



VOCI DI CAPITOLATO

SISTEMA PLUS

Fornitura e posa in opera di sistema tetto - Cotto3 - costituito da struttura portante, isolamento e rivestimento.

La struttura portante è realizzata in laterocemento e getto di completamento e rivestita da una membrana con funzione di freno al vapore; ad essa è applicato uno strato isolante in:

- a) EPS Neopor® di spessore cm, oppure
- b) lana di roccia di spessore cm, oppure
- c) fibra di legno di spessore cm... e protetto da una membrana traspirante con $S_d=0,02$ m e peso per $m^2 = 100$ g (Wind Tex 100).

Il rivestimento ventilato in laterizio sarà realizzato con Forme Piane SanMarco, posato come da indicazioni di progetto, montato a secco su struttura metallica a scomparsa a sua volta fissata alla lamiera grecata, che come strato di tenuta all'acqua dovrà avere l'orientamento delle greche ortogonale al canale di gronda per un corretto convogliamento delle acque meteoriche. Le lastre avranno dimensione ...(vedi catalogo) realizzate con tecnologia produttiva ad impasto molle (non estruso) mediante stampaggio in apposite casseforme "all'antica maniera", di colore Rosso, Rosato o Giallo con finitura sabbata o Vivo (senza sabbia).

Le Forme Piane dovranno avere caratteristiche chimico-fisiche idonee per l'impiego e dovranno corrispondere ai requisiti per la Marcatura CE previsti dalla norma UNI EN 771-1; saranno altresì corredate da relativo certificato di prova idoneo per utilizzo esterno, garantito da un Ente certificatore esterno al produttore.

I giunti fra le lastre saranno di tipo aperto.

I materiali di rivestimento, le strutture metalliche e le metodologie di posa saranno in ottemperanza della norma UNI 11018:2003.

Sono inoltre compresi tutti gli altri oneri specifici quali: trasporto, stoccaggio adeguato, avvicinamento, cernita dei materiali, ponteggi, formazione di aperture per porte e finestre.

Il tutto per dare il lavoro finito a regola d'arte nei dettagli secondo le indicazioni della D.L..