

HŰTŐHÁZI FALPANEL KARAKTERISZTIKA

terhelési táblázat

D (mm)	Súly [kg/m ²]	U [W/m ² K]		Számítási értékek, szélterhelés [kN/m ²]									
		U1	U2	0.75	1.50	2.25	3.00	3.38	4.13	4.88	0.75	1.50	
120	11.48	0.19	0.18	6.26	4,42	3.61	3.13	2.95	2.67	2.46	6.26	4.42	
150	12.5	0.15	0.14	6.97	4.93	4.02	3.49	3.29	2.97	2.74	6.97	4.93	
200	14.4	0.11	0.11	8.08	5.71	4.66	4.04	3.81	3.45	3.17	8.08	5.71	

- RAL 9002
- RAL 9010

Megjegyzés: A társaság fenntartja a jogot, hogy a szokásos színtartományt előzetes értesítés nélkül megváltoztassa!

Elfogadható terhelések:

U* - hőátadási tényező

U1 – hőátadási tényező, figyelembe véve a panel profiljának geometriáját és az összekötés hőhatását.

U2 – hőátadási tényező, figyelembe véve a panel profiljának geometriáját. *Az EN 14509:2013 szabvány értelmében kiszámítva, módszer (A.10).