

# LISTE DE PRIX



FRANCE - BELGIQUE

# 2014

ENCORE PLUS:

[WWW.ISOCELL.COM](http://WWW.ISOCELL.COM)



**ISOCELL**  
L'ENVELOPPE AU TOP

## ISOCELL [ LA QUALITÉ A UN SYSTÈME ]

ISOCELL - c'est un produit, une mise en oeuvre et un résultat.  
Par le respect systématique de nos directives de qualité dans le développement, la production et la mise en oeuvre, nous posons

les bases de notre GARANTIE-SYSTEME. Les produits ISOCELL sont parfaitement adaptés les uns aux autres et offrent la solution optimale à tout type d'isolation et d'étanchéification.



### PRODUIT

L'utilisation de produits adaptés, de la cellulose en passant par les freins-vapeur jusqu'aux rubans adhésifs et étanches, est un critère déterminant de succès.

### MISE EN OEUVRE

Une mise en oeuvre professionnelle, par le respect des normes de travail et le suivi de nos directives, garantit une isolation et une étanchéité optimale.

### RESULTAT

Une mesure par infiltrométrie permet d'établir des certitudes: La garantie d'une isolation écologique, économique et sûre.

## FLASHCODE Pour obtenir des informations, des directives de mise en oeuvre ou des fiches techniques

ISOCELL propose, à partir de cette année, un service très spécial. Des informations de base sur un produit, une directive de mise en oeuvre ou une fiche technique, sont maintenant disponibles facilement et rapidement grâce au flashcode.



Téléchargez simplement les informations sur votre smartphone, votre tablette ou votre ordinateur portable. Pour les smartphones, il existe des applications spécifiques permettant de décoder la matrice et ainsi d'obtenir les informations.

## ECRANS DE SOUS-TOITURE Pour les constructions de toitures (extérieur)



Nouveau

### OMEGA UDO-s 330 écran de sous toiture

Écran de sous-toiture ouvert à la diffusion de vapeur d'eau, soudure à froid possible, très haute résistance à la pluie battante. Mise en œuvre à partir d'une pente minimale de 1.5°.

**Résistance aux UV: 5 mois**

*Production sur mesure possible.*



Résistance de la couture testée par MA 39 selon l'EN 12317-2 VFA 2013-1241.01

| Dénomination:   | Poids:               | Valeur sd: | Dimensions du rouleau: | Palette:                      | Code Article: | Prix HT:              |
|-----------------|----------------------|------------|------------------------|-------------------------------|---------------|-----------------------|
| OMEGA UDO-s 330 | 330 g/m <sup>2</sup> | ca. 0,18 m | 1,50 m x 30 m          | 40 Rx (1.800 m <sup>2</sup> ) | 20MST         | €/m <sup>2</sup> 6,36 |
| OMEGA UDO-s 330 | 330 g/m <sup>2</sup> | ca. 0,18 m | 3,00 m x 30 m          | 20 Rx (1.800 m <sup>2</sup> ) | 20MST3        | €/m <sup>2</sup> 6,43 |
| OMEGA UDO-s 330 | 330 g/m <sup>2</sup> | ca. 0,18 m | Production sur mesure  |                               | 20MSTV        | €/m <sup>2</sup> 7,90 |

### OMEGA MONO 200 écran de sous toiture

Écran de sous-toiture ouvert à la diffusion pour pose directe sur isolants ou sur volige en bois; Résistance accrue aux UV et à la pluie battante grâce à une membrane monolithique.

**Résistance aux UV: 4 mois**

Résistance de la couture testée par MA 39 selon l'EN 12317-2



| Dénomination:                           | Poids:               | Valeur sd: | Dimensions du rouleau: | Palette:                      | Code Article: | Prix HT:              |
|---|----------------------|------------|------------------------|-------------------------------|---------------|-----------------------|
| OMEGA MONO écran de sous toiture        | 200 g/m <sup>2</sup> | ca. 0,18 m | 1,50 m x 50 m          | 20 Rx (1.500 m <sup>2</sup> ) | 2MONO200      | €/m <sup>2</sup> 2,86 |
| OMEGA MONO écran de sous toiture SK DUO | 200 g/m <sup>2</sup> | ca. 0,18 m | 1,50 m x 50 m          | 20 Rx (1.500 m <sup>2</sup> ) | 2MONO200SK    | €/m <sup>2</sup> 3,37 |

### Variante de rubans adhésifs intégrés

#### OMEGA SK

Ruban adhésif  
acrylique

#### OMEGA PLUS

Ruban adhésif  
butylique

#### OMEGA SK DUO

Ruban adhésif  
acrylique

Ruban adhésif  
acrylique



## Écran de sous-toiture **OMEGA 180**

Écran de sous-toiture HPV pour pose directe sur isolants ou sur voligeage en bois. Non-tissé composé de 3 couches. Surface antidérapante et résistant à la déchirure.  
**Résistance aux UV: 2 mois**



Test d'étanchéité à la pluie: N° de commande: 301/2003/2-T/HH

Résistance de la couture testée par MA 39 selon l'EN 12317-2 VFA 2010-0397.01-10

| Dénomination:                       | Poids:               | Valeur sd: | Dimensions du rouleau: | Palette:                      | Code Article: | Prix HT:              |
|-------------------------------------|----------------------|------------|------------------------|-------------------------------|---------------|-----------------------|
| Écran de sous-toiture OMEGA 1 m     | 180 g/m <sup>2</sup> | ca. 0,02 m | 1,00 m x 50 m          | 20 Rx (1.000 m <sup>2</sup> ) | 2OMEGA1       | €/m <sup>2</sup> 2,45 |
| Écran de sous-toiture OMEGA 1,5 m   | 180 g/m <sup>2</sup> | ca. 0,02 m | 1,50 m x 50 m          | 20 Rx (1.500 m <sup>2</sup> ) | 2OMEGA        | €/m <sup>2</sup> 2,45 |
| Écran de sous-toiture OMEGA 3 m     | 180 g/m <sup>2</sup> | ca. 0,02 m | 3,00 m x 50 m          | 20 Rx (3.000 m <sup>2</sup> ) | 2OMEGA3       | €/m <sup>2</sup> 2,62 |
| Écran de sous-toiture OMEGA PLUS 1m | 180 g/m <sup>2</sup> | ca. 0,02 m | 1,00 m x 50 m          | 20 Rx (1.500 m <sup>2</sup> ) | 2OMEGAP1      | €/m <sup>2</sup> 2,98 |
| Écran de sous-toiture OMEGA PLUS    | 180 g/m <sup>2</sup> | ca. 0,02 m | 1,50 m x 50 m          | 20 Rx (1.500 m <sup>2</sup> ) | 2OMEGAPL      | €/m <sup>2</sup> 2,98 |
| Écran de sous-toiture OMEGA SK DUO  | 180 g/m <sup>2</sup> | ca. 0,02 m | 1,50 m x 50 m          | 20 Rx (1.500 m <sup>2</sup> ) | 2OMEGASKWS    | €/m <sup>2</sup> 3,16 |



## Écrans de sous-toiture **OMEGA LIGHT**

Écran de sous-toiture HPV pour pose directe sur isolants ou sur voligeage en bois. Non-tissé composé de 3 couches.  
**Résistance aux UV: 2 mois**



Test d'étanchéité à la pluie: N° de commande: 301/2003/1-T/HH

Résistance de la couture testée par MA 39 selon l'EN 12317-2

| Dénomination:                             | Poids:               | Valeur sd: | Dimensions du rouleau: | Palette:                      | Code Article: | Prix HT:              |
|---|----------------------|------------|------------------------|-------------------------------|---------------|-----------------------|
| Écrans de sous-toiture OMEGA LIGHT 1,5    | 145 g/m <sup>2</sup> | ca. 0,02 m | 1,50 m x 50 m          | 20 Rx (1.500 m <sup>2</sup> ) | 2OMELI        | €/m <sup>2</sup> 2,27 |
| Écrans de sous-toiture OMEGA LIGHT 3,0    | 145 g/m <sup>2</sup> | ca. 0,02 m | 3,00 m x 50 m          | 30 Rx (4.500 m <sup>2</sup> ) | 2FHDS3        | €/m <sup>2</sup> 2,45 |
| Écrans de sous-toiture OMEGA LIGHT PLUS   | 145 g/m <sup>2</sup> | ca. 0,02 m | 1,50 m x 50 m          | 20 Rx (1.500 m <sup>2</sup> ) | 2OMLIPLUS     | €/m <sup>2</sup> 2,88 |
| Écrans de sous-toiture OMEGA LIGHT SK DUO | 145 g/m <sup>2</sup> | ca. 0,02 m | 1,50 m x 50 m          | 20 Rx (1.500 m <sup>2</sup> ) | 2OMELIPLWS    | €/m <sup>2</sup> 2,98 |



## **OMEGA DRAIN**

Écran de sous-toiture HPV, à poser sur volige en bois sous une couverture de toiture en tôle.

Le maillage tridimensionnel en polypropylène protège la sous-toiture de la chaleur, des détériorations provoquées par la tôle et garantit la ventilation sous la couverture.



| Dénomination:    | Poids:               | Valeur sd: | Dimensions du rouleau: | Palette:                   | Code Article: | Prix HT:              |
|------------------|----------------------|------------|------------------------|----------------------------|---------------|-----------------------|
| OMEGA DRAIN      | 450 g/m <sup>2</sup> | ca. 0,03 m | 1,50 m x 25 m          | 6 Rx (225 m <sup>2</sup> ) | 2QDRAIN       | €/m <sup>2</sup> 8,70 |
| OMEGA DRAIN PLUS | 450 g/m <sup>2</sup> | ca. 0,03 m | 1,50 m x 25 m          | 6 Rx (225 m <sup>2</sup> ) | 2QDRAINPL     | €/m <sup>2</sup> 9,14 |

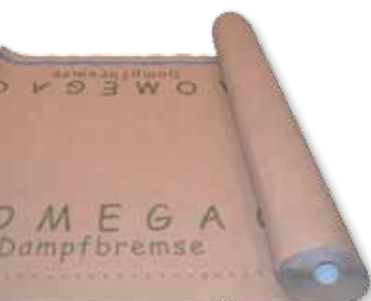


## Écran de sous-toiture A-TEC 120

Écran de sous-toiture HPV pour pose directe sur l'isolation thermique ou la volige.  
Produit livré par palette complète.



| Dénomination:                           | Poids:               | Valeur sd: | Dimensions du rouleau: | Palette:                      | Code Article: | Prix HT:              |
|---|----------------------|------------|------------------------|-------------------------------|---------------|-----------------------|
| Écrans de sous-toiture A-TEC 120        | 120 g/m <sup>2</sup> | ca. 0,02 m | 1,50 m x 50 m          | 30 Rx (2.250 m <sup>2</sup> ) | 2AT120        | €/m <sup>2</sup> 1,78 |
| Écrans de sous-toiture A-TEC 120 SK DUO | 120 g/m <sup>2</sup> | ca. 0,02 m | 1,50 m x 50 m          | 30 Rx (2.250 m <sup>2</sup> ) | 2AT120SK      | €/m <sup>2</sup> 2,49 |



## Frein vapeur OMEGA

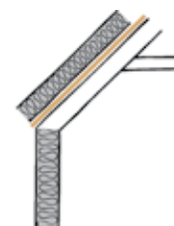
Écran de toiture résistant aux intempéries, non glissant, en 3 couches, faisant frein vapeur. Pour toutes les isolations sur chevrons. Spécialement conçu pour l'isolation de rampants par l'extérieur en rénovation.

Étanchéité à l'air avec:



**OMEGA QUILLI**

Produit d'étanchéité **SPRINT AIRSTOP**



| Dénomination:             | Poids:               | Valeur sd: | Dimensions du rouleau: | Palette:                      | Code Article: | Prix HT:              |
|---------------------------|----------------------|------------|------------------------|-------------------------------|---------------|-----------------------|
| Frein vapeur OMEGA 1,5    | 140 g/m <sup>2</sup> | ca. 10 m   | 1,50 m x 50 m          | 20 Rx (1.500 m <sup>2</sup> ) | 2DAMPF        | €/m <sup>2</sup> 2,20 |
| Frein vapeur OMEGA 3,0    | 140 g/m <sup>2</sup> | ca. 10 m   | 3,00 m x 50 m          | 20 Rx (3.000 m <sup>2</sup> ) | 2DAMPF3       | €/m <sup>2</sup> 2,48 |
| Frein vapeur OMEGA PLUS   | 140 g/m <sup>2</sup> | ca. 10 m   | 1,50 m x 50 m          | 20 Rx (1.500 m <sup>2</sup> ) | 2DAMPFPL      | €/m <sup>2</sup> 2,75 |
| Frein vapeur OMEGA SK DUO | 140 g/m <sup>2</sup> | ca. 10 m   | 1,50 m x 50 m          | 20 Rx (1.500 m <sup>2</sup> ) | 2DAMPFSKWS    | €/m <sup>2</sup> 2,91 |

## Pose et collage correct sur toit



1 | Agraffer la membrane de toit et coller les recouvrements.



