

VOCE DI CAPITOLATO LUCERNARI STARLUX A PARETE SEMPLICE IN PMMA -Modello STARLUX 105-

Fornitura e posa in opera di lucernari STARLUX 105 ad arco di circonferenza (freccia 1/5 della corda) con struttura portante in alluminio estruso a norma UNI EN 10204-2.2 e copertura in Polimetilmetacrilato (PMMA).

Il PMMA, in lastre compatte monolitiche originali di sintesi ed esenti da materiali di recupero, di colore a scelta della D.L. , sarà trattenuto a pressione con metodo Barrel System, utilizzando profili R11893,R264 in lega 6060 T5 protetti dagli agenti atmosferici mediante verniciatura a polveri essicate in forno o anodizzazione galvanica, in grado di resistere 1000 ore alle nebbie saline.

Le lastre nei quattro lati dovranno inserirsi nei profili di contenimento per almeno 25 mm. con interposizione di guarnizioni in EPDM 5611 ed avere lo spessore massimo consentito dalla casa produttrice in funzione del raggio di curvatura adottato e del carico neve e vento specifico della zona.

Per tutto il perimetro dei lucernari dovrà prevedersi un bancale di fissaggio in estruso di alluminio in grado di ruotare per ridurre al minimo gli effetti dilatatori delle centine e dovrà avere dimensione tale da contenere le centine stesse e le lastre di copertura .

In fase di realizzazione e di montaggio, dovranno essere adottati tutti gli accorgimenti e le tecniche necessarie per dare i lucernari montati in opera a perfetta tenuta e privi di viti in vista. Il bancale dovrà inoltre sporgere dalla base di appoggio per poter svolgere la funzione di gocciolatoio.

DIMENSIONI ESTERNO APPOGGI:

- Larghezza cm.....
- Lunghezza cm.....