

FIȘĂ TEHNICĂ

BRAND:

Caretta

MODEL:

Canto

FINISAJ:

Fresco

PANOU TABLĂ



25 ani

durată de
viață

DESCRIERE:

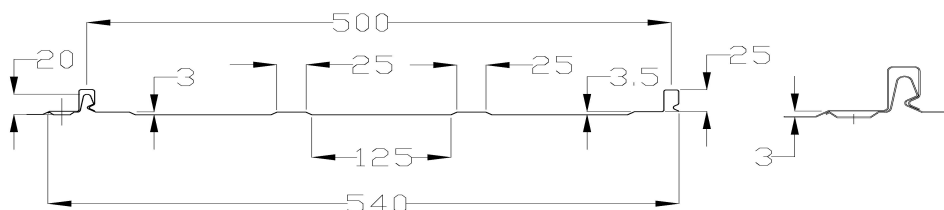
Canto cu finisaj **Fresco** este o tablă prefălțuită care se montează prin suprapunerea panourilor pe zona de clipsare, fapt care asigură îmbinarea și etanșeizare perfectă a acestora. Materialul folosit este din oțel carbon galvanizat la cald DX51D+Z + acoperire organică (polimerică).

Finisajul Fresco are aspect sidefat, ușor structurat.

DATE TEHNICE:

Material	Oțel DX51D+Z+ acoperire organică (polimerică)		
Grosime material	0.40 mm / 0.45 mm / 0.50 mm		
Strat protecție de Zn	140 ÷ 275 g/mp		
Strat de acoperire vopsea – fata A (superioară)	min. 25 microni		
Strat de acoperire grund– fata B (inferioară)	min. 7 microni		
Înălțime modul (inclusiv marginile de îmbinare)	Margine inferioară - 20 mm		
	Margine superioară – 25 mm		
Înălțimea rigidizării	3 mm		
Lățime cută la partea superioară	25 mm		
Distanța între cute	125 mm		
Lățime utilă	500 mm		
Lățime totală	540 mm		
Lungime coală	Cerere client		
Greutate netă produs	Ptr. 0.40 mm		max. 3,5 kg/mp
	Ptr. 0.45 mm		max. 3,8 kg/mp
	Ptr. 0.50 mm		max. 4,3 kg/mp
Garanție tehnică	0.40 mm	0.45 mm	0.50 mm
	15 ani	15 ani	15 ani
Garanție estetică	0.40 mm	0.45 mm	0.50 mm
	15 ani	15 ani	15 ani
Culori	Conform paletar		
Pantă acoperiș	≥10°		

DIMENSIUNI PROFIL:



Alte Informații:

- îmbinarea și etanșeizare perfectă a panourilor
- panouri fără elemente vizibile de fixare (șuruburi)
- flexibilitate în execuție pentru acoperișurile cu panta de ≥10°

Note:

- produs cu marcat CE
- standard de referință produs finit: SR EN 14782:2007
- standard de referință al materialului: SR EN 10346/2015, SR EN 10169+A1/2012
- toleranțe produs finit conform SR EN 508-1/2021
- toleranțe pe grosime al materialului conform SR EN 10143/2006
- 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

