

FRANGISOLE IN LEGNO COMPOSITO AS.LC

Fornitura e posa in opera di frangisole fisso in legno composito di tipo LISTELLO, montato a secco su intelaiatura metallica AS.LC®ABACO in lega di alluminio; paramento esterno costituito da elementi in legno composito aventi sezione rettangolare di dimensioni mm 40x90x1000, disponibili in colore marrone scuro e chiaro. Il listello in legno composito è composto da: un 60% circa di polvere di legno, da un 35% circa di Polimeri plastici (HDPE) e un 5% circa di additivi (anti UV, antimuffa, coloranti ecc.).

Gli elementi in legno composito verranno applicati ad una coppia di testate fissate sul montante ad interasse come da progetto.

Gli elementi pre-costituiti verranno assicurate su montanti verticali di dimensioni 80x30 in lega di alluminio T6060 verniciati RAL 7016. I montanti verticali andranno ancorati all'edificio tramite apposite staffe realizzate in alluminio e verniciato RAL 7016. Tali montanti saranno posti dietro la schermatura.

Gli elementi avranno dimensioni da verificare in base al progetto architettonico e in compatibilità con le esigenze strutturali.

La quantificazione nel computo metrico è da intendersi "vuoto per pieno".

FRANGISOLE IN LEGNO TIPO IPE' TABACCO

Fornitura e posa in opera di frangisole fisso in legno di tipo IPE' TABACCO, montato a secco su intelaiatura in carpenteria metallica in acciaio zincato e verniciato RAL std ancorata alle pareti esterne dell'edificio; paramento esterno costituito da elementi in legno aventi sezione rettangolare arrotondata di dimensioni 100 x 20 trattati con impregnante per immersione. I segmenti in legno verranno applicati ad una coppia di piatti verticali lavorati ad un passo verticale predefinito.

Le cellule pre-costituite verranno assicurate alla muratura tramite un sistema di aggancio e ritenuta collocato su dei montanti verticali di sezione rettangolare 100 x 40 che andranno ad ancorarsi all'edificio. Particolari esigenze architettonico-strutturali potranno essere assecondate da soluzioni speciali su richiesta.

Le cellule avranno dimensioni da verificare in base al progetto architettonico e in compatibilità con le esigenze strutturali. La quantificazione nel computo metrico è da intendersi "vuoto per pieno".