

OXA-ROC OXA-EPS OXA-XPS

Applications

Agroalimentaire, chimie, salle propre, industrie..., et tout autre bâtiment nécessitant des panneaux de cloisonnage spécifique.

Revêtements

Tôle d'acier galvanisé prélaquée
Épaisseur 0.6 mm - option 0.5 mm
Laque polyester 25 μ

Options :

Perforé (OXA-ROC uniquement)

PVDF 35 μ

PET 55 μ

PET 150 μ

Inox 0.5 mm brossé

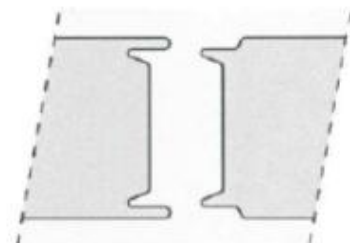
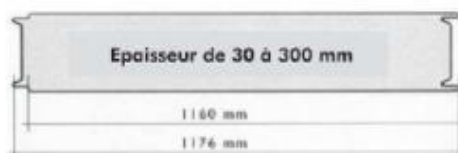
Inox 0.5 mm PET 150 μ (A16)

Autres coloris sur demande

Tous les revêtements peuvent être lisses, nervurés, micronervurés.

Microperforés (OXA-ROC uniquement)

Assemblage



Caractéristiques

	OXA-ROC		OXA-EPS		OXA-XPS	
	Coef. U en W/m ² .K	Poids en Kg / m ²	Coef. U en W/m ² .K	Poids en Kg / m ²	Coef. U en W/m ² .K	Poids en Kg / m ²
Isolant	Laine de roche		Polystyrène expansé		Polystyrène extrudé	
Masse volumique Kg/m ³	135		20		30	
Résistance en compression kPa	40		90		300	
Conductivité Thermique W/m. ^{°K}	0.040		0.036		0.029	
Réaction au feu	M0		M1		M1	
Épaisseur 30	—	—	1.06	10.90	0.88	11.20
40	0.89	15.30	0.82	11.00	0.68	11.50
50	0.73	16.70	0.67	11.20	—	—
60	0.62	18.00	0.56	11.40	0.46	12.10