2 | Poser les contre-lattes sur les bandes d'étanchéité pour zone clouée



3 | Coller avec OMEGA QUILLI

## ÉCRANS DE SOUS-TOITURE Accessoires

| Bezeichnung:                          | OMEGA QUILLI | OMEGA Bande d'étanchéité pour zone clouée | OMEGA N55 colle | Soudeur thermique |
|---------------------------------------|--------------|---|-----------------|-------------------|
| OMEGA UDO-s 330 écran de sous toiture | -            | ✓✓✓                                       | ✓✓✓             | ✓✓✓               |
| OMEGA MONO 200 écran de sous toiture  | ✓✓✓          | ✓✓✓                                       | -               | -                 |
| Écran de sous-toiture OMEGA 180       | ✓✓✓          | ✓✓✓                                       | -               | -                 |
| Écrans de sous-toiture OMEGA LIGHT    | ✓✓✓          | ✓✓✓                                       | -               | -                 |
| OMEGA DRAIN Y                         | ✓✓✓          | -   | -               | -                 |
| A -TEC 120 Écran de sous-toiture      | ✓✓✓          | ✓✓✓                                       | -               | -                 |



### OMEGA QUILLI

Pour un collage étanche au vent et à la pluie de tous les écrans de sous-toiture dans les zones de recouvrement et de raccordement. Pâte adhésive d'étanchéité pour perforations de clous et agrafes aux contrelattes. Pour une adhérence optimale des contacts entre panneaux en fibre de bois, OSB, DWD.  
Température de mise en oeuvre: à partir de +7° C



L'étanchéité à la pluie a été testée par Austria Numéro de la commande: 301/2003/2-T/HH

| Dénomination: | Contenu:         | Couleur: | Résistance au vieillissement: | Contenu du carton: | Code Article: | Prix HT:      |
|---------------|------------------|----------|-------------------------------|--------------------|---------------|---------------|
| OMEGA QUILLI  | 310 ml cartouche | beige    | 20 ans env.                   | 20 unités          | 30MQU310      | €/unité 10,61 |
| OMEGA QUILLI  | 600 ml boudin    | beige    | 20 ans env.                   | 20 unités          | 30MQU900      | €/unité 20,76 |



### OMEGA N55 colle

Pour coller les écrans de façade OMEGA SKIN et de sous-toiture OMEGA UDO-s 330, de manière étanche au vent et à l'eau. (Produit l'effet d'une soudure à froid.)

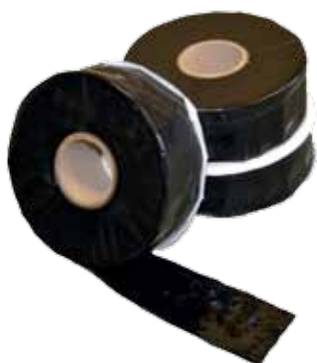


| Dénomination:   | Contenu:    | Application:                     | Code Article: | Prix HT:      |
|-----------------|-------------|----------------------------------|---------------|---------------|
| OMEGA N55 colle | 4,5 kg Dose | ca. 40 g / m recouvrement de lès | 30MN55        | €/unité 71,46 |

### Collage OMEGA UDO-s 330



- 1 | Pose avec recouvrement des lès
- 2 | Collage avec OMEGA N55
- 3 | Pose des bandes d'étanchéité pour zone clouée



## OMEGA Bande d'étanchéité pour zone clouée

Bande bitume adhésive monoface pour étanchéifier les zones clouées sous le contre-lattis. **Épaisseur:** 2 mm  
**Température de mise en oeuvre:** à partir de +5 °C

## OMEGA Bande d'étanchéité pour zone clouée DSK

Bande bitume adhésive double face pour étanchéifier les zones clouées sous le contre-lattis. **Épaisseur:** 2 mm  
**Température de mise en oeuvre:** à partir de +5 °C



| Dénomination:                                 | Largeur du rouleau: | Longueur du rouleau: | Contenu du carton: | Code Article: | Prix HT: |
|---|---------------------|----------------------|--------------------|---------------|----------|
| OMEGA Bande d'étanchéité pour zone clouée     | 50 mm               | 10 m                 | 20 rouleaux        | 30MNDI50      | €/m 0,96 |
| OMEGA Bande d'étanchéité pour zone clouée     | 60 mm               | 10 m                 | 16 rouleaux        | 30MNDI60      | €/m 1,14 |
| OMEGA Bande d'étanchéité pour zone clouée     | 80 mm               | 10 m                 | 12 rouleaux        | 30MNDI80      | €/m 1,32 |
| OMEGA Bande d'étanchéité pour zone clouée DSK | 50 mm               | 10 m                 | 6 rouleaux         | 3NDB5ODSK     | €/m 0,96 |
| OMEGA Bande d'étanchéité pour zone clouée DSK | 60 mm               | 10 m                 | 6 rouleaux         | 3NDB6ODSK     | €/m 1,14 |

## Informations membranes pour toitures



### flashcode

Directives pour la mise en oeuvre des membranes pour toitures:



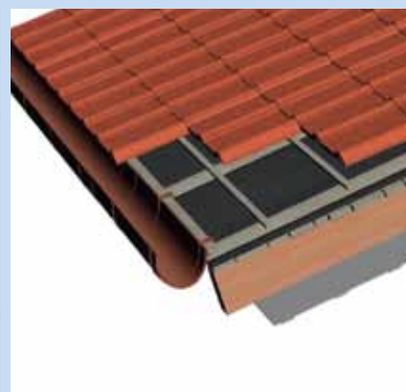
Les exigences relatives aux écrans de toitures dépendent entre autres de la pente du toit, de la technique de recouvrement, du climat régional et des influences environnementales. Pour éviter tout dommage, il est important d'utiliser un écran adapté, au grammage correct et surtout répondant aux propriétés requises (résistance à la traction, résistance aux rayonnements UV, etc.). Du matériel approprié pour le collage et l'installation de joints d'étanchéité sous les contre-lattes est également recommandés.



Faîtage



Traversées de toiture



Écoulement de débord de toiture

## ÉTANCHÉITÉ AU VENT Pour constructions murales (extérieur)



### LES POINTS IMPORTANTS EN UN COUP D'OEIL

- Protège le bâti des intempéries
- Protège l'isolant des passages d'air.
- Ecrans de façades résistants aux UV pour bardages ajourés.

## ÉTANCHÉITÉ AU VENT Pour constructions murales (extérieur)

### OMEGA barrière pare-vent

Écran d'étanchéité à l'air à deux couches HPV pour pose directe sur isolant thermique ou sur voligeage en bois.

Résistance aux UV: 2 mois



| Dénomination:            | Poids:               | Valeur sd: | Couleur:   | Dimensions du rouleau: | Palette:                      | Code Article: | Prix HT:              |
|--------------------------|----------------------|------------|------------|------------------------|-------------------------------|---------------|-----------------------|
| OMEGA barrière pare-vent | 100 g/m <sup>2</sup> | ca. 0,02 m | anthracite | 1,50 m x 50 m          | 25 Rx (1.875 m <sup>2</sup> ) | 2WIND         | €/m <sup>2</sup> 1,85 |
| OMEGA barrière pare-vent | 100 g/m <sup>2</sup> | ca. 0,02 m | anthracite | 3,00 m x 50 m          | 20 Rx (4.500 m <sup>2</sup> ) | 2WIND3M       | €/m <sup>2</sup> 2,05 |

## Pour constructions murales (extérieur) – résistant aux UV

### OMEGA écran de façade

Revêtement résistant aux UV et étanche au vent pour façade ajourée jusqu'à 20 mm.

Stable aux UV.



| Dénomination:                | Poids:               | Valeur sd: | Couleur:   | Dimensions du rouleau: | Palette:                         | Code Article: | Prix HT:              |
|------------------------------|----------------------|------------|------------|------------------------|----------------------------------|---------------|-----------------------|
| OMEGA écran de façade        | 177 g/m <sup>2</sup> | ca. 0,17 m | anthracite | 2,50 m x 50 m          | 20 RII (2.500 m <sup>2</sup> )   | 20MFA         | €/m <sup>2</sup> 3,63 |
| OMEGA écran de façade SK DUO | 177 g/m <sup>2</sup> | ca. 0,17 m | anthracite | 1,35 m x 50 m          | 35 RII (2.362,5 m <sup>2</sup> ) | 20MFA1        | €/m <sup>2</sup> 3,98 |

### Écran de façade OMEGA SKIN SK DUO

Écran de façade résistant aux UV pour façade ajourée jusqu'à 50mm entre les lames. Avec deux bandes adhésives intégrées.

Réaction au feu: B-s1, d0

Stable aux UV.



| Dénomination:                     | Poids:                   | Valeur sd: | Couleur:   | Dimensions du rouleau: | Palette:                      | Code Article: | Prix HT:              |
|-----------------------------------|--------------------------|------------|------------|------------------------|-------------------------------|---------------|-----------------------|
| Écran de façade OMEGA SKIN SK DUO | ca. 270 g/m <sup>2</sup> | ca. 0,02 m | anthracite | 1,50 m x 50 m          | 20 Rx (1.500 m <sup>2</sup> ) | 20MSK         | €/m <sup>2</sup> 5,13 |

# ÉTANCHÉITÉ AU VENT Pour constructions murales (extérieur)



## OMEGA FA écran de façade

Revêtement résistant aux UV et étanche au vent pour façade ajourée jusqu'à 50 mm.



Stable aux UV.

| Dénomination:            | Poids:               | Valeur sd: | Couleur: | Dimensions du rouleau: | Palette:                       | Code Article: | Prix HT:              |
|--------------------------|----------------------|------------|----------|------------------------|--------------------------------|---------------|-----------------------|
| OMEGA FA écran de façade | 210 g/m <sup>2</sup> | ca. 0,17 m | noir     | 2,50 m x 50 m          | 20 RII (2.500 m <sup>2</sup> ) | 20MFAS        | €/m <sup>2</sup> 5,20 |

## ÉCRANS DE FAÇADES Accessoires

| Dénomination:                     | OMEGA QUILLI | Ruban de façade OMEGA | UNI colle d'étanchéification | OMEGA N55 Colle |
|-----------------------------------|--------------|-----------------------|------------------------------|-----------------|
| OMEGA barrière pare-vent          | ✓✓✓          | -                     | -                            | -               |
| OMEGA écran de façade             | -            | ✓✓✓                   | ✓✓✓                          | ✓✓✓             |
| Écran de façade OMEGA SKIN SK DUO | -            | ✓✓                    | ✓✓                           | ✓✓✓             |
| OMEGA FA écran de façade          | -            | ✓✓✓                   | ✓✓✓                          | ✓✓✓             |



## Ruban de façade OMEGA

Bande adhésive résistante aux UV pour l'étanchéification des façades.  
Température de mise en oeuvre: à partir de -5 °C

| Dénomination:         | Largeur du rouleau: | Longueur du rouleau: | Contenu du carton: | Code Article: | Prix HT: |
|-----------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------|----------|
| Écran de façade OMEGA | 50 mm               | 25 m                 | 8 rouleaux         | 30MFA50       | €/m 0,95 |
| Écran de façade OMEGA | 60 mm               | 25 m                 | 8 rouleaux         | 30MFA60       | €/m 1,19 |
| Écran de façade OMEGA | 100 mm              | 25 m                 | 4 rouleaux         | 30MFA100      | €/m 1,90 |



## UNI colle d'étanchéification

Produit d'étanchéification à élasticité permanente résistant aux UV et à l'eau, peut être peint. Sur base MS polymère cette colle convient pour étancher les joints de fenêtre, sanitaire, en toiture, tout comme pour les revêtements de sol et les plinthes (carrelage, pierre naturelle, bois).

| Dénomination:                | Contenu:         | Couleur: | Contenu du carton: | Code Article: | Prix HT:      |
|------------------------------|------------------|----------|--------------------|---------------|---------------|
| UNI Colle d'étanchéification | 310 ml cartouche | blanc    | 20 cartouches      | 3MS290        | €/unité 9,25  |
| UNI Colle d'étanchéification | 600 ml boudin    | noir     | 20 recharges       | 3MS600S       | €/unité 17,25 |

# LES FREINS-VAPEUR + ÉTANCHÉITÉ À L'AIR Pour constructions de toitures/murs (à l'intérieur)



## LES POINTS IMPORTANTS EN UN COUP D'ŒIL

- Protège la construction du point de rosée
- Raccord à la maçonnerie correct
- Étanchéité des traversées et des points singuliers

