

BACACIER®

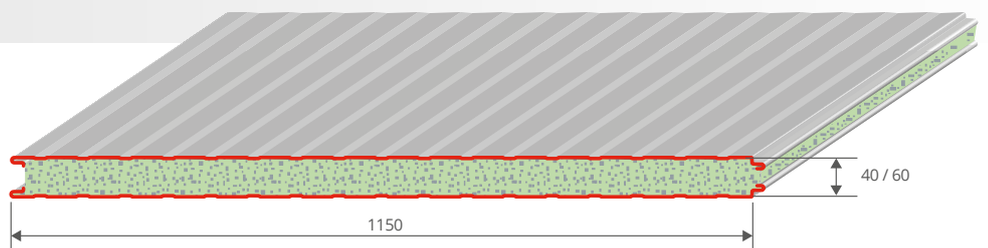
SANDEO WALL® PANNEAU SANDWICH DE BARDAGE

Fixations **traversantes**
Rapidité de pose
Mousse **PIR**

Le panneau sandwich SANDEO WALL® est un panneau **isolé** de bardage, composé d'un double parement en acier avec une âme en **polyisocyanurate** (mousse PIR).
Le SANDEO WALL® est la solution idéale pour les bardages verticaux.

CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur :	40, 60 mm
Largeur :	1150 mm
Longueur :	500 à 13 500 mm
Face ext. :	Polyester 25µm : 0,50 mm
Face int. :	Polyester 15µm : 0,40 mm
Type d'isolant :	Mousse PIR
Finition :	Nervuré



Pose verticale uniquement



0,023 W/m.K



* Sous réserve de validation après enquête environnementale
11/2020



BACACIER® vous écoute

Tél. : **01 84 16 67 17**

Du lundi au vendredi
de 8h à 12h et de 14h à 18h

Email : **open@bacacier.com**

24h/24 et 7j/7

En savoir plus :
www.bacacier.com

-  Vidéo de pose
-  Guide de mise en œuvre
-  Fiche technique
-  Note de calcul

INFORMATIONS TECHNIQUES >

Épaisseur du panneau (mm)	40	60
Largeur utile (mm)	1150	
Longueurs mini/maxi (mm)	500 à 13 500 <i>(Au-delà, sur consultation)</i>	
Masse (kg/m ²)	9,11	9,91
Résistance thermique R (m ² .K/W)	1,65	2,55
Transmission thermique U _c (W/m ² .K)	0,562	0,378
Pont thermique linéique ψ (W/m.K)	0,020	0,041



B-s1,d0

0,023 W/m.K

COLORIS DISPONIBLES FACE EXTÉRIEURE* >



COLORIS FACE INTÉRIEURE >



*selon quantités

FINITIONS DISPONIBLES >



PLIAGES ET FINITIONS

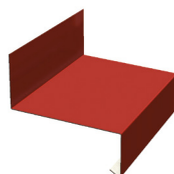
Longueurs standards 2100, 3000 ou 4000 mm



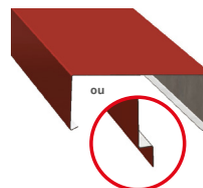
Angle sortant bardage vertical



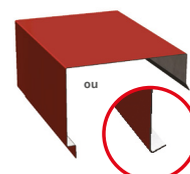
Angle rentrant bardage vertical



Bavette à rejet d'eau



Couvertine clipsable



Couvertine standard

Autres pliages

sur-mesure disponibles sur demande ..

FIXATIONS & ACCESSOIRES



Vis autoperceuse



Complément d'étanchéité



BACACIER® vous écoute

Tél. : **01 84 16 67 17**

Du lundi au vendredi
de 8h à 12h et de 14h à 18h

Email : **open@bacacier.com**

24h/24 et 7j/7

En savoir plus :
www.bacacier.com

- Vidéo de pose
- Guide de mise en œuvre
- Fiche technique
- Note de calcul