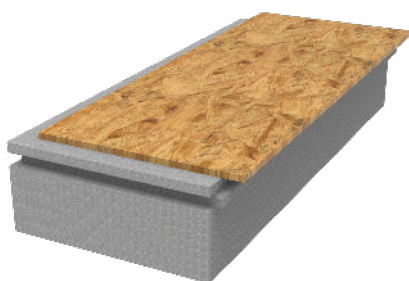


Solivbox 31



SOLIVBOX 31 est un complexe isolant innovant spécialement conçu pour l'isolation et l'aménagement des combles perdus. Il est constitué d'un isolant PSE contrecollé sous un parement circulaire en panneau bois OSB-3. Ses bords sont rainurés pour assurer à la jonction entre plaques une parfaite étanchéité à l'air et ainsi limiter les ponts thermiques.

SOLIVBOX 31 est disponible sous 3 résistances thermiques différentes:

- R = 2,6 m².KW (Épaisseur 12 + 80 mm)

- R = 5,05 m².K/W (Épaisseur 9 + 155 mm)
- R = 7,20 m².K/W (Épaisseur 9 + 220 mm)

Caractéristiques techniques

Textes normatifs de référence :

- E-cahier du CSTB 3231
- Passage de conduit de fumée DTU 24.1 et 24.2
- CPT 3647 du CSTB (Mars 2008)

Résistances thermiques

	Epaisseurs (mm)	R (m ² .K/W)
PSE	80	2,60*
SOLIVBOX 31**	12 + 80	2,72
PSE	155	5,05*
SOLIVBOX 31**	9 + 155	5,14
PSE	220	7,20*
SOLIVBOX 31**	9 + 220	7,29

*Résistance thermique déclarée **SOLIVBOX 31 est un complexe constitué d'un isolant en PSE contrecollé sous un parement circulaire en panneau bois OSB.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	Valeur
Format (mm)	1200 x 500
Polystyrène expansé	
Conductivité thermique (mW/m.K)	31
Classement réaction au feu	Euroclasse E
OSB 3	
Conductivité thermique (mW/m.K)	100
Classement réaction au feu	D-s2,d0

Dimensions & conditionnement & certifications



Certificat ACERMI N° 23/119/1612
DOP N° 4187-RPC-SOLIVBOX 31 2021-01

Conditionnement

Palette dimensions 1200 x 1000 mm

	Nombre de pièces	m ²	m ³	Hauteur palette (mm)
SOLIVBOX 31 / 12+80	24	14,4	1,32	2388
SOLIVBOX 31 / 9+155	12	7,2	1,18	2148
SOLIVBOX 31 / 9+220	8	4,8	1,10	2012

Les + produits



Performance

Une pose facile pour une réelle performance isolante.
(regarder article)

•

ISOBOX Isolation
F-68600 Wolfgantzen
Service client : 0811 024 025
Fax : 0811 024 026
info@isobox-isolation.fr

SAS au capital de 50 000 Euros - SIRET 45054146100023
APE 2222Z - TVA INTRACOMMUNAUTAIRE FR11450541461 - RCS Colmar : 450 541 461

isobox-isolation.fr



Spécifique

Sécurisation de l'accès aux réseaux techniques dans les combles tels que les VMC.



Ergonomie

Gain en surface de stockage et dimensions permettant le passage de l'isolant par les trappes d'accès.

Domaines d'application

Isolation, stockage et accessibilité au sein des combles perdus des maisons individuelles, bâtiments collectifs, en neuf ou en rénovation:

- Création d'une zone de circulation pour accéder aux réseaux techniques
- Création d'une zone de stockage (partielle ou complète)

Supports adéquats:

- Planchers béton ou bois
- Solive ou lambourdes
- Charpentes industrielles: la pose du produit en fermette nécessitera la validation du fabricant de fermette

[Fiche produit SOLIVBOX 31 \(2.01 MiB\)](#)

[ACERMI SOLIVBOX 31 \(173.08 KiB\)](#)

[DOP SOLIVBOX 31 \(2.33 MiB\)](#)



Decobox 36

ISOBOX Isolation
F-68600 Wolfgantzen
Service client : 0811 024 025
Fax : 0811 024 026
info@isobox-isolation.fr

SAS au capital de 50 000 Euros - SIRET 45054146100023
APE 2222Z - TVA INTRACOMMUNAUTAIRE FR11450541461 - RCS Colmar : 450 541 461