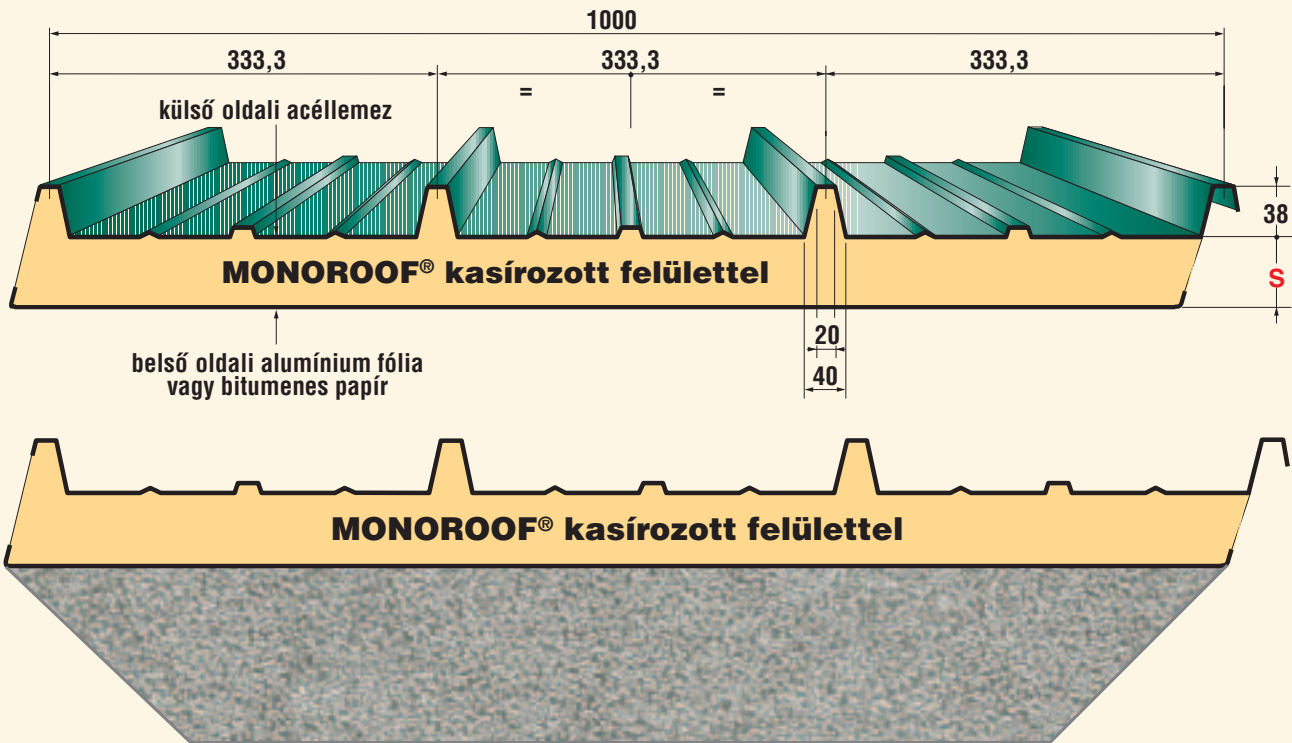
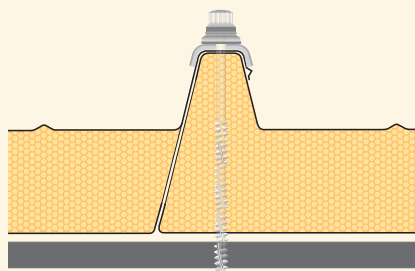


Önhordó panel poliuretán hab szigeteléssel, legkevesebb 7%-os lejtésű tetőre. A panel belső oldalán alumínium fólia vagy bitumenes papír van, amelyek tulajdonságaikból adódóan nem tehető ki időjárási hatásoknak, ezért a panel belső oldalát megfelelő módszerekkel védeni kell.



**Panelcsatlakozás
csomópont**



TERHELHETŐSÉGI TÁBLÁZAT

A méterben megadott fesztávolságok l egyenletesen megoszló terhelést p (daN/m²) figyelembe véve, $f \leq l/200$ lehajlás mellett lettek megállapítva, úgy, hogy az UNI CNR- 10022/84 szabvány alapján terhelhető réteggként csak a külső lemez lett figyelembe véve (a poliuretán hab nem). A 0,5 mm lemezvastagsághoz tartozó értékek labor kísérletekből származnak. A pirossal szedett értékeknél nem lett lehajlási határérték figyelembe véve.

MONOROOF® A 38

S mm	K		panelsúly kg/m ²		lemez vast. mm.															
	Kcal m ² h °C	Watt m ² °C	0,5	1,0		p = daN/m ²	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			3,42	3,05	2,79	2,49	2,17	1,94	1,76	3,30	2,96	2,70	2,42	2,09	1,88	

*Monorooft L

A pirossal jelzett értékek nem biztosítják a lehajlás korlátozását.