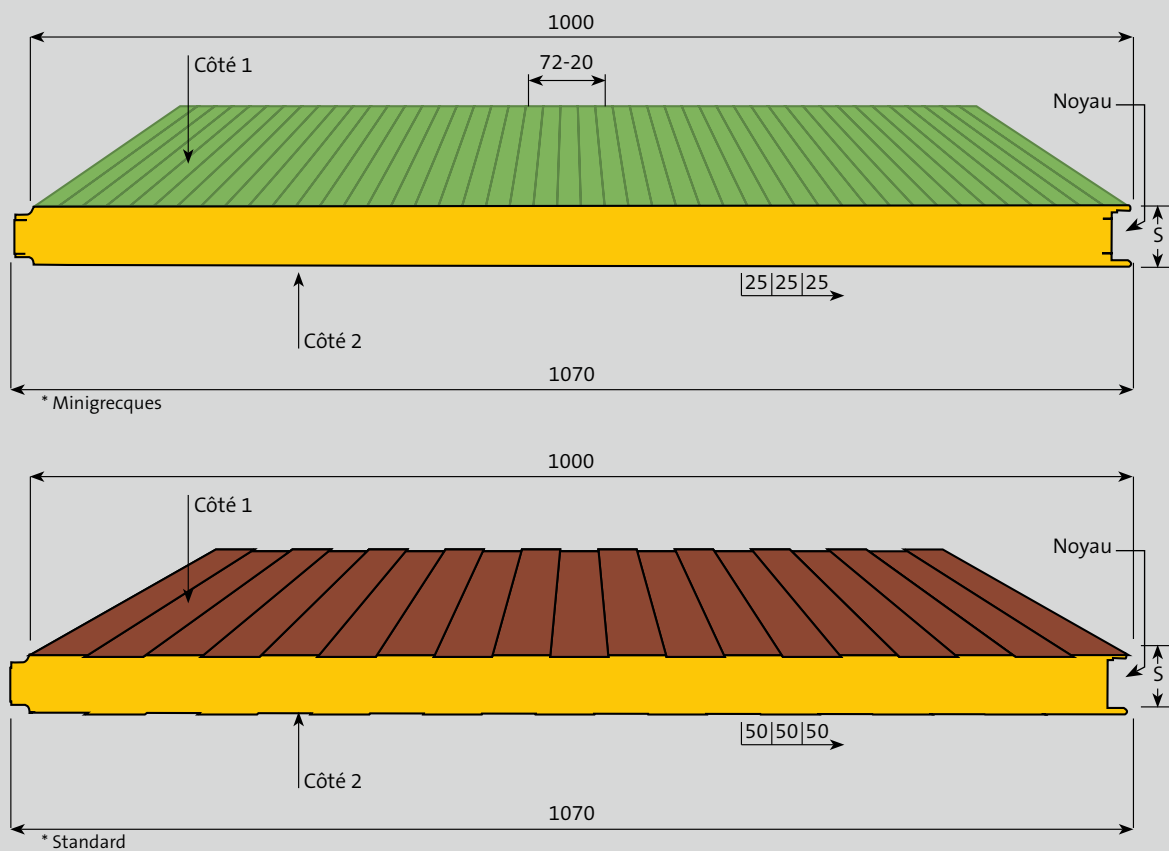


Caractéristiques ▷

Module ▷



Acier - acier ▷

s mm	K		Poids Panneau kg/m ²	P										
	Kcal m ² h °C	Watt m ² °C		Δ	l	Δ	l	Δ	l	Δ	l	Δ	l	
			0,6+0,5	p=(daN/ m ²)	60	80	100	120	150	60	80	100	120	150
30	0,56	0,65	10,48	l =	3,00	2,85	2,60	2,35	2,15	2,55	2,40	2,20	2,10	1,85
35	0,48	0,56	10,67	l =	3,50	3,30	3,00	2,70	2,40	3,00	2,80	2,60	2,40	2,20
40	0,43	0,50	10,86	l =	3,70	3,50	3,30	3,00	2,60	3,40	3,10	2,90	2,70	2,40
50	0,35	0,41	11,24	l =	4,20	3,95	3,70	3,40	2,95	3,75	3,50	3,15	2,95	2,60
60	0,29	0,34	11,62	l =	4,60	4,20	3,85	3,55	3,10	4,10	3,85	3,60	3,30	2,80

Acier - acier ▷

s mm	K		Poids Panneau kg/m ²	P										
	Kcal m ² h °C	Watt m ² °C		Δ	l	Δ	l	Δ	l	Δ	l	Δ	l	
			0,5+0,5	p=(daN/ m ²)	60	80	100	120	150	60	80	100	120	150
30	0,56	0,65	9,56	l =	2,80	2,65	2,45	2,20	2,00	2,40	2,25	2,05	1,95	1,75
35	0,48	0,56	9,77	l =	3,35	3,15	2,90	2,60	2,30	2,90	2,70	2,50	2,30	2,10
40	0,43	0,50	9,96	l =	3,55	3,35	3,15	2,90	2,60	3,25	3,00	2,80	2,60	2,30
50	0,35	0,41	10,34	l =	4,05	3,80	3,55	3,25	2,85	3,60	3,35	3,05	2,85	2,50
60	0,29	0,34	10,72	l =	4,50	4,15	3,80	3,50	3,05	3,95	3,70	3,45	3,15	2,70