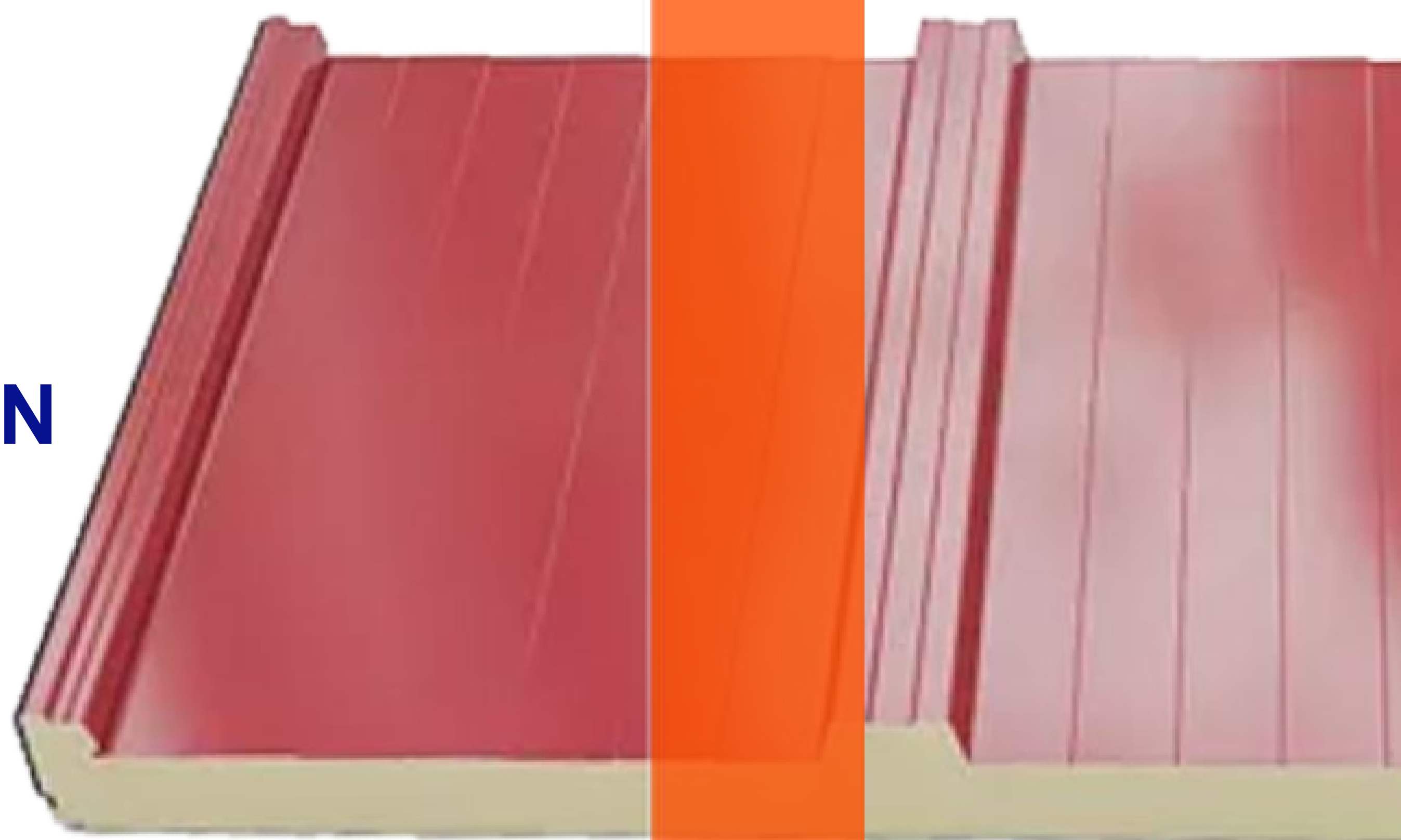


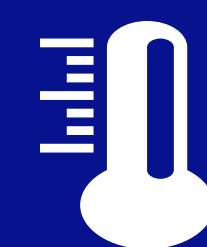
**PANNEAU  
SANDWICH  
RECOUVERT D'UN  
SOLIN**



- 
- Montage et installation faciles
  - PIR-E (B-s2-d0) et PIR (B-s1-d0)
  - Modèle avec solin pour améliorer la finition du toit

## Couverture de panneau sandwich avec solin

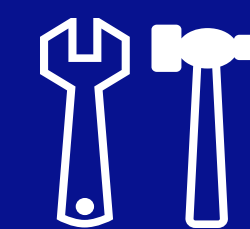
Grâce à sa conception, ce panneau est la solution idéale pour les toits de bâtiments industriels tels que les entrepôts, les usines ou les centres logistiques. Sa finition avec des solins donne une image moderne aux toits où il est installé en plus de fournir un degré d'efficacité énergétique à l'installation grâce à l'isolation thermique du panneau.



