

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO "SHED SIMPLE PVC E ALLUMINIO"

Lo shed "Simple" viene utilizzato per coperture non portanti.

ELEMENTI COMPOSITIVI DEL SISTEMA:

1. Il telaio superiore ed inferiore è realizzato con profilo in pvc estruso. Nella parte superiore è possibile inserire un elemento a "forcella" in alluminio estruso che consente al serramento di essere appeso su apposite staffe zincate (escluse dalla nostra fornitura);
2. I profili di drenaggio verticali sono estrusi in pvc rigido antiurto con triplo canale per evitare le infiltrazioni di acqua.;
3. Per le **parti fisse** il policarbonato viene bloccato con un fermavetro estruso in alluminio, di forma arrotondata, tagliato a 45° e dotato di apposite squadrette per l'assemblaggio; il fermavetro inoltre è dotato di una guarnizione perimetrale ad infilare per ottimizzare l'aderenza con il policarbonato;
4. L'**anta** è realizzata con profilo estruso in pvc rigido antiurto, di forma tubolare sagomata, completa di guarnizione coestrusa di battuta perimetrale a palloncino, per aumentarne la pressione di chiusura. Nella parte inferiore vengono praticate asole per lo scarico della condensa. Quando il profilo viene impiegato verticalmente, viene inserita una guarnizione sagomata in EPDM a protezione delle forti folate di vento. La parte inferiore viene rinforzata internamente con tubolare in ferro 30x20x1,5. L'anta è agganciata alla cerniera continua mediante 3 elementi in alluminio estruso di L=130mm. Anche nelle specchiature apribili è presente un fermavetro estruso in alluminio, di forma arrotondata, tagliato a 45° e dotato di apposite squadrette per l'assemblaggio; il fermavetro inoltre è dotato di una guarnizione perimetrale ad infilare per ottimizzare l'aderenza con il policarbonato;
5. Il fissaggio del motore viene realizzato in orizzontale mediante apposite staffe in alluminio;
6. Tamponatura con policarbonato da 25 / 32 / 40 mm alveolare trasparente e dotato di protezione UV su ambo i lati.

NOTE

Tutte le lastre in policarbonato vengono fornite con **la parte superiore chiusa con un bordo microforato** fissato da apposito macchinario, mentre la parte inferiore rimane con gli alveoli aperti per consentire lo scarico della condensa, eseguendo quanto consigliato dalla ditta produttrice.

Il prodotto è dotato della Marcatura CE.