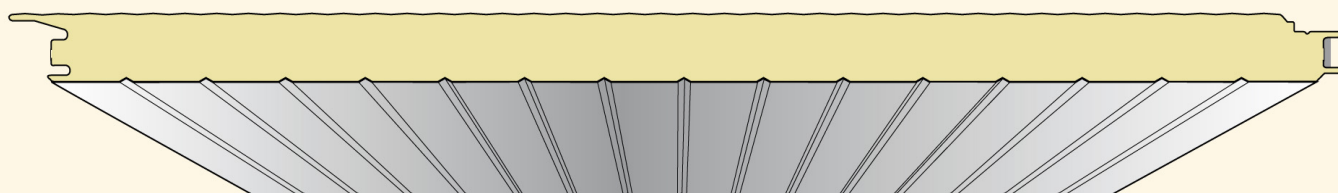
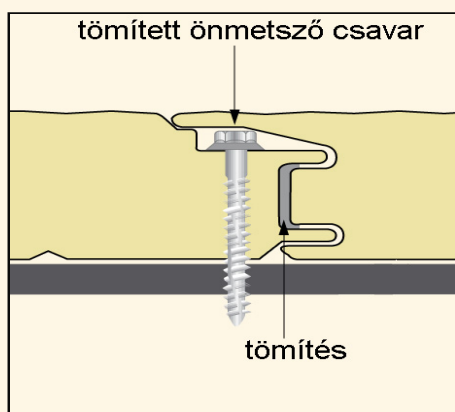
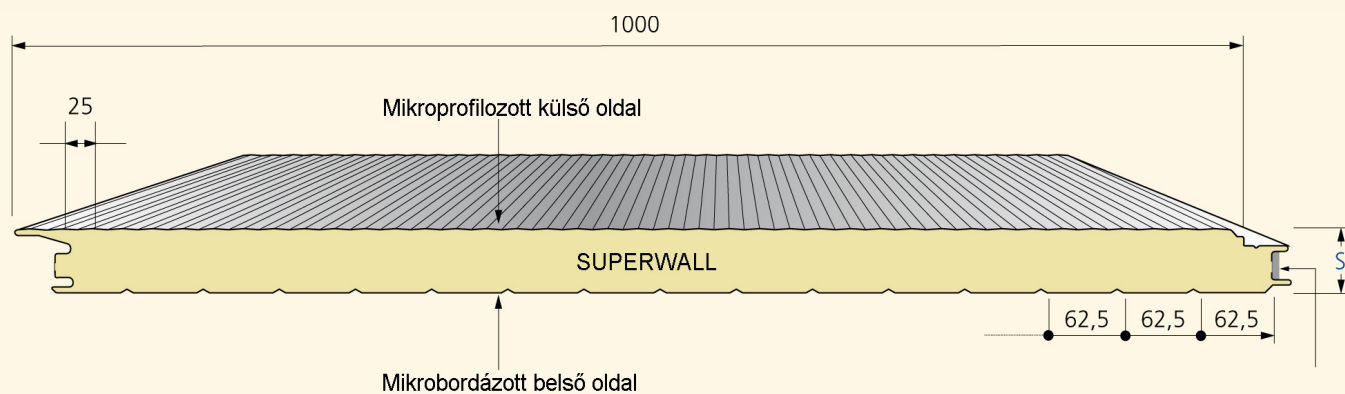




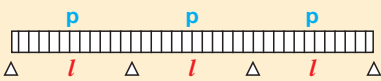
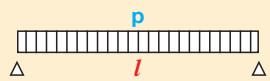
Önhordó panelek poliuretán hab szigeteléssel, rejtett rögzítéssel ipari és kereskedelmi épületekre, térelválasztáshoz, magas esztétikai igény esetén.



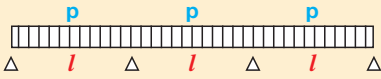
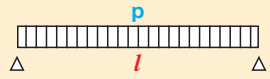
TERHELHETŐSÉGI TÁBLÁZAT

A maximális értékek a táblázatban megadott lemezvastagságok esetén garantáltak. Az egyenletesen megoszló terhelés, p (daN/m²) függvényében vett fesztávolságok (l) a vizsgálati eredmények alapján úgy lettek meghatározva, hogy az $f \leq l/200$ lehajlási követelmény teljesüljön és az UEAtc szabványban szendvicsapanelekre megadott Európai Tanúsító Szervek által alkalmazott biztonsági tényező elérhető legyen.

acél - acél (vastagság 0,5+0,4)

S mm	K		panelsúly kg/m ²	p = daN/m ²														
	Kcal m ² h °C	Watt m ² °C			60	80	100	120	150	60	80	100	120	150				
			0,5+0,4															
40	0,43	0,50	9,28	$l =$	3,40	3,20	3,00	2,80	2,50	3,10	2,90	2,70	2,50	2,20				
50	0,35	0,41	9,66	$l =$	3,90	3,65	3,40	3,10	2,75	3,45	3,20	2,95	2,75	2,40				
60	0,29	0,34	10,04	$l =$	4,40	4,10	3,75	3,45	3,00	3,80	3,55	3,30	3,00	2,60				
80	0,22	0,26	10,80	$l =$	5,00	4,65	4,25	3,90	3,35	4,30	4,00	3,70	3,35	2,90				
100	0,18	0,21	11,56	$l =$	4,90	4,45	4,10	3,75	3,20	5,80	5,15	4,75	4,30	3,70				
120	0,15	0,18	12,32	$l =$	5,50	4,90	4,50	4,10	3,50	6,40	5,70	5,25	4,75	4,05				

alumínium - acél (vastagság 0,6+0,6)

S mm	K		panelsúly kg/m ²	p = daN/m ²														
	Kcal m ² h °C	Watt m ² °C			60	80	100	120	150	60	80	100	120	150				
			0,6 + 0,6															
40	0,43	0,50	5,07	$l =$	2,75	2,39	2,11	1,90	1,66	2,34	2,06	1,84	1,67	1,49				
50	0,35	0,41	5,45	$l =$	3,26	2,84	2,52	2,27	1,99	2,76	2,44	2,19	1,99	1,77				
60	0,29	0,34	5,83	$l =$	3,74	3,26	2,90	2,62	2,32	3,16	2,79	2,51	2,29	2,04				
80	0,22	0,26	6,59	$l =$	4,34	3,78	3,36	3,04	2,69	3,79	3,35	3,01	2,75	2,45				
100	0,18	0,21	7,35	$l =$	4,30	3,79	3,41	3,11	2,77	4,86	4,24	3,77	3,41	3,02				
120	0,15	0,18	8,11	$l =$	4,74	4,19	3,77	3,44	3,06	5,31	4,63	4,12	3,72	3,29				

