

TEKNOPANEL PRÉSENTE: PANNEAU ISOLANT POUR BARDAGE SINUS & RAYÉ À FIXATION CACHÉE EN LAINE DE ROCHE

- Il ajoute une touche moderne aux bâtiments avec sa surface différente composée de forme sinus et rayé.
- Il offre une solution esthétique avec des alternatives d'application horizontale ou verticale.
- La combinaison avec tous les formes de surface est possible.
- La résistance au feu du bâtiment augmente avec une isolation en laine de roche.
- La production peut être réalisée avec un matériau isolant PUR (polyuréthane) ou PIR (mousse de polyisocyanurate) selon les besoins.



Bâtiments Modernes et Durables avec Panneau Isolant Pour Bardage Sinus & Rayé à Fixation Cachée en Laine de Roche

Les Panneaux Isolant Pour Bardage Sinus & Rayé à Fixation Cachée en Laine de Roche qui donnent aux bâtiments une apparence esthétique et moderne avec leurs conceptions de surface composées de formes de sinus et rayé, fournissent une isolation thermique, d'humidité et acoustique de votre bâtiment, tout en augmentant la résistance au feu avec son isolation en laine de roche. Les panneaux, qui peuvent être appliqués à la fois horizontalement et verticalement, ont également des options d'isolation PUR et PIR.

Les Panneaux Isolant Pour Bardage Sinus & Rayé à Fixation Cachée en Laine de Roche peuvent être fabriqués en longueur de 2 à 10 mètres avec une épaisseur variant entre 50 mm et 150 mm. Les Panneaux Isolant Pour Bardage Sinus & Rayé à Fixation Cachée en Laine de Roche de Teknpanel combinables avec d'autres panneaux de bardage rayé et micros à vis cachée créent des environnements confortables et sûrs avec une efficacité énergétique élevée dans vos bâtiments.

Le forme de sinus des Panneaux Isolant Pour Bardage Sinus & Rayé à Fixation Cachée contribue à la résistance de la surface. Les panneaux avec une large gamme de couleurs deviennent une partie de la conception architecturale en offrant des solutions esthétiques pour votre bâtiment.

Panneaux Isolant Pour Bardage Sinus & Rayé à Fixation Cachée

Panneau Isolant Pour Bardage Sinus & Rayé à Fixation Cachée en Laine de Roche WR-HPS



Caractéristiques du Produit

Noyau Isolant	Laine de Roche					
Réaction au Feu	A2-s1; d0					
Épaisseur D'âme = d (mm)	50	60	80	100	120	150
Charges Réparties* (kg/m ²)	169	206	283	361	442	565
Épaisseur de Tôle Extérieure (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80					
Épaisseur de Tôle Intérieur (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80					
Lieu de Production	Sakarya					
Certificats	TSE CE TS EN ISO 9001 TS ISO/IEC 27001					
Zones D'utilisation						

* Valeurs de charge réparties uniformément calculées en fonction de la tôle extérieure de 0,50 mm, de la tôle intérieure de 0,50 mm et de la travée multiple de 2,00 m.