Isolation thermique



Différentes tailles et épaisseurs disponibles



Facilité de montage et d'entretien

### Description

- Les panneaux de toiture autoportants avec solin sont formés d'une tôle d'acier sur chaque face et d'un noyau de mousse rigide de polyuréthane (PIR-E - B-s2-d0) ou de polyisocyanurate (PIR - B-s1-d0). Ils sont conçus pour fermer les toits en pente, avec une pente minimale de 3 % dans les toits sans chevauchement et de 6 % dans les toits avec chevauchement.
- La **longueur maximale** recommandée pour ce panneau est de **18 500 mm** avec une **largeur utile de 1 000 mm**.

Les panneaux sandwichs DIPPANEL se distinguent par :

- Qualité des finitions
- Montage et installation faciles
- Adaptabilité aux exigences du client



## Caractéristiques techniques

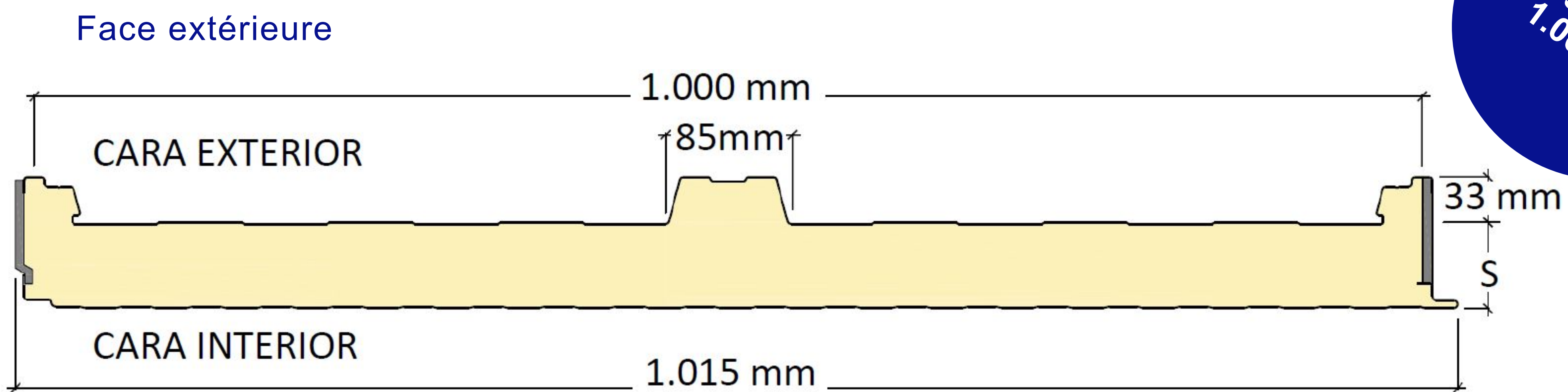
## PANEL SANDWICH CUBIERTA

ESPESOR (mm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> ) 0,4+0,4 (mm)	TRANSMITANCIA U (W/m <sup>2</sup> k)	LUZ ADMISIBLE L(m)							LUZ ADMISIBLE L(m)						
			SOBRECARGA P (daN/m <sup>2</sup> )							SOBRECARGA P (daN/m <sup>2</sup> )						
			60	80	100	120	150	200	250	60	80	100	120	150	200	250
30	6,78	0,74	2,97	2,60	2,34	2,15	1,93	1,69	1,51	2,52	2,20	1,98	1,82	1,64	1,42	1,28
40	7,18	0,57	3,24	2,84	2,56	2,35	2,12	1,85	1,66	2,95	2,59	2,33	2,14	1,92	1,67	1,50
50	7,58	0,46	3,51	3,08	2,78	2,55	2,30	2,00	1,80	3,37	2,96	2,67	2,45	2,20	1,91	1,72
60	7,99	0,38	3,76	3,31	2,98	2,74	2,47	2,15	1,94	3,77	3,31	2,98	2,74	2,46	2,14	1,92
80	8,79	0,29	4,23	3,72	3,36	3,09	2,79	2,43	2,19	4,50	3,95	3,56	3,27	2,95	2,57	2,31
100	9,6	0,24	4,66	4,10	3,71	3,41	3,08	2,69	2,42	5,15	4,53	4,09	3,76	3,39	2,95	2,65

