

DESCRIPTION ET APPLICATIONS

Les panneaux Laine de Roche sont constitués de deux tôles d'acier collé par un adhésif organique au **noyau de laine de roche**.

Les tôles d'acier (EN10346) **peuvent varier de 0,5 à 1,0 mm**, 0,5 mm étant l'épaisseur standard d'Panel Sandwich Group. Il est possible de autres matériaux sur demande: aluminium, acier inoxydable, etc.

AVANTAGES

Les avantages d'un panneau préfabriqué sont **la facilité et la rapidité du montage**, l'homogénéité et la qualité des finitions, et ses certifications.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Epaisseur mm	Largeur mm	longueur max. recommandée m	Poids Kg/m ²	Coef. de transmission thermique W / m ² K
30	1.000	8,00	13,1	0,901
40		8,00	14,3	0,840
50		8,00	15,5	0,621
60		9,00	16,7	0,589
80		9,00	19,1	0,414
100		9,00	21,5	0,350
120		10,00	23,9	0,300
150		10,00	27,5	0,275
200		10,00	33,5	0,209

RÉACTION AU FEU

Classification **A2-s1, d0** selon la norme UNE-EN 13501-1

RÉSISTANCE AU FEU

Classification **EI120** selon la norme EN-13501-2

CERTIFICATIONS TECHNIQUES DU PRODUIT

Certificat **Marcado CE** selon la norme EN 14509.

LIMITE DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT ET RÉSISTANCE À L'EAU

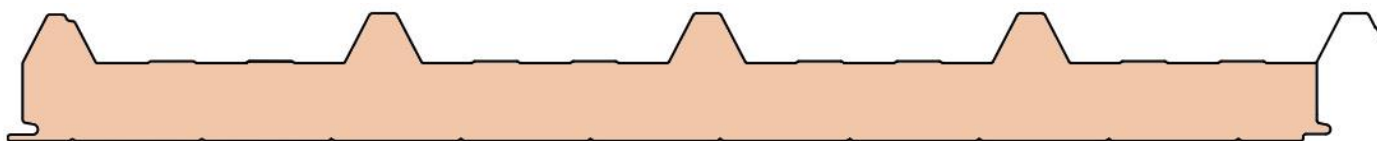
- Applications de **-5°C à +180°C**.
- **Non-hydrophile**.

COMPORTEMENT ACOUSTIQUE

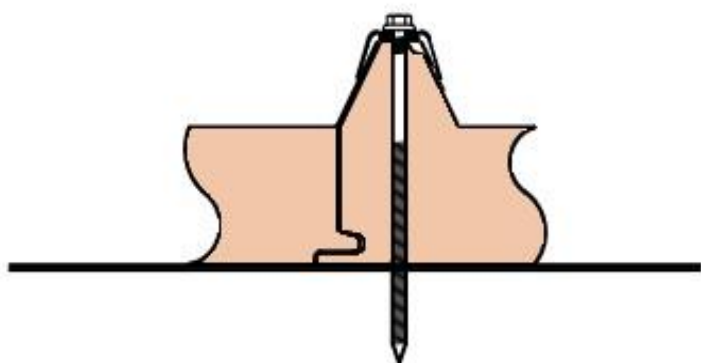
Epaisseur	R _w (dB)	R _A (dB(A))	α _w
30	≥28,0	≥28,0	0,80
40	≥28,0	≥28,0	
50	≥33,0	≥32,5	
60	≥33,0	≥32,5	
80	≥33,0	≥32,5	
100	≥33,0	≥32,5	
120	≥33,0	≥32,5	
150	≥33,0	≥32,5	
200	≥33,0	≥32,5	

SECTION DU PANNEAU

Profil standard



UNION ENTRE PANNEAUX



APPLICATIONS

Les panneaux sont conçus pour la construction de d'enceintes dans les **grandes zones de bâtiments industriels ou civils**.

- Locaux chauffés
- Locaux de fabrication
- Locaux où la résistance au feu est une exigence importante
- Les bâtiments où l'activité est changeante ou destinée à être louée.
- Enceintes incombustibles : centres de traitement des données, garages, entrepôts de substances dangereuses, etc.

IMAGES

