

Per evitare il gocciolamento dell'eventuale condensa che potrebbe crearsi con la differenza termica interno / esterno, alla lastra grecamont semplice viene accoppiato un particolare tessuto non tessuto anticondensa / antirumore, dando così origine alla **Lastra Grecamont Gocciastop**.

COLORI DISPONIBILI *

					
ACCIAIO (spess. 0,5 mm)	Rosso Tegola	Marrone Scuro	Verde Muschio	Grigio Ardesia	Bianco Grigio
ACCIAIO (spess. 0,6 mm)	Rosso Tegola	Marrone Scuro	Verde Muschio		
ALLUMINIO (spess. 0,55 mm)	Rosso Siena	Marrone Scuro			Bianco Grigio
ALLUMINIO (spess. 0,7 mm)	Rosso Tegola	Marrone Scuro	Verde Muschio	Grigio Ardesia	Bianco Grigio
RAME NATURALE					

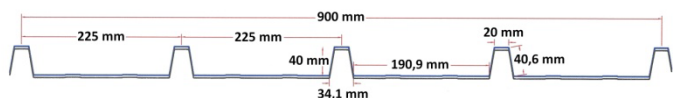
* altre colorazioni su richiesta

DIMENSIONE LASTRA

Larghezza : 925 mm (900 mm utile)

Lunghezza : da 800 mm a 7.400 mm

INTERASSE D'APPOGGIO CONSIGLIATO: 1.000 mm (carico uniformemente distribuito)



CARATTERISTICHE MATERIALI

ACCIAIO

Spessore	0,5 mm - 0,6 mm
Peso	5,20 kg/m ² - 6,24 kg/m ²
Verniciatura	Poliestere (spess. 25μ sulla faccia a vista e spess. 5-7μ sulla faccia interna)

ALLUMINIO

Spessore	0,55 mm - 0,7 mm
Peso	1,98 kg/m ² - 2,52 kg/m ²
Verniciatura	Poliestere (spess. 25μ sulla faccia a vista e spess. 5-7μ sulla faccia interna)

RAME NATURALE

Spessore	0,6 mm
Peso	7,12 kg/m ²

BARRIERA GOCCIASTOP

Materiale	Condenstop – Tessuto non tessuto in fibra di poliestere
Spessore	1,8 mm
Peso	123 g/m ²

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

Miglioramento percezione al rumore da impatto esterno -19 dB



Lastra grecata (5 greche) con barriera anticondensa / antirumore

GAMMA PRODOTTI



Tegomont s.u.r.l - Via Novara n° 14 - 21010 ARSAGO SEPRIO (VA)
 Reg. Impr. / C.F. / P.Iva 01558740120 - CCIAA / REA N° 190678
 Capitale sociale € 20.000,00 i.v. Tel. +39 0331 769316 Fax +39 0331 767121
 www.tegomont.com info@tegomont.com Skype: tegomont



Associato a GBC Italia - Green Building Council Italia.
 L'associazione ha come riferimento l'esperienza dell' USGBC - Green Building Council USA - e il sistema di classificazione LEED - Leadership in Energy and Environmental Design - il sistema di rating per la classificazione degli edifici sostenibili.