

FRANGISOLE IN COTTO AS.

Fornitura e posa in opera di schermature frangisole mobili in laterizio di tipo ®TERREAL, montate a secco su intelaiature metalliche ®ABACO formate da aste a scomparsa a sostegno del cotto in lega di alluminio e da montanti in alluminio.

PARAMENTO ESTERNO:

Paramento esterno costituito da elementi in cotto aventi sezione ellissoidale di dimensioni mm XX (B) x XX (H), con sviluppo longitudinale in base al progetto. Le caratteristiche fisico-chimiche del frangisole sono conformi alle norme CSTB n° 2/02-971_ NF P 13.304 e EN ISO 539.2 - Metodo C per aspetto, resistenza al gelo, dimensioni ed efflorescenza superficiale, interamente trattato con idrorepellente.

La colorazione del materiale sarà conforme alla campionatura, ma all'interno della stessa fornitura ci potranno essere lastre con tonalità visibilmente differenti, trattandosi di argille naturali sottoposte a cottura.

L'eventuale applicazione di qualsivoglia detergente e/o sostanza differente dall'acqua pura, determina la perdita delle garanzie sul prodotto.

STRUTTURA:

Gli elementi in cotto saranno da noi forniti in cantiere pre-assemblati in filotti di dimensione come da progetto.

Le aste così formate risulteranno trattenute ad entrambe le testate da piatti in acciaio verniciato a polveri, costituenti i fianchi verticali di ogni concio.

Ai suddetti piatti sagomati sulla forma del cotto risulteranno fissate le aste rivestite in laterizio, attraverso viti auto-perforanti collocate in appositi fori. Ogni piatto risulterà inoltre eventualmente accessorizzato di perni e boccole per la rotazione e vincolato ai montanti.

I montanti verticali saranno in alluminio verniciato a polveri e costituiti da una Z particolare di alluminio.

Questi montanti, accessorizzati lungo i fianchi di idonei fori per il fissaggio delle celle, saranno vincolati a piatti continui in acciaio solidali alla carpenteria principale.

I piatti e quanto al di sotto di loro è escluso dalla ns offerta e deve essere dimensionato per sopportare i carichi gravanti sulla struttura.