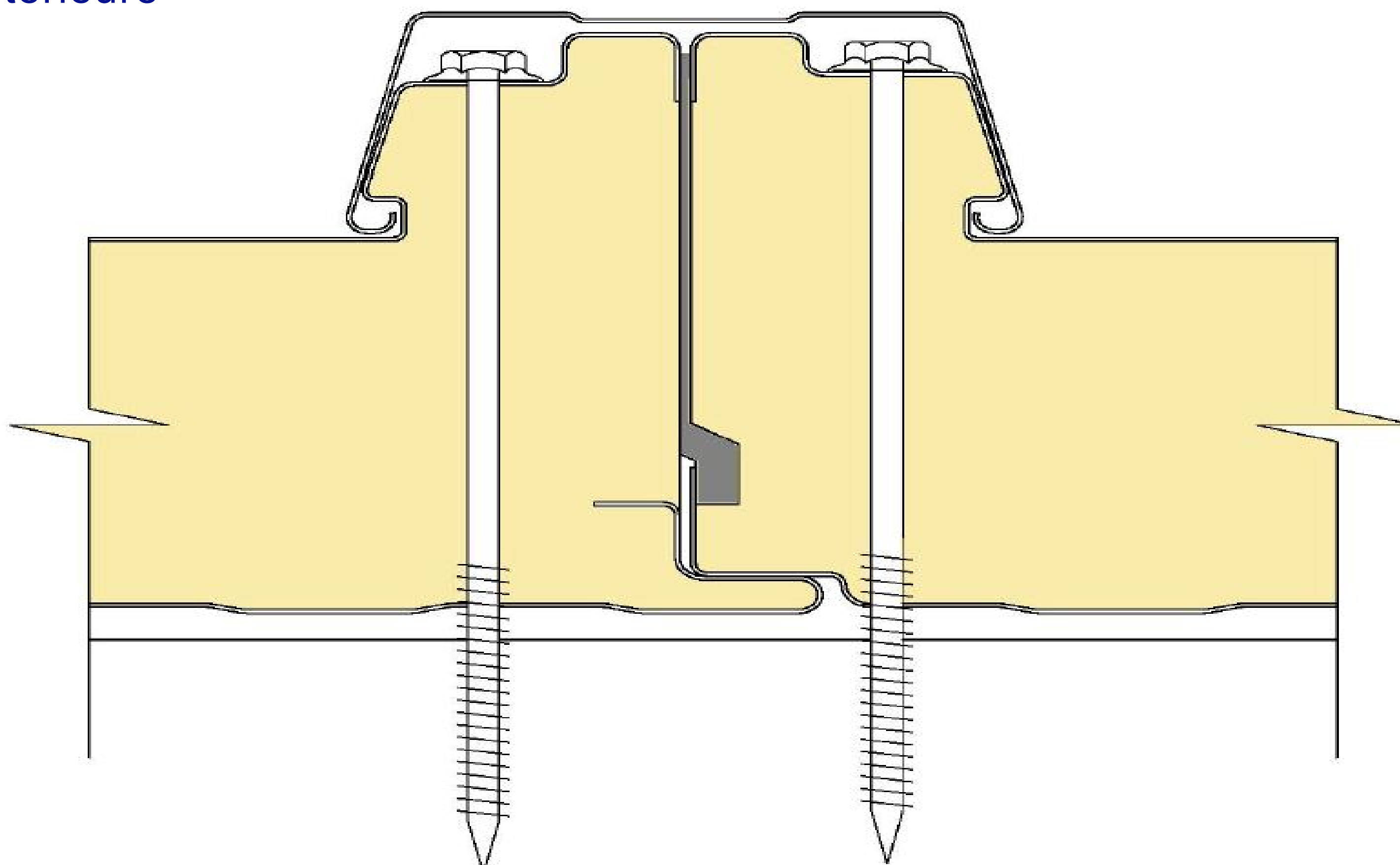
ESPESOR (mm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> ) 0,5+0,5 (mm)	TRANSMITANCIA U (W/m <sup>2</sup> k)	SOBRECARGA P (daN/m <sup>2</sup> )							SOBRECARGA P (daN/m <sup>2</sup> )						
			60	80	100	120	150	200	250	60	80	100	120	150	200	250
30	7,66	0,74	3,31	2,90	2,62	2,40	2,16	1,88	1,69	3,32	3,04	2,83	2,67	2,49	2,18	1,95
40	8,07	0,57	3,59	3,15	2,84	2,61	2,35	2,05	1,84	3,79	3,47	3,24	3,05	2,84	2,56	2,30
50	8,47	0,46	3,87	3,40	3,07	2,82	2,54	2,22	1,99	4,24	3,89	3,63	3,42	3,18	2,90	2,63
60	8,87	0,39	4,14	3,64	3,29	3,02	2,72	2,38	2,14	4,68	4,29	4,00	3,78	3,51	3,20	2,95
80	9,68	0,29	4,65	4,09	3,70	3,40	3,07	2,68	2,41	5,50	5,04	4,71	4,44	4,13	3,76	3,46
100	10,48	0,24	5,11	4,50	4,07	3,75	3,38	2,96	2,67	6,26	5,74	5,36	5,06	4,71	4,25	3,81

