



LASTRA PLANUS GOCCIASTOP



SISTEMA DI COPERTURA COSTITUITO DA:

LASTRA METALLICA NEI SEGUENTI MATERIALI -

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

Spessore: 0,5 mm.

Zincatura: a caldo (spess. minimo Z 140 g/m²).

Preverniciatura con vernice al poliestere.

Colori: Rosso Tegola, Marrone Scuro, Verde Muschio, Grigio Ardesia.

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 tegola belga: Passo 350 mm - Interasse onda 225 mm - Altezza 20 mm.

ALLUMINIO (lega 3105-H46) conforme alla UNI EN 1396.

Spessore: 0,6 mm.

Preverniciatura con vernice al poliestere.

Colori: Rosso Tegola, Marrone Scuro, Verde Muschio, Grigio Ardesia.

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 tegola belga: Passo 350 mm - Interasse onda 225 mm - Altezza 20 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 tegola belga: Passo 350 mm - Interasse onda 225 mm - Altezza 20 mm.

PRODOTTO APPLICATO SOTTO LASTRA -

CONDENSTOP – Tessuto non tessuto anticondensa / antirumore in fibra di poliestere.

Spessore: 1,8 mm.

Peso: 123 g/m².

Assorbimento condensa (g/m²): > 1.500 ml/m².

Miglioramento percezione al rumore da impatto esterno: -19dB.