



# SODABAND

## BANDES D'ÉTANCHÉITÉ IMPRÉGNÉES PRÉCOMPRIMÉES

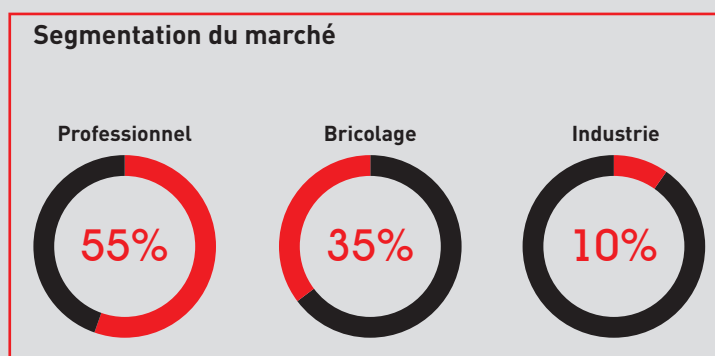
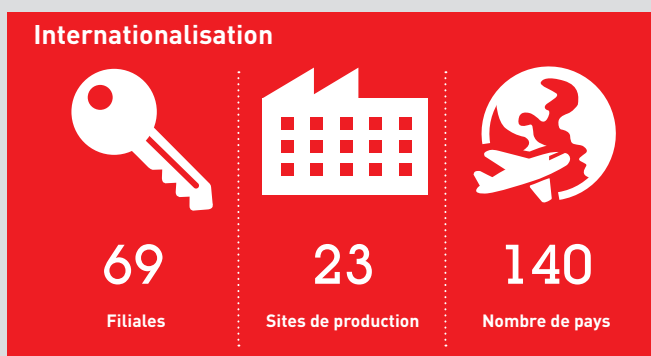
SODAL WINDOW SYSTEM (SWS)  
PROFESSIONAL SOLUTIONS FOR THE SEALING OF WINDOW JOINTS



# **SOUDAL** **BUILD THE FUTURE**

SOUDAL est le premier fabricant indépendant d'adhésifs, de mastics et de mousses PU en Europe. Cette entreprise familiale, dont le siège social est situé à Turnhout, en Belgique, a été fondée par Vic Swerts, en 1966. Aujourd'hui, Soudal est devenu un acteur et un expert international dans le domaine des produits chimiques de construction. Avec plus de 3 600 employés dans le monde entier et grâce à sa croissance continue, ses améliorations et ses innovations, Soudal a atteint un chiffre d'affaires de 900 millions d'euros en 2020.

Des investissements continus en Recherche & Développement, une vision à long terme orientée vers l'innovation et des adaptations aux besoins locaux du marché ont permis à Soudal de réaliser d'excellents résultats.