### Frein vapeur ÖKO NATUR

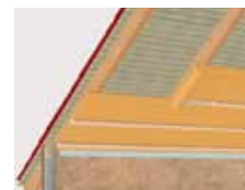
Frein vapeur avec treillis de renfort intégré, protège l'isolant des condensats d'humidité. Membrane étanche à l'air pour murs et rampants.



| Dénomination:          | Poids:               | Valeur sd: | Dimensions du rouleau: | Palette:                      | Code Article: | Prix HT:              |
|------------------------|----------------------|------------|------------------------|-------------------------------|---------------|-----------------------|
| Frein vapeur ÖKO NATUR | 180 g/m <sup>2</sup> | env.6,45 m | 1,0 m x 50 m           | 48 Rx (2.400 m <sup>2</sup> ) | 2ISONDB       | €/m <sup>2</sup> 1,71 |

### FH Frein vapeur à «trame de renfort»

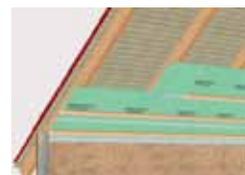
Utilisé comme frein vapeur et couche d'étanchéité à l'air pour les constructions de toitures et de murs. Grande résistance à la déchirure grâce à la trame intégrée.



| Dénomination:                        | Poids:               | Valeur sd: | Dimensions du rouleau: | Palette:                      | Code Article: | Prix HT:              |
|--------------------------------------|----------------------|------------|------------------------|-------------------------------|---------------|-----------------------|
| FH Frein vapeur à «trame de renfort» | 175 g/m <sup>2</sup> | env.6,45 m | 1,5 m x 50 m           | 25 Rx (1.875 m <sup>2</sup> ) | 2ISON150/50   | €/m <sup>2</sup> 1,76 |
| FH Frein vapeur à «trame de renfort» | 175 g/m <sup>2</sup> | env.6,45 m | 3,0 m x 100 m          | 12 Rx (3.600 m <sup>2</sup> ) | 2ISOFHF       | €/m <sup>2</sup> 2,03 |

### Frein vapeur AIRSTOP VAP

Écran frein-vapeur en polyéthylène translucide pour les constructions murales ou de toitures plus fermées à la diffusion.



| Dénomination:            | Poids:               | Valeur sd: | Dimensions du rouleau: | Palette:                      | Code Article: | Prix HT:              |
|--------------------------|----------------------|------------|------------------------|-------------------------------|---------------|-----------------------|
| Frein vapeur AIRSTOP VAP | 180 g/m <sup>2</sup> | env.100 m  | 3,0 m x 50 m           | 35 Rx (5.250 m <sup>2</sup> ) | 2VAP3         | €/m <sup>2</sup> 1,19 |
| Frein vapeur AIRSTOP VAP | 180 g/m <sup>2</sup> | env.100 m  | 4,0 m x 25 m           | 54 Rx (5.400 m <sup>2</sup> ) | 2VAP4         | €/m <sup>2</sup> 1,19 |
| Frein vapeur AIRSTOP VAP | 180 g/m <sup>2</sup> | env.100 m  | 5,0 m x 25 m           | 45 Rx (5.625 m <sup>2</sup> ) | 2VAP5         | €/m <sup>2</sup> 1,19 |

# LES FREINS-VAPEUR + ÉTANCHÉITÉ À L'AIR Pour constructions de toitures/murs (à l'intérieur)



## Frein vapeur **AIRSTOP DIVA FORTE**

Frein vapeur hygrovariable et robuste permettant de réaliser une enveloppe étanche à l'air. Permet un excellent séchage lorsque l'ensoleillement est suffisant. Lisez la fiche technique du produit!



| Dénomination:                   | Poids:              | Valeur sd:   | Dimensions du rouleau: | Palette:                      | Code Article: | Prix HT:              |
|---------------------------------|---------------------|--------------|------------------------|-------------------------------|---------------|-----------------------|
| Frein vapeur AIRSTOP DIVA FORTE | 72 g/m <sup>2</sup> | 0,2 m - 20 m | 1,5 m x 40 m           | 42 Rx (2.520 m <sup>2</sup> ) | 2DIVAF        | €/m <sup>2</sup> 3,85 |
| Frein vapeur AIRSTOP DIVA FORTE | 72 g/m <sup>2</sup> | 0,2 m - 20 m | 3,0 m x 40 m           | 50 Rx (6.000 m <sup>2</sup> ) | 2DIVAFN       | €/m <sup>2</sup> 3,95 |



## Frein vapeur **AIRSTOP**

Écran frein-vapeur et d'étanchéité à l'air transparent. À recommander pour les constructions murales et de toitures moins ouvertes à la diffusion. Utilisation simple, résistant à la déchirure.

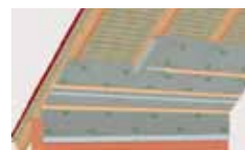


| Dénomination:        | Poids:              | Valeur sd: | Dimensions du rouleau: | Palette:                      | Code Article: | Prix HT:              |
|----------------------|---------------------|------------|------------------------|-------------------------------|---------------|-----------------------|
| Frein vapeur AIRSTOP | 90 g/m <sup>2</sup> | env.18 m   | 1,5 m x 50 m           | 25 Rx (1.875 m <sup>2</sup> ) | 2AIRDB        | €/m <sup>2</sup> 2,05 |
| Frein vapeur AIRSTOP | 90 g/m <sup>2</sup> | env.18 m   | 3,0 m x 100 m          | 15 Rx (4.500 m <sup>2</sup> ) | 2AIRDB3       | €/m <sup>2</sup> 2,05 |



## Frein vapeur **TIMBERTEX**

Écran frein vapeur et couche d'étanchéité à l'air pour toutes les constructions murales et de toitures. Résiste à la déchirure.



| Dénomination:          | Poids:               | Valeur sd: | Dimensions du rouleau: | Palette:                      | Code Article: | Prix HT:              |
|------------------------|----------------------|------------|------------------------|-------------------------------|---------------|-----------------------|
| Frein vapeur TIMBERTEX | 100 g/m <sup>2</sup> | env.10 m   | 1,5 m x 50 m           | 30 Rx (2.250 m <sup>2</sup> ) | 2TTDB1,5      | €/m <sup>2</sup> 1,50 |
| Frein vapeur TIMBERTEX | 100 g/m <sup>2</sup> | env.10 m   | 3,0 m x 100 m          | 20 Rx (6.000 m <sup>2</sup> ) | 2TTDB3        | €/m <sup>2</sup> 1,53 |



## **FH** Frein vapeur en non-tissé

Pour les nouvelles constructions et les rénovations. Écran frein vapeur et couche d'étanchéité à l'air transparent pour toutes constructions murales et de toitures ouvertes à la diffusion.



| Dénomination:                | Poids:              | Valeur sd: | Dimensions du rouleau: | Palette:                      | Code Article: | Prix HT:              |
|------------------------------|---------------------|------------|------------------------|-------------------------------|---------------|-----------------------|
| FH Frein vapeur en non-tissé | 90 g/m <sup>2</sup> | env.2,5 m  | 1,5 m x 50 m           | 25 Rx (1.875 m <sup>2</sup> ) | 2FHVDB1,5     | €/m <sup>2</sup> 1,59 |
| FH Frein vapeur en non-tissé | 90 g/m <sup>2</sup> | env.2,5 m  | 3,0 m x 50 m           | 25 Rx (3.750 m <sup>2</sup> ) | 2FHVDB2,8     | €/m <sup>2</sup> 1,59 |



## Pare-vapeur **AIRSTOP 1500**

Pare-vapeur extrêmement robuste, résistant au déchirement. Entièrement étanche à la vapeur d'eau, même lorsque l'humidité est extrêmement élevée.



| Dénomination:            | Poids:               | Valeur sd:  | Dimensions du rouleau: | Palette:                      | Code Article: | Prix HT:              |
|--------------------------|----------------------|-------------|------------------------|-------------------------------|---------------|-----------------------|
| Pare-vapeur AIRSTOP 1500 | 270 g/m <sup>2</sup> | env. 1500 m | 1,5 m x 50 m           | 30 Rx (2.250 m <sup>2</sup> ) | 2AP1500       | €/m <sup>2</sup> 3,40 |

## NOS CONSEILS POUR GARANTIR LA MEILLEURE ÉTANCHÉITÉ POSSIBLE DES RUBANS ADHÉSIFS

Les matériaux à mettre en oeuvre devront être exempts de graisse et de poussière. Il conviendra de veiller, lors de l'application, à ce que les supports soient bien secs et puissent offrir une capacité de résistance suffisante. S'il s'agit de supports poreux tels que briques, crépi ou bien béton, on utilise, afin d'améliorer le pouvoir d'adhérence du ruban adhésif, un «primaire d'accrochage». Plus forte est la pression sur le produit lors de l'application, meilleure est son adhérence. Observez nos recommandations de mise en oeuvre du système ou bien celles contenues dans notre fiche de données techniques concernant le produit.

Faites chevaucher les écrans régulateurs de vapeur d'eau d'au moins 10 cm et fixez les mécaniquement en utilisant une agrafeuse ad hoc. Appliquez sur les joints un ruban adhésif AIRSTOP. Les forces mécaniques s'exerçant sur les surfaces seront neutralisées au moyen de dispositifs mécaniques, comme par ex. des lattes en bois ou bien des profilés métalliques. Les rubans adhésifs et les écrans ont pour seule fonction de garantir une étanchéité à l'air efficace et ne font pas office de point de connexion nécessaire à la robustesse de l'ensemble.

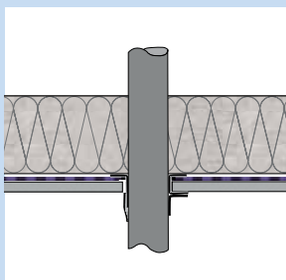
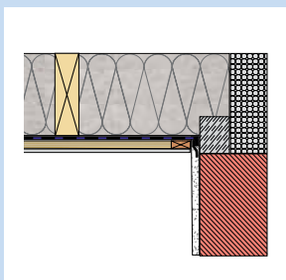
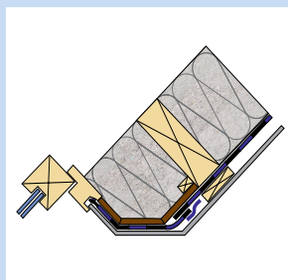
⚡ Les raccords avec les murs de construction non recouverts d'enduits, comme par ex. les murs en briques ou en béton, s'opèrent au moyen d'un ruban adhésif susceptible d'être enduit, comme par ex. le ruban adhésif AIRSTOP-FLEX. Ce ruban adhésif AIRSTOP-FLEX devra ultérieurement être recouvert d'au moins 2 centimètres d'enduit.

⚡ Le raccordement de l'écran régulateur de vapeur d'eau avec les murs de construction enduits ou, avec les surfaces en bois ou en béton brut, se fait à l'aide de la colle raccord «AIRSTOP SPRINT».



⚡ Les tuyaux et conduits comme par ex. les conduits d'évacuation de vapeurs d'eau, de fumée, les conduits de raccordement aux panneaux solaires ou bien encore les câbles électriques, seront pourvus d'un revêtement étanche à l'air particulièrement souple tel que «BUTYL-DEHNFLEX», ou bien encore en utilisant un manchon d'étanchéité AIRSTOP un manchon spécialement adapté aux conduits.

## L'étanchéité à l'air en détail



Plus de détails sur:



# TECHNIQUE DE COLLAGE + SYSTÈMES D'ÉTANCHÉITÉ Utilisation universelle

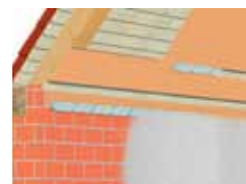
| Dénomination:                        | AIRSTOP FLEX | Ruban adhésif AIRSTOP | AIRSTOP ELASTO | AIRSTOP ULTRA | AIRSTOP SPRINT |
|--------------------------------------|--------------|-----------------------|----------------|---------------|----------------|
| Frein vapeur ÖKO NATUR               | ✓✓✓          | ✓✓✓                   | ✓✓             | ✓✓            | ✓✓✓            |
| FH Frein vapeur à «trame de renfort» | ✓✓✓          | ✓✓✓                   | ✓✓             | ✓✓            | ✓✓✓            |
| Frein vapeur AIRSTOP                 | ✓✓✓          | ✓✓✓                   | ✓✓✓            | ✓✓            | ✓✓✓            |
| Frein vapeur AIRSTOP VAP             | ✓✓✓          | ✓✓✓                   | ✓✓✓            | ✓✓            | ✓✓✓            |
| AIRSTOP DIVA FORTE                   | ✓✓✓          | ✓                     | ✓✓✓            | ✓✓✓           | ✓✓✓            |
| FH Frein vapeur en non-tissé         | ✓✓✓          | ✓                     | ✓✓✓            | ✓             | ✓✓✓            |
| Pare-vapeur AIRSTOP 1500             | ✓✓✓          | ✓✓                    | ✓✓✓            | ✓             | -              |
| Frein vapeur Timbertex               | ✓✓✓          | ✓✓                    | ✓✓✓            | ✓✓            | ✓✓✓            |



## Ruban adhésif AIRSTOP FLEX

Ruban adhésif légèrement transparent pour un collage étanche à l'air tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Colle extrêmement résistante au vieillissement et applicable sur pratiquement tous les supports. Peut être enduit.

