

PLĂCI PLANE DE FIBROCIMENT DE TIP ARDEZIE, PENTRU ACOPERIȘ ȘI FAȚADĂ



411

S.C. „FIBROBETON” S.R.L.
Str. Apusului, Nr. 26, Bicaș
Judetul Neamț-Cod 615100

09

SR EN 492

Placi de fibrociment, de tip ardezie pentru invelitori de acoperiș

NT

Grosimea 4,5 mm

Clasa A

Reacție la foc A₁

Performanța la foc exterior

Recunoscut ca satisfăcătoare

Plăcile plane de fibrociment de tip ardezie sunt produse ecologice, fiind constituite din materii prime naturale și sunt în conformitate cu standardul SR EN 492 / 2005.

Se pot utiliza la acoperișuri și finisaje pentru fațade.

I – CARACTERISTICI TEHNICE

- * Dimensiuni (400;300) X 400 mm
 - Grosime $g = 4,5 \div 5\text{mm}$
 - Densitate aparentă = min 1500 kg / m³
 - Impermeabilitate = bună
 - Moment de încovoiere = min. 40Nm / m
 - Coeficient de transfer termic $\lambda = 0,5 \text{ W/mK}$
 - Greutate specifică $\approx 9 \text{ kg/mp placă}$
- *La cerere se pot executa și alte dimensiuni

II – MOD DE AMBALARE

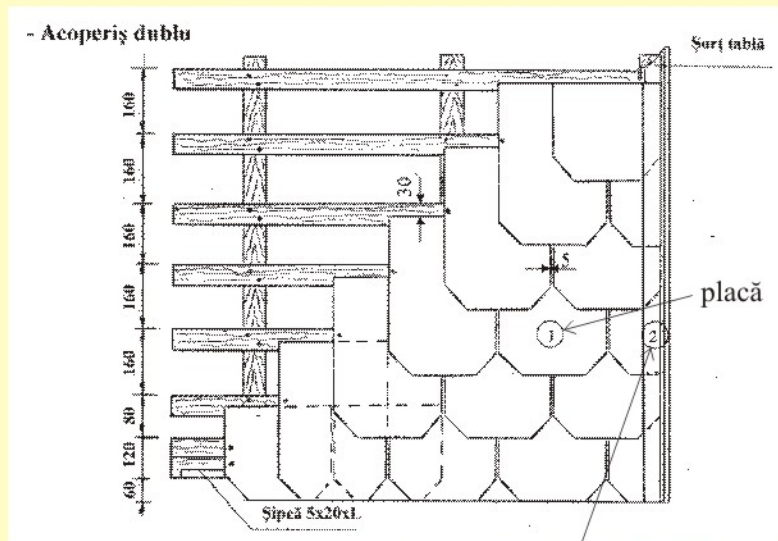
Paletizate și înfoliate.

III – LIVRARE

Plăcile plane de fibrociment de tip ardezie pentru acoperiș și fațadă se livrează gri natural sau peliculizate, la cerere, în culorile dorite

IV- APLICATII

➤ a-Acoperișul **RUSTIC** realizat din placi de fibrociment tip dreptunghi teșit în așezare dublă:



fronton închidere (100x1200mm)

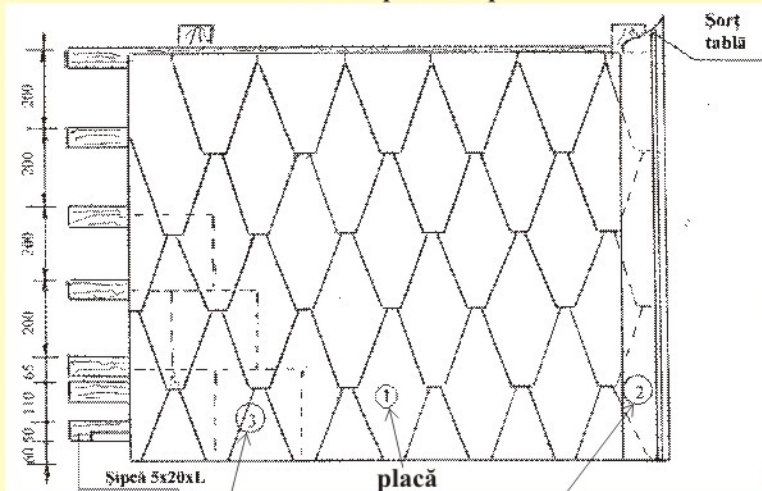
Fata văzută mm	Ecartament mm	Nr. Buc/m ²	Kg		Nr. Cuie/ m ²
			buc	m ²	
300x160	160	21	1	21	42



➤ b-Acoperișul **ALPIN** din placi de fibrociment tip șindrilă



Detaliu prindere placă



placă pornire (200x240)

fronton (100x1200)

