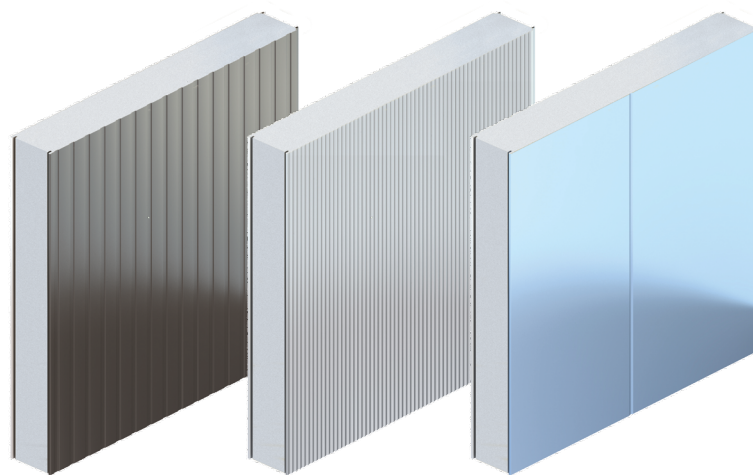


Bacacier By Kingspan



Profil Nervuré

Profil Linea

Profil Twinlook

# Panneau Sandwich de Bardage QuadCore KS1180 AB

## Fiche produit

Sous DTA

Ame isolante QuadCore

Pose horizontale ou verticale

Le Panneau Sandwich de Bardage QuadCore KS1180 AB est un panneau sandwich isolant à fixations visibles de largeur utile 1180 mm avec âme isolante QuadCore. Il est destiné aux bardages de bâtiments relevant du Code du Travail dont le plancher bas du dernier niveau est à moins de 8 m du sol, industriels et d'ERP (Etablissement Recevant du Public) selon certaines conditions, à température positive dont l'hygrométrie est faible à forte.



### Caractéristiques

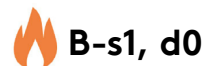
Matière :	Acier
Épaisseur nominale standard :	60, 80, 100, 120, 140, 170, 200 et 220 mm
Revêtement standard face ext. :	Kingspan Destrал (35 µm) : 0,60 mm
Revêtement standard face int. :	Kingspan CLEANsafe 15 RAL 9002 : 0,50 mm
Largeur utile standard :	1180 mm
Longueur standard :	2 à 12 m
Type d'isolant :	Mousse QuadCore



POWERED BY  
**QuadCore**<sup>®</sup>  
TECHNOLOGY



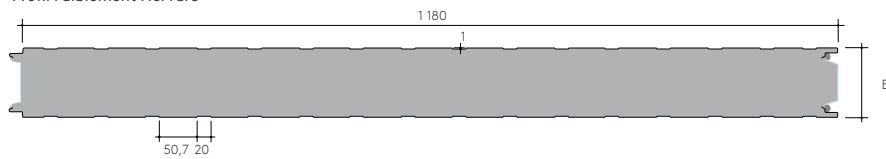
18/239/1289  
[www.acermi.com](http://www.acermi.com)



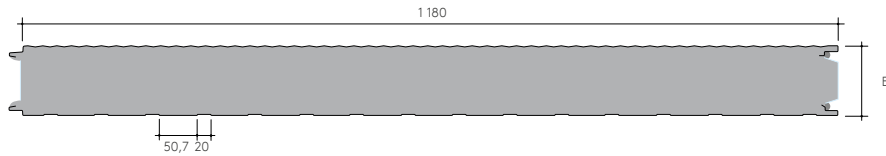
**BACACIER**<sup>®</sup>  
By Kingspan

## Informations techniques

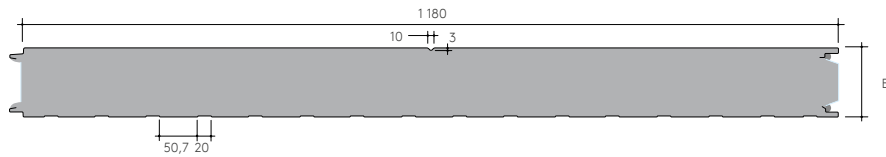
Profil Faiblement Nervuré



Profil Linea



Profil Twinlook



### CARACTÉRISTIQUES STANDARDS ›

**Face extérieure :**

Kingspan Destral (35 µm) : 0,60 mm

**Face intérieure :**

Kingspan CLEANsafe 15 RAL 9002 : 0,50 mm

**Épaisseurs disponibles (mm) :**

60, 80, 100, 120, 140, 170, 200 et 220

Type d'isolant : Mousse QuadCore



## 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

**BACACIER**<sup>®</sup>  
By Kingspan