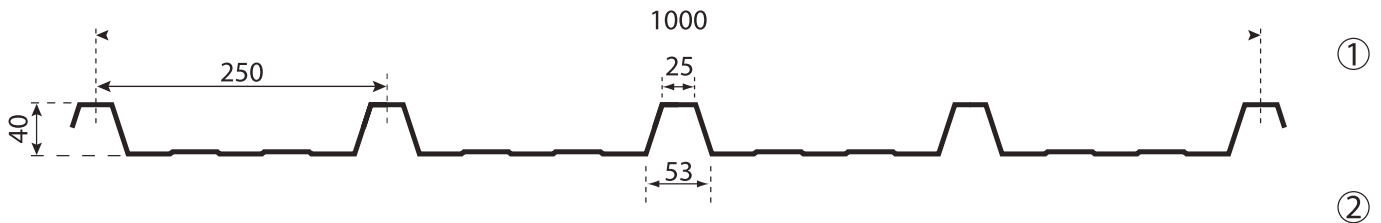


# Lamiere grecate per pareti - copertura



## EPS 40/1000



Acciaio S250 GD (EN10147)

I valori delle portate in grassetto tengono calcolo di una freccia  $\leq 1/200 l$ .

Quando non specificato, la preverniciatura avviene sulla faccia 1.

### CARATTERISTICHE STATICHE GEOMETRICHE

Spessore	0,6	0,7	0,8	1
Peso Kg/m <sup>2</sup>	5,89	6,87	7,85	9,81
J cm <sup>4</sup> /m	14,29	16,67	19,05	23,81
W cm <sup>3</sup> /m	4,62	5,39	6,16	7,7

### DISTANZA FRA GLI APPOGGI IN METRI

Spessore mm.	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4
	sovraccarico di esercizio utile uniformemente distribuito kN/m <sup>2</sup> (per trasformare i KN/m <sup>2</sup> in kgf/m <sup>2</sup> si deve moltiplicare per 102)												
<b>0,6</b>	4,04	2,59	1,8	1,32	1,01	0,8	0,65	0,53	0,45	0,38			
<b>0,7</b>	5,04	3,23	2,24	1,65	1,26	1	0,81	0,67	0,56	0,48	0,41		
<b>0,8</b>	5,87	3,75	2,61	1,92	1,47	1,16	0,94	0,78	0,65	0,56	0,48	0,42	
<b>1</b>	7,46	4,78	3,32	2,44	1,87	1,47	1,19	0,99	0,83	0,71	0,61	0,53	0,47
Freccia cm.	0,17	0,27	0,39	0,53	0,69	0,87	1,07	1,3	1,5	1,63	1,75	1,87	2
<b>0,6</b>	5,05	3,23	2,24	1,65	1,26	1	0,81	0,67	0,56	0,48	0,41		
<b>0,7</b>	6,3	4,03	2,8	2,06	1,58	1,24	1,01	0,83	0,7	0,6	0,51	0,45	
<b>0,8</b>	7,33	4,69	3,26	2,39	1,83	1,45	1,17	0,97	0,81	0,69	0,6	0,52	0,46
<b>1</b>	9,33	5,97	4,15	3,05	2,33	1,84	1,49	1,23	1,04	0,88	0,76	0,66	0,58
Freccia cm.	0,11	0,17	0,25	0,34	0,45	0,57	0,7	0,85	1,01	1,18	1,37	1,87	2