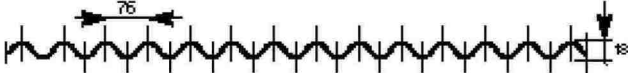


Avantajele invelitorilor ondulate din fibra de sticla:

- invelitoari usoare - pot fi montate pe structuri din lemn;
- usor de stocat si transportat in forma rulata, isi revine cu usurinta la forma normala (ondulat sau plat) dupa derulare;
- material flexibil si usor de manipulat - pentru suprafete uzuale se poate monta de catre o singura persoana;
- rezistenta deosebita, relativ la grosime si greutate;
- varietate mare de dimensiuni - se poate opta pentru o singura foaie (pentru latimi < 3m) sau cele mai convenabile combinatii de latimi, pentru acoperisuri mai late de 3 m;
- gama larga de culori, pentru o amenajare nu numai practica dar si estetica;
- simplu de montat - accesorii special proiectate pentru montajul pe structuri din lemn sau pe cele metalice;
- structura transparenta sau translucida - asigura o buna iluminare a spatiilor acoperite;
- este cea mai ieftina invelitoare de pe piata!



Instructiuni de montaj si de securitatea muncii

- ❖ **Pentru montajul acoperisului din poliester armat cu fibra de sticla se recomanda lucrul in echipa; intotdeauna utilizati echipamentul de protectie necesar lucrului la inaltime, cu unelte ascutite si/sau cu unelte electrice!**
 - ❖ Se recomanda montajul in perioade fara precipitatii si cu temperaturi pozitive;
 - ❖ Desfasurati rola si masurati lungimea necesara, considerand 13 ondule la metru liniar (pentru acoperisul ondulat);
- 
- ❖ Decupati la lungimea dorita utilizand o foarfeca mare sau un cutter;
 - ❖ Daca fasia obtinuta este mai lunga, rulati provizoriu pentru transportul acesteia pe structura de acoperit;
 - ❖ Desfasurati fasia pe sarpana, avand grija ca marginile sa fie aliniate cu cele ale structurii;
 - ❖ Incepeti fixarea cu marginea superioara, plasand cate un element de montaj (cui sau surub) la fiecare a doua coama (nu amplasati elementele de montaj in ,vale'; exista pericolul infiltratiilor);
 - ❖ Aceeasi densitate de fixare se foloseste si la marginea inferioara;
 - ❖ Aliniamente intermediare de fixare se plaseaza cel putin din 50 in 50 de cm (ideal din 33 in 33 de cm), densitatea elementelor de fixare in acest caz fiind de un cui (holzsurub) la fiecare a patra coama;
 - ❖ Daca latimea este mai mare de 1,50 m, gauriti in prealabil acoperisul in locurile de fixare, cu gauri de diametru cu aproximativ 15% mai mare ca diametrul elementelor de fixare (de ex. pentru suruburi de 3,5 mm se dau gauri de 4 mm), pentru a evita crapaturile datorate efectului de dilatare termica;
 - ❖ In cazul imbinarii mai multor fasii, acestea trebuie sa se petreaca cu aproximativ 10 cm la marginile inferioara/superioara, respectiv cel putin o coama la capatul fasiei;
 - ❖ Pentru protectia materialului si pentru o etansare optima, se recomanda utilizarea la montaj a distantierelor semirotunde, care se plaseaza intre folie si rigla suport, sub fiecare element de imbinare;
 - ❖ In cazul utilizarii cuielor, este necesar sa se gaureasca folia inaintea montajului;
 - ❖ Se va acorda atentie deosebita montajului cand se lucreaza cu ciocanul, pentru a evita deteriorarea foliei;
 - ❖ Nu calcati niciodata pe coame, chiar si in dreptul riglelor suport ale sarpantei;

