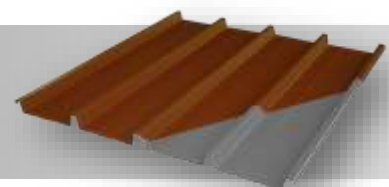




LASTRA GRECAMONT GOCCIASTOP



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 poliester.

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 poliester.

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.

PRODOTTO APPLICATO SOTTO LASTRA

CONDENSTOP – Tessuto non tessuto anticondensa in fibra di poliester.

Spessore: 0,7 mm.

Grammatura: 110 g/m².

Assorbimento condensa g/m²: 455.

Resistenza alla fiamma: A2-S1-d0 secondo la norma EN 13501-1

Miglioramento percezione al rumore da impatto esterno