

Hybris

ISOLANT RÉFLECTEUR
ALVÉOLAIRE 3 EN 1

ISOLATION DES MURS INTÉRIEURS

HYBRIS est un isolant alvéolaire 3 en 1 de nouvelle génération qui assure l'isolation thermique hiver/été, l'isolation phonique et l'étanchéité à l'air. Il est composé d'une structure en « nid d'abeilles » exploitant les qualités thermiques d'un isolant naturel très efficace : l'air.

Made in
FRANCE

LE SAVIEZ-VOUS ?

50% DES FRANÇAIS
ONT CHAUD EN ÉTÉ
DANS LEUR MAISON

80% DES FRANÇAIS
PASSENT LEUR TEMPS
À L'INTÉRIEUR

2 FRANÇAIS SUR 3
SONT GÉNÉS PAR LE BRUIT
À LEUR DOMICILE

AMÉLIOREZ VOTRE CONFORT AVEC HYBRIS !

UN GRAND CONFORT EN ÉTÉ COMME EN HIVER

Ses films réflecteurs renvoient jusqu'à 94% des rayonnements thermiques pour limiter la pénétration du froid en hiver et de la chaleur en été (-2° sur la température intérieure de l'habitation).

CONFORT
ÉTÉ/HIVER



UNE MEILLEURE QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

Les matériaux **sains et sans fibres irritantes** contenus dans HYBRIS préservent la qualité de l'air intérieur.

RESPECT DE LA
QUALITÉ D'AIR
INTÉRIEUR



UNE EXCELLENTE ISOLATION PHONIQUE

Composé d'un réseau de cellules fermées, HYBRIS piège les sons pour ainsi **lutter efficacement contre les nuisances sonores**.

PROTECTION
BRUIT



Hybris

ISOLANT RÉFLECTEUR
ALVÉOLAIRE 3 EN 1

RÉDUISEZ VOTRE CONSOMMATION D'ÉNERGIE TOUTE L'ANNÉE !

ÉCONOMIE
D'ÉNERGIE



UNE PERFORMANCE THERMIQUE ÉLEVÉE

HYBRIS réduit **jusqu'à 50% la consommation d'énergie** et assure une valorisation du bien à la revente (DPE).

PERFORMANCES
DURABLES



UNE ISOLATION GARANTIE DANS LE TEMPS

Léger, rigide et qui ne se tasse pas dans le temps, HYBRIS offre une isolation **durable au-delà de 50 ans**.

ÉTANCHE
AIR / EAU



UNE BONNE ÉTANCHÉITÉ À L'AIR ET À L'HUMIDITÉ

Étanche à la vapeur d'eau et à l'air sur ses deux faces, HYBRIS crée une **barrière aux infiltrations d'air et d'humidité** venant de l'extérieur et aux **déperditions thermiques** venant de l'intérieur.

RECYCLABLE



UN PRODUIT RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

- 100% recyclable et fabriqué avec du plastique recyclé
- Faible impact environnemental
- Nécessite moins de matières premières et moins d'utilisation de ressources

RESPECTUEUX DE
L'ENVIRONNEMENT