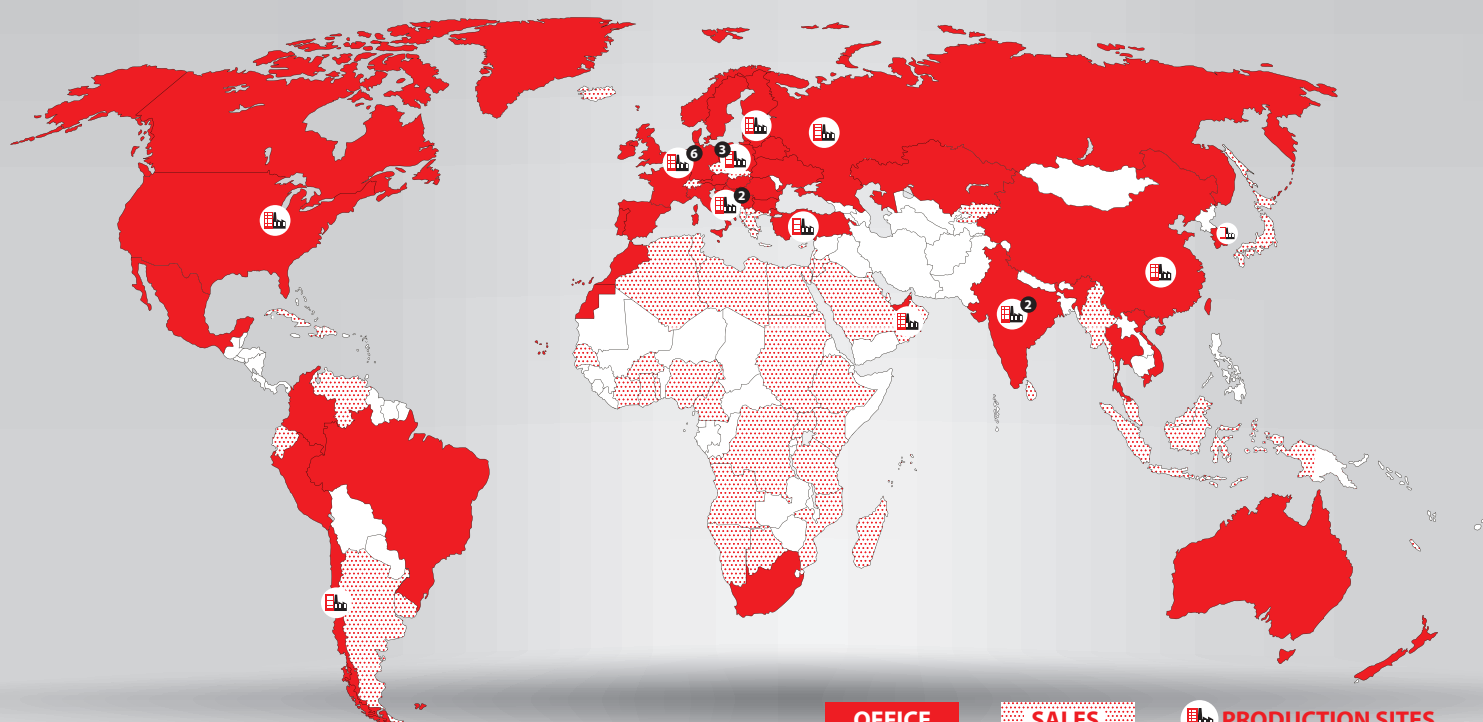


Experts en colles et mastics

# #madewithsoudal



| SOMMAIRE                                     | PAGE |
|--|------|
| INTRODUCTION                                 | 2    |
| SOUDAL WINDOW SYSTEM                         | 5    |
| BANDES D'ÉTANCHÉITÉ IMPRÉGNÉES PRÉCOMPRIMÉES | 6    |
| CHOISIR LE BON SOUDABAND                     | 10   |
| <b>LES PRODUITS :</b>                        |      |
| • SOUDABAND PRO MF1                          | 18   |
| • SOUDABAND AKTIV PLUS                       | 20   |
| • SOUDABAND AKTIV PLUS PA                    | 22   |
| • SOUDABAND PRO BG1                          | 24   |
| • SOUDABAND ACRYL 300                        | 26   |
| • SOUDABAND PRO CLASSE 1                     | 28   |
| • ACCESSOIRES                                | 29   |



OFFICE

SALES



PRODUCTION SITES



## L'efficacité énergétique

Que vous construisiez ou rénoviez, vous devez répondre à davantage de normes et d'exigences en matière d'isolation, d'énergie renouvelable et de ventilation. Si vous ne vous souciez pas de l'enveloppe du bâtiment, il vous sera particulièrement difficile de répondre à ces normes et de satisfaire aux attentes et exigences croissantes en matière d'efficacité énergétique des bâtiments.



L'efficacité énergétique d'un bâtiment est déterminée par la qualité de l'enveloppe du bâtiment (mur entre l'intérieur et l'extérieur d'un bâtiment). Une enveloppe de bâtiment de haute qualité se caractérise par une couche d'isolation continue, sans fuites ni ponts thermiques. (Vous devez pouvoir tracer une ligne sur l'ensemble de la couche d'isolation sans lever votre stylo). Même si la couche isolante joue un rôle majeur dans la baisse de la consommation d'énergie, elle ne suffit pas à elle seule. Ce n'est qu'en combinaison avec un système de ventilation approprié et d'étanchéité à l'air que les pertes d'énergie peuvent être réduites à un minimum absolu. L'étanchéité à l'air contribue également à la qualité du bâtiment, elle limite les flux d'air incontrôlés et indésirables à travers les fissures, les interstices et les ouvertures involontaires de l'enveloppe du bâtiment. Si l'enveloppe d'un bâtiment n'est pas étanche à l'air, les pertes d'énergie peuvent atteindre jusqu'à 30 %.

En conclusion, une enveloppe de bâtiment (étanche à l'air) de haute qualité limite la ventilation incontrôlée (fuites d'air), les pertes de chaleur (et d'énergie), la mauvaise acoustique et les problèmes de condensation et d'humidité. Elle garantit un environnement de vie confortable avec un climat intérieur sain.



# Soudal Window System (SWS)

**Une bonne fenêtre mal installée est une mauvaise fenêtre!**

Depuis de nombreuses années, Soudal propose une gamme complète de produits d'étanchéité et d'isolation de haute qualité qui peuvent être utilisés pour l'installation de fenêtres et de portes. En collaboration avec les installateurs, les promoteurs immobiliers et les architectes, Soudal a réuni tout son savoir-faire en matière de joints de fenêtre dans le Soudal Window System (SWS). Le SWS est un système professionnel d'étanchéité des joints de fenêtre, qui se concentre sur l'étanchéité entre la menuiserie et la maçonnerie. Parce que la menuiserie extérieure et les raccords jouent un rôle crucial dans la performance énergétique d'un bâtiment, SWS offre une excellente solution pour répondre aux exigences de plus en plus strictes de l'EPB en combinant des produits de haute qualité pour une étanchéité à l'air durable, bien isolée et résistante aux intempéries autour des fenêtres et des portes.



## Une solution à 3 niveaux

L'étanchéité optimale des joints de menuiserie se fait à 3 niveaux : l'étanchéité à l'air à l'intérieur, l'isolation thermique et acoustique au milieu, et une excellente protection contre toutes sortes d'influences climatiques (vent, UV et pluie battante) à l'extérieur.

