



## FISA TEHNICA DE PRODUS COLTAR cu PLASA DIN FIBRE DE STICLA

1. PRODUS  
COLTAR PVC/Aluminu cu PLASA DIN FIBRE DE STICLA
2. DOMENIU DE UTILIZARE

**Material:** profil din aluminiu perforat sau PVC combinat cu plasă de fibră de sticlă rezistent la agenții alcalini  
**Destinație și domeniu de utilizare:** pentru protejarea colțurilor pozitive a termosistemelor de fațadă. Înglobat în stratul de glet mărește rezistența mecanică a colțurilor. Prin folosirea acestui profil cu plasă nu mai este necesar ca plasa pentru armarea fațadei să se aplice prin trecere peste colț, astfel execuția lucrărilor de termoizolare devine mai rapidă.

**Profil din PVC cu plasa** – este destinat pentru armarea și nivelarea stratului de tencuială în zonele de colț critice a fatadelor clădirilor, precum și încăperilor interioare.

Profil din PVC cu plasa de armare este compus din profil din PVC și plasa de armare din fibra de sticlă, lipite unul de altul cu compoziție adezivă de rezistență mare, care își menține proprietățile sale de rezistență sub influența umidității, temperaturii ridicate și scăzute și evita exfolierea plasei de profilul din PVC la acțiunea diferitor condiții climatice în timpul pastrării și în procesul montării.

### Profil din aluminiu cu plasa din fibra de sticla

Grosime Profil ALU	Latime Profil ALU	Lungime Profil	Marime Plasa de fibra de sticla	Densitate Plasa de fibra de sticla
0,21 mm +/- 0,02mm	17x17 mm +/- 1mm	2500 mm 3000 mm	7x7 cm 10x10 cm 10x15 cm	120 gr/m.p
0,21 mm +/- 0,02mm	23x23 mm +/- 1mm	2500 mm 3000 mm	10x10 cm 10x15 cm	145 gr/m.p ETA

### Profil PVC cu plasa din fibra de sticla

Grosime Profil PVC	Latime Profil PVC	Lungime Profil	Marime Plasa de fibra de sticla	Densitate Plasa de fibra de sticla
1,00 mm +/- 0,02mm	19 x 19 mm +/- 1mm	2500 mm 3000 mm	7x7 cm 10x10 cm 10x15 cm	120 gr/m.p
1,00 mm +/- 0,02mm	23,5 x 23,5 mm +/- 1mm	2500 mm 3000 mm	10x10 cm 10x15 cm	145 gr/m.p ETA

DJOFRA-M SRL

DATA 09.07.20.