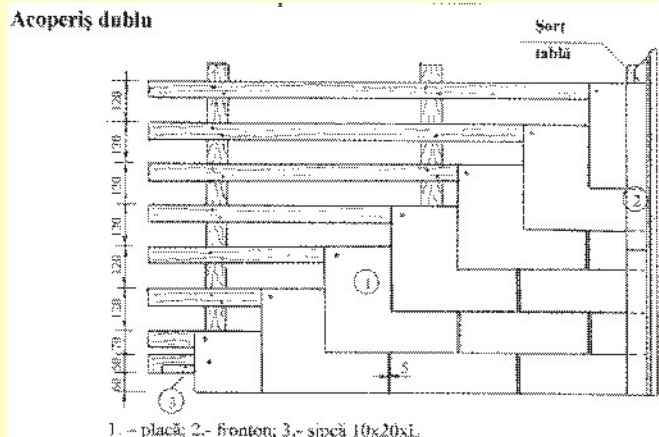
Fata văzută mm	Ecartament mm	Nr. Buc/m ²	Kg		Nr. Cuie/ m ²
			buc	m ²	
0,042	200	25	0,62	15,5	50

tipar: an.ăi print 0233-233.158 / 0333-40.40.40

> c - Acoperișul CASCADA realizat din plăci de fibrociment tip dreptunghi



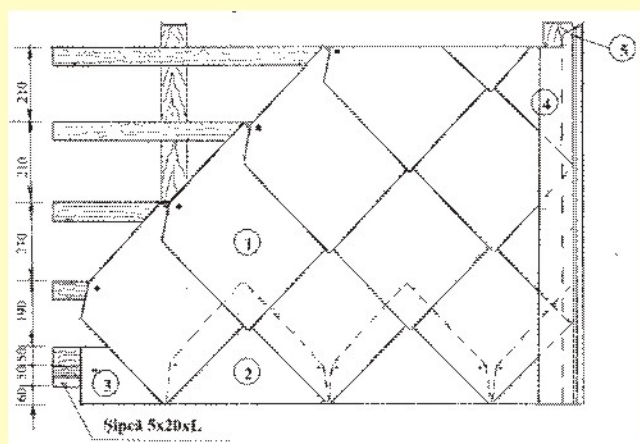
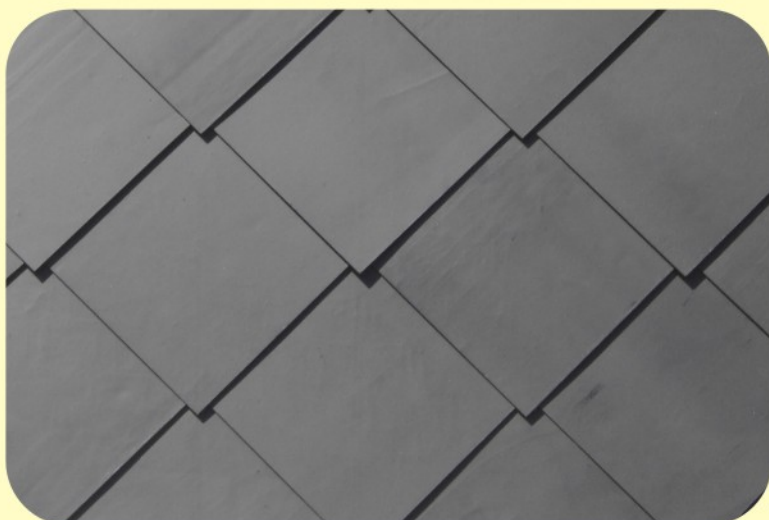
Acoperiș dublu



1. - placă; 2.- fronton; 3.- șipci 10x20xL

Fata văzută mm	Ecartament mm	Nr. Buc/m ²	Kg		Nr. Cuie/ m ²
			buc	m ²	
400x120	120	21	1	21	42

> d - Acoperișul CASTELNOVO realizat din plăci fibrociment tip rombic



1. - Placă camp; 2. - Placă pornire; 3. - Fronton margine (160x1200 mm);
4. - Fronton închidere (100x1200 mm); 5. - Șorț tablă

Fata văzută mm	Ecartament mm	Nr. Buc/m ²	Kg		Nr. Cuie/ m ²
			buc	m ²	
320x320	210	10	1,4	14	20

V- AVANTAJE

- aspect plăcut datorat diversității formelor și culorilor
- împletește în mod armonios tehnologia modernă cu tradiția
- greutate redusă, ușor de manevrat și montat
- material incombustibil
- nu perturbă transmisia sau recepția undelor electromagnetice
- nu produc zgomot la ploaie și nu se încarcă electrostatic
- rezistență mare la îngheț - dezgheț
- costuri reduse pentru structura de montaj a acoperișului
- nu se descompun, nu degajă gaze toxice
- flexibilitate ridicată
- durabilitate mare determinată de constituenții minerali
- **IMPORTANT:** posibilitatea reciclării, la sediul producătorului, a părților decupate rezultate în urma lucrărilor de montaj