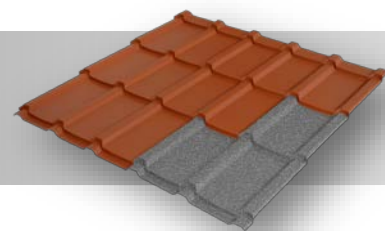




### LASTRA PLANUS GOCCIASTOP



#### **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/m<sup>2</sup>).

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/m<sup>2</sup>.

Assorbimento condensa (g/m<sup>2</sup>): > 1.500 ml/m<sup>2</sup>.

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