## L'ÉTANCHEITÉ PÉRIPHÉRIQUE DES MENUISERIES S'EFFECTUE À 3 NIVEAUX :

**EXT**

**EXTÉRIEUR**

### Résistance contre les intempéries :

- **Étanche à la pluie battante :**  
empêche l'eau de l'extérieur de pénétrer à l'intérieur de la construction
- **Perméable à la vapeur :**  
permet à l'humidité de s'échapper à l'extérieur
- **Étanche à l'air :**  
lutte contre la pression atmosphérique de l'extérieur (vent)

**MID**

**MILIEU**

### Isolation:

- **Acoustique :**  
évite la propagation du bruit, des vibrations des éléments de construction et des nuisances extérieures
- **Thermique :**  
permet de limiter les échanges thermiques entre l'extérieur et l'intérieur et de minimiser la consommation d'énergie nécessaire à maintenir la température requise

**INT**

**INTÉRIEUR**

### Étanchéité à l'air:

- **Étanche à l'air :**  
lutte contre la pression atmosphérique de l'intérieure
- **Étanche à la vapeur :**  
évite l'infiltration de l'humidité intérieure dans le joint de raccordement

## Bandes d'étanchéité imprégnées précomprimées

Les bandes d'étanchéité précomprimées sont des bandes de mousse imprégnées avec une couche autocollante, destinées à l'étanchéité des joints de fenêtres et de façades. Pour une étanchéité optimale, il convient de choisir la bonne taille et le bon type de bande d'étanchéité, en fonction des dimensions du joint et de l'application prévue. Une fois installée, la bande d'étanchéité précomprimée se décompresse (se dilate) et remplit parfaitement le joint, en s'adaptant à sa taille et à sa forme. En raison de leur (dé)compression et de leurs différentes propriétés (taille, épaisseur, densité, structure cellulaire et adhérence), les bandes d'étanchéité pour joints peuvent être utilisées pour des joints de différentes largeurs et profondeurs, ainsi que pour des joints présentant des surfaces inégales et de grands espaces. Ces propriétés font des bandes d'étanchéité précomprimées un joint solide et durable, qui peut facilement résister aux fluctuations saisonnières grâce à sa flexibilité.

### **Que sont les bandes d'étanchéité imprégnées précomprimées pour les joints de façade?**

Les bandes d'étanchéité imprégnées précomprimées sont généralement classées selon les exigences des normes DIN18542 BG1, BG2 et BGR. Toutes les bandes d'étanchéité ont des propriétés isolantes et sont étanches au vent en fonction de leur niveau de compression. La différence de classification est basée sur l'exposition aux intempéries et l'étanchéité à l'air. Les bandes d'étanchéité BG1 sont étanches à la pluie battante jusqu'à 600 Pa et conviennent aux applications exposées aux intempéries (résistantes aux UV). Les bandes d'étanchéité BG2 sont étanches à la pluie battante jusqu'à 300 Pa et conviennent aux applications non exposées aux intempéries. Les bandes d'étanchéité BGR sont des bandes d'étanchéité à l'air.

### **Que sont les bandes d'étanchéité multifonctionnelles?**

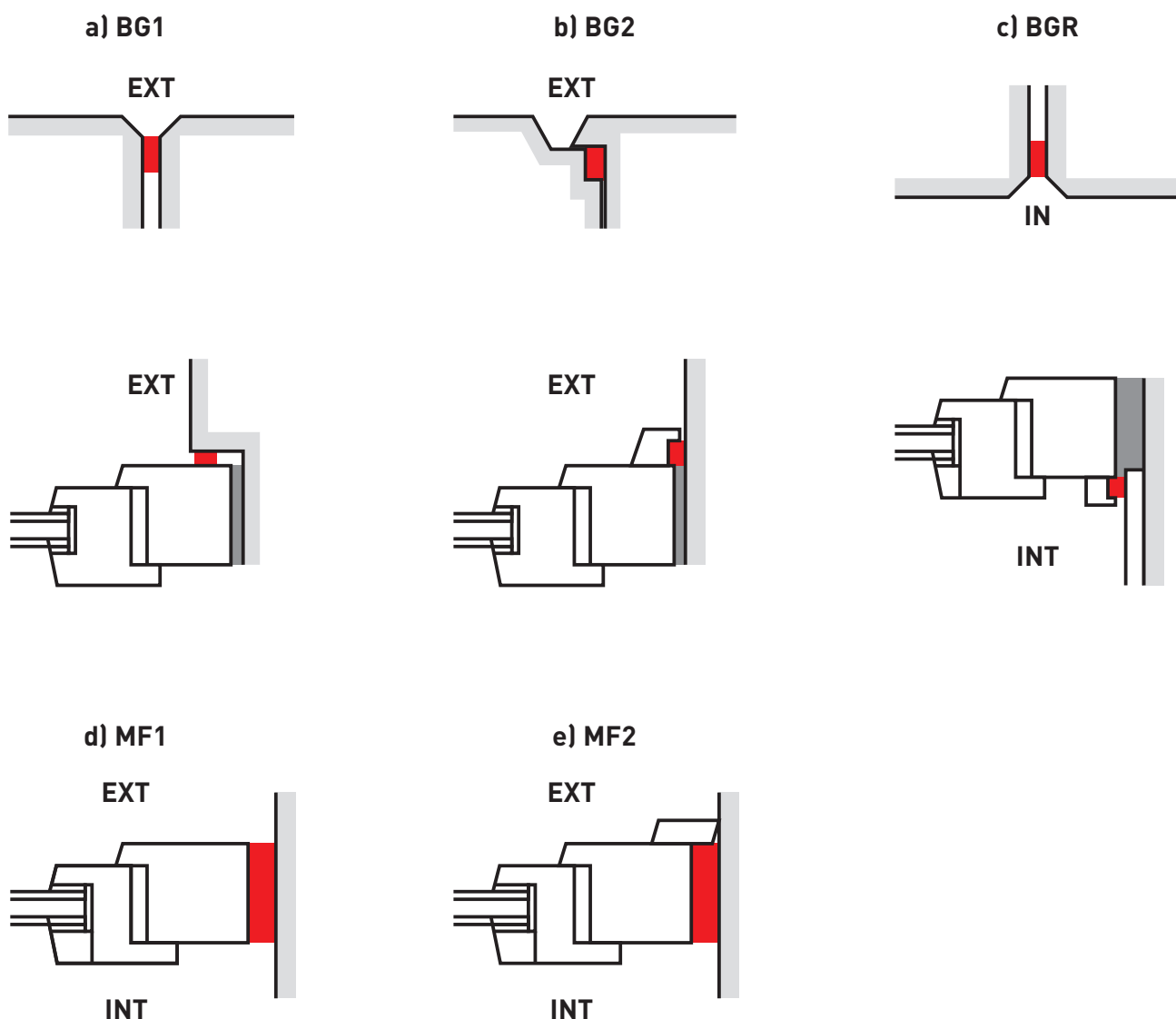
Les bandes d'étanchéité multifonctionnelles sont également classées selon les exigences des normes DIN18542 MF1 et MF2. Les bandes d'étanchéité MF1 et MF2 sont étanches à l'air (BGR) et assurent une isolation thermique et acoustique. Mais tout comme les bandes d'étanchéité BG1 et BG2, MF1 et MF2 diffèrent en termes d'étanchéité à la pluie battante et d'exposition aux intempéries (résistance aux UV). Les bandes d'étanchéité multifonctionnelles sont une solution tout-en-un qui permet d'étanchéifier les joints de raccord sur les 3 niveaux (IN - MID - OUT) et de maintenir la performance énergétique du joint de fenêtre. Multi-functional sealing tapes are an all-in-one solution that seal connection joints on all 3 levels (IN - MID - OUT) and sustain the energy performance of the window joint.



