

Bacacier By Kingspan



Panneau Sandwich de Couverture KS1000 RF

Fiche produit

Ame isolante en laine de roche
Idéal pour toitures à pente
Pose sur locaux d'hygrométrie
faible à moyenne

Le Panneau Sandwich de Couverture KS1000 RF de largeur utile 1000 mm avec son âme isolante laine de roche est l'idéal pour vos toitures à pente. Il est destiné à être mis en œuvre sur les toitures de bâtiments relevant du Code du Travail, industriels et d'ERP (Etablissements Recevant du Public) à température positive dont l'hygrométrie est faible et moyenne.

 Compatible avec le système photovoltaïque Kogysun I+ *

*jusqu'à épaisseur maximale de 120 mm.

Caractéristiques

Matière :	Acier
Épaisseur nominale standard :	50, 60, 80, 100, 120, 150, 175 et 200 mm
Revêtement standard face ext. :	Polyuréthane 55 µm : 0,60 mm
Revêtement standard face int. :	Polyester 15 µm RAL 9002 : 0,50 mm
Largeur utile :	1000 mm
Longueur :	2,50 à 12 m
Type d'isolant :	Laine de roche

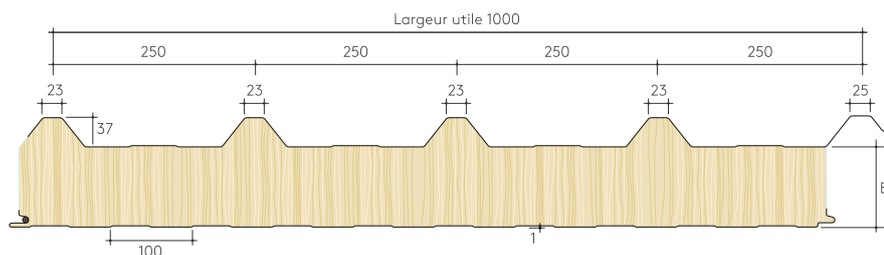


KS 1000 RF
n° 2.3/15-1676_V3-E2 publié le 9 novembre 2022



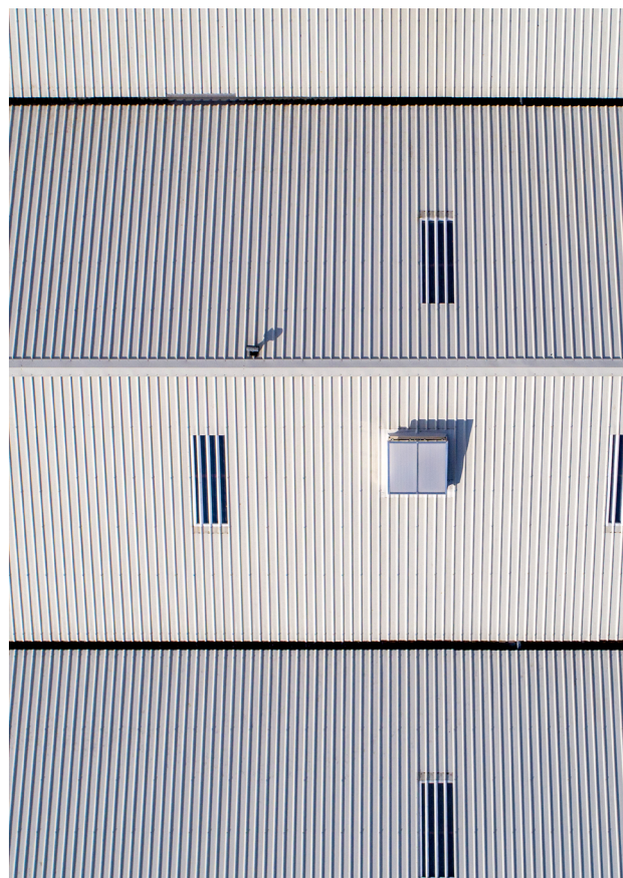
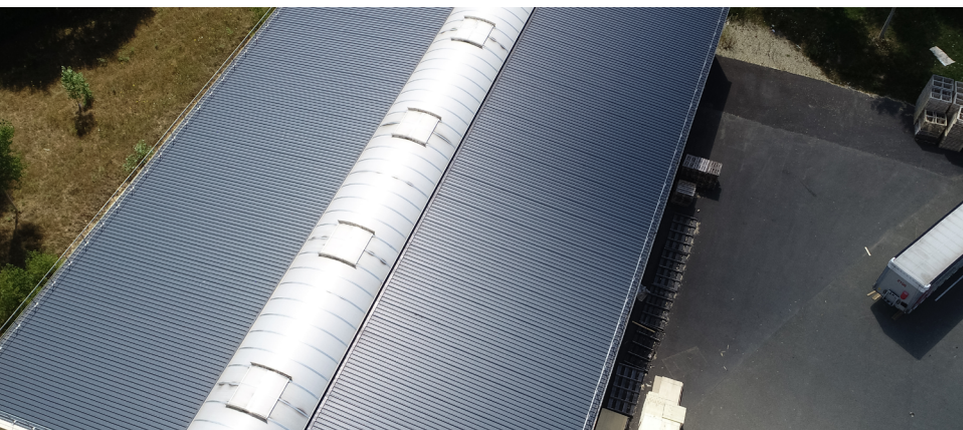
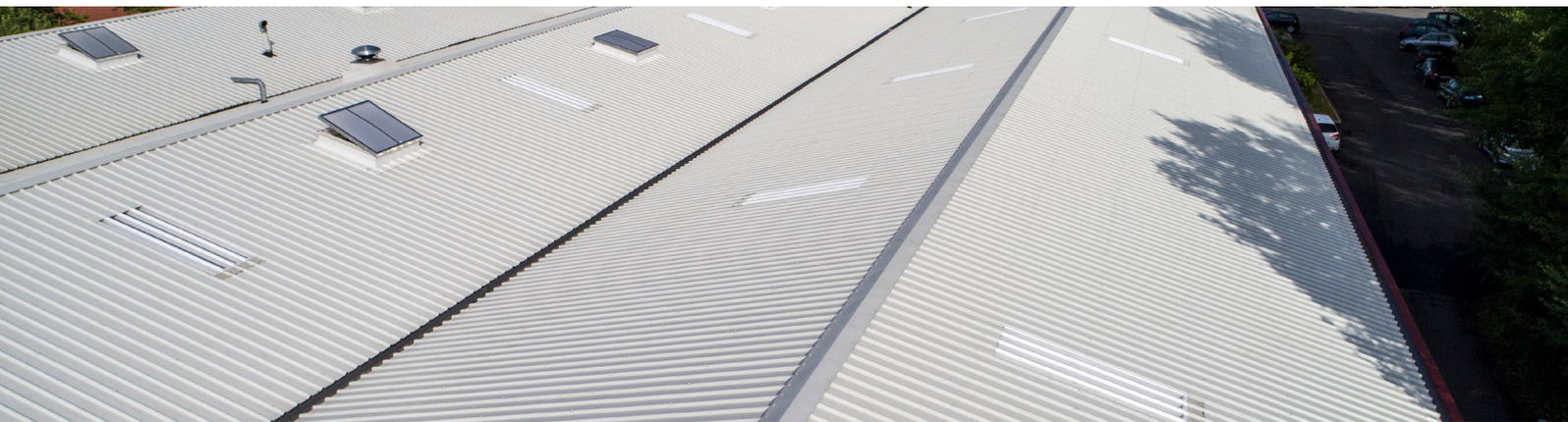
BACACIER[®]
By Kingspan

Informations techniques



CARACTÉRISTIQUES STANDARDS >

Face extérieure :
Polyuréthane 55 µm : 0,60 mm
Face intérieure :
Polyester 15 µm RAL 9002 : 0,50 mm
Autres revêtements sur consultation
Épaisseurs disponibles (mm) :
50, 60, 80, 100, 120, 150, 175 et 200
Type d'isolant : Laine de roche



Coordonnées

France
Bacacier By Kingspan
61 avenue du Stade
63200 Riom
T: +33 (0) 1 84 16 67 17
E: open@bacacier.com
www.bacacierbykingspan.fr

Ce document est non contractuel. Les renseignements techniques qui y figurent sont donnés à titre indicatif et n'engagent en aucun cas notre responsabilité.
En cas d'incohérence avec des documents officiels plus récents, ceux-ci prévalent.

Version 18/12/2024

BACACIER[®]
By Kingspan