

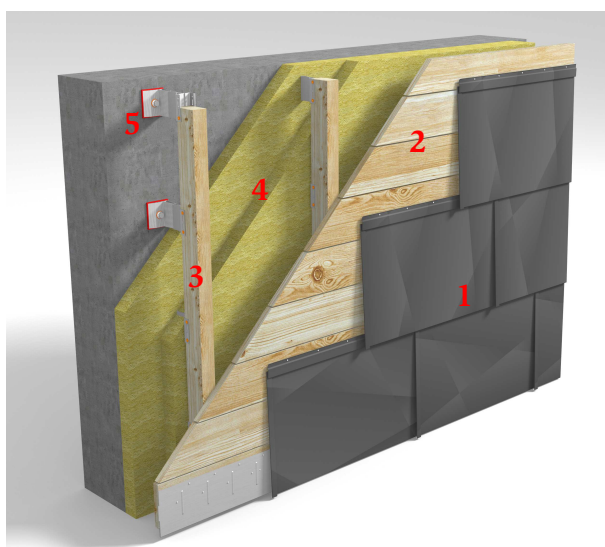
VOCI DI CAPITOLATO

Rivestimento di facciata con FX.12 PREFA® in lega di alluminio preverniciato

Rivestimento di facciata realizzato con FX.12 PREFA® in lega di alluminio preverniciato.
Stratigrafia coibentata, con ventilazione.

VISTA ASSONOMETRICA

1. FX.12 PREFA®
2. TAVOLATO
3. LISTELLO DI VENTILAZIONE
4. COIBENTAZIONE
5. STAFFE



L'immagine riportata è puramente indicativa e non è in nessun modo da intendere come schema di montaggio esecutivo.

Le voci di capitolato riportate nella pagina seguente si riferiscono alla stratigrafia tipo sopraindicata. Tale stratigrafia è rappresentata puramente a titolo esemplificativo.

Per la quotazione rivolgersi a:

PREFA ITALIA Srl
Via Negrelli, 23
39100 – Bolzano
T: 0471 068680
F: 0471 068690
M: office.it@prefa.com

DESCRIZIONE DELLE VOCI DI CAPITOLATO

1. FX.12 PREFA®

Fornitura e posa in opera di rivestimento di facciata realizzato con FX.12 PREFA® in lega di alluminio verniciato. Dimensioni elementi 700 x 420mm (3,4pz/m²) e 1400 x 420mm (1,7pz/m²) utile coperto, lega 3005 AlMn1Mg0,5 secondo EN573, spessore materiale 0,70 mm.

Superficie a vista con verniciatura a fuoco a due strati applicata attraverso il metodo “coil coating”, in finitura liscia. Colore a scelta secondo la scheda cromatica PREFA attualmente valida.

Superficie posteriore trattata con verniciatura protettiva.

Il laminato presenta una lavorazione sulle tre dimensioni realizzata dal produttore in stabilimento.

Gli elementi saranno fissati sul tavolato a mezzo materiale di fissaggio originale Prefa® incluso nella fornitura a mezzo chiodatura su fori già predisposti dal produttore: 3 chiodi zincati zigrinati 28/25 a testa larga per ogni elemento 700mm e 5 chiodi zincati zigrinati 28/25 a testa larga per ogni elemento 1400mm. Il fissaggio degli elementi alla linea di zoccolo sarà assicurato da apposita “grondalina di partenza” sagomata in alluminio resa solidale al tavolato a mezzo chiodatura su fori già predisposti dal produttore.

La posa di FX.12 Prefa® prevede un sormonto a “Z” in aggancio semplice testa/piede e un inserimento maschio/femmina in aggraffatura angolare conica laterale. Ogni fila di elementi dovrà essere posata sfalsata di almeno 25cm rispetto alla fila precedente; ovvero i giunti verticali non dovranno mai trovarsi in continuità. Tutte le lattonerie e i raccordi agli imbotti sono realizzati con normale lattoneria preparando gli elementi FX.12 ai raccordi per l’aggraffatura con una piega all’insù di 30 mm per l’inserimento delle converse laterali.

L’alluminio Prefa® è garantito per 40 anni contro rottura, corrosione e congelamento, in condizioni di inquinamento ambientale naturale.

La validità della garanzia è vincolata all’esecuzione dell’installazione a regola d’arte da parte di installatori autorizzati e previa partecipazione periodica di quest’ultimi ai corsi d’installazione e di aggiornamento PREFA®, nonché al rispetto delle indicazioni di posa previste da Prefa® (vedi garanzia Prefa).

2 – 3. TAVOLATO E LISTELLO DI VENTILAZIONE

Fornitura e posa in opera di assito continuo in legno grezzo di abete o pino, larghezza delle tavole 120-150 mm, spessore minimo 24 mm, posato in senso orizzontale. Il tavolato sarà fissato su travetti in legno, precedentemente fissati alla struttura con viti autofilettanti in acciaio per legno a testa svasata piana d’opportune dimensioni. Le teste delle viti non dovranno sporgere dalla superficie dell’assito e viceversa dovranno mordere le assi di ½ mm, (teste annegate). La superficie complessiva dovrà essere perfettamente planare e priva di scalettature. Spigoli aperti o chiusi o qualsiasi intersezione di superfici dovranno essere perfettamente coincidenti nelle giunzioni. La sezione dei listelli di ventilazione dovrà rispettare le direttive del progettista che la dimensionerà in virtù del corretto funzionamento della camera di ventilazione. Il legname dovrà essere stagionato e trattato ignifugo, ove richiesto, per raggiungere la Classe 1 di reazione al fuoco.