Température de mise en oeuvre: à partir de -5° C



| Dénomination:              | Largeur du rouleau: | Longueur du rouleau: | Papier transfert: | Contenu du carton: | Code Article: | Prix HT: |
|----------------------------|---------------------|----------------------|-------------------|--------------------|---------------|----------|
| Ruban adhésif AIRSTOP FLEX | 50 mm               | 25 m                 | -                 | 8 rouleaux         | 3AFLEX50      | €/m 0,61 |
| Ruban adhésif AIRSTOP FLEX | 60 mm               | 25 m                 | -                 | 8 rouleaux         | 3AFLEX60      | €/m 0,71 |
| Ruban adhésif AIRSTOP FLEX | 75 mm               | 25 m                 | 30/45             | 4 rouleaux         | 3AFLEX80      | €/m 0,96 |
| Ruban adhésif AIRSTOP FLEX | 100 mm              | 25 m                 | 50/50             | 4 rouleaux         | 3FLEX100      | €/m 1,28 |
| Ruban adhésif AIRSTOP FLEX | 150 mm              | 25 m                 | 75/75             | 2 rouleaux         | 3FLEX150      | €/m 1,89 |
| Ruban adhésif AIRSTOP FLEX | 200 mm              | 25 m                 | 100/100           | 2 rouleaux         | 3FLEX200      | €/m 2,50 |

**Nouveau**



## Ruban adhésif AIRSTOP FLEX FEE

Adhésif légèrement étirable pour le collage durable en étanchéité à l'air. Peut être enduit et/ou peint. Avec son papier transfert en deux parties, il est particulièrement adapté au collage dans les angles et le pourtour de menuiseries.

Température de mise en oeuvre: à partir de -5° C

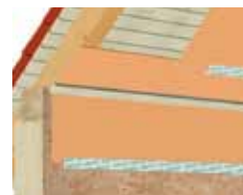
| Dénomination:                  | Largeur du rouleau: | Longueur du rouleau: | Papier transfert: | Contenu du carton: | Code Article: | Prix HT: |
|--------------------------------|---------------------|----------------------|-------------------|--------------------|---------------|----------|
| Ruban adhésif AIRSTOP FLEX FEE | 60 mm               | 25 m                 | 20/40             | 8 rouleaux         | 3AFLEX60G     | €/m 0,95 |



## Ruban adhésif AIRSTOP

Ruban adhésif anti déchirure pour un collage étanche à l'air tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Extrêmement résistant au vieillissement applicable sur pratiquement tous les supports.

Température de mise en oeuvre: à partir de -5° C



| Dénomination:         | Largeur du rouleau: | Longueur du rouleau: | Contenu du carton: | Code Article: | Prix HT: |
|-----------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------|----------|
| Ruban adhésif AIRSTOP | 50 mm               | 50 m                 | 8 rouleaux         | 3AKB50        | €/m 0,61 |
| Ruban adhésif AIRSTOP | 60 mm               | 50 m                 | 8 rouleaux         | 3AKB60        | €/m 0,71 |
| Ruban adhésif AIRSTOP | 80 mm               | 50 m                 | 4 rouleaux         | 3AKB80        | €/m 0,96 |
| Ruban adhésif AIRSTOP | 100 mm              | 50 m                 | 4 rouleaux         | 3AKB100       | €/m 1,18 |
| Ruban adhésif AIRSTOP | 150 mm              | 50 m                 | 2 rouleaux         | 3AKB150       | €/m 1,79 |
| Ruban adhésif AIRSTOP | 170 mm              | 50 m                 | 2 rouleaux         | 3AKB170       | €/m 2,05 |
| Ruban adhésif AIRSTOP | 200 mm              | 50 m                 | 2 rouleaux         | 3AKB200       | €/m 2,40 |



## Bande adhésive AIRSTOP ELASTO

Bande adhésive légèrement élastique pour coller de manière étanche à l'air, à l'intérieur et à l'extérieur. Support en PE renforcé et couche de colle acrylique de grande qualité.

Température de mise en oeuvre: à partir de -5 °C

| Dénomination:                 | Largeur du rouleau: | Longueur du rouleau: | Contenu du carton: | Code Article: | Prix HT: |
|-------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------|----------|
| Bande adhésive AIRSTOP ELASTO | 50 mm               | 25 m                 | 7 rouleaux         | 3APEL50       | €/m 0,61 |
| Bande adhésive AIRSTOP ELASTO | 60 mm               | 25 m                 | 6 rouleaux         | 3APEL60       | €/m 0,71 |



## Ruban adhésif AIRSTOP ULTRA

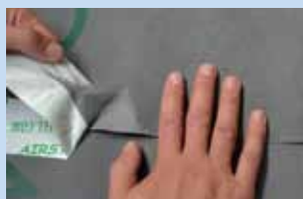
Ruban adhésif légèrement extensible pour un collage étanche à l'air tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Convient pour supports difficiles comme les écrans en PP.

Température de mise en oeuvre: à partir de -5° C



| Dénomination:                    | Largeur du rouleau: | Longueur du rouleau: | Contenu du carton: | Code Article: | Prix HT: |
|----------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------|----------|
| Ruban adhésif AIRSTOP ULTRA      | 60 mm               | 40 m                 | 10 rouleaux        | 3AIR60        | €/m 0,78 |
| Ruban adhésif AIRSTOP ULTRA noir | 60 mm               | 40 m                 | 10 rouleaux        | 3ULTRA        | €/m 0,78 |
| Ruban adhésif AIRSTOP ULTRA noir | 100 mm              | 40 m                 | 6 rouleaux         | 3ULTRA1       | €/m 1,40 |

### AVANTAGES Adhésif AIRSTOP ULTRA



- 1 | Collage à l'intérieure de membranes d'étanchéité à l'air
- 2 | Collage à l'extérieure de lés de sous-toiture
- 3 | extensible.



## AIRSTOP DIMAROLL

Est un cordon d'étanchéité à élasticité permanente qui s'applique comme un ruban adhésif. Pour une étanchéité parfaite de toutes les jointures et les recouvrements des membranes dans le bâtiment.



| Dénomination:    | Largeur du rouleau: | Longueur du rouleau: | Contenu du carton:  | Code Article: | Prix HT: |
|------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------|----------|
| AIRSTOP DIMAROLL | 15 mm               | 16 m                 | 15 rouleaux (240 m) | 3DIMA         | €/m 2,12 |

### Application de AIRSTOP DIMAROLL



- 1 | Appliquer le cordon adhésif directement sur le support dépoussiéré et dégraissé
- 2 | Enlever le papier transfert en ligne droite
- 3 | Appuyer légèrement et maroufler - c'est fini.



## Colle de raccord AIRSTOP SPRINT

Colle de raccord spéciale inodore à séchage rapide pour une étanchéification à élasticité permanente aux jointures, aux raccordements avec la construction et aux recouvrements des lés des frein et pare-vapeur. Pour application en construction sèche et par exemple; pour la pose de fenêtres et de portes.

Température de mise en oeuvre: à partir de -5° C



| Dénomination:                   | Contenu:         | Couleur: | Contenu du carton: | Code Article: | Prix HT:      |
|---------------------------------|------------------|----------|--------------------|---------------|---------------|
| Colle de raccord AIRSTOP SPRINT | 310 ml cartouche | beige    | 20 cartouches      | 3SPRINT310    | €/unité 9,46  |
| Colle de raccord AIRSTOP SPRINT | 600 ml boudin    | beige    | 20 rechanges       | 3SPRINT600    | €/unité 15,73 |



## Pompe à main AIRSTOP - utilisation universelle

Pour cartouches de 310 ml et boudins de 600 ml

## AIRSTOP Pistolet à air comprimé

Pour l'application de colles et de pâtes d'étanchéité (boudins de 600 ml) en sacs plastiques.



| Dénomination:                   | Longueur: | Poids: | Code Article: | Prix HT:       |
|---------------------------------|-----------|--------|---------------|----------------|
| Pompe à main AIRSTOP            | 450 mm    | 0,9 kg | 8HDSP         | €/unité 47,74  |
| Pistolet à air comprimé AIRSTOP | 450 mm    | 1,1 kg | 8DRUCK        | €/unité 119,00 |



## Maroufleur 40 mm en caoutchouc

pour une application des adhésifs dans les règles de l'art.

| Dénomination: | Contenu: | Code Article: | Prix HT:     |
|---------------|----------|---------------|--------------|
| Maroufleur    | 1 pièce  | 8ROLL         | €/unité 3,78 |

# TECHNIQUE DE COLLAGE + SYSTÈMES D'ÉTANCHÉITÉ Pour ouvertures et passages de gaines



## AIRSTOP Patch d'étanchéité

Pour une étanchéification rapide de grandes ouvertures, comme par ex. les ouvertures pour insufflation.

Température de mise en oeuvre: à partir de -5° C



| Dénomination:              | Largeur: | Longueur: | Rouleaux:  | Contenu du carton: | Code Article: | Prix HT:     |
|----------------------------|----------|-----------|------------|--------------------|---------------|--------------|
| Patch d'étanchéité AIRSTOP | 180 mm   | 180 mm    | 222 unités | 4 rouleaux         | 3AIRPF1       | €/unité 0,61 |
| Patch d'étanchéité AIRSTOP | 200 mm   | 200 mm    | 200 unités | 4 rouleaux         | 3AIRPF2       | €/unité 0,75 |



## Manchon de câble AIRSTOP D1 / DD3

Pour l'étanchéité permanente des passages de câbles. Le produit est flexible et extrêmement résistant au vieillissement.

Température de mise en oeuvre: à partir de -5° C



| Dénomination:                | Largeur: | Longueur: | pour passages: | Contenu du carton: | Code Article: | Prix HT:     |
|------------------------------|----------|-----------|----------------|--------------------|---------------|--------------|
| Manchon de câble AIRSTOP D1  | 150 mm   | 150 mm    | 4 mm – 8 mm    | 30 unités          | 3AIRD1K       | €/unité 3,50 |
| Manchon de câble AIRSTOP D1  | 150 mm   | 150 mm    | 8 mm – 12 mm   | 30 unités          | 3AIRD1        | €/unité 3,50 |
| Manchon de câble AIRSTOP DD3 | 150 mm   | 150 mm    | 4 mm – 8 mm    | 30 unités          | 3AIRDD3K      | €/unité 3,61 |
| Manchon de câble AIRSTOP DD3 | 150 mm   | 150 mm    | 8 mm – 12 mm   | 30 unités          | 3AIRDD3       | €/unité 3,61 |



## Manchon de tube AIRSTOP GD 2

Pour une étanchéité permanente des passages de gaines pour câbles. Le produit est flexible et extrêmement résistant au vieillissement.

Température de mise en oeuvre: à partir de -5° C

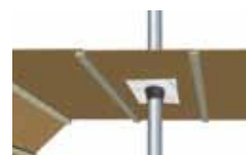


| Dénomination:                | Largeur: | Longueur: | pour passages: | Contenu du carton: | Code Article: | Prix HT:     |
|------------------------------|----------|-----------|----------------|--------------------|---------------|--------------|
| Manchon de tube AIRSTOP GD 2 | 150 mm   | 150 mm    | 15 mm – 22 mm  | 30 unités          | 3AIRGD2       | €/unité 3,77 |
| Manchon de tube AIRSTOP GD 2 | 150 mm   | 150 mm    | 25 mm – 35 mm  | 30 unités          | 3AIRGD2/TYP2  | €/unité 4,04 |
| Manchon de tube AIRSTOP GD 2 | 228 mm   | 228 mm    | 42 mm – 55 mm  | 8 unités           | 3AIRGD2/TYP3  | €/unité 8,20 |

## Manchon de tube AIRSTOP

Pour un colmatage permanent à l'air et à la vapeur des passages de tuyaux. Le produit est flexible et extrêmement résistant au vieillissement.

