

FACCIATA VENTILATA IN PANNELLI DI ALLUMINIO COMPOSITI

Fornitura e posa in opera di rivestimenti ventilati di facciata costituiti da pannelli compositi lisci, tipo Alucobond, formati da due lamiere in lega di alluminio spess. 4-6/10 cad., accoppiate ad un nucleo di polietilene nero estruso avente sp. 3 mm, per uno spessore complessivo di 4 mm.

PARAMENTO ESTERNO:

Pannelli compositi verniciati in continuo, colore a scelta entro la gamma standard, preformati in officina.

La lavorazione dei pannelli ne prevede la scatoratura ottenuta mediante procedimenti di: taglio e squadratura della lastra, scantonatura a "V" dei quattro spigoli, punzonatura laddove prevista in corrispondenza dei risvolti laterali delle apposite asole per l'aggancio ai perni delle canaline, fresatura lungo le linee di piegatura previste, piegatura di ciascun bordo a 90°.

STRUTTURA:

Sottostruttura in profili estrusi in lega di alluminio estruso T6060, ancorati a secco alle pareti retrostanti, con fissaggi idonei opportunamente dimensionati; il collegamento alle strutture murarie sarà eseguito con tasselli ad espansione. Alla sottostruttura in profili in alluminio estruso T6060 e ad apposite canaline in analogo materiale verranno agganciati i pannelli compositi; la descritta sottostruttura sarà del tipo "a scomparsa". La fuga ha dimensioni di 12(+/-1) mm, sia nel senso orizzontale sia nel senso verticale.

Compresi i necessari rilievi, la progettazione preliminare ed esecutiva, gli oneri di trasporto, imballo e posa in opera a regola d'arte, inclusi elementi di fissaggio, pezzi speciali, tagli in misura, sfridi, accessori e bullonerie.

DATI ECONOMICI:

Il computo metrico va eseguito secondo la seguente logica: per le lastre montate con le misure definite, si considereranno solo i mq effettivamente installati; per le lastre tagliate a misura si farà riferimento alla misura della lastra di origine come se questa fosse stata installata; se risulterà necessario installare lastre di misura inferiore alla metà di una lastra, si considererà come se fosse installata la metà di questa. Le aperture inferiori a 2,0 mq si considerano vuoto per pieno.