

DESCRIZIONE CAPITOLATO

Serramenti costruiti con profilati estrusi in alluminio, lega EN AW 6060, con stato di fornitura T 5 e tolleranze dimensionali e spessori secondo le norme UNI EN 12020/2

La larghezza della parte tubolare di contenimento squadrette di giunzione sarà di mm 18 o mm 34 a secondo delle esigenze, compresi gli spessori delle pareti del profilato, per il telaio fisso e per quello mobile.

L'aletta di sovrapposizione interna al muro sarà minimo di mm 21 con la possibilità di avere la sede per la guarnizione.

Il sistema di tenuta all'aria sarà a doppia battuta: cioè con guarnizioni in EPDM inserite sulle battute del giunto. Nella traversa inferiore fissa dovranno essere praticate le asole per lo scarico dell' acqua. Gli angoli dovranno essere sigillati con mastici per evitare infiltrazioni di aria e acqua.

I particolari maggiormente sollecitati e soggetti al logorio saranno montati a contrasto affinché sia consentita la loro regolazione e sostituzione senza dover eseguire lavorazioni meccaniche.

Il serramento finito dovrà presentare la superficie interna ed esterna con piani individuati dalle parti apribili sporgenti di mm 0.4 rispetto quello individuato dalle parti fisse.

I fermavetri saranno installati mediante uno scatto ottenuto per elasticità del materiale con sedi per l' inserimento delle guarnizioni di tenuta del vetro.

Accessori e guarnizioni dovranno essere quelli studiati e realizzati per questa serie.