Température de mise en oeuvre: à partir de -5° C



| Dénomination:                   | Largeur: | Longueur: | pour percées:   | Contenu du carton: | Code Article: | Prix HT:      |
|---------------------------------|----------|-----------|-----------------|--------------------|---------------|---------------|
| Manchon de tube AIRSTOP RGD 50  | 228 mm   | 228 mm    | 50 mm – 70 mm   | 4 unités           | 3SRGD50       | €/unité 10,93 |
| Manchon de tube AIRSTOP RGD 75  | 228 mm   | 228 mm    | 75 mm – 90 mm   | 4 unités           | 3RGD75        | €/unité 13,77 |
| Manchon de tube AIRSTOP RGD 100 | 320 mm   | 320 mm    | 100 mm – 110 mm | 4 unités           | 3RGD100       | €/unité 15,41 |

## Manchon de tube à plis AIRSTOP

Pour l'étanchéité permanente et simple des passages de tuyaux flexibles, applicable à des toitures inclinées jusqu'à 45°. Le produit est flexible et extrêmement résistant au vieillissement.



| Dénomination:                           | Largeur: | Longueur: | pour percées:   | Contenu du carton: | Code Article: | Prix HT:      |
|---|----------|-----------|-----------------|--------------------|---------------|---------------|
| Manchon de tube à plis AIRSTOP FRGD 100 | 350 mm   | 350 mm    | 100 mm – 125 mm | 4 unités           | 3FRGD125      | €/unité 21,81 |
| Manchon de tube à plis AIRSTOP FRGD 150 | 350 mm   | 350 mm    | 150 mm – 165 mm | 4 unités           | 3FRGD150      | €/unité 26,22 |

## Manchons de tube et manchons de tube à plis OMEGA en alu-butyle

Convient pour l'intérieur et l'extérieur, sur des supports tels que les fibres de bois tendre, le béton, les films de toiture, etc.

| Dénomination:                                       | Largeur: | Longueur: | pour percées:   | Contenu du carton: | Code Article: | Prix HT:      |
|---|----------|-----------|-----------------|--------------------|---------------|---------------|
| Manchon de tube en alu-butyle OMEGA RGD 50          | 228 mm   | 228 mm    | 50 mm – 70 mm   | 4 unités           | 3SRGD50A      | €/unité 14,20 |
| Manchon de tube en alu-butyle OMEGA RGD 75          | 228 mm   | 228 mm    | 75 mm – 90 mm   | 4 unités           | 3RGD75A       | €/unité 17,90 |
| Manchon de tube en alu-butyle OMEGA RGD 100         | 320 mm   | 320 mm    | 100 mm – 110 mm | 4 unités           | 3RGD100A      | €/unité 20,00 |
| Manchon de tube à plis en alu-butyle OMEGA FRGD 100 | 350 mm   | 350 mm    | 100 mm – 125 mm | 4 unités           | 3FRGD125A     | €/unité 24,90 |
| Manchon de tube à plis en alu-butyle OMEGA FRGD 150 | 350 mm   | 350 mm    | 150 mm – 165 mm | 4 unités           | 3FRGD150A     | €/unité 30,80 |

## Ruban élastique BUTYL Dehnflex

Pour l'étanchéité permanente et simplifiée de passages de chevrons, cheminées, conduits de ventilation et câbles ou gaines électriques. Extensible à 300%.

Température de mise en oeuvre: à partir de +5° C



| Dénomination:                  | Largeur du rouleau: | Longueur du rouleau: | Contenu du carton: | Code Article: | Prix HT: |
|--------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------|----------|
| Ruban élastique BUTYL Dehnflex | 50 mm               | 10 m                 | 6 rouleaux         | 3DEHNFL       | €/m 3,09 |
| Ruban élastique BUTYL Dehnflex | 80 mm               | 10 m                 | 4 rouleaux         | 3DEHN8        | €/m 4,93 |
| Ruban élastique BUTYL Dehnflex | 100 mm              | 10 m                 | 4 rouleaux         | 3DEHN1        | €/m 6,19 |

# TECHNIQUE DE COLLAGE + SYSTÈMES D'ÉTANCHÉITÉ Pourtour de menuiseries



## Collage bilatéral

Bilatéral (pose avant la mise en place de la menuiserie) = la bande adhésive sera montée sur le dormant de la menuiserie, avant que la menuiserie ne soit posée dans l'ouverture. La bande adhésive en acrylique, qui est collée sur la menuiserie, peut être recouverte d'enduit (côté recto).

## Collage unilatéral

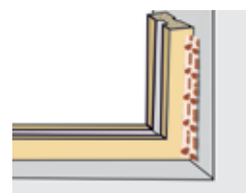
Unilatéral (pose après la mise en place de la menuiserie) = la bande adhésive sera collée sur la menuiserie après que celle-ci ait été montée et fixée dans l'ouverture. La bande adhésive en acrylique, qui est collée sur la menuiserie, ne peut pas être recouverte d'enduit (côté verso).



## Ruban pour menuiserie AIRSTOP

Ruban autocollant pliable, revêtu d'un papier transfert prédécoupé et enlevable séparément (15, 20 et 25 mm), facilitant la mise en oeuvre et l'ajustement. Idéal pour raccord d'angles ou pourtours de menuiseries.

Température de mise en oeuvre: à partir de -5° C



| Dénomination:               | Largeur du rouleau: | Longueur du rouleau: | Contenu du carton: | Code Article: | Prix HT: |
|-----------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------|----------|
| Ruban pour fenêtres AIRSTOP | 60 mm               | 25 m                 | 10 rouleaux        | 3AHP75        | €/m 1,19 |

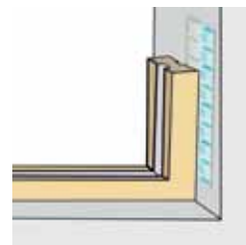
**NOUVEAU**



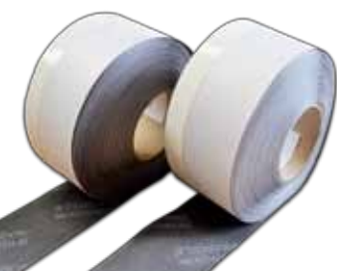
## Ruban pour fenêtres ISOWINDOW FLEX WS 75

Étanchéifie de façon sûr et rapide les raccords de menuiserie, étanche à l'air et frein-vapeur. Le support d'adhésif est un non-tissé enduisable. Le papier transfert est en deux parties. L'adhésif sur le côté extérieur se pose directement sur le dormant de la menuiserie, sans papier transfert, et permet ainsi une pose caché aisé.

Papier transfert 30/45 mm



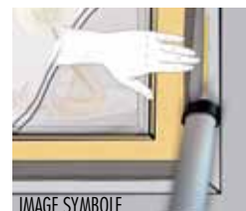
| Dénomination:                         | Largeur du rouleau: | Longueur du rouleau: | Contenu du carton: | Code Article: | Prix HT: |
|---------------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------|----------|
| Ruban pour fenêtres ISOWINDOW FLEX WS | 75 mm               | 25 m                 | 4 rouleaux         | 3IWFW5        | €/m 1,38 |



## ISOWINDOW F1 Extérieur

Pour étanchéifier rapidement et efficacement du côté extérieur, les raccords de fenêtres en garantissant une bonne ouverture à la diffusion. Grâce au ruban de fixation autocollant, la bande d'étanchéification pour fenêtres peut être facilement recouverte de peinture ou de crépi.

Température de mise en oeuvre: à partir de -5° C



| Dénomination:                                 | Largeur du rouleau: | Longueur du rouleau: | Contenu du carton: | Code Article:        | Prix HT: |
|---|---------------------|----------------------|--------------------|----------------------|----------|
| ISOWINDOW F1 Extérieur (bilatéral/unilatéral) | 50 mm               | 25 m                 | 7 rouleaux         | 3AFVAA50/3AFVAA50W   | €/m 1,07 |
| ISOWINDOW F1 Extérieur (bilatéral/unilatéral) | 75 mm               | 25 m                 | 5 rouleaux         | 3AFVAA75/3AFVAA75W   | €/m 1,12 |
| ISOWINDOW F1 Extérieur (bilatéral/unilatéral) | 100 mm              | 25 m                 | 3 rouleaux         | 3AFVAA100/3AFVAA100W | €/m 1,29 |
| ISOWINDOW F1 Extérieur (bilatéral/unilatéral) | 150 mm              | 25 m                 | 2 rouleaux         | 3AFVAA150/3AFVAA150W | €/m 1,40 |



## ISOWINDOW F1 Intérieur

Pour une étanchéité à l'air rapide et sûre aux jointures et aux raccords des châssis de fenêtres côté intérieur. Le ruban est composé d'un non-tissé en 3 couches étanche à la diffusion de la vapeur d'eau. Le ruban de fixation autocollant permet un recouvrement avec de la peinture ou de l'enduit. La bande de fenêtre devient de ce fait invisible.

Température de mise en oeuvre: à partir de -5° C

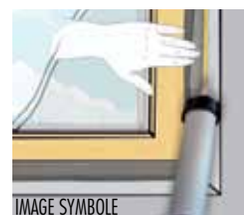


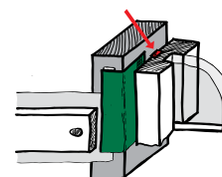
IMAGE SYMBOLE

| Dénomination:                                 | Largeur du rouleau: | Longueur du rouleau: | Contenu du carton: | Code Article:        | Prix HT: |
|---|---------------------|----------------------|--------------------|----------------------|----------|
| ISOWINDOW F1 Intérieur (bilatéral/unilatéral) | 50 mm               | 25 m                 | 7 rouleaux         | 3AFVAI50/3AFVAI50W   | €/m 0,96 |
| ISOWINDOW F1 Intérieur (bilatéral/unilatéral) | 75 mm               | 25 m                 | 5 rouleaux         | 3AFVAI75/3AFVAI75W   | €/m 1,00 |
| ISOWINDOW F1 Intérieur (bilatéral/unilatéral) | 100 mm              | 25 m                 | 3 rouleaux         | 3AFVAI100/3AFVAI100W | €/m 1,07 |
| ISOWINDOW F1 Intérieur (bilatéral/unilatéral) | 150 mm              | 25 m                 | 2 rouleaux         | 3AFVAI150/3AFVAI150W | €/m 1,23 |



## Joint compressible BG 1

Bande d'étanchéité pré-comprimée pour l'étanchéité des joints et raccords de menuiseries, des constructions métalliques et pour la construction de maisons en rondins.



Autres dimensions sur demande

| Largeur des jointures en mm | Profondeur des jointures en mm | Désignation pour commande | Longueur du rouleau en m | Conditionnement par emballage | Code Article: | Prix HT: |
|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------|----------|
| 2 - 3                       | 10                             | 10 / 2 - 3                | 12,5                     | 30 / 375                      | 3BG110/2      | 0,40     |
|                             | 15                             | 15 / 2 - 3                |                          | 20 / 250                      | 3BG115/2      | 0,52     |
|                             | 20                             | 20 / 2 - 3                |                          | 15 / 187,5                    | 3BG1120/2     | 0,69     |
| 3 - 5                       | 10                             | 10 / 3 - 5                | 10                       | 30 / 300                      | 3BG110/3      | 0,67     |
|                             | 15                             | 15 / 3 - 5                |                          | 20 / 200                      | 3BG115/3      | 0,92     |
|                             | 20                             | 20 / 3 - 5                |                          | 15 / 150                      | 3BG120/3      | 1,20     |
| 4 - 7                       | 15                             | 15 / 4 - 7                | 8                        | 20 / 160                      | 3BG115/4      | 1,03     |
|                             | 20                             | 20 / 4 - 7                |                          | 15 / 120                      | 3BG120/4      | 1,32     |
|                             | 25                             | 25 / 4 - 7                |                          | 12 / 96                       | 3BG125/4      | 1,70     |
| 6 - 10                      | 15                             | 15 / 6 - 10               | 5,6                      | 20 / 112                      | 3BG115/6      | 1,25     |
|                             | 20                             | 20 / 6 - 10               |                          | 15 / 84                       | 3BG120/6      | 1,67     |
|                             | 25                             | 25 / 6 - 10               |                          | 12 / 67,2                     | 3BG125/6      | 2,05     |
|                             | 30                             | 30 / 6 - 10               |                          | 10 / 56                       | 3BG130/6      | 2,44     |
| 8 - 13                      | 10                             | 10 / 8 - 13               | 4,3                      | 30 / 129                      | 3BG110/8      | 0,93     |
|                             | 20                             | 20 / 8 - 13               |                          | 15 / 64,5                     | 3BG120/8      | 2,16     |
|                             | 25                             | 25 / 8 - 13               |                          | 12 / 51,6                     | 3BG125/8      | 2,63     |
|                             | 30                             | 30 / 8 - 13               |                          | 10 / 43                       | 3BG130/8      | 3,22     |
| 10 - 16                     | 20                             | 20 / 10 - 16              | 3,3                      | 15 / 49,5                     | 3BG120/10     | 2,42     |
|                             | 25                             | 25 / 10 - 16              |                          | 12 / 39,6                     | 3BG125/10     | 3,59     |
|                             | 30                             | 30 / 10 - 16              |                          | 10 / 33                       | 3BG130/10     | 4,51     |
| 16 - 27                     | 30                             | 30 / 16 - 27              | 5,2                      | 10 / 52                       | 3BG130/16     | 6,84     |



## OMEGA LIQUID Pâte d'étanchéité

Une étanchéité extérieure applicable au pinceau. Cette pâte en base aqueuse convient parfaitement pour l'étanchéité des points singuliers des menuiseries. Comme second niveau de drainage sous l'appui de fenêtre, sert également pour l'égouttage au niveau des percements et aux soubassements. Spécialement conseillé pour la protection temporaire d'ouvertures dans des éléments de construction en bois massif et lors du montage de MOB. La pâte d'étanchéification OMEGA LIQUID adhère parfaitement sur la plupart des supports, comme le bois, le béton, le béton cellulaire, le métal, le polyester, les matériaux à base de plâtre, panneaux isolant rigides (EPS, XPS, PUR).

