

SCHEMA DI CAPITOLATO

PROFILI GRECATI PER COPERTURE, PARETI E SOLAI

Per un corretto utilizzo delle voci di capitolato, sostituire la punteggiatura con le indicazioni di vostro interesse elencate nelle singole schede di prodotto.

La/Il (copertura/solaio) sarà realizzata/o con lamiera grecata Genus

Le lastre saranno profilate da nastri in:

- acciaio zincato a caldo con sistema "Sendzimir" (normativa EN 10142).
- lega di alluminio 3105 H18 o H14 conformi alla normativa Uni 485-2/-4.

Altezza greche mm

Interasse greche mm

Interasse utile mm

Spessore mm

Le lastre saranno protette con uno strato di primer dello spessore di 5 micron su entrambi i lati e rivestite sul lato (A o

B) con uno strato di vernice in resina poliestere dello spessore di 18 micron.

Le lastre Genus saranno fissate alla struttura sottostante mediante gruppi di fissaggio completi costituiti da:

- cappello di protezione (coperture)
- guarnizione di tenuta
- vite diametro dim. mm X

Il sormonto laterale tra le lastre viene realizzato con una sovrapposizione di n° greche.

Le lastre vengono montate in pezzo unico da colmo a gronda fino a lunghezze di 12 metri, salvo diverse prescrizioni per condizioni particolari; per lunghezze di falda maggiori possono essere realizzati sormonti longitudinali con sovrapposizione non inferiore a 150 mm in funzione della pendenza di falda e delle condizioni di innevamento.

Fornitura di speciale prodotto assorbente anticondensa costituito da un tessuto non tessuto di colore grigio, applicato direttamente sulla superficie intradossale delle lastre Genus, al momento della profilatura mediante supporto in adesivo acrilico.

Nel caso sia richiesta una copertura coibentata, verrà interposto, tra l'estradosso del solaio ed il manto di copertura, un isolante di spessore avente densità Kg/mc.

PANNELLI COIBENTATI UNI 5

Fornitura e posa pannello sandwich tipo UNI 5 a doppio rivestimento metallico, per coperture con pendenza non inferiore a 10%, coibentato in poliuretano, con lamiera esterna profilata a 5 greche per aumentare la resistenza ai carichi statici e dinamici. Il fissaggio è a vista, con appositi cappellotti metallici e guarnizione. La presenza della lamiera inferiore rende il pannello notevolmente resistente ai carichi.

CARATTERISTICHE:

- lamiera superiore grecata 5 greche altezza greca 40 mm
- acciaio zincato preverniciato / alluminio preverniciato
- Lamiera inferiore esterno microdogata
- Massa isolante: poliuretano espanso densità 40 kg/mq spessore mm.....+ 40 greca

UNI WALL

Fornitura e posa pannello sandwich tipo UNI WALL con fissaggio nascosto, a doppio rivestimento metallico, per rivestimenti di facciata ad elevato impatto estetico, coibentato in poliuretano, con lamiera esterna profilata con effetto dogato o diamantato, per migliorata estetica e per creare rigidità alla lastra. Il fissaggio è nascosto, ed avviene nell'apposita scanalatura creata nella giunzione del pannello. La lamiera inferiore anch'essa può essere con finitura dogata o liscia.

CARATTERISTICHE:

- lamiera superiore dogata o diamantata
- acciaio zincato preverniciato / alluminio preverniciato
- Lamiera inferiore esterno microdogata o liscia
- Fissaggio a giunto nascosto.
- Massa isolante: poliuretano espanso densità 40 kg/mq spessore mm.....