

ISOSAC® est constitué de 2 parties cousues ou soudées :
 Un écran pare pluie HPV et un frein vapeur spécialement adaptés à l'injection d'isolants en vrac :
ouate de cellulose, laine de coton, laine de bois, laine minérale...

PERFORMANCE PROUVEE

DE NOMBREUX CONTRÔLES TECHNIQUES ONT PERMIS DE DÉMONTRER L'EFFICACITÉ DE L'ISOLATION RÉALISÉE AVEC ISOSAC®



Conditionnement :
 ISOSAC® se présente sous forme de rouleaux de 50ml en différentes largeurs : **0.50m, 0.65m, 0.75m, 0.85m, 1m, 1.50m.**



ISOSAC® est un sac à isolants composé d'un pare pluie et d'un frein vapeur .



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ECRAN SOUS TOITURE PARE PLUIE HPV CE

NF-EN 13859/1 et NF-EN 13589/2

Valeur SD 0,02 m

Résistance à la température de -40°C à +80°C

Poids 130g/m²

FREIN VAPEUR NF-EN 13984

Valeur SD CE 5m

Résistance à la température de -40°C à +80°C

Poids 140g/m²

Vente exclusive aux professionnels
Devenez applicateur
Isosac sur votre région !

Tél. : 06 09 93 38 63 - 06 12 55 21 92

Mail : isotechniques@gmail.com

IMPORTANT

L'isolant utilisé doit disposer d'un avis technique murs et parois : ATE OU CSTB.

Pour éviter tout tassement, la densité d'injection de l'isolant doit respecter les données de son avis technique mur. La machine utilisée doit pouvoir réaliser des insufflations à forte densité > 60 kg/m³.

C'est la qualité de la mise en place d' ISOSAC® et la forte densité d'injection qui permettront la jonction des ISOSAC® et la disparition des ponts thermiques dus au tassement.

L'applicateur est seul responsable du choix de son isolant et de la machine utilisée pour l'insufflation.

ISOSAC® est prévu pour être utilisé maintenu sur 4 cotés.

ISOSAC® est **la solution la plus économique** d'isolation des rampants car il permet de conserver la couverture existante ainsi que l'aménagement intérieur.

ISOSAC® **augmente la durée de vie de l'isolant**

qui ne craint plus ni le vent, ni les UV, ni l'humidité, ni la pluie

ISOSAC® **améliore la qualité de l'isolation** en freinant les échanges d'air mais en laissant respirer la maison.

ISOSAC® permet de **respecter les normes** en vigueur et le cahier des charges de l'isolant en cas d'habillage en plaques de plâtre ou de lambris.

L'injection d'isolants en vrac est la plus économique et **la plus performante** des solutions d'isolation.



ISOSAC®

Ce document n'a qu'une fonction consultative et est basé sur des recherches récentes conformément à l'état technique actuel. Aucune poursuite judiciaire ne pourra en aucun cas découler de ce document.

Tél. : 02 41 96 89 85
Sarl ISOTECHNIQUES
24bis rue des Claveries
49124 st Barthélémy d'Anjou

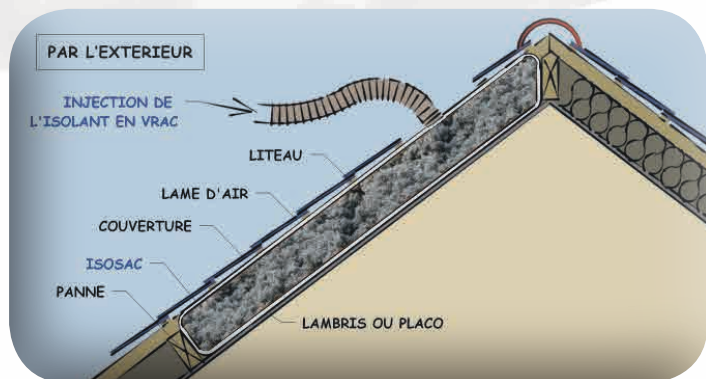
Fabrication Française
 avec le concours de travailleurs handicapés