Mise en oeuvre dès + 5°C.



| Dénomination:                  | Contenu:   | Code Article: | Prix HT:   |
|--------------------------------|------------|---------------|------------|
| OMEGA LIQUID Pâte d'étanchéité | 7 kg seau  | 3ISOL         | €/kg 11,29 |
| OMEGA LIQUID Pâte d'étanchéité | 25 kg seau | 3ISOL1        | €/kg 10,04 |



## Bande de renfort OMEGA LIQUID

Cette fibre de verre tissée se caractérise par une très grande stabilité dimensionnelle et une forte résistance à l'humidité. Elle est adaptée pour le renforcement des joints de liaison avec le mastic d'étanchéité OMEGA LIQUID.



| Dénomination:                 | Largeur du rouleau: | Longueur du rouleau: | Contenu du carton: | Code Article: | Prix HT:       |
|-------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------|----------------|
| Bande de renfort OMEGA LIQUID | 50 mm               | 25 m                 | 8 rouleaux         | 3ISOL2        | €/rouleau 1,20 |

## Exemple d'utilisation du mastic OMEGA LIQUID Pâte d'étanchéité



### APPUIS DE FENÊTRE

Préparation d'une seconde zone étanche sous le rebord des fenêtres pour protéger contre l'infiltration et la condensation.



### PLINTHES

Etanchéité des raccords dalles parois.



### COMBINAISONS DE MATÉRIAUX

Idéal pour l'étanchéité temporaire d'éléments de construction, constitués d'une combinaison de matériaux, pendant la phase de construction.



### OUVERTURES ET PASSAGES DE GAINES

Etanchéité des ouvertures et passages de gaines dans la construction.



### ÉLÉMENTS EN BOIS MASSIF

Etanchéité temporaire des surfaces découpées d'éléments en bois massif pour une protection contre l'humidité durant la phase de construction.

## CONTRÔLEZ LA QUALITÉ DE L'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR !



### POURQUOI DEVRAIS-JE RÉALISER UN CONTRÔLE DE LA QUALITÉ DE L'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR ?

Une mesure d'étanchéité par infiltrométrie devrait être réalisée dans tous les bâtiments car elle fournit des informations importantes sur la qualité de la construction. Même une maison bien isolée peut perdre jusqu'à 60% de son énergie à travers ses joints et fissures. En plus du froid et de la chaleur, c'est également du bruit qui pénètre dans la maison, rendant celle-ci inconfortable. Enfin, très souvent, une mauvaise étanchéité du bâtiment provoque des moisissures et des dommages structurels.

### QUAND DEVRAIT ÊTRE RÉALISÉ UN CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR?

Selon la RT 2012, une distinction est faite selon le moment de mesure:

#### ⚡ Méthode B : mesure durant la phase de construction

Dans ce cas, il est important de réaliser le contrôle le plus rapidement possible. De cette façon, sans trop d'efforts, les fuites peuvent être repérées et réparées.

#### ⚡ Méthode A - test final

Après avoir corrigé les éventuelles imperfections du bâtiment et mené à terme sa construction, une mesure finale peut être effectuée. Cette mesure est bien souvent demandée par les organismes de financement ou les autorités.

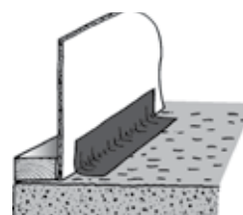


## Bande d'étanchéité OMEGA

Bande d'étanchéité adhésive monoface, très élastique. Convient particulièrement pour l'étanchéité des seuils (intérieurs).

Épaisseur: 1,5 mm

Température de mise en oeuvre: à partir de +5 °C



| Dénomination:            | Largeur du rouleau: | Longueur du rouleau: | Contenu du carton: | Code Article: | Prix HT: |
|--------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------|----------|
| Bande d'étanchéité OMEGA | 100 mm              | 10 m                 | 10 rouleaux        | 30MDI         | €/m 2,38 |
| Bande d'étanchéité OMEGA | 150 mm              | 10 m                 | 6 rouleaux         | 30MDI150      | €/m 2,77 |
| Bande d'étanchéité OMEGA | 200 mm              | 10 m                 | 5 rouleaux         | 30MDI200      | €/m 3,16 |

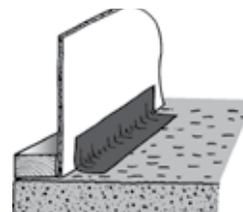


## Ruban bitume élastomère AIRSTOP

Ruban adhésif durablement élastique à forte adhérence primaire. Particulièrement approprié pour l'étanchéité des zones problématiques entre les seuils et le revêtement en béton et l'étanchéité des panneaux ouverts à la diffusion de vapeur ainsi que des panneaux en fibre de bois, dans les toitures, les arêtiers et les noues.

Épaisseur: 1,5 mm

Température de mise en oeuvre: à partir de -10°C



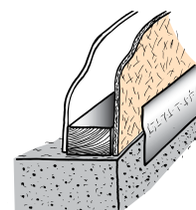
| Dénomination:                   | Largeur du rouleau: | Longueur du rouleau: | Contenu du carton: | Code Article: | Prix HT: |
|---------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------|----------|
| Ruban bitume élastomère AIRSTOP | 100 mm              | 10 m                 | 10 rouleaux        | 3APBB100      | €/m 2,51 |
| Ruban bitume élastomère AIRSTOP | 150 mm              | 10 m                 | 6 rouleaux         | 3APBB150      | €/m 3,57 |
| Ruban bitume élastomère AIRSTOP | 200 mm              | 10 m                 | 5 rouleaux         | 3APBB200      | €/m 4,64 |
| Ruban bitume élastomère AIRSTOP | 300 mm              | 10 m                 | 3 rouleaux         | 3APBB300      | €/m 6,73 |



## OMEGA Bande Alu

Ruban composite d'aluminium et de polyester, antidéchirure. Excellente adhérence, résistant aux UV et au vieillissement. Il sert à étancher les jointures, les gouttières, les tôles des chéneaux et des noues ainsi que les tuyaux d'aération et d'évacuation d'eau. Spécialement approprié pour l'étanchéité des seuils à l'extérieur.

Température de mise en oeuvre: à partir de -5° C



| Dénomination:   | Largeur du rouleau: | Longueur du rouleau: | Contenu du carton: | Code Article: | Prix HT: |
|-----------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------|----------|
| OMEGA Bande Alu | 50 mm               | 10 m                 | 12 rouleaux        | 30MAL50       | €/m 1,65 |
| OMEGA Bande Alu | 100 mm              | 10 m                 | 6 rouleaux         | 30MAL100      | €/m 3,16 |
| OMEGA Bande Alu | 200 mm              | 10 m                 | 2 rouleaux         | 30MAL200      | €/m 3,96 |
| OMEGA Bande Alu | 300 mm              | 10 m                 | 2 rouleaux         | 30MAL300      | €/m 5,22 |

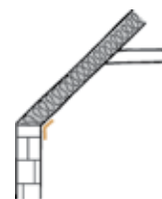


## Plastoband AIRSTOP

Conçu spécialement pour les contacts aux murs et aux cheminées qui reçoivent de la peinture ou de l'enduit. Le papier transfert partagé permet une mise en oeuvre soignée aux zones de contacts/coins.

Épaisseur: 1,5 mm

Température de mise en oeuvre: à partir de +5 °C



| Dénomination:    | Largeur du rouleau: | Longueur du rouleau: | Contenu du carton: | Code Article: | Prix HT: |
|------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------|----------|
| Plastoband OMEGA | 75 mm               | 25 m                 | 4 rouleaux         | 3AIRPLA75     | €/m 2,86 |
| Plastoband OMEGA | 100 mm              | 25 m                 | 2 rouleaux         | 3AIRPLA1      | €/m 3,25 |
| Plastoband OMEGA | 150 mm              | 25 m                 | 2 rouleaux         | 3AIRPLA150    | €/m 4,54 |



## Primer UNI et primer UNI Aérosol

Couche préliminaire en résine synthétique pour préparer le support et optimiser le collage des bandes adhésives. Pénètre la surface jusqu'à 3 mm de profondeur, séchage rapide.

Convient parfaitement à une mise en oeuvre en hiver!

Consommation: env. 5 m<sup>2</sup>/l

Température de mise en oeuvre: à partir de -10°C



| Dénomination:      | Contenu:                                      | Code Article: | Prix HT:       |
|--------------------|---|---------------|----------------|
| Primer UNI Aérosol | 500 ml Aérosol (Contenu de carton: 12 unités) | 3ALLW         | €/unité 19,98  |
| Primer UNI         | 1 l boîte                                     | 3ALLW1        | €/unité 32,04  |
| Primer UNI         | 5 l pot                                       | 3ALLW5        | €/unité 110,33 |



## Primer BUBI LF

Couche de fond de qualité supérieure exempte de solvant pour l'encollage des supports pour les bandes adhésives acryliques, butyliques, les bandes bitume et bitume élastomère. Convient également sur de l'EPS et l'XPS. Forme une fine couche adhérente. Auto-collant.

Application: environ 10 m<sup>2</sup>/l

Température de mise en oeuvre à partir de -10°C



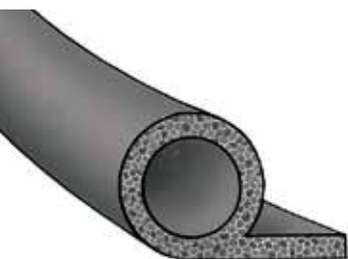
| Dénomination:           | Contenu:       | Code Article: | Prix HT:       |
|-------------------------|----------------|---------------|----------------|
| Primer BUBI LF          | Flacon 1 litre | 3BUBILF       | €/unité 22,99  |
| Primer BUBI LF          | 5 kg pot       | 3BUBILF5      | €/unité 103,00 |
| Maroufleur pour BUBI LF |                | 8ROLL1        | €/unité 1,50   |



## Nettoyant pour colle AIRSTOP

Nettoyant à base naturelle pour l'élimination de résidus de colle de tout type.

| Dénomination:                | Contenu:       | Code Article: | Prix HT:      |
|------------------------------|----------------|---------------|---------------|
| Nettoyant pour colle AIRSTOP | 400 ml Aérosol | 3AIRLÖS       | €/unité 13,11 |

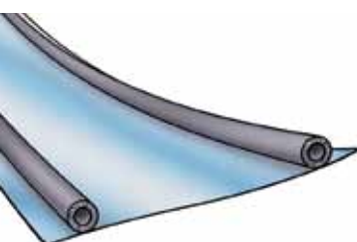


## JOINT en P pour l'étanchéité entre éléments préfabriqués

Convient, entre autres, pour étancher des éléments préfabriqués de sol et de plafond.

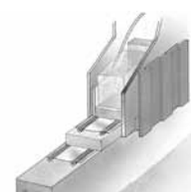


| Dénomination: | Largeur du rouleau: | Épaisseur: | Longueur du rouleau: | Contenu du carton: | Code Article: | Prix HT: |
|---------------|---------------------|------------|----------------------|--------------------|---------------|----------|
| P 12 20       | 20 mm               | 12 mm      | 100 m                | 500 m / 5 rouleaux | 3P12          | €/m 1,03 |
| P 17 27       | 27 mm               | 17 mm      | 50 m                 | 150 m / 3 rouleaux | 3P17          | €/m 2,04 |

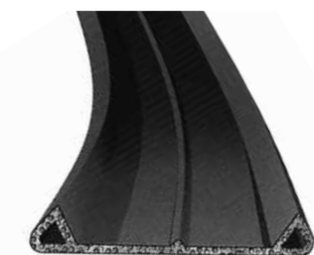


## JOINT ST pour l'étanchéité des lisses et des contacts entre cloisons.

Les joints d'étanchéité en caoutchouc ont de nombreux avantages. Ils protègent de l'humidité, du froid, de la chaleur, du vent et du bruit. De plus, les alvéoles à l'intérieur du matériau lui confèrent de bonnes propriétés d'isolation. Enfin, le caoutchouc est hydrophobe. Ces joints reprennent bien leur forme et sont très résistants au vieillissement.

