



LASTRA STANDARD GOCCIASTOP



SISTEMA DI COPERTURA COSTITUITO DA:

LASTRA METALLICA NEI SEGUENTI MATERIALI -

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

Spessore: 0,5 mm – 0,6 mm.

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

Preverniciatura con vernice al poliestere.

Colori: Rosso Wrinkled (RAL 8004), Marrone (RAL 8017), Verde (RAL 6005), Grigio (RAL 7015),

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 tegola portoghese: Passo 350 mm - Interasse onda 200 mm - Altezza 45 mm.

ACCIAIO PLUS (DX52) 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 Wrinkled (RAL 7015).

Spessore della verniciatura: fino a 50μ sulla faccia a vista e 25μ di primer sulla faccia interna.

Conformità CE in adempimento alla norma UNI EN 14782.

Sagomatura a forma di tegola portoghese: Passo 350 mm - Interasse onda 200 mm - Altezza 45 mm.

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

Spessore: 0,7 mm - 0,55 mm.

Preverniciatura con vernice al poliestere.

Colori: Rosso (RAL 8004), Marrone (RAL 8017), Verde (RAL 6005), Grigio (RAL 7015 – 7016),

Rosso Siena (RAL 3009), Bianco Grigio (RAL 9002) e Rosso Anticato.

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 portoghese: Passo 350 mm - Interasse onda 200 mm - Altezza 45 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 portoghese: Passo 350 mm - Interasse onda 200 mm - Altezza 45 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.