

MonorooF® Centesimale

Coperture inclinate $\Delta \geq 7\%$ isolate in poliuretano

TRADIZIONALE
COPERTURA



Pannello metallico autoportante coibentato in poliuretano indicato per le coperture inclinate con pendenza minima del 7%.
Il lato interno del pannello prevede un rivestimento superficiale costituito da Alluminio Centesimale.

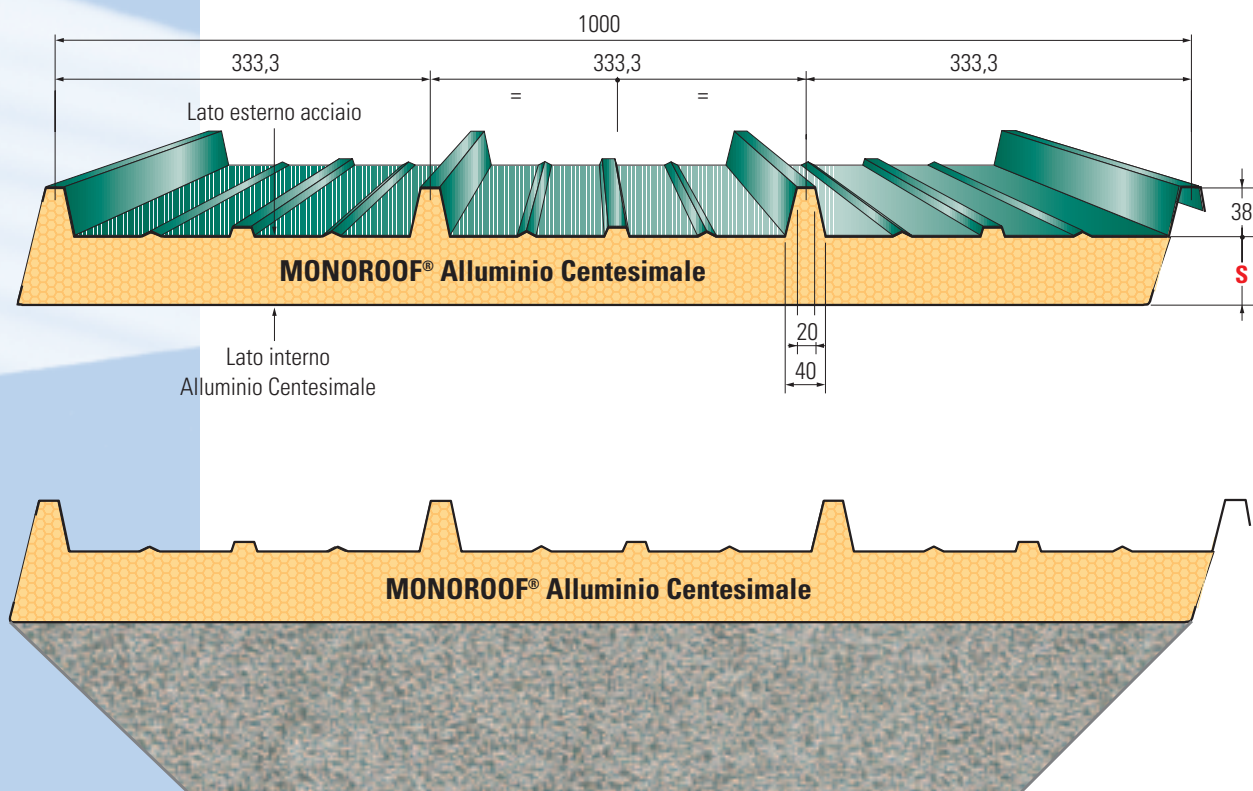


Tabella delle luci ammissibili

Le luci l in metri relative al sovraccarico p (daN/m²) uniformemente distribuito, sono state calcolate in modo da garantire una freccia $f \leq l/200$ considerando quale sezione resistente la sola lamiera (non è stato considerato l'apporto del poliuretano) in conformità alle norme UNI CNR - 10022/84 e all'impostazione progettuale AIPPEG. I valori indicati per lo spessore della lamiera 0,5 mm. sono derivanti da prove di laboratorio.

MONOROOF® A38

S mm	K		Peso pannello kg/m ²		Spessore lamiera mm	p = (daN/m ²)							p = (daN/m ²)							
	Kcal m ² h °C	Watt m ² °C	0,5	1,0		80	100	120	150	200	250	300	80	100	120	150	200	250	300	
15*	0,84	0,97	5,47	10,24	0,45	$l =$	2,07	1,85	1,69	1,50	1,31	1,18	1,08	2,01	1,88	1,76	1,59	1,38	1,23	1,13
30	0,51	0,59	6,04	10,81	0,5	$l =$	2,07	1,85	1,69	1,50	1,31	1,18	1,08	2,01	1,88	1,76	1,59	1,38	1,23	1,13
40	0,40	0,46	6,42	11,19	0,6	$l =$	2,40	2,16	1,96	1,75	1,52	1,37	1,24	2,18	2,01	1,91	1,76	1,52	1,38	1,24
50	0,33	0,38	6,80	11,57	0,8	$l =$	3,00	2,69	2,45	2,20	1,90	1,70	1,55	2,47	2,30	2,17	2,00	1,83	1,67	1,52
60	0,28	0,33	7,18	11,95	1,0	$l =$	3,31	3,04	2,79	2,49	2,17	1,94	1,76	2,68	2,48	2,34	2,18	1,97	1,84	1,71
80	0,22	0,25	7,94	12,71	1,0	$l =$	3,42	3,05	2,79	2,49	2,17	1,94	1,76	2,68	2,48	2,34	2,18	1,97	1,84	1,71

*MonorooF L

I valori indicati in rosso non prevedono limitazione di freccia.

