

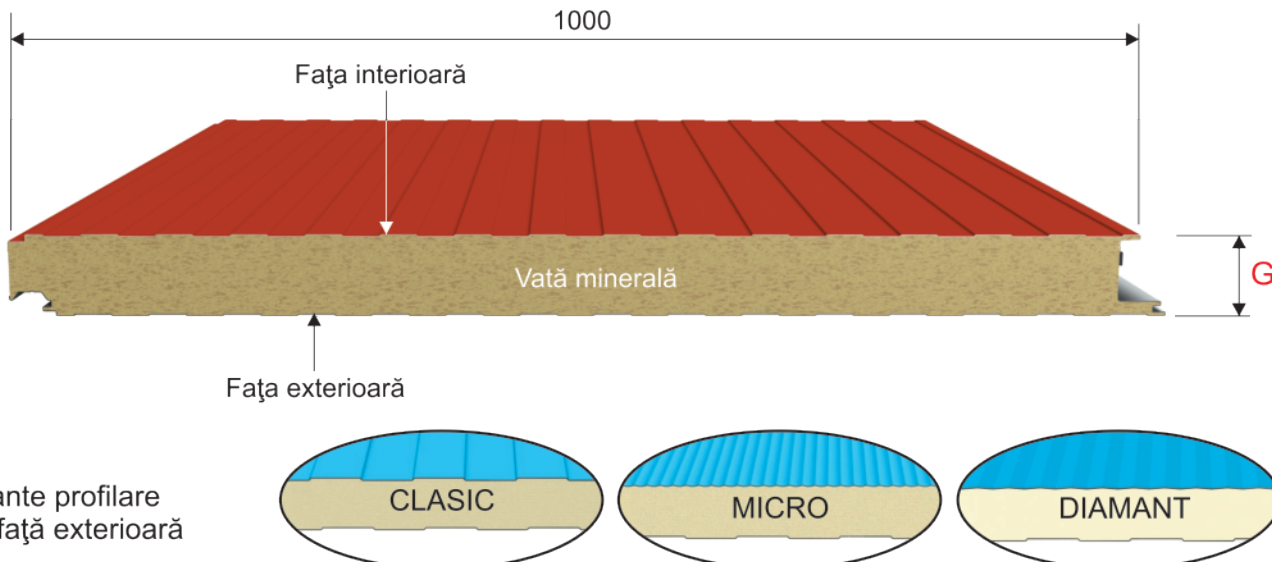
FIRE SUPER WALL

PRODUS
OMOLOGAT



Panou de perete cu fixare ascunsă

Panou metalic auto-portant izolant din vată minerală cu **îmbinare ascunsă**, destinat construcțiilor industriale și comerciale, care prin modalitatea de fixare oferă o estetică și o durabilitate deosebite. Articulația acestui tip de panou oferă posibilitatea montării atât verticale cât și orizontale. Se recomandă folosirea acestui tip de panou în situațiile care necesită un grad înalt de rezistență la foc.



Variante profilare
față exterioară

Tabelul sarcinilor admisibile *

Valori maxime garantate ale distanțelor (l), dintre două sprijine pentru un panou cu față exterioară din oțel, cu o grosime de 0,5 mm și față interioară din oțel, cu o grosime de 0,5 mm, supus la sarcini uniform distribuite (p).

G (mm)	Sarcină (daN/m ²)				
	60	80	100	120	150
50	3,20	2,46	1,96	1,64	1,31
60	3,48	2,81	2,35	1,97	1,58
80	4,05	3,51	3,14	2,64	2,11
100	4,50	3,93	3,51	3,21	2,64

G (mm)	Sarcină (daN/m ²)				
	p	p	p	p	p
50	3,58	2,73	2,18	1,82	1,45
60	3,89	3,13	2,62	2,19	1,75
80	4,53	3,93	3,50	2,92	2,35
100	5,07	4,38	3,94	3,59	2,93