## Classification selon DIN18542

|  | BG1  | BG2  | BGR  | MF1  | MF2  |
|--|--|--|--|--|--|
| Perméabilité à l'air                       | $a < 1,0 \text{ m}^3 / [\text{hm}(\text{daPa})^n]$ | $a < 1,0 \text{ m}^3 / [\text{hm}(\text{daPa})^n]$ | $a < 0,1 \text{ m}^3 / [\text{hm}(\text{daPa})^n]$ | $a < 0,1 \text{ m}^3 / [\text{hm}(\text{daPa})^n]$ | $a < 0,1 \text{ m}^3 / [\text{hm}(\text{daPa})^n]$ |
| Étanchéité à la pluie battante             | 600 Pa   | 300 Pa   | /  | 600 Pa   | 300 Pa   |
| Résistance aux fluctuations de température | -20°C to +80°C                                     | -20°C to +60°C                                     | -20°C to +60°C                                     | -20°C to +80°C                                     | -20°C to +60°C                                     |
| Valeur Sd                                  | $\leq 0,5 \text{ m}$                               | $\leq 0,5 \text{ m}$                               | À mesurer  | À mesurer  | À mesurer  |
| Classe de réaction au feu (DIN 4102-1)     | B1   | B2/E   | B2/E   | B1   | B2/E   |

## Schémas techniques DIN18542





## Pourquoi utiliser Soudaband ?

### Quels sont les avantages?

Avec Soudaband, Soudal propose une gamme complète et diversifiée de bandes d'étanchéité imprégnées précomprimées standardisées et non standardisées. La gamme se compose de différents types de bandes d'étanchéité de différentes qualités et dimensions (largeurs, épaisseurs et couleurs). Grâce à sa diversité, Soudal peut offrir des solutions d'isolation, d'étanchéité à l'air, au vent et/ou à la pluie battante. Nos bandes d'étanchéité multifonctionnelles, Soudaband PRO MF1 et Aktiv Plus (PA), garantissent une étanchéité à plusieurs niveaux (étanchéité à l'air, isolation et résistance aux intempéries) en un seul produit, une véritable solution tout-en-un. Toutes les bandes d'étanchéité pour joints Soudaband sont dotées d'une face autocollante pour faciliter la pose initiale.

- | Application rapide, facile et propre
- | Prêt à l'emploi (aucun outil ou équipement requis pour l'application)
- | Économique en temps et en argent (pas de temps de séchage ou de durcissement)
- | Renforce l'efficacité énergétique des bâtiments
- | Isolation thermique et acoustique
- | Résiste aux mouvements des joints (changements de temps)
- | Peut être installé en toutes conditions météorologiques
- | Peut être peint
- | Scelle les surfaces inégales
- | Longue durée de conservation