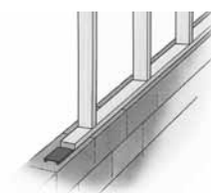


| Dénomination: | Largeur du rouleau: | Épaisseur: | Longueur du rouleau: | Contenu du carton:  | Code Article: | Prix HT: |
|---------------|---------------------|------------|----------------------|---------------------|---------------|----------|
| ST 100        | 100 mm              | 10 mm      | 25 m                 | 250 m / 10 rouleaux | 3ST100        | €/m 2,55 |
| ST 150        | 150 mm              | 10 mm      | 25 m                 | 200 m / 8 rouleaux  | 3ST150        | €/m 2,93 |
| ST 175        | 175 mm              | 10 mm      | 25 m                 | 150 m / 6 rouleaux  | 3ST175        | €/m 3,19 |
| ST 200        | 200 mm              | 10 mm      | 25 m                 | 150 m / 6 rouleaux  | 3ST200        | €/m 3,30 |
| ST 250        | 250 mm              | 20 mm      | 20 m                 | 60 m / 3 rouleaux   | 3ST250        | €/m 7,71 |
| ST 420        | 420 mm              | 20 mm      | 20 m                 | 40 m / 2 rouleaux   | 3ST420        | €/m 9,50 |



## Caoutchouc alvéolé LVD en EPDM

Compense les déplacements relatifs des éléments. Isolant thermique étanche au vent. Bonne étanchéité même sous une faible pression, grâce à la forme de son profil et la souplesse de son caoutchouc alvéolé.



| Dénomination: | Largeur du rouleau: | Épaisseur: | Longueur du rouleau: | Contenu du carton: | Code Article: | Prix HT: |
|---------------|---------------------|------------|----------------------|--------------------|---------------|----------|
| EPDM LVD 35   | 35 mm               | 10 mm      | 50 m                 | 400 m / 8 rouleaux | 3LVD35        | €/m 1,56 |
| EPDM LVD 70   | 70 mm               | 10 mm      | 50 m                 | 250 m / 5 rouleaux | 3LVD70        | €/m 2,09 |
| EPDM LVD 120  | 120 mm              | 10 mm      | 25 m                 | 150 m / 6 rouleaux | 3LVD120       | €/m 2,95 |

## Caoutchouc alvéolé ou plein pour l'atténuation des bruits d'impacts

Atténue les bruits de pas gênants souvent constatés par exemple dans les sols et le solivage (bois/bois, béton/bois, béton/béton), et qui se transmettent par la structure. Montage sans chevilles ni clous. Peut être collé si nécessaire.

**STG 45: Caoutchouc alvéolé**

**STG 50: Caoutchouc plein**



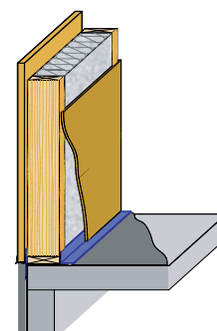
| Dénomination: | Largeur du rouleau: | Épaisseur: | Longueur du rouleau: | Contenu du carton: | Code Article: | Prix HT: |
|---------------|---------------------|------------|----------------------|--------------------|---------------|----------|
| STG 45        | 45 mm               | 10 mm      | 50 m                 | 150 m / 3 rouleaux | 3STG45        | €/m 3,61 |
| STG 50        | 50 mm               | 5 mm       | 50 m                 | 200 m / 4 rouleaux | 3STG50        | €/m 3,43 |

## Bande - EPDM

C'est une bande d'étanchéité élastomère avec une étanchéité élevée à la diffusion de vapeur d'eau. Cette bande a une surface structurée des deux côtés afin de favoriser un collage optimal.

**Collage avec: Pâte à coller 3300**

**Bande - EPDM SK:** Cladseal SK supplément de prix pour ruban adhésif acrylique 0,46 €/m  
Largeur sur mesure de 50 mm à 1700 mm. Prix et conditions sur demande.



| Dénomination: | Largeur du rouleau: | Épaisseur:  | Longueur du rouleau: | Contenu du carton: | Code Article:    | Prix HT:        |
|---------------|---------------------|-------------|----------------------|--------------------|------------------|-----------------|
| Bande EPDM    | 100 mm              | 0,75 / 1 mm | 25 m                 | 4 rouleaux         | 3EPDM100/3EPDMD1 | €/m 1,00 / 1,24 |
| Bande EPDM    | 150 mm              | 0,75 / 1 mm | 25 m                 | 2 rouleaux         | 3EPDM150/3EPDM15 | €/m 1,49 / 1,86 |
| Bande EPDM    | 200 mm              | 0,75 / 1 mm | 25 m                 | 2 rouleaux         | 3EPDM200/3EPDM20 | €/m 1,99 / 2,49 |
| Bande EPDM    | 300 mm              | 0,75 / 1 mm | 25 m                 | 1 rouleaux         | 3EPDM300/3EPDM30 | €/m 2,99 / 3,73 |

## Primer 9900

Couche d'accrochage à base de bitume pour les supports poreux comme le béton et la maçonnerie.

**Consommation:** env. 0.11 à 0.2l/m<sup>2</sup>

**Utilisation à partir de +5° air et support.**



| Dénomination: | Contenu:               | Code Article: | Prix HT:      |
|---------------|------------------------|---------------|---------------|
| Primer 9900   | 2,5 l boîte métallique | 3EPDMP        | €/unité 82,02 |

## Pâte à coller 3300

Pour le raccord de Cladseal EPDM au bois, à la maçonnerie et au béton.

**Couche de fond: Primer 9900**

| Dénomination:      | Contenu:      | Couleur: | Contenu du carton: | Code Article: | Prix HT:      |
|--------------------|---------------|----------|--------------------|---------------|---------------|
| Pâte à coller 3300 | 600 ml boudin | noir     | 12 boudin          | 3EPDMKL       | €/unité 16,99 |



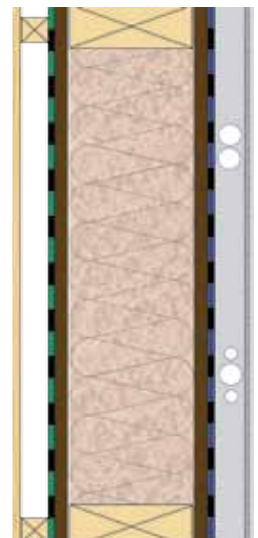
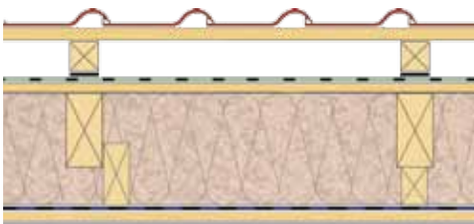
# WOODYCELL



## NATUREL - ÉCOLOGIQUE - COMPACT

Il est bien connu qu'une bonne isolation thermique permet de réduire sa facture énergétique et donc de protéger l'environnement. **WOODYCELL** est très performant en terme d'énergie requise pour sa production s'il est comparé, par exemple, à un isolant en polystyrène. Il est également beaucoup plus écologique qu'un isolant en laine de verre.

Les propriétés remarquables de sa matière première, le bois, font qu'il est utilisé depuis de nombreuses années dans les constructions.



## LE MODULE DE BASE POUR UNE ISOLATION FACILE DU PLANCHER DES COMBLES



Assemblage en toute simplicité du module de base WoodyFIX.



Poser les modules en laissant un écart d'environ 80 cm entre chaque module.



Poser la dalle praticable, p.ex. panneaux dérivés du bois OSB de 18 mm avec rainure et languette.



Isolation par injection ISOCELL avec procédé d'insufflation.

Des éléments enfichables préfabriqués, dimensionnés avec précision, permettent l'isolation facile, rapide et donc rentable du plancher des combles.

Le module de base forme une structure d'appui pour une latte de construction qui supporte une dalle praticable.

Ce système permet ainsi une égalisation facile des irrégularités du sol. L'espace creux qui se forme sous le plancher praticable est ensuite comblé au moyen d'une isolation cellulosique ISOCELL par technique d'insufflation.

Lors de l'isolation, tous les interstices et ponts thermiques sont supprimés. Il convient de respecter les normes en vigueur.



## Isolation pour mur creux Granublow

### LE MATERIAU ISOLANT IDEAL POUR L'ISOLATION ULTERIEURE DES MURS CREUX



La machine à insuffler souffle le matériau à travers un long tuyau flexible, jusque dans le creux du mur.

GRANUBLOW est un isolant à insuffler développé spécialement pour le remplissage mécanisé du vide des murs creux.

Dans de nombreux bâtiments et ouvrages, la mise en œuvre de GRANUBLOW permet de réduire considérablement les déperditions thermiques et avec elles les coûts de chauffage. L'isolant pour murs creux GRANUBLOW convient idéalement pour l'isolation ultérieure de bâtiments anciens et ouvrages commerciaux. Le matériau isolant peut être insufflé ou simplement vidé dans les creux, il ne peut être mis en œuvre que par des entreprises spécialisées.

- Couche isolante sans joints pour toutes les épaisseurs.
- Pas de chutes.
- L'isolation peut être mise en place ultérieurement, rapidement et économiquement.

# POINTS GEOGRAPHIQUES ISOCELL - Nous sommes toujours proche de vous.

## CENTRALE DE NEUMARKT



### ANTON SPITALER

Directeur général

Téléphone: +43 (0) 664 130 87 11  
e-mail: anton.spitaler@isocell.at



### DAVID DEBARRY

Responsable Technique

Téléphone: +33 (0) 7 77 26 90 13  
e-mail: david.de-barry@isocell-france.fr

## BUREAU FRANCE



### FRÉDÉRIC BLEUSE

Directeur commercial

Téléphone: +33 (0) 7 86 98 64 52  
e-mail: frederic.bleuse@isocell-france.fr



### MATTHIEU JOURDES

Commercial

Téléphone: +33 (0) 7 78 41 61 76  
e-mail: matthieu.jourdes@isocell-france.fr



### MONIKA CORRE

Responsable d'Agence

Téléphone: +33 (0) 7 77 26 81 93  
e-mail: monika.corre@isocell-france.fr



### CATHY GRÜNWEISER

Attachée Commerciale

Téléphone: +33 (0) 7 78 41 32 56  
e-mail: cathy.grunweiser@isocell-france.fr



### SANDRA MICHAELSEN

Assistante Logistique

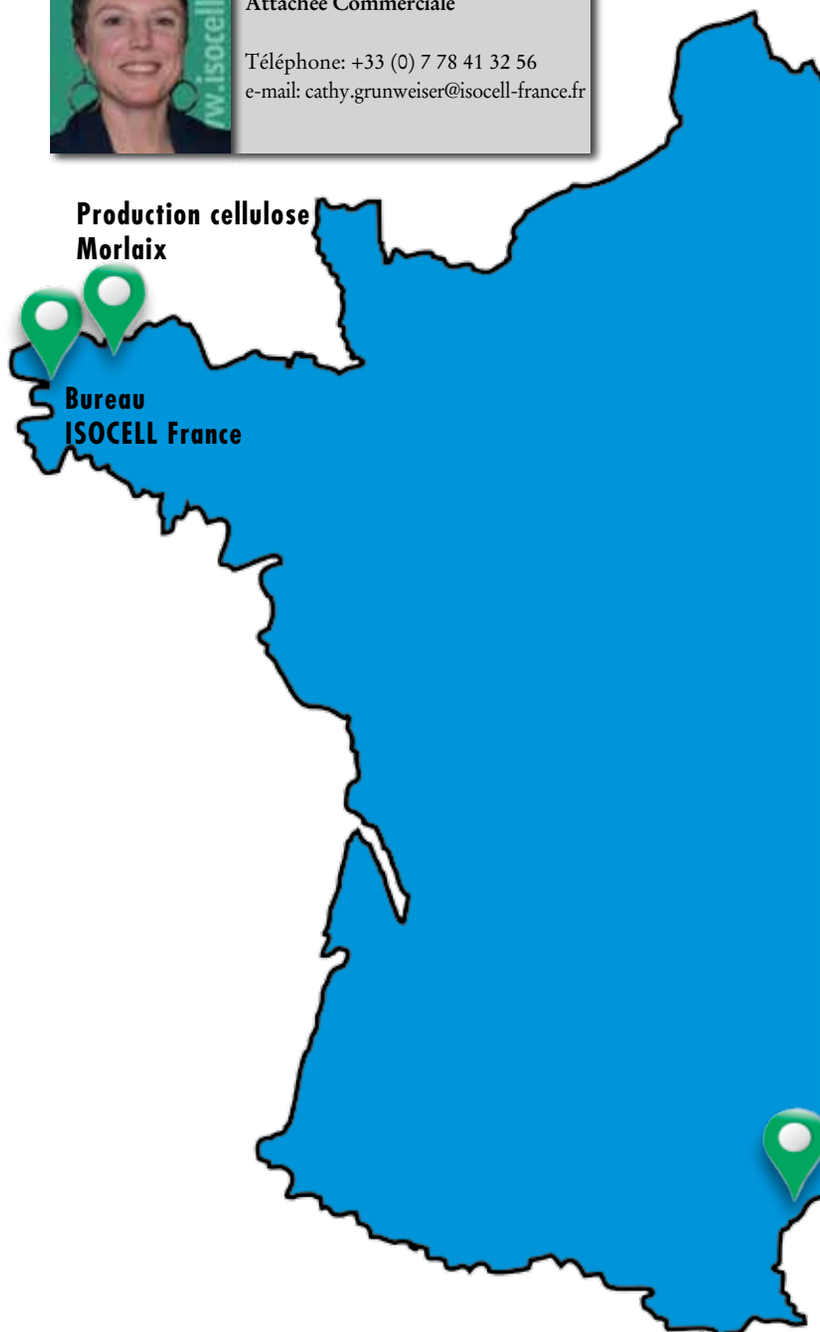
Téléphone: +33 (0) 298 42 11 00  
e-mail: sandra.michaelsen@isocell-france.fr



