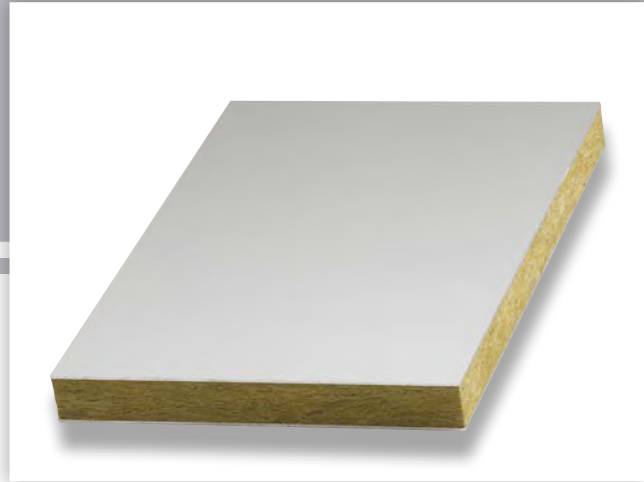
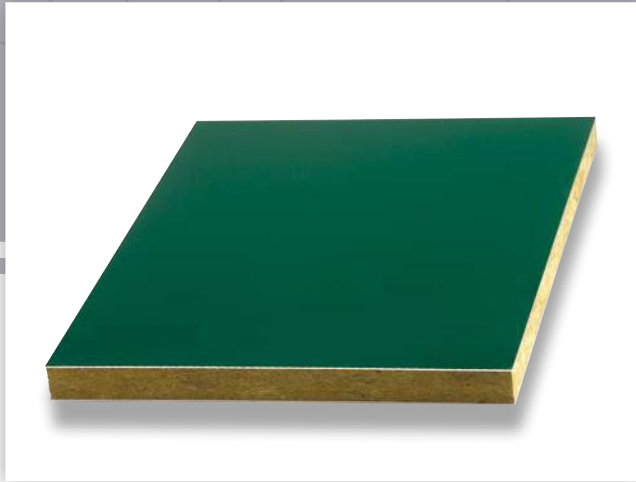


Thermipan public A2

2

Les sécuritaires



Protéger les personnes et les biens avec un matériau qui protège du feu. Le panneau de remplissage THERMIPAN PUBLIC A2 bénéficie d'un classement feu européen A2-s1, d0 qui lui permet d'équiper les établissements recevant du public (arrêté AM8). Idéal également pour les sites sensibles tels que les chaufferies, locaux industriels avec risque d'inflammabilité.



◆ APPLICATION :

Remplissage pour ERP : véranda, collectivité, restaurant, machinerie industrielle, chaufferie.

◆ COLORIS :

Brut, anodisé (incoloré ou bronze classe 15), toutes les teintes RAL et plaxage ton bois Golden Oak et Irish Oak.

◆ COMPOSANTS :

Parements aluminium.

Âme isolante laine de roche haute densité incombustible A1, classement feu M0.

ZOOM SUR...

Le panneau de remplissage THERMIPAN public A2 est la référence pour les établissements recevant du public et pour tous les sites devant répondre aux normes de la réglementation incendie : restaurants, collectivités, chaufferies, machineries industrielles.

PV A2-s1, d0

Caractéristiques techniques	Force 10			
	24 mm	28 mm	32 mm	40 mm
Épaisseur panneaux	24 mm	28 mm	32 mm	40 mm
Coefficient U en W/m ² .°K	1,57	1,2	1,06	0,87
Résistance thermique R en m ² .°C/W	0,64	0,72	0,94	0,98
Formats standards	1 500 x 3 000 mm			
Poids en kg/m ²	9,2	9,9	10,7	12
Poids en kg par plaque 1 250 x 2 500 mm	28,8	30,9	33,4	37,5
Poids en kg par plaque 1500 x 3 000 mm	41,5	44,5	48,2	54