

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO “SHED DISCOVERY PVC”

Lo shed “Discovery” viene utilizzato per coperture non portanti.

ELEMENTI COMPOSITIVI DEL SISTEMA:

La struttura è composta da un telaio perimetrale estruso in pvc, di forma tubolare. Viene rinforzato sia nella parte superiore che in quella inferiore da lamiera pressopiegata a C. La parte superiore è dotata di una sede per l'inserimento di un elemento in alluminio che funge da cerniera continua per gli apribili e da porta fermavetro per i fissi. La parte inferiore è dotata di una sede per l'inserimento di un elemento in alluminio che funge da batti anta per gli apribili e da porta fermavetro per i fissi;

Nella parte superiore, sono presenti due elementi in alluminio estruso incernierati così da consentire qualsiasi inclinazione dello shed, vengono utilizzati per il fissaggio del Mini Shed alla coppella; E' presente un elemento in alluminio estruso nella parte inferiore per il fissaggio dello shed, è dotato di una sede per l'inserimento della scossalina inferiore (esclusa dalla nostra fornitura); I profili di drenaggio verticali sono estrusi in pvc rigido antiurto con triplo canale per evitare le infiltrazioni di acqua.;

Per le **parti fisse** il policarbonato viene bloccato con un fermavetro estruso in pvc rigido antiurto, di forma arrotondata e dotato di una guarnizione coestrusa per i profili in lunghezza, mentre per le altezze il fermavetro è sagomato per l'incastro con le altezze;

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=100mm.

Il fissaggio del motore viene realizzato in orizzontale mediante apposite staffe in alluminio.

Tamponatura con policarbonato da 20mm alveolare trasparente..

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.