

Plăcile ondulate de fibrociment sunt utilizate în domeniul acoperișurilor, și nu numai, putând fi folosite cu succes și pentru plăcări exterioare (fațade). Aceste plăci au în compoziție materii prime ecologice și îndeplinesc condițiile conform standardului SR EN 494 / 2005.

I - CARACTERISTICI TEHNICE:

- Lungime $L = 1200 \pm 10$ mm
 1800 ± 10 mm
- Lățime $l = 678 + 10, - 5$ mm
- Înălțime ondul $h = 28 \pm 2$ mm
- Pas ondule $a = 115 \pm 2$ mm
- Grosime $g = 5,5 \pm 0,5$ mm
- Densitate aparentă = min 1300 kg / m^3
- Impermeabilitate = bună
- Sarcină de rupere = min 1400 N / m

II – MOD DE AMBALARE

- paletizat și înfoliat câte 100 bucăți / palet, greutatea unui palet fiind de aproximativ 900 kg, respectiv 1300 kg.

III – LIVRARE

- Plăcile ondulate de fibrociment pot fi livrate la culoare standard gri natural, colorate în structură sau peliculizate cu vopsea.

IV – INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ

Petrecerile în sens transversal

Panta	Petrecerile minime mm
Până la 25°	200
25° - 40°	150
Peste 40°	100

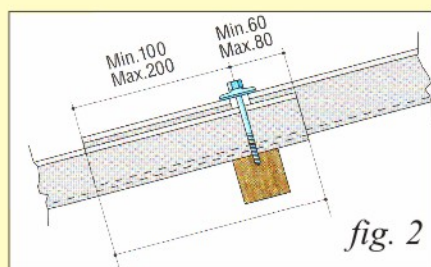


fig. 2

Petrecerile în sens longitudinal

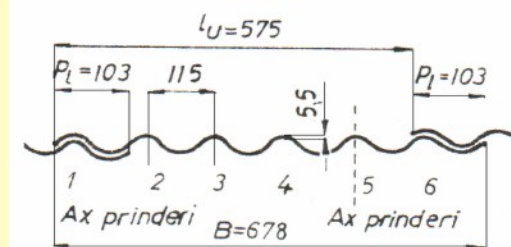


fig. 1

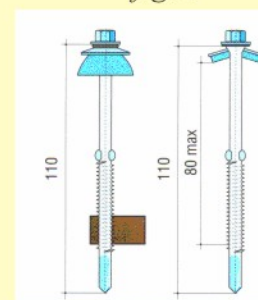


fig. 3

Plăcile ondulate de fibrociment se așează pe suport cu suprafața fină spre exterior, direct pe pane (riglele de la șarpantă), în șiruri perpendiculare pe acestea, de la streșină spre coamă, începând de la marginea opusă direcției vântului dominant și continuând în șiruri paralele în sens contrar acestuia.

La așezarea plăcilor pe acoperiș se realizează petrecerea marginilor pe toate cele 4 laturi ale fiecărei plăci.

Fixarea plăcilor de fibrociment se face cu 2 ÷ 6 șuruburi autofiletante cu garnitură elastică.

A se vedea fig. 1, 2 și 3.

V – DE CE RECOMANDĂM UTILIZAREA PLĂCILOR ONDULATE DE FIBROCIMENT:

- sunt fabricate din materiale care nu dăunează sănătății omului și mediului
- durabilitate mare, fără a necesita întreținere
- costuri reduse pentru structura de montaj a acoperișului
- costuri reduse cu accesoriile
- ușor de manevrat și montat, greutate redusă
- nu produc zgomot la ploaie și nu se încarcă electrostatic
- rezistență mare la îngheț – dezgheț
- material practic incombustibil, nu se descompune, nu se topește, nu degajă gaze toxice
- durată medie de viață – minim 30 ani
- **IMPORTANT:** posibilitatea reciclării, la sediul producătorului, a părților decupate rezultate în urma lucrărilor de montaj