www.isosac.com
www.batisec.net

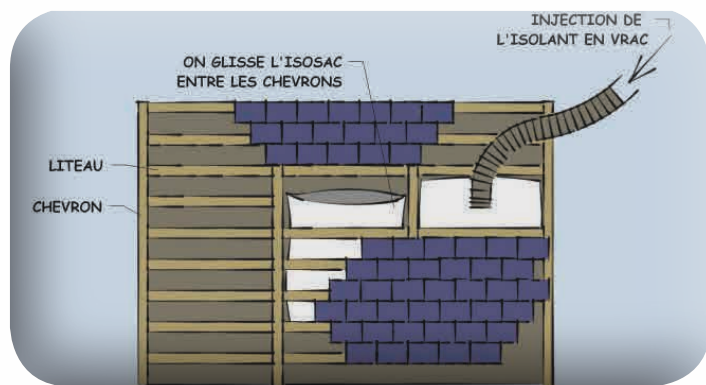
www.isosac.com - www.batisec.net

MISE EN PLACE EN 5 ETAPES:

1. Découvrir partiellement
2. Retirer l'ancien isolant
3. Découper et fermer ISOSAC®
3. Glisser le sac entre les chevrons
4. Injecter l'isolant dans l'ISOSAC® et refermer



Insuflation par l'extérieur



Vue toiture



Injection de l'isolant



ISOSAC® en place



Isolation terminée sous tuiles

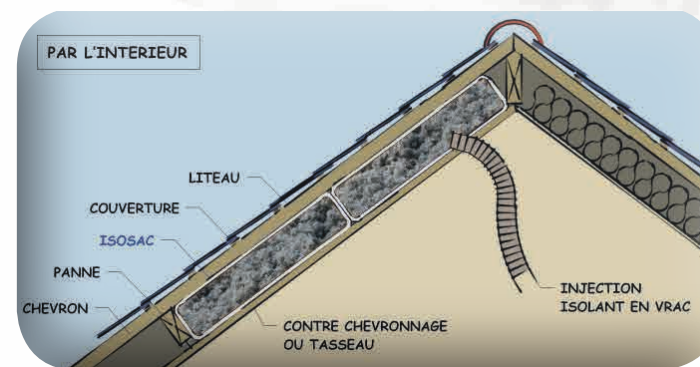


Injection de l'isolant

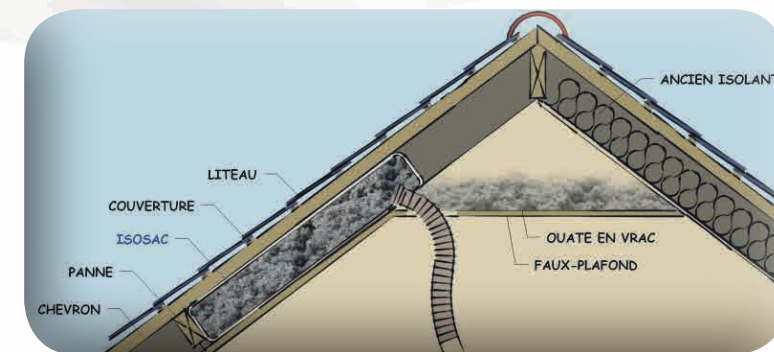


Isolation terminée sous ardoises

ISOSAC® s'adapte à toutes les situations



1. Avec réalisation d'un contre chevronnage ou d'un raillage à placo
 - Glisser ISOSAC® à l'horizontal entre chevrons et contre chevrons ou rails à placo
 - Puis injecter l'isolant



2. Pose en glissant ISOSAC® entre les chevrons par le dessus du faux plafond



Mise en place d'ISOSAC® entre chevrons et rails à placo



- Gagnez du temps
- Différenciez-vous
- Isolation avec frein vapeur et pare pluie intégré