

LASTRA STANDARD GOCCIASTOP

ACCIAIO - copertura costituita da:

Lastra in acciaio (DX51) conforme alla UNI EN 10346 o (S250) conforme alla UNI EN 10346; spessore 0,5 mm zincato a caldo, preverniciato con vernice al poliestere nei colori rosso wrinkled, marrone, verde, grigio opaco e rosso anticato - spessore della verniciatura 25 μ sulla faccia esposta e 7 μ sulla faccia interna.

Conformità CE in adempimento alla norma UNI EN 14782.

Sagomatura a forma di tegola passo 350 mm - interasse onda 200 mm e altezza 45 mm.

Finitura inferiore - **Tessuto non tessuto anticondensa** la cui struttura di fibre-microsfere in poliestere di colore grigio è in grado di assorbire fino a 900 grammi di acqua a m² (in funzione dell'inclinazione del tetto).

Reazione al fuoco: CLASSE B secondo la UNI EN 13501-1. Antifungo.

ALLUMINIO - copertura costituita da:

Lastra in alluminio (lega 3105-H46) conforme alla UNI EN 1396; spessore 0,7 mm preverniciato con vernice al poliestere nei colori rosso, marrone, verde, grigio opaco e rosso anticato - spessore della verniciatura 25 μ sulla faccia esposta e 5 μ sulla faccia interna.

Conformità CE in adempimento alla norma UNI EN 14782.

Sagomatura a forma di tegola passo 350 mm - interasse onda 200 mm e altezza 45 mm.

Finitura inferiore - **Tessuto non tessuto anticondensa** la cui struttura di fibre-microsfere in poliestere di colore grigio è in grado di assorbire fino a 900 grammi di acqua a m² (in funzione dell'inclinazione del tetto).

Reazione al fuoco: CLASSE B secondo la UNI EN 13501-1. Antifungo.

RAME - copertura costituita da:

Lastra in rame (CU-DHP 99,9% R240); spessore 0,6 mm semiduro fosforoso disossidato con un livello limitato di fosforo, contenuto minimo di rame 99,9% conforme alla UNI EN 1172.

Conformità CE in adempimento alla norma UNI EN 14782.

Sagomatura a forma di tegola passo 350 mm - interasse onda 200 mm e altezza 45 mm.

Finitura inferiore - **Tessuto non tessuto anticondensa** la cui struttura di fibre-microsfere in poliestere di colore grigio è in grado di assorbire fino a 900 grammi di acqua a m² (in funzione dell'inclinazione del tetto).

Reazione al fuoco: CLASSE B secondo la UNI EN 13501-1. Antifungo.