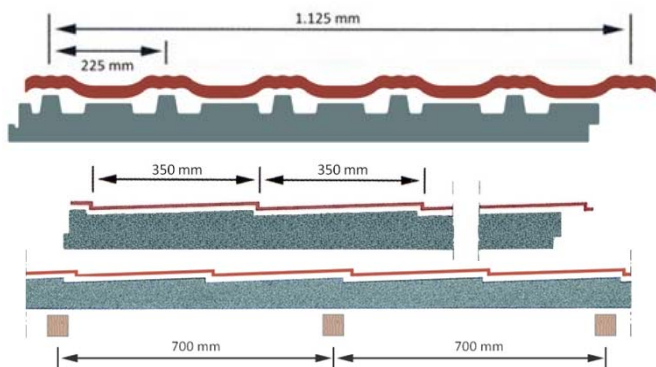




COLORI DISPONIBILI *

ACCIAIO	Rosso Tegola	Marrone Scuro	Verde Muschio	Grigio Ardesia
ALLUMINIO	Rosso Tegola	Marrone Scuro	Verde Muschio	Grigio Ardesia
RAME NATURALE				
* altre colorazioni su richiesta				

DIMENSIONE LASTRA ED APPOGGI
 Larghezza : 1.186 mm (1.125 mm utile)
 Lunghezza : da 460 mm a 6.060 mm
 Passo stampata longitudinale: 350 mm



PANNELLO MARSIGLIA SEMPLICE

Il **Pannello Marsiglia Semplice** implementa la gamma dei prodotti Tegomont® offrendo una sagoma molto simile a quella utilizzata nelle coperture di tegole in terracotta. La copertura coibentata e ventilata così composta permette un maggior confort abitativo sia in estate che in inverno oltre a ridurre sensibilmente i consumi energetici.

La coibentazione Silvermont®, EPS a lambda migliorato, applicata nella parte inferiore della lastra semplice marsiglia, grazie alla composizione delle perle di polistirene combinate all'origine con polvere di carbonio ed ai canali di ventilazione, è la soluzione economica e veloce nel caso di nuove costruzioni o ristrutturazione di edifici.

CARATTERISTICHE MATERIALI

ACCIAIO

Spessore	0,5 mm
Peso	5,17 kg/m ²
Verniciatura	Poliestere (spess. 25µ sulla faccia a vista e spess. 5-7µ sulla faccia interna)

ALLUMINIO

Spessore	0,7 mm
Peso	2,50 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	7,08 kg/m ²

COIBENTAZIONE

Silvermont®	Polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse a lambda migliorato, combinato all'origine con polvere di carbonio a struttura molecolare simile alla grafite	
Tipo	EPS 120	
Conducibilità termica dichiarata λ_D	0,030 W/mK	
Reazione al fuoco	Classe E secondo la norma EN 13501-1	

PANNELLO MARSIGLIA SEMPLICE

Spessori diversi dagli standard producibili su richiesta

PESO
Kg/m²

CARICHI AMMISSIBILI
 Uniformemente distribuiti in daN/m² su 4 appoggi
INTERASSE D'APPOGGIO 700 mm
 Comparazione: 1 daN = 1,02 Kg

TIPOLOGIA PANNELLO	Spessore medio (mm)	Spessore massimo (mm)	Coefficiente di resistenza termica R_D (m ² K/W)	PESO			CARICHI AMMISSIBILI		
				ACCIAIO	ALLUMINIO	RAME	ACCIAIO	ALLUMINIO	RAME
SMALL	60,0	93,0	2,00	6,58	3,91	8,49	270	220	210
MEDIUM	100,0	133,0	3,33	7,57	4,90	9,48	290	240	230
LARGE	130,00	163,00	4,33	8,31	5,64	10,22	310	260	250

Lastra stampata tipo tegola marsigliese con applicata coibentazione Silvermont® ventilata

GAMMA PRODOTTI