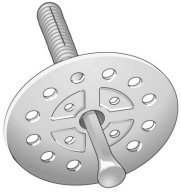


## Accesorii pentru sisteme termoizolante

### Diblu fixare termoizolatie cui plastic



Se utilizeaza pentru fixarea placilor de material izolator pe perete.  
Lungime: 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 260 si 300 mm  
Ambalare: 100 buc/cutie

### Rozeta fixare termoizolatie



Utilizate pentru fixarea sistemelor termoizolante pe pereti din lemn sau OSB.  
Diametru: 60, 90 si 140 mm  
Ambalare: 250 buc/cutie

### Diblu fixare termoizolatie cui metalic



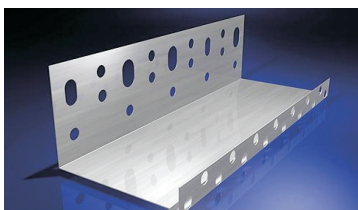
Se utilizeaza pentru fixarea placilor de material izolator pe perete.  
Lungime: 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 260 si 300 mm  
Ambalare: 100 buc/cutie

### Flansa pentru fixare vata

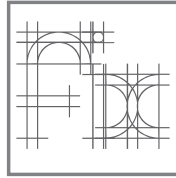


Utilizata pentru fixarea sistemelor termoizolante pe baza de vata minerala, impreuna cu diblul special.  
Diametru: 90 si 140 mm  
Ambalare: 100 buc / cutie

### Profil pentru soclu



Se utilizeaza pentru realizarea partii inferioare a sistemului termoizolator de fatada sporind rezistenta acestuia. Profilul impiedica scurgerea apei sub izolatia, inmuierea materialului izolator precum si deteriorarea tencuiei.  
Lungime 2,5 m  
Latime 33 si 53 mm  
Ambalare 25 buc / legatura



## Plasa de armare din fibra de sticla

### Proprietati



Tesatura din fibra de sticla rezistenta la actiunea substantelor alcaline, utilizata la realizarea straturilor de armare.

Greutatea specifica: 160 g/mp

Dimensiunea ochiurilor: 4x4 mm

Rezistenta la rupere: T 2000 L 1900 N

Alungirea maxima: 4.0 %

Rezistenta la intindere

Rezistenta la actiunea substantelor alcaline

Ambalare in role 1 x 50 ml

### Recomandari

Se va aplica adezivul cu spaclul cu dinti la grosimea de 10 mm, apoi se pune in masa spacluata proaspat armatura pentru tencuiala (plasa din fibra de sticla) in fasii verticale cu o suprapunere a fisiilor de min. 10 cm si cu adaugare de adeziv, se spacluiesc netezind intreaga suprafata. La colturi de ferestre sau in alte zone, unde pot aparea tensiuni ce pot provoca rupturi in zidarie, se recomanda aplicarea de noi fasii din fibra de sticla pe diagonala prinse cu adeziv pentru spaclu, dupa care se va aplica stratul efectiv din fibra de sticla. Tesutul din fibra de sticla nu trebuie sa se mai vada dupa spacluirea sa cu adezivul pentru spaclu si ar trebui sa se afle la mijlocul grosimii stratului de adeziv, grosime de min. 2 mm.

La acoperirea canturilor si la formarea doliilor se va avea grija ca sub tesutul din fibra de sticla sa nu ramana spatii goale (neanchise cu spaclul). Daca fatada este expusa direct razelor solare sau vantului uscat si puternic, atunci nu este permisa spacluirea sau armarea cu plasa din fibra de sticla (sau se va proteja corespunzator fatada).

Si la utilizarea armaturilor pentru muchii plasa trebuie sa se suprapuna peste muchii. Trebuie avut grija ca la slefuirea stratului spacluit sa nu se deterioreze tesutul din fibra de sticla.

Se recomanda ca depozitarea sa se faca in pozitie verticala si spatii uscate.