



Laddove si volesse rimediare al gocciolamento della condensa che tende a formarsi quando il vapore incontra la superficie fredda e non traspirante della lastra metallica, si può usare la **Lastra Standard Gocciastop**.

Si tratta di un prodotto composto dalla tradizionale lastra metallica accoppiata ad un particolare tessuto non tessuto anticondensa in fibra poliestere, che permette anche un minimo di abbattimento dei decibel di percezione del del rumore impattivo.

### COLORI DISPONIBILI \*



	Rosso Tegola	Marrone Scuro	Verde Muschio	Grigio Ardesia	Rosso Anticato
ACCIAIO					
ALLUMINIO					
RAME NATURALE					

\* altre colorazioni su richiesta

### CARATTERISTICHE MATERIALI

#### ACCIAIO

Spessore	0,5 mm
Peso	4,89 kg/m <sup>2</sup>
Verniciatura	Poliestere (spess. 25μ sulla faccia a vista e spess. 5-7μ sulla faccia interna)

#### ALLUMINIO

Spessore	0,7 mm
Peso	2,37 kg/m <sup>2</sup>
Verniciatura	Poliestere (spess. 25μ sulla faccia a vista e spess. 5-7μ sulla faccia interna)

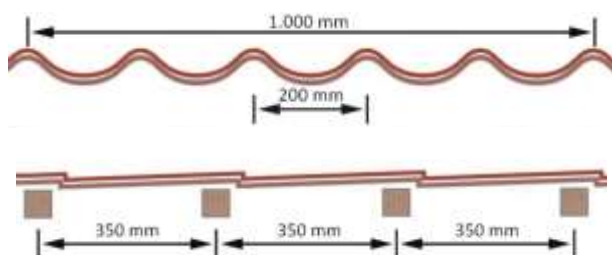
#### RAME NATURALE

Spessore	0,6 mm
Peso	6,69 kg/m <sup>2</sup>

#### BARRIERA GOCCIASTOP

Materiale	Condenstop - Tessuto non tessuto in fibra di poliestere
Spessore	0,7 mm
Grammatura	110 g/m <sup>2</sup>
Resistenza alla fiamma	A2-S1-d0 secondo la norma EN 13501-1
Assorbimento condensa (g/m <sup>2</sup> )	455

**DIMENSIONE LASTRA ED APPOGGI**  
 Larghezza : 1.060 mm (1.000 mm utile)  
 Lunghezza : da 800 mm a 7.450 mm  
 Passo stampata longitudinale: 350 mm



Le immagini sono puramente a scopo illustrativo

Lastra stampata tipo tegola portoghese con barriera anticondensa / antirumore

GAMMA PRODOTTI