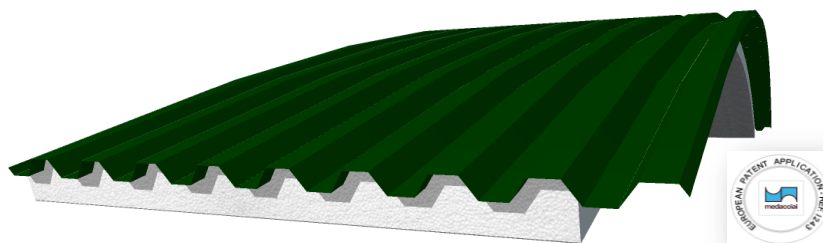




PANNELLI CURVI A RAGGIO VARIABILE

Pannello metallico curvo per copertura a **raggio variabile**, costituito da una lamiera grecata profilo H27 a nove greche realizzata in acciaio zincato Sendzimir, avente spessore da 0,4 a 0,8 mm secondo richiesta e disponibilità, preverniciato Std o Pvd, accoppiato ad uno strato isolante costituito da lastre sagomate di **polistirene espanso sinterizzato** con spessore da 10 a 80mm oltre greca. **Panel C - GP9 mono** è un prodotto garantito contro infiltrazioni d'acqua ideale per la copertura di solai in c.a. e c.a.p..



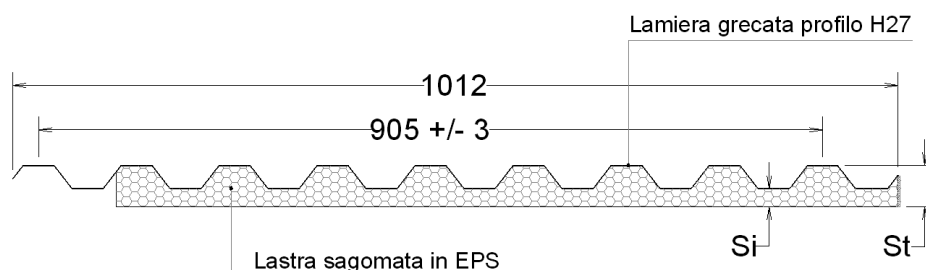
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni:

Altezza greche mm 27,5
 Passo utile mm 905
 Interasse greche 113 mm

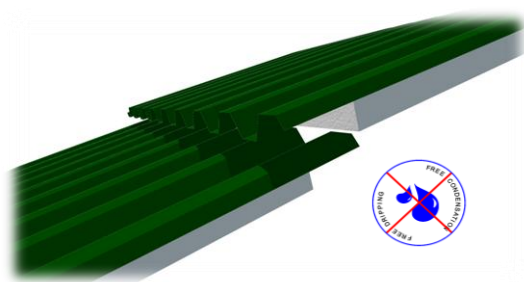
Qualità materiale secondo norme:

EN 10346 - EN 10143 - EN 10169-93
 Lunghezza std fino a 6,5 mt
 Lunghezze superiori a richiesta

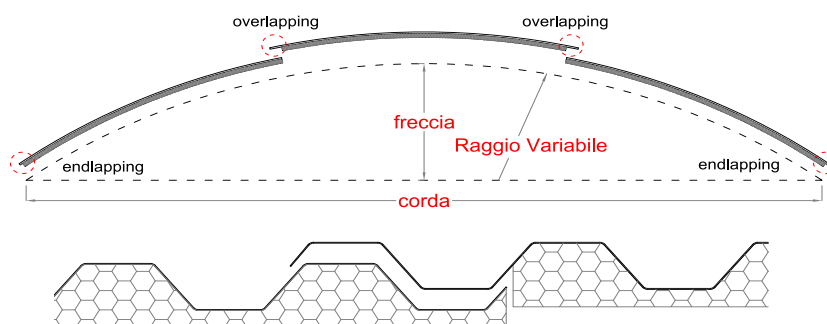


CARATTERISTICHE DEL PANNELLO

S _i isolante	S _t pannello	UNI EN 6946		S _i isolante	S _t pannello	Peso pannelli - Kg/mq			
		K=(W/m ² K)	R=(m ² K/W)			0,4	0,5	0,6	0,8
10 mm	40 mm	1,09	0,92	10 mm	40 mm	4,96	6,04	7,12	9,27
20 mm	50 mm	0,82	1,22	20 mm	50 mm	5,18	6,26	7,34	9,49
30 mm	60 mm	0,66	1,52	30 mm	60 mm	5,40	6,47	7,55	9,71
40 mm	70 mm	0,55	1,82	40 mm	70 mm	5,61	6,69	7,77	9,92
50 mm	80 mm	0,47	2,13	50 mm	80 mm	5,83	6,91	7,98	10,14
60 mm	90 mm	0,41	2,44	60 mm	90 mm	6,04	7,12	8,20	10,36
80 mm	110 mm	0,33	3,03	80 mm	110 mm	6,48	7,56	8,63	10,79



Sormonto pannelli con "overlapping"



Sezione trasversale - Particolare incastro longitudinale '