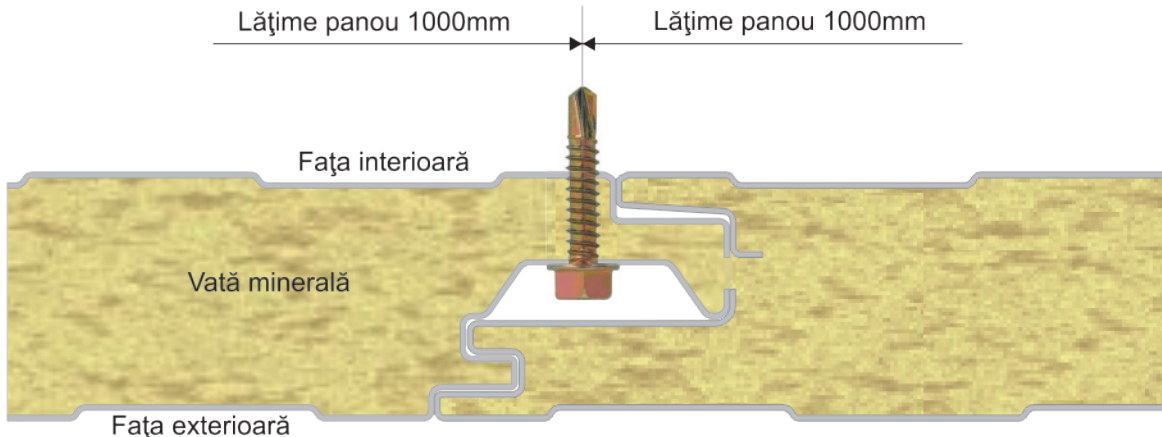
Tabelul sarcinilor admisibile *

Valori maxime garantate ale distanțelor (l), dintre două sprijine pentru un panou cu față exterioară din oțel, cu o grosime de 0,6 mm și față interioară din oțel, cu o grosime de 0,6 mm, supus la sarcini uniform distribuite (p).

G (mm)	Sarcină (daN/m ²)				
	60	80	100	120	150
50	3,75	2,84	2,31	1,94	1,57
60	4,17	3,35	2,76	2,32	1,87
80	5,00	4,38	3,65	3,08	2,48
100	5,64	4,60	4,38	3,82	3,09

G (mm)	Sarcină (daN/m ²)				
	p	p	p	p	p
50	3,97	3,33	2,67	2,24	1,81
60	4,41	3,72	3,09	2,67	2,17
80	5,30	4,51	3,91	3,54	2,88
100	6,00	5,38	4,60	3,99	3,56

* Societatea își rezervă dreptul de a aduce propriei producții modificările și îmbunătățirile pe care le consideră necesare, în orice moment, fără o consultare prealabilă.



OTEL(0,5mm) - OTEL(0,5mm) GREUTATE PANOU		COEFICIENT DE TRANSFER TERMIC K	
G (mm)	M (kg/m ²)	K (kcal/m ² h °C)	(W/m ² K)
50	14,78	0,65	0,75
60	13,70	0,59	0,66
80	17,77	0,42	0,49
100	19,77	0,34	0,40

OTEL(0,6mm) - OTEL(0,6mm) GREUTATE PANOU		COEFICIENT DE TRANSFER TERMIC K	
G (mm)	M (kg/m ²)	K (kcal/m ² h °C)	(W/m ² K)
50	16,51	0,65	0,75
60	15,40	0,59	0,66
80	19,36	0,42	0,49
100	21,36	0,34	0,40

Sarcini admisibile *

Tabelul conține dimensiunile libere admisibile (I), în metri, corespunzătoare fiecărei sarcini uniform distribuite (p), calculate pe baza datelor experimentale, în aşa fel încât să garanteze o sageată maximă (f) mai mică (cel mult egală) decât $I/200$, ținând cont de un coeficient de siguranță (la solicitarea de rupere la incovoiere) mai mare sau egal cu 3.

Coeficienți de transfer termic

Valorile au fost determinate în laborator acreditat, utilizând valoarea conductivității termice lambda (măsurată la 10° C) de 0,041 W/mK pentru vată minerală bazaltică având orientarea verticală a fibrei, conform EN 12667:2002.

* Societatea își rezervă dreptul de a aduce propriei producții modificările și îmbunătățirile pe care le consideră necesare, în orice moment, fără o consultare prealabilă.