## Comment choisir le Soudaband adéquat en 2 étapes

### ÉTAPE 1 : POUR QUELLE APPLICATION?

|  | PRO BG1 | PRO BG2 | Acryl 300 | PRO MF1 | Aktiv Plus (PA) |
|--|---------|---------|-----------|---------|-----------------|
| <b>Application areas</b>                       |         |         |           |         |                 |
| <b>Window joints</b>                           |         |         |           |         |                 |
| Résistant aux rayons UV                        | X       |         |           | X       | X               |
| Resistance aux intempéries                     | X       |         |           | X       | X               |
| Étanche à la poussière                         | X       | X       | X         | X       | X               |
| Étanche au vent                                | X       | X       | X         | X       | X               |
| Étanche à l'air                                |         |         |           | X       | X               |
| Étanche à la pluie battante $\geq$ 1050 Pa     |         |         |           | X       |                 |
| Étanche à la pluie battante $\geq$ 600 Pa      | X       |         |           | X       | X               |
| Étanche à la pluie battante $\geq$ 300 Pa      |         | X       | X         |         |                 |
| Isolation thermique                            | X       | X       | X         | X       | X               |
| Isolation acoustique                           | X       | X       | X         | X       | X               |
| Perméable à la vapeur d'eau                    | X       | X       | X         | X       | X               |
| <b>Joints de façade</b>                        |         |         |           |         |                 |
| Isolation extérieure                           | X       |         |           | X       | X               |
| Mouvements des joints                          | X       |         |           | X       | X               |
| Revêtement de bardage/mur                      | X       |         |           | X       | X               |
| Béton préfabriqué                              | X       |         |           | X       | X               |
| Support pour éléments en béton                 | X       | X       |           | X       | X               |
| <b>Préfabriqué</b>                             |         |         |           |         |                 |
| Constructions de maisons/<br>ossatures en bois | X       | X       |           | X       | X               |
| Isolation thermique                            | X       | X       | X         | X       | X               |
| Isolation acoustique                           | X       | X       |           | X       | X               |
| Véranda/Jardin                                 | X       | X       |           | X       | X               |
| Pluie battante                                 | X       |         |           | X       | X               |

## ÉTAPE 2 : CHOISIR LA BONNE TAILLE

Déterminez la largeur et la profondeur du joint pour votre application afin de choisir la bonne taille de bande. Le choix de la bonne taille est très important pour garantir le niveau de compression souhaité.

Exemple: **Soudaband PRO BG1 10/1-2**

**Soudaband Aktiv Plus 84/7-15**

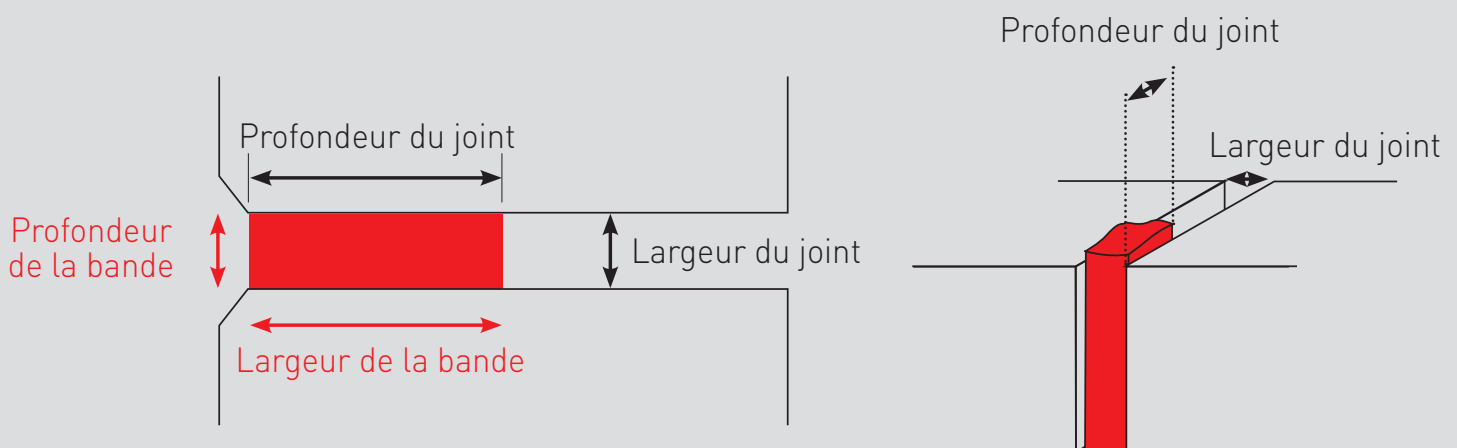


ASTUCE  
RAPIDE

### Soudaband PRO BG1 10/1-2

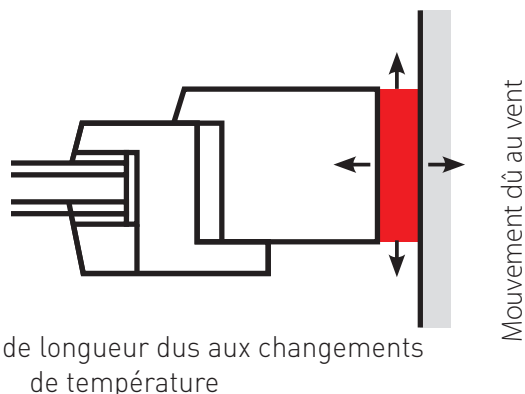
- 1-2: largeur du joint = portée (épaisseur) de la bande d'étanchéité
- 10: Profondeur du joint = largeur de la bande d'étanchéité

\* La largeur du joint doit être inférieure à la largeur de la bande d'étanchéité.



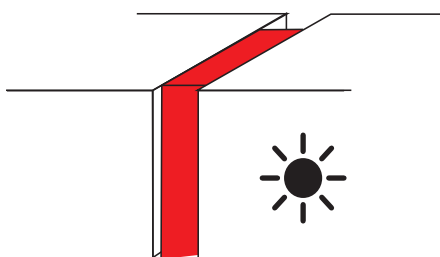


## Conseils & Astuces

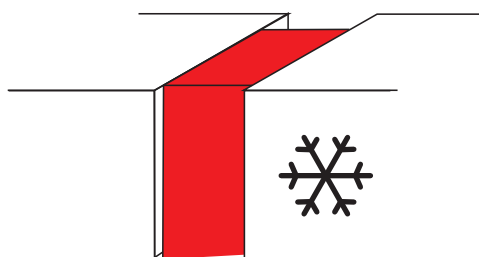


ASTUCE RAPIDE

Les changements climatiques saisonniers (par exemple le vent et la température) peuvent provoquer des fluctuations du joint. Ces fluctuations doivent être prises en compte lors du choix du type et de la taille de Soudaband appropriée. Assurez-vous que la plus grande fluctuation du joint se situe dans la plage de joint de la bande d'étanchéité sélectionnée !



