VOCE DI CAPITOLATO SISTEMA SORIM - CLICK UP 16

I sistemi Sorim-Facciate 20 Late sono prodotti in alluminio con la tecnica dell'estrusione in lega ad alta resistenza EN AW 6063 T66 (Al Mg Si 0,25 F25) per le staffe e EN AW 6060 T66 (Al Mg Si 0,5 F22) per i profili e sono conformi allo standard ISO/TS 16949:2000.

Tali sistemi sono sempre staticamente asseverabili, rispettano i dettami delle "Norme tecniche sulle costruzioni" di cui al D.M. 14 gennaio 2008, le norme UNI di settore (UNI 11018) e le norme tecniche tedesche in merito alle facciate ventilate (DIN 1055, DIN 4113 e DIN 18516 Parte I), oltre alle Tolleranze Generali stabilite dalla UNI EN 755-9; Tutti i prodotti sono certificati con Marcatura CE – EN1090-1/3.

Sorim-Click Up 16:

SISTEMA E MATERIALE:

Fornitura di idonea sottostruttura, costituita da staffe di ancoraggio alla muratura in alluminio sezione L con molla utile in fase di piombatura della facciata, per una distanza parete minima di mm e massima di mm., e da montanti verticali a sezione L o T in alluminio, spessore 2mm.. Le staffe ad L verranno fissate ad interasse di cm circa una dall'altra in senso verticale mentre i profili verticali verranno installati ad un interasse di cm circa. A questa struttura primaria verticale verrà fornita una struttura secondaria per ancoraggio del

rivestimento con sistema meccanico nascosto mediante la fornitura di ganci distanziatori in acciaio inox rivettati e di graffe di ancoraggio in acciaio inserite in appositi alloggiamenti realizzati sul retro della lastra di paramento, attraverso un intaglio realizzato in cantiere dai posatori con nostre macchinette. Applicazione delle lastre predisposte all'installazione ai montanti verticali per mezzo di rivetti. Graffe e Placche verniciate nere a polvere.

La sicurezza di tutto il sistema sarà garantita in base alle norme vigenti relative ai carichi ed ai sovraccarichi, alla pressione e depressione del vento ed all'azione sismica (D.M. 14 gennaio 2008 e Circolare 2 febbraio 2009, n. 617).

Gli elementi che compongono il sistema sono i seguenti:

- 1) Staffe tipo WB Systea da mm. 40 fino a mm. 380, altezza 85mm.;
- 2) Staffe tipo WB Systea da mm. 40 fino a mm. 380, altezza 160 mm.;
- 3) Thermostop per staffe in Pvc, se richiesti;
- 4) Profilo portante a "L", sezione 52/40, spessore 2 mm., in alluminio naturale;
 5) Profilo portante a "T", sezione 80/50, spessore 2 mm., in alluminio naturale;
- 6) Vite auto-perforante in acciaio inox A2 da 5.5x19;
- 7) Idonei tasselli meccanici, in nylon o acciaio (con idonea rondella) per fissaggio staffe;
- 8) Ganci distanziatori in acciaio inox:
- 9) Graffe di ancoraggio in acciaio inox;
- 10) Rivetti in alluminio 3x9 mm.;
- 11) Vari ed Eventuali altri articoli se richiesti e necessari;

La misura delle staffe e dei profili devono essere conforme al progetto e alle condizioni dettate dal rivestimento e dalle sue dilatazioni. Pertanto possono essere apportate delle modifiche.

Oltre agli elementi indicati i sistemi Systea presentano una vasta gamma accessoriale, a secondo delle esigenze e necessità del progettista e della DL. Elementi già in produzione o che possono essere realizzati su progetto; Per maggiori informazioni scaricare il listino articoli o contattare l'azienda;