizat cu aliaj zinc+magneziu, marca DX51D+ZM120MB colofer.

Finisajul Brilliant are aspect structurat, în relief, cu reflexii strălucitoare pe fața superioară și un aspect lucios, neted pe fața inferioară.

DATE TEHNICE:

Material		Oțel DX51D +ZM120MB colofer	
Grosime material		0.60 mm	
Strat protecție de Zn+Mg		min. 120 g/mp	
Strat de acoperire vopsea fața A (superioară)		min. 35 microni	
Strat de acoperire vopsea fața B (inferioară)		min. 25 microni	
Glaf metallic Z150	Lungimi standard	1500/ 3000 mm	
	Lățime utilă	150 mm	
Glaf metallic Z200	Lungimi standard	1500/ 3000 mm	
	Lățime utilă	200 mm	
Glaf metallic Z250	Lungimi standard	1500/ 3000 mm	
	Lățime utilă	250 mm	
Glaf metallic Z300	Lungimi standard	1500/ 3000 mm	
	Lățime utilă	300 mm	
Greutate netă glaf 150		1500 mm	Max. 1.28 kg/buc
		3000 mm	Max. 2.56 kg/buc
Greutate netă glaf 200		1500 mm	Max. 1.54 kg/buc
		3000 mm	Max. 3.07 kg/buc
Greutate netă glaf 250		1500 mm	Max. 1.85 kg/buc
		3000 mm	Max. 3.68 kg/buc
Greutate netă glaf 300		1500 mm	Max. 2.18 kg/buc
		3000 mm	Max. 4.35 kg/buc
Garanție tehnică		30 ani	
Garanție estetică		30 ani	
Culori		Conform paletar	
Referințe ptr.	Materie primă	Oțel galvanizat la cald	Cf. SR EN 10346:2015
		Oțel acoperit organic	Cf. SR EN 10169+A1:2012
	Toleranțe	Grosime material	Cf. SR EN 10143:2006
		Produs	Cf. SF-CAR02:2024

Glaf metalic Z150



Alte informații:

- montaj facil și rapid
- ușor și rapid de asamblat și de întreținut

Notă:

* **durata de viață** reprezintă perioada medie de utilizare a produsului în bune condiții, timp în care acesta își menține caracteristicile funcționale, dacă au fost respectate condițiile de transport, manipulare, depozitare și exploatare