

Bacacier By Kingspan



COVISO®

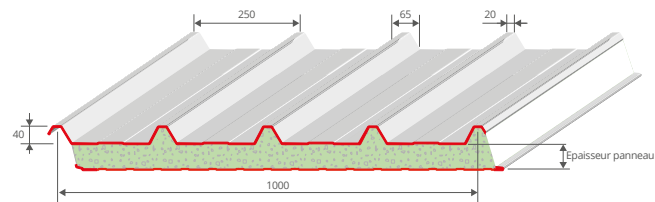
Fiche produit

Sous DTA

Mousse PIR certifiée ACERMI

Longueurs & démoussage sur-mesure

Le COVISO® 4.40 est un panneau **sandwich isolant de couverture** composé d'un parement extérieur en acier profilé avec un isolant en **polyisocyanurate** (PIR) et d'un parement intérieur en acier faiblement nervuré. Il permet de réaliser l'étanchéité à l'eau et participe à l'isolation thermique du bâtiment.

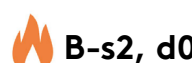


Caractéristiques

Matière :	Acier
Épaisseur nominale standard :	30, 40, 60, 80, 100 et 120 mm
Revêtement standard face ext. :	Polyester 35 µm : 0,50 mm
Revêtement standard face int. :	Polyester 15 µm : 0,40 mm
Largeur utile :	1000 mm
Longueur :	500 à 13 500 mm
Type d'isolant :	Mousse PIR



16/194/1204
www.acermi.com



Documentation digitale
FICHE PRODUIT
COVISO®
SCANNEZ LE CODE QR >



BACACIER®
By Kingspan

Informations techniques

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS >
Polyester 35 µm : 0,50 mm (face extérieure)
Polyester 15 µm : 0,40 mm (face intérieure)
Autres revêtements sur consultation
Épaisseurs disponibles (mm) : 30, 40, 60, 80, 100 et 120
Type d'isolant : Mousse PIR

COLORIS DISPONIBLES FACE EXTÉRIEURE >

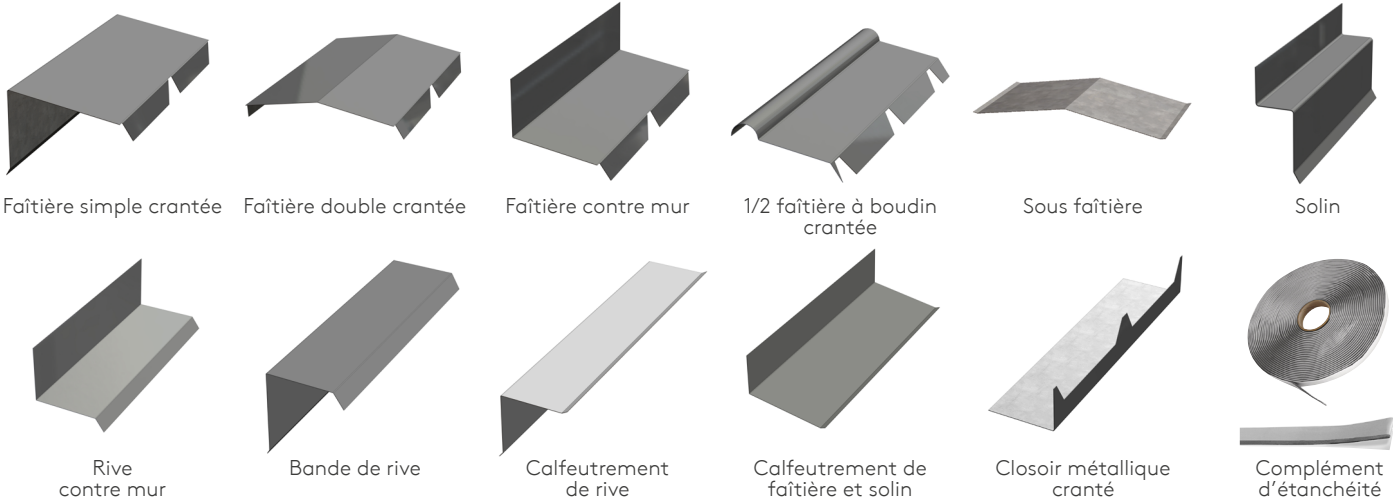


COLORIS DISPONIBLE FACE INTÉRIEURE >



Pliages

Épaisseur nominale standard 0,75 mm, prélaqués polyester 25 µm et 35 µm, longueur 2100 mm

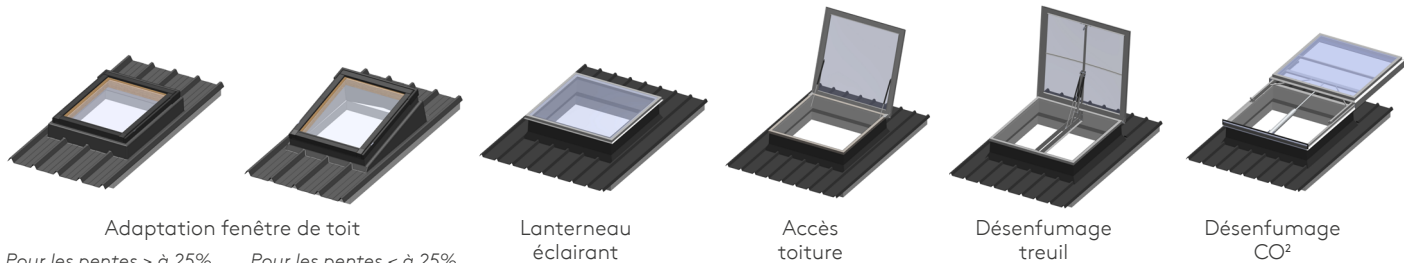


Fixations



Embases isolées

Les embases sont des pièces en polyester composées d'une isolation égale à celle du panneau sandwich. Elles permettent l'accès à la toiture, le désenfumage d'un bâtiment ou un éclairage naturel.



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 01/06/2023