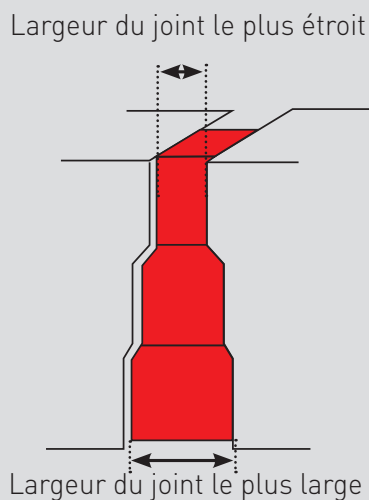
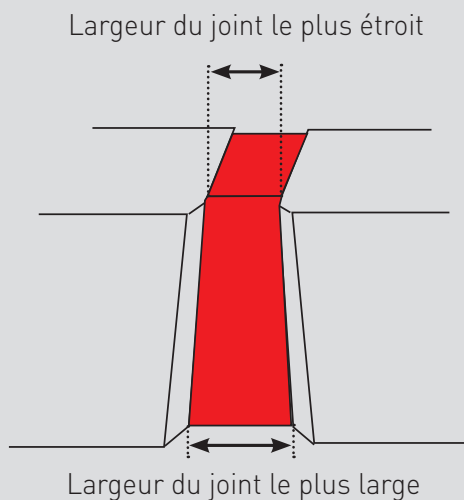
Été : le matériau se dilate → le joint se contracte



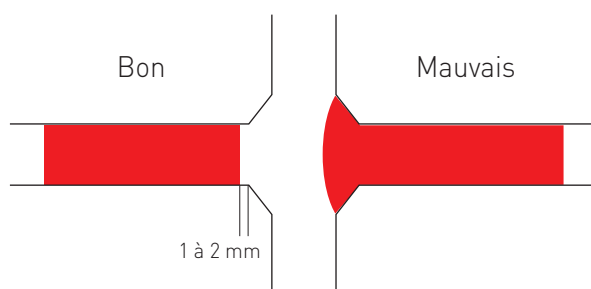
Hiver : le matériau se contracte → le joint se dilate

ASTUCE RAPIDE

Tenez compte des variations de la largeur du joint, pour sélectionner la gamme de bandes appropriée. Mesurez la différence entre la largeur de joint la plus étroite et la plus large. Si la différence est faible, choisissez la gamme de bandes qui correspond le mieux à la largeur de joint la plus large. Si la différence est trop importante, utilisez plusieurs gammes de bandes.



## POSITIONNEMENT DE LA BANDE D'ÉTANCHÉITÉ

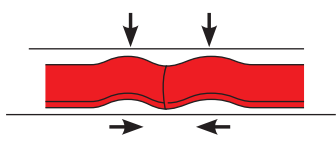


**ASTUCE  
RAPIDE**

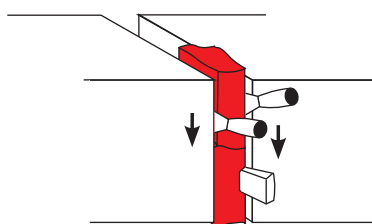
Pour un résultat optimal, la bande d'étanchéité doit être placée légèrement en retrait (1 à 2 mm de la surface extérieure).

