

FIȘĂ TEHNICĂ

ȚIGLĂ METALICĂ CONVENȚIONALĂ

BRAND:

Attica

MODEL:

Attica

FINISAJ:

Fresco

25 ani
durată
de viață

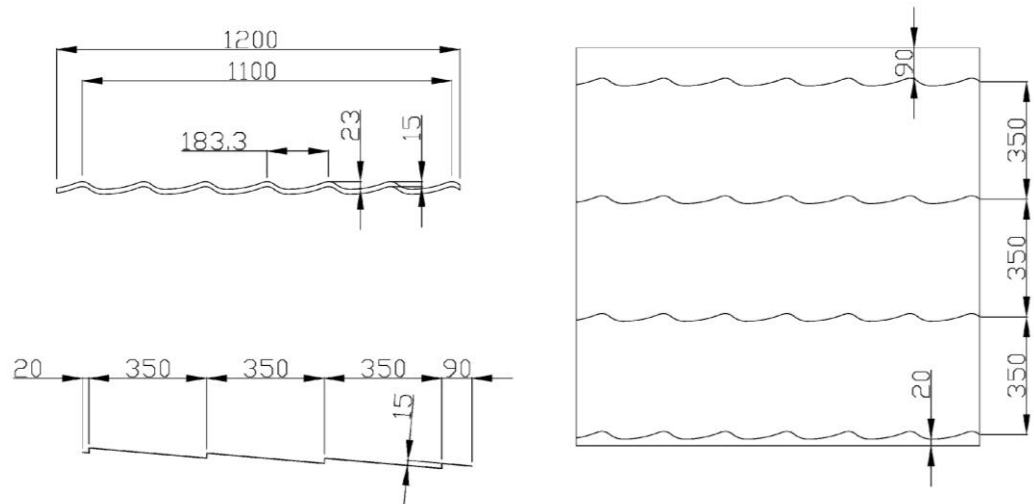
DESCRIERE:

Attica cu finisaj **Fresco** este un model jos, ușor de întreținut și curățat. Coala are margini drepte în partea de sus și de jos. Design-ul clasic asigură o bună vizibilitate. 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	0.45 mm
Strat protecție de Zn	140 ÷ 275 g/mp
Strat de acoperire vopsea – fața A (superioară)	min. 25 micrometri
Strat de acoperire grund– fața B (inferioară)	min. 7 micrometri
Lungime modul	350 mm
Înălțime țiglă	23 mm
Înălțime ambutisare	15 mm
Pasul profilului	183.3 mm
Lățime utilă	1100 mm
Lățime totală	1200 mm
Lungime coală	Cerere client
Greutate netă produs	max. 3.55 kg/mp
Garanție tehnică	0.45 mm
	15 ani
Garanție estetică	0.45 mm
	15 ani
Culori	Conform paletar
Pantă acoperiș	≥17°

DIMENSIUNI PROFIL:**Alte Informații:**

- rezistență mecanică bună;
- ușor de montat
- crește confortul locuinței

**Note:**

- produs cu marcaj 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 și exploatare

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 01/19.01.2023



1. Cod unic de identificare al produsului-tip: 300. FRESCO-2023.01.19
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții: Țiglă metalică – ATTICA FRESCO.
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:
ÎNVELITORI DE ACOPERIȘ – M/122.
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:
S.C. CARETTA S.R.L. IASI, Șoseaua Iași – Tomești, DN 28, Jud. IASI, ROMANIA.
5. Sistemul (sistemele) de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V:
SISTEMUL 4.
6. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat: SR EN 14782:2007, INCĐ URBAN-INCERC a efectuat determinarea produsului-tip, pe baza încercării inițiale de tip (pe baza esanționării efectuate de fabricant), a calculării de tip, pe baza valorilor tabulare sau a documentației descriptive a produsului.
7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:
INCĐ URBAN-INCERC, Sucursala IAȘI, str. Prof. Anton Sesan, nr. 37, Iași.
Raport de încercări nr. 460-5863-1 din 18.02.2022
8. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale:		Performanța declarată:		Specificațiile tehnice armonizate:
Rezistența mecanică	DX51D+Z	Re, MPa	--	SR EN 10346:2015
		Rm, MPa	270+500	
		A80 % min.	22	
Rezistența la forte concentrate		Acceptat fara incercari avand deschiderea ≤400 mm		SR EN 14782:2007
Permeabilitate la apă		Impermeabil		SR EN 14782:2007
Permeabilitate la vapori și aer		Impermeabil		SR EN 14782:2007
Emisie subst. periculoase		NPD		SR EN 14782:2007
Variație dimensională		Oțel $12 \times 10^{-6} K^{-1}$		SR EN 14782:2007
Performanța la foc exterior		Clasa B roof(t1), Broof(t2), B roof(t3) -- fara incercari		SR EN 14782:2007
Reacția la foc		Clasa A1- fara incercari		SR EN 14782:2007
Durabilitate	Material	DX51D+Z+acoperire organica (polimerica).		SR EN 508-1:2021
	Grosime material	0.45 mm ± 0.05mm- clasa 1		SR EN 10143:2006
	Strat protectie de Zn	140+275g/mp		SR EN 10346:2015
	Strat de acoperire vopsea fata A (superioara)	≥ 25μm		SR EN 10169+A1:2012
	Strat de acoperire grund fata B (inferioara)	≥ 7μm		

Tolerante dimensionale	Lungime modul,mm	350 ±2mm/treapta	SR EN 508-1:2021
	Înălțime tigla,mm	23 ±2mm	
	Pasul profilului,mm	183.3 ±1.5mm	
	Lățime utilă,mm	1100 ±0.5% din latime utila	

Atunci cand se urmeaza art.37 sau 38 din documentatia tehnica specifica produsele indeplinesc: SR EN 14782:2007

9. Performanța produsului identificat la punctele 1 si 2 este în conformitate cu performanța declarata de la punctul 8. Această declarație de performanță este emisa, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe raspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:
MARCUS CIRRIAN ADMINISTRATOR.

IAȘI, 19.01.2023
(locul și data emiterii)






Șos. Iași - Tomești, DN 28,
Iași, România.
23

Decl. de performanță nr. 01/19.01.2023

SR EN 14782:2007
Placă metalică autoportantă pentru învelitori de acoperiș.
Cod unic de identificare: 300.FRESCO-2023.01.19
Utilizare preconizata: Invelitori de acoperis-M/122.

Țigă metalică: ATTICA FRESCO.
Grosime: 0,45 mm/Clasa 1.
Oțel: DX51D+Z+acoperire organica(polimerica).
Strat protectie de Zn: 140÷275g/mp.
Strat de acoperire vopsea fata A (superioara): ≥ 25μm.
Strat de acoperire grund fata B (inferioara): ≥ 7μm.
Lungime modul: 350 mm.

REAȚIE LA FOC: Clasa A1 - fara incercari.
PERFORMANȚA LA FOC EXTERIOR:
B roof (t1), B roof (t2), B roof (t3) – fara incercari.