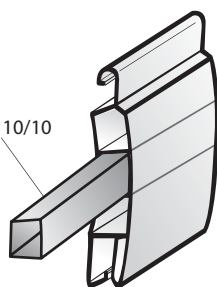


NORME PER UN BUON FUNZIONAMENTO DELLE TAPPARELLE IN P.V.C.

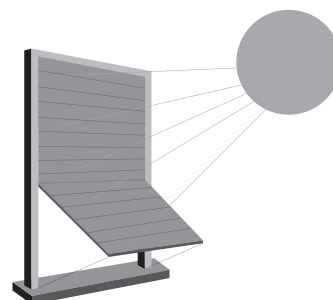
1

RINFORZO 10/10



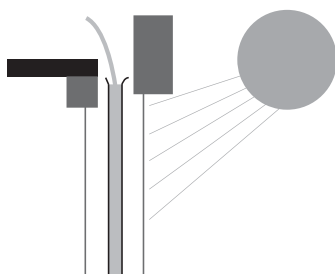
Si consiglia sempre l'utilizzo del rinforzo nei profili in PVC, affiancato all'utilizzo del terminale in alluminio.

2



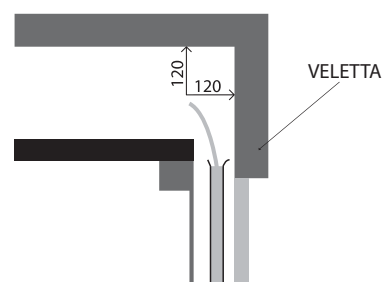
Evitare il più possibile l'utilizzo di telai a sporgere in particolare su larghezze superiori a 1500 mm.

3



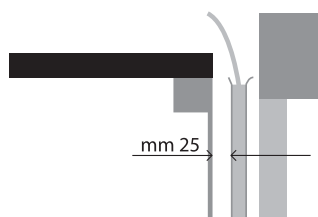
Evitare assolutamente i doppi vetri esterni perchè creano con la tapparella all'interno il principio del pannello solare, danneggiando irrimediabilmente la stessa.

4



Tenere la distanza minima di 120 mm tra l'asse del rullo e la veletta esterna, per agevolare la discesa della tapparella dentro le guide.

5



Tenere la distanza minima (di almeno 25 mm) tra la tapparella e la spalla del serramento oltre che dal traverso superiore del serramento, celino di chiusura cassonetto, gocciolatoio o altri.

6



A tapparella installata e casa non ancora abitata, tenere le stecche leggermente aperte per agevolare l'aerazione tra l'interno e l'esterno, che ridurrà il pericolo di imbarcamento.

Colori con maggior rischio d'imbarcamento o deformazione: tonalità di marrone scuro, legno scuro, verde scuro, grigio scuro, ecc.

Sprilux consiglia comunque l'utilizzo di tapparelle in alluminio, date le migliori qualità quanto a durata nel tempo ed al minor bisogno di manutenzione.