**Conseil supplémentaire :** Il est recommandé de ne pas utiliser les premiers et les derniers 3 à 5 cm du rouleau.

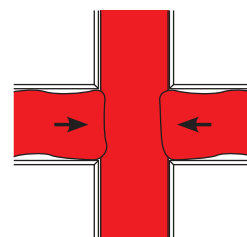
## COMMENT FAIR DES RACCORDS



Raccord linéaire sur menuiserie



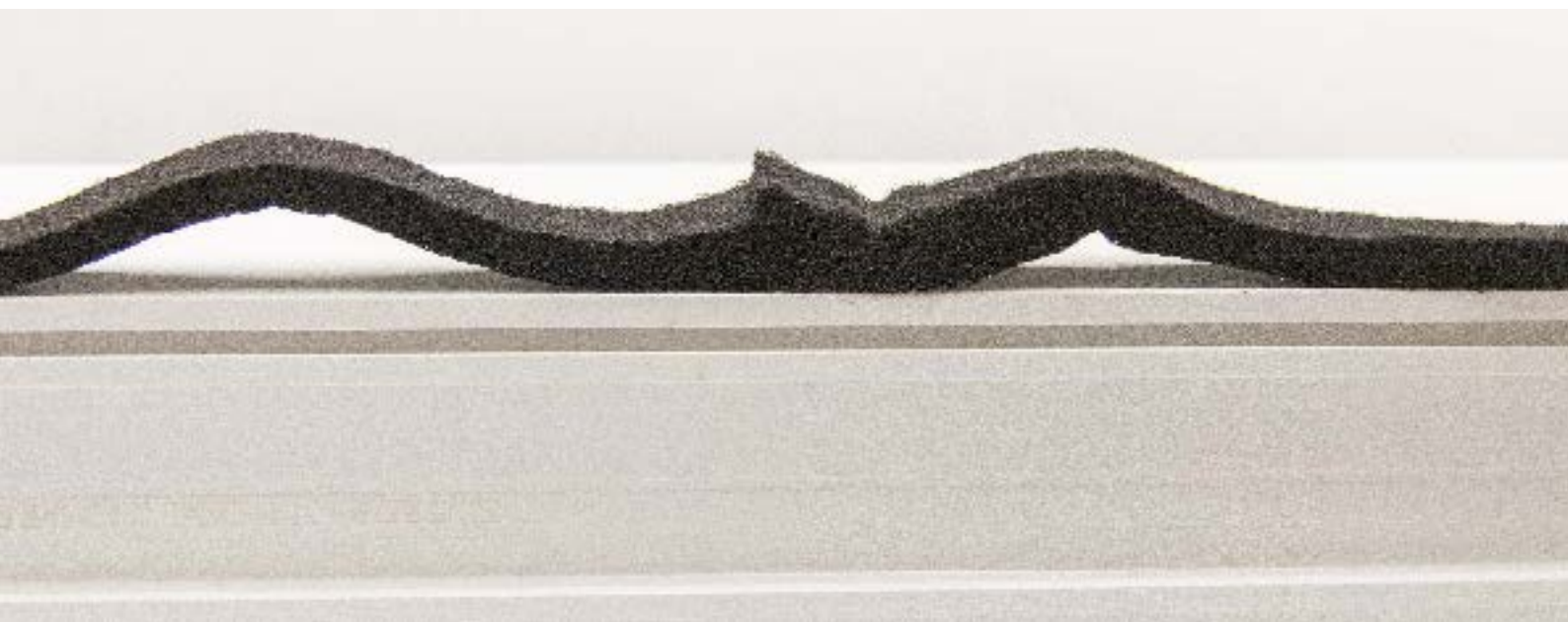
Raccord linéaire en joint de façade



Raccord transversal

**ASTUCE  
RAPIDE**

Si vous réalisez des raccords linéaires, ne coupez pas les extrémités des bandes de raccord en ligne droite. Coupez-les selon un angle léger, de sorte que le côté non adhésif soit plus long que le côté auto-adhésif. Collez les deux bandes sur le support et laissez gonfler près du raccord en plaçant les extrémités (du côté auto-adhésif) très près les unes des autres. Appuyez fermement sur les sections bombées pour assurer un raccord linéaire bien ajusté.



## COMMENT FAIRE LES ANGLES

### Pose en applique:

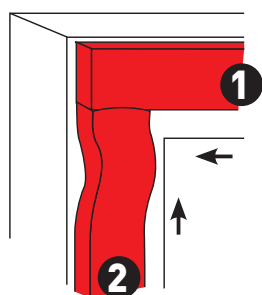
Mesurez les dimensions de la fenêtre et coupez la bande à la bonne taille (ajoutez 1 cm de longueur supplémentaire par mètre courant). Retirez le film de protection de la première bande (horizontale) et placez-la sur toute la longueur (d'un coin à l'autre) en haut de la fenêtre. Retirez la pellicule de protection de la deuxième bande (verticale) et placez-la fermement contre la première bande. Collez le reste de la bande sur la fenêtre en commençant par le bas et laissez un renflement près du raccord en haut. Enfin, appuyez la partie bombée contre le profil de la fenêtre pour obtenir un coin bien ajusté. Répétez la même procédure de l'autre côté de la fenêtre.

N'oubliez pas de toujours commencer par le haut de la fenêtre !

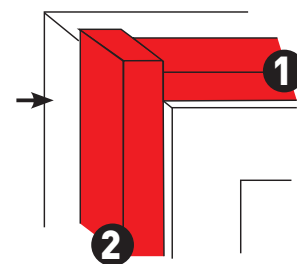
### Pose en tunnel:

Mesurez les dimensions de la fenêtre et coupez la bande à la bonne taille (ajoutez 1 cm de longueur supplémentaire par mètre courant). N'oubliez pas d'ajouter la longueur de la largeur du joint aux bandes verticales !

Retirez le film de protection de la première bande (horizontale) et placez-la sur toute la longueur (d'un coin à l'autre) sur le haut de la fenêtre. Les extrémités doivent dépasser légèrement des deux côtés pour assurer un bon ajustement. Retirez la pellicule de protection de la deuxième bande (verticale) et la placez sur le côté. Commencez par le haut de la fenêtre et veillez à laisser un surplomb égal à la largeur du joint au-dessus de la fenêtre, puis descendez. Répétez la même procédure de l'autre côté de la fenêtre.