## Profil et section du panneau



Largeur utile  
1.000mm

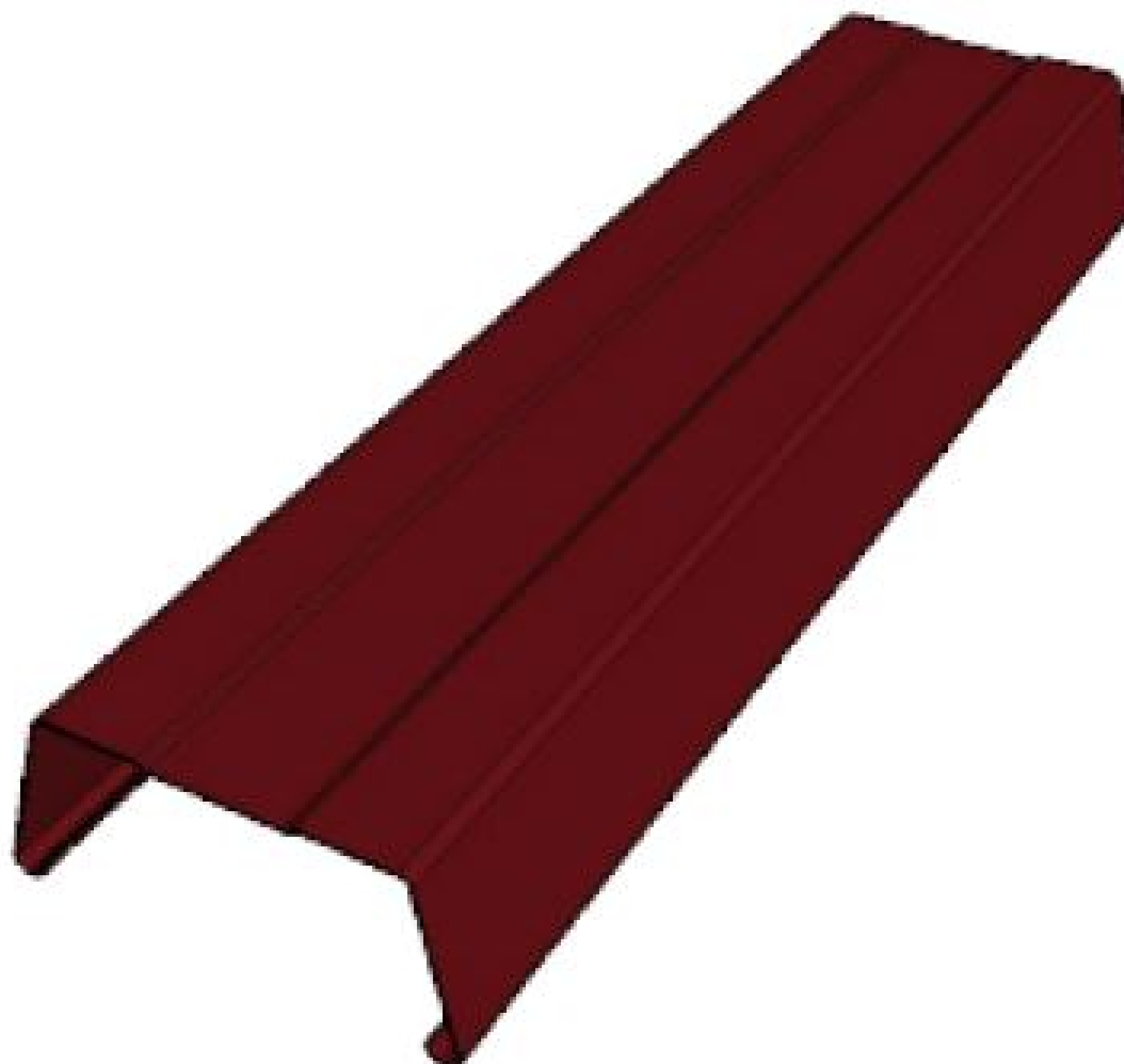
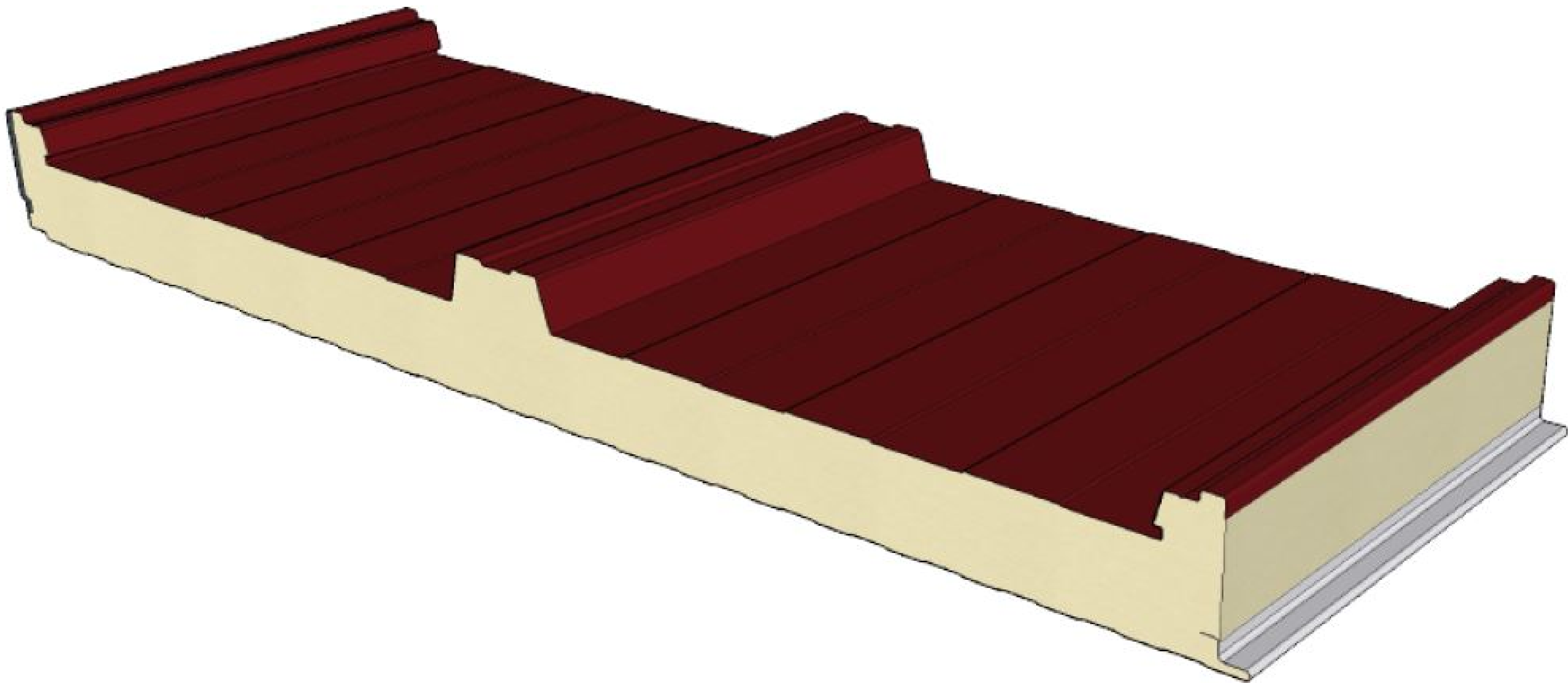
## Face intérieure





Caractéristiques techniques

- Détail visuel du panneau et du solin



**DISPONIBILITÉ (EN OPTION) DE DIFFÉRENTES COULEURS. CONSULTEZ  
NOS REPRÉSENTANTS COMMERCIAUX**





# dippanel

**CONTACT:**

- (+34) 954 436 422
- (+34) 675 534 289
- [info@dippanel.com](mailto:info@dippanel.com)

Avd. Dólmenes de Valencina, 6  
41907. Valencina de la Concepción.  
Seville. Espgne