

ISOFACTOR® EURO CINQUE

TETŐPANEL MEZŐGAZDASÁGI ÉS ÁLLATTARTÓ ÉPÜLETEKRE

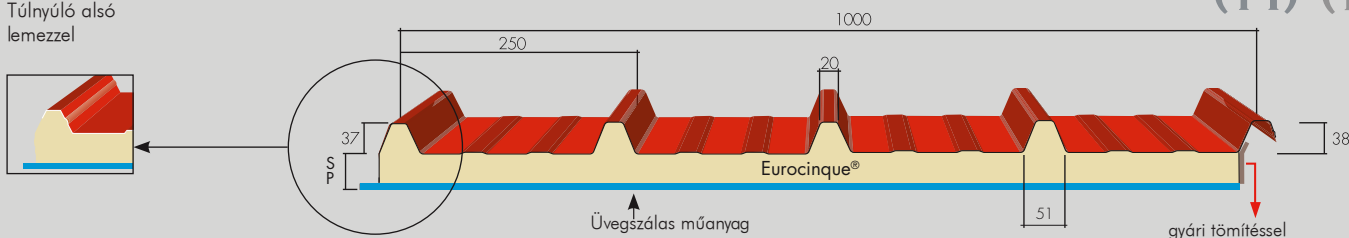


Az ISOFACTOR® Lattonedil panelcsaládot a mezőgazdasági és állattenyésztési ágazat számára fejlesztettük ki; az üvegszálás műanyag belső lemez fokozott ellenállást biztosít a panelek számára a vegyszerekkel és baktériumokkal (különösen a karbamiddal és ammóniával) szemben; a panel jó kopásállósággal is rendelkezik. Az ISOFACTOR® szigetelt szendvicspanel belső felülete lemosható és vegyszerekkel tisztítható, ami megelőzi a higiéniai problémák kialakulását és a korróziót, így védve tartósan az Ön épületét.

Az ISOFACTOR® EURO CINQUE önhordó szendvicspanel környezetbarát, nagy sűrűségű PUR vagy PIR hab szigetelőmagból, külső oldali horganyzott, festett acél vagy alumínium trapézlemezből és üvegszálás műanyag belső oldali lemezből áll. A lemezek színe választható. A maximális gyártási vastagság 120 mm.



Túlnyúló alsó lemezzel



Statikai jellemzők (kg/m²)



KÜLSŐ lemez:

Horganyzott, festett acél

BELSŐ lemez:

Üvegszálás műanyag

Hasznos alátámasztási szélesség: 120 mm

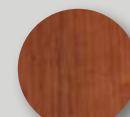
LEMEZ-VASTAGSÁG (mm)	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5
0,4	340	225	156	114	88	65					
0,5	495	322	224	164	126	93	68				
0,6	595	381	265	195	148	111	81	61			
0,8	795	508	353	259	198	149	108	81	63	49	
1	995	645	441	324	248	187	135	101	78	62	50

p = kg/m² egyenletesen megoszló.
Normál behajlás határértéke: 1/200 ℓ

Belső oldali műanyag lemez



Törtfehér



Kérésre fa színben



KÜLSŐ lemez:

Horganyzott, festett acél

BELSŐ lemez:

Üvegszálás műanyag

Hasznos alátámasztási szélesség: 120 mm

LEMEZ-VASTAGSÁG (mm)	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5
0,4	450	291	195	143	110	88	70				
0,5	644	417	279	205	158	126	101	83	66	52	
0,6	744	476	330	243	186	147	119	97	78	62	49
0,8	994	636	441	323	248	195	159	130	105	82	66
1	1241	794	551	405	310	245	197	164	130	102	83

p = kg/m² egyenletesen megoszló.
Normál behajlás határértéke: 1/200 ℓ

SÚLY táblázat (kg/m²)

LEMEZ-VASTAGSÁG (mm)	Vastagság (mm)						
	30	40	50	60	80	100	120
0,4	4,69	4,87	5,25	5,63	6,39	7,15	7,73
0,5	5,45	5,83	6,21	6,59	7,35	8,11	8,49
0,6	6,41	6,79	7,17	7,55	8,31	9,07	9,45
0,8	8,32	8,70	9,08	9,46	10,22	10,98	11,36
1	10,24	10,62	11,00	11,38	12,14	12,90	13,28

U hőátbocsátás	U						
	30	40	50	60	80	100	120
W/m ² K	0,71	0,55	0,44	0,37	0,28	0,22	0,19
Kcal/m ² h °C	0,61	0,47	0,38	0,32	0,24	0,19	0,16