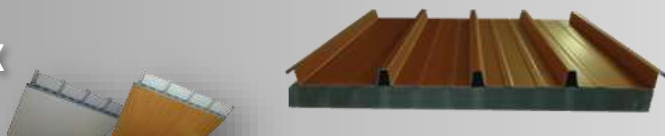


PANNELLO GRECAMONT ECONOMY DUPLEX**SISTEMA DI COPERTURA COSTITUITO DA:****LASTRA METALLICA GRECATA NEI SEGUENTI MATERIALI**

ACCIAIO DX51 conforme alla norma UNI EN 10346 o S250 conforme alla norma UNI EN 10346.

Spessore: 0,5 mm. Zincatura: a caldo (spess. minimo Z 120 g/m²).

Preverniciatura con vernice al poliestere.

Colori: Rosso Wrinkled (RAL 8004), Marrone (RAL 8017), Verde (RAL 6005), Grigio Ardesia, Bianco Grigio (RAL 9002) e Rosso Anticato.

Spessore della verniciatura: da 23µ a 25µ sulla faccia a vista e da 5µ a 7µ sulla faccia interna.

Conformità CE in adempimento alla norma UNI EN 14782.

Sagomatura a forma di 5 greche: Interasse greca 225 mm - Altezza 40 mm.

ACCIAIO PLUS DX51D+Z conforme alla UNI EN 10346.

Spessore: 0,7 mm. Zincatura: a caldo spess. Z 225 g/m².

Preverniciatura con vernice poliuretanica a sfere di poliammide.

Colori: Rosso Wrinkled (RAL 8004), Marrone Wrinkled (RAL 8017), Grigio Ardesia.

Spessore della verniciatura: fino a 35µ sulla faccia a vista e 25µ di primer sulla faccia interna.

Conformità CE in adempimento alla norma UNI EN 14782.

Sagomatura a forma di 5 greche: Interasse greca 225 mm - Altezza 40 mm.

ALLUMINIO lega 3105-H46 conforme alla UNI EN 1396.

Spessore: 0,7 mm.

Preverniciatura con vernice al poliestere.

Colori: Rosso (RAL 8004), Marrone (RAL 8017), Verde (RAL 6005), Grigio Ardesia, Bianco Grigio (RAL 9002).

Spessore della verniciatura: 25µ sulla faccia a vista e da 5µ a 7µ sulla faccia interna.

Conformità CE in adempimento alla norma UNI EN 14782.

Sagomatura a forma di 5 greche: Interasse greca 225 mm - Altezza 40 mm.

RAME CU-DHP 99,9% R240 semiduro fosforoso disossidato con un livello limitato di fosforo, contenuto minimo di rame 99,9% conforme alla UNI EN 1172.

Spessore: 0,6 mm.

Conformità CE in adempimento alla norma UNI EN 14782.

Sagomatura a forma di 5 greche: Interasse greca 225 mm - Altezza 40 mm.

COIBENTAZIONE

SILVERMONT® - Polistirene espanso a lambda migliorato sinterizzato a cellule chiuse combinato all'origine con polvere di carbonio a struttura molecolare simile alla grafite (UNI EN 13163).

Spessore: da 40mm a 180mm

Tipologia EPS: bianco o grigio

Conduttività termica dichiarata λ_D : da 0,029 W/mK a 0,037 W/mK (in funzione dello spessore e del colore: per specifiche consultare scheda tecnica) secondo la norma UNI EN 13163.

Sollecitazione a compressione: da EPS 80 a EPS 150 secondo la UNI EN 826.

Conformità CE in applicazione dell'allegato ZA della norma UNI EN 13163.

Reazione al fuoco: Classe E secondo la UNI EN 13501-1.

Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ : valore compreso fra 30 e 70 secondo valori tabellari della UNI EN 13163.

FINITURA SOTTO COIBENTAZIONE (intradosso a vista)

LASTRA MICROGRECATA IN ACCIAIO DX51 o S250 conforme alla norma UNI EN 10346.

Spessore: 0,5 mm. Zincatura: a caldo (spess. minimo Z 120 g/m²).

Preverniciatura con vernice al poliestere.

Colori: Bianco Grigio (RAL 9002) o Tipo Legno.

Spessore della verniciatura: 25µ sulla faccia a vista e 7µ sulla faccia interna.

Conformità CE in adempimento alla norma UNI EN 14782.