### LIEKE SMIDT

Assistante Commerciale

Téléphone: +33 (0) 298 42 11 00  
e-mail: lieke.smidt@isocell-france.fr



ISOCELL FRANCE  
28 RUE VICTOR GRIGNARD  
29490 GUIPAVAS  
FRANCE

TELEPHONE: +33 (0) 298 42 11 00  
TELEFAX: +33 (0) 298 42 11 99  
E-MAIL: CONTACT@ISOCELL-FRANCE.FR  
INTERNET: WWW.ISOCELL.COM

### BUREAU BELGIQUE



#### AXEL SCHMIDT

Dir. des ventes Benelux

Téléphone: +49 (0) 151 16 72 94 51  
e-mail: axel.schmidt@isocell.at



#### GUY GOMMÈS

Consultation et vente

Téléphone: +32 (0) 475 84 69 13  
Téléfax: +32 (0) 80 672 496  
e-mail: guy.gommès@isocell.at



#### BRUNO DE VOCHT

Consultation et vente

Téléphone: +32 (0) 470 67 33 37  
e-mail: bruno.de-vocht@isocell.at



#### DAVID MARÉCHAL

Assistant commercial  
Belgique – Luxembourg

Téléphone: +32 (0) 80 39 90 58  
Téléfax: +32 (0) 80 39 97 68  
e-mail: david.marechal@isocell.at



Production cellulose  
Amel

Production cellulose  
Servian

ISOCELL ne se contente pas de vous offrir des produits de haute qualité, ISOCELL vous propose également un conseil technique **individuel** et tous les services supplémentaires de ses collaborateurs:

## 1. Validité

Les conditions de livraison et de paiement suivantes régissent exclusivement tout contrat - présent et futur - passé avec l'entreprise SAS ISOCELL France. Toutes conditions de vente dérogatoires des contractants de l'entreprise SAS ISOCELL FRANCE ne seront pas applicables. Si le contractant est un consommateur, elles ne seront valables que dans la mesure où la réglementation sur la protection des consommateurs ne mentionne impérativement une autre éventualité.

## 2. Dates et délais

Le vendeur ne s'engage à respecter les délais et dates de livraison que lorsque ceux-ci ont été expressément formulés. Un quelconque retard dans la livraison n'entraîne pas de droit à des dommages-intérêts.

## 3. Livraison et prise en charge des risques

L'engagement de livraison sera suspendu aussi longtemps qu'il y aura un retard de paiement de la part de l'acheteur - même résultant d'autres actes juridiques. La livraison de la marchandise se fait dans l'emballage usuel au départ de l'usine ou de la succursale aux frais et risques de l'acheteur. Le transfert des risques devient effectif dès la prise en charge par une entreprise de transport ou le chargement sur un véhicule. Tous dommages de transport sont donc toujours à la charge du transporteur. Les frais de livraison convenus jusqu'au lieu de livraison sont valables sans déchargement. Il incombe à l'acheteur de vérifier l'exécution correcte de la livraison et la conformité de la marchandise. Pour se couvrir en cas de manquement ou de défaut, le client doit impérativement le signaler immédiatement par écrit.

## 4. Réception

Le client est tenu de s'occuper de la prise en charge de la marchandise sur le chantier ou à toute autre adresse de livraison. Si personne n'est présent pour la prise en charge, la marchandise pourra être déchargée et laissée sur place aux frais et risques du client, le contrat étant considéré comme exécuté.

## 5. Paiement et prix

Les prix varient en fonction du marché. Tout paiement devra être effectué conformément aux conditions contractuellement négociées avec ISOCELL France. L'échéance est fixée en fonction de la date de facturation et est indépendante de la date de réception de la facture. En cas de retard de paiement, le client s'engage à payer des intérêts moratoires équivalents au taux des prêts sans garantie pour entreprise - mais avec un minimum de 11,2% par an. Sont à la charge du client tous les frais - même extrajudiciaires - de l'exercice des droits, y compris ceux d'un service de recouvrement des créances, au tarif réglementaire.

## 6. Réserve de propriété et cession de créance

Le matériel ainsi que les machines livrés restent propriété de l'entreprise SAS ISOCELL FRANCE jusqu'au paiement complet de la marchandise. En cas de retard de paiement, même sans résiliation de contrat, l'entreprise SAS ISOCELL FRANCE a le droit d'exiger et de procéder à la restitution de la marchandise. Au cas où la marchandise livrée aurait été déjà revendue ou utilisée avant le paiement complet de toutes les factures - même provenant d'autres transactions - le client s'engage de façon irrévocable à la cession de créances dues par son propre mandant/client à la suite de la revente ou de l'utilisation, équivalent au montant de ses obligations. La cession prendra effet au moment de l'approbation par l'entreprise SAS ISOCELL FRANCE.

## 7. Instructions d'utilisation et service

Les prestations de service rendues par l'entreprise SAS ISOCELL FRANCE ne font pas partie des relations contractuelles et n'entraînent en aucun cas une quelconque obligation. Le client est tenu d'exiger un mode d'emploi et une description du produit et de procéder selon la documentation au cours de la mise en oeuvre. La disposition de la marchandise et son utilisation sont sous l'entière responsabilité du client.

## 8. Calcul des quantités d'isolant

Les indications de l'entreprise SAS ISOCELL FRANCE concernant surface et quantités à utiliser, etc. ne sont en aucun cas contractuelles, les données étant soumises à une grande fluctuation dépendant des conditions locales, du mode d'application, de l'exécution du travail, etc.

## 9. Garantie

Pour tout manquement ou défaut dûment constaté, l'entreprise SAS ISOCELL FRANCE s'engage à procéder selon sa propre estimation à une réparation, à un échange contre une marchandise non défectueuse, à une remise de prix ou encore à la résiliation du contrat avec note de crédit du montant du prix d'achat. Le client ne peut exiger une réduction de prix ou une action réhibitoire que lorsque la réparation ou l'échange de la marchandise n'ont pas été effectués dans un délai raisonnable par l'entreprise SAS ISOCELL FRANCE et seulement après lui avoir concédé par écrit une prolongation de délai. Toutes revendications du client concernant la garantie de qualité vis à vis de l'entreprise SAS ISOCELL FRANCE s'annulent à l'expiration d'un délai de 10 ans après livraison de la marchandise et à l'expiration d'un délai de 1 an en ce qui concerne la livraison de machines.

## 10. Garantie et responsabilité

En cas de dommage, quel qu'il soit, la responsabilité de l'entreprise SAS ISOCELL FRANCE se limite pour toute indemnisation, aux fautes lourdes et intentionnelles. Ceci ne s'applique cependant pas aux dommages corporels. L'entreprise est exonérée de toute responsabilité pour dommages secondaires, indirects ou accessoires. L'acheteur, respectivement le client, renonce expressément au droit de recours pour les prestations fournies et les dommages matériels conformément à la loi sur la garantie des produits. Il s'engage à transmettre cette renonciation au droit de recours à toute autre entreprise, dégageant ainsi l'entreprise SAS ISOCELL FRANCE de toute responsabilité de dédommagement.

## 11. Interdiction de compensation

Le client renonce expressément à la compensation de toutes revendications avec l'entreprise SAS ISOCELL FRANCE pour toutes créances lui étant dues.

## 12. Tribunal compétent et droit applicable

Le présent contrat est soumis aux règles du droit matériel et formel français. En cas de litige, et indépendamment de la valeur du litige, le seul tribunal compétent est le tribunal de commerce de Brest. En cas de diffcultés dans l'application du présent contrat, une solution amiable est préconisée avant toute action en justice.

## 13. Protection des données

Conformément à la loi relative à la protection des données, nous sommes tenus de signaler que nous utilisons les données de nos clients pour le traitement électronique et que nous les enregistrons dans un fichier.

## 14. Forme écrite des déclarations

Il n'y a pas de restrictions accessoires orales. Toute annulation, modification ou adjonction aux termes de ce contrat doit être faite par écrit et signée par les parties concernées. Cette conduite est à tenir également au cas où les parties se départiraient de cette prescription de forme.

## 15. Acceptation des conditions

Toute passation de commande par écrit implique l'adhésion par le client aux présentes conditions de vente de l'entreprise SAS ISOCELL France.

## 16. Autre clause

Si une ou plusieurs conditions de vente parmi les Conditions générales de Vente décrites ci-dessus sont en partie ou entièrement nulles et non avenues par rapport au système juridique en vigueur ou le devient, les autres conditions restent valides. La condition nulle ou non avenue devra être remplacée par une condition valide se rapprochant économiquement le plus possible du but désiré.

## Édition mai 2011

Ces nouvelles conditions générales de vente et cette liste des prix se substituent à toutes conditions générales de vente et listes des prix précédentes. Une augmentation des prix en cours d'année est possible.

C'est avec grand plaisir que nous attendons votre visite sur notre site Web

[WWW.ISOCELL.COM](http://WWW.ISOCELL.COM)



## Étanchéité des fenêtres ISOWINDOW, pour un montage selon les normes

ISOCELL PROPOSE DES SOLUTIONS POUR L'ÉTANCHÉITÉ SELON LES NORMES DES RACCORDS, DANS LA CONSTRUCTION EN BOIS ET EN DUR

- :: Bandes pour fenêtres Isowindow
- :: Profilés d'étanchéité T-Fal
- :: Bandes pour joints et seuils

Demandez notre catalogue Isowindow:

[contact@isocell-france.fr](mailto:contact@isocell-france.fr)



### Insufflation

#### PROFITEZ DE NOTRE EXPÉRIENCE

Des machines innovantes pour la mise en œuvre d'isolants cellulose sur le chantier et dans la préfabrication d'éléments en bois: des solutions sur mesure pour chaque sorte d'application.

#### NOUS POUVONS VOUS CONSEILLER

Nous sommes à votre disposition pour répondre aux questions sur les machines à insuffler (de toutes marques), sur l'insufflation elle-même, sur la construction, etc.



**HERBERT KRIECHHAMMER**

Téléphone: +43 (0) 6216 4108-38  
e-mail: herbert.kriechhammer@isocell.at



**VOTRE REVENDEUR:**

ISOCELL FRANCE  
28 RUE VICTOR GRIGNARD  
29490 GUIPAVAS  
FRANCE

TELEPHONE: +33 (0) 298 42 11 00  
TELEFAX: +33 (0) 298 42 11 99  
E-MAIL: [CONTACT@ISOCELL-FRANCE.FR](mailto:CONTACT@ISOCELL-FRANCE.FR)  
INTERNET: [WWW.ISOCELL-FRANCE.FR](http://WWW.ISOCELL-FRANCE.FR)

**BUREAU BELGIQUE**

TELEPHONE: +32 (0) 80 39 90 58  
TELEFAX: +32 (0) 80 39 97 68  
E-MAIL: [DAVID.MARECHAL@ISOCELL.AT](mailto:DAVID.MARECHAL@ISOCELL.AT)  
INTERNET: [WWW.ISOCELL.BE](http://WWW.ISOCELL.BE)

**ISOCELL**  
**L'ENVELOPPE AU TOP**