

VOCI DI CAPITOLATO

Rivestimento di facciata con DOGHE PREFA® in lega di alluminio preverniciato

**Rivestimento di facciata di forma regolare realizzato con sistema a doghe orizzontali o verticali, in nastri di alluminio Prefa.
Stratigrafia coibentata, con ventilazione.**

VISTA ASSONOMETRICA

- 1. STAFFE**
- 2. PROFILI A "L"**
- 3. DOGA DI RIVESTIMENTO PREFA**
- 4. SEPARATORE DIELETTRICO OVE NECESSARIO**



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 – 2. STAFFE E PROFILI

Fornitura e posa in opera di sottostruttura metallica tipo ALLFACE® in lega di alluminio UNI EN/AW 6060 T68 (AlMgSi 0,5) costituita da: staffe regolabili tipo F1 con altezza pari a 90 mm e sporgenza variabile da 35 a 255 mm, per la creazione dei fissaggi scorrevoli; staffe regolabili tipo F1+ di altezza pari a 175 mm e sporgenza variabile da 35 a 255 mm, per la creazione dei punti fissi; montanti in alluminio estruso zigrinati con sezione ad "elle". La quantità di staffe per mq, la distanza tra queste e l'interasse tra i montanti in alluminio saranno dimensionati a seconda del progetto.

3. DOGHE PREFA

Fornitura e posa in opera di rivestimento di facciata, superfici rettangolari, a doghe orizzontali in alluminio Prefa con misure standard: 138 mm, sp. 0,7 mm; 200 mm, sp. 0,8 mm o 1,0 mm; 235 mm, sp. 1,0 mm e 300 mm sp. 1,2 mm, con o senza fuga, con testate di finitura di 11 mm ripiegate, realizzate in alluminio, Lega 3005 AlMn1Mg 0,5, stato fisico H44, preverniciato sul lato a vista con doppio strato di vernice a base di resine poliesteri con procedimento coil coating, spess. minimo vernice 25 microns.

Disponibili in 23 colori standard in finitura liscia o goffrata, in funzione della larghezza della doga.

Le doghe sono fissate su supporto già preparato in montanti d'alluminio, con interposto adeguato strato separatore dielettrico in caso di contatto tra metalli diversi. I giunti trasversali potranno essere eseguiti tramite semplice accostamento con linea di fuga di 10 mm o con eventuale profilo di finitura.

Il fissaggio delle doghe deve essere effettuato tramite viti autoperforanti in acciaio inox, complete con rondelle e guarnizione, mentre i fori devono essere precedentemente asolati.

La quantità di fissaggi dovrà rispondere alle normative UNI10372, e in ogni caso dovrà essere sufficiente a sopperire le azioni di trazione dovute ai venti.

Il laminato in alluminio Prefa è garantito per 40 anni contro rottura, corrosione e congelamento, in condizioni di inquinamento ambientale naturale. Le condizioni di validità della garanzia sono l'esecuzione dell'installazione a regola d'arte da parte di installatori autorizzati Prefa (vedi garanzia Prefa).

4. SEPARATORE DIELETTRICO

Per evitare possibili effetti di corrosione elettrochimica nella connessione tra metalli diversi si può interporre, dove necessario, una bandella in gomma espansa a struttura cellulare chiusa, come separatrice dielettrica, adesiva, con elevata resistenza agli agenti atmosferici e di spessore 2 mm.