Pose en applique

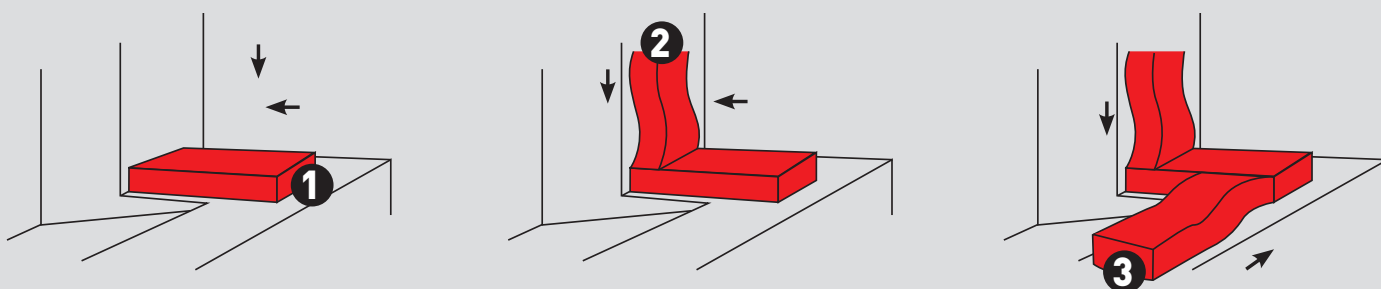


Pose en tunnel

ASTUCE  
RAPIDE

Les bandes d'étanchéité précomprimées peuvent se rétracter un peu lorsqu'on enlève la pellicule de protection. Il est donc recommandé d'ajouter 1 cm de plus en longueur par mètre de bande.

## RACCORDER PLUSIEURS ANGLES









**LES BANDES  
D'ÉTANCHÉITÉ  
IMPRÉGNÉES  
PRÉCOMPRIMÉES**

Les bandes d'étanchéité imprégnées précomprimées constituent une solution d'étanchéité rapide, facile, propre et durable pour les joints de fenêtres et de façades.



## Soudaband PRO MF1

INT

MID

EXT

### MF1 mousse d'étanchéité standardisée multifonctionnelle précomprimée

Soudaband PRO MF1 est une bande d'étanchéité imprégnée précomprimées multifonctionnelle pour joints, qui répond aux nouvelles exigences de la norme DIN 18542:2020 MF1. Cette bande d'étanchéité tout-en-un haut de gamme permet de réaliser les 3 niveaux du système professionnel d'étanchéité des joints SWS en un seul produit : étanchéité à la pluie battante jusqu'à 1050 Pa à l'extérieur, isolation thermique et acoustique au milieu et étanchéité à l'air à l'intérieur du joint. Soudaband PRO MF1 garantit une étanchéité durable et pérenne des menuiseries extérieures à plusieurs niveaux. Convient pour les installations dites en tunnel comme dans les murs massifs ou les constructions à ossature bois, comme pour les installations en prémur où la fenêtre est installée à l'extérieur du mur porteur à l'aide d'un pré-cadre, tel que SoudaFrame SWI.

#### PROPRIÉTÉS:

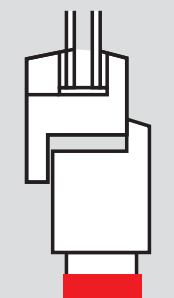
- | Classe MF1 selon la norme DIN 18542:2020
- | Produit 3 en 1
- | Étanche à la pluie battante jusqu'à 1050 Pa
- | Résistant aux rayons UV et aux conditions climatiques
- | Perméable à la vapeur: potentiel élevé de séchage des joints
- | Étanche à l'air
- | Isolation thermique haute performance
- | Isolation acoustique exceptionnelle (R S,W 64 dB)
- | Étanche à la poussière
- | Facile à appliquer, n'exige aucun traitement préalable ni finition
- | Dos autoadhésif (aide à l'installation)
- | Durable et élastique
- | Ne souille pas les bords des joints
- | Convient pour des largeurs de joint allant jusqu'à 30 mm
- | Répond au GEV-EMICODE EC-1 PLUS : émissions très faibles



#### CERTIFICATS:



#### APPLICATION:





| Art. nr. | Description                | Couleur | Min. largeur de joint | Max. largeur de joint | Largeur de la bande = profondeur du joint | Dimensions | Mètre / rouleau | Rouleaux /carton | Mètre /boîte |
|----------|----------------------------|---------|-----------------------|-----------------------|---|------------|-----------------|------------------|--------------|
| 155888   | Soudaband PRO MF1 53/4-10  | Noir    | 4                     | 10                    | 53  | 53/4-10    | 12              | 9                | 108          |
| 155889   | Soudaband PRO MF1 53/6-15  | Noir    | 6                     | 15                    | 53  | 53/6-15    | 8               | 9                | 72           |
| 155890   | Soudaband PRO MF1 53/10-20 | Noir    | 10                    | 20                    | 53  | 53/10-20   | 6               | 9                | 54           |
| 155891   | Soudaband PRO MF1 53/15-30 | Noir    | 15                    | 30                    | 53  | 53/15-30   | 4               | 9                | 36           |
| 155892   | Soudaband PRO MF1 63/4-10  | Noir    | 4                     | 10                    | 63  | 63/4-10    | 12              | 7                | 84           |
| 155893   | Soudaband PRO MF1 63/6-15  | Noir    | 6                     | 15                    | 63  | 63/6-15    | 8               | 7                | 56           |
| 155894   | Soudaband PRO MF1 63/10-20 | Noir    | 10                    | 20                    | 63  | 63/10-20   | 6               | 7                | 42           |
| 155905   | Soudaband PRO MF1 63/15-30 | Noir    | 15                    | 30                    | 63  | 63/15-30   | 4               | 7                | 28           |
| 155906   | Soudaband PRO MF1 73/4-10  | Noir    | 4                     | 10                    | 73  | 73/4-10    | 12              | 6                | 72           |
| 155907   | Soudaband PRO MF1 73/6-15  | Noir    | 6                     | 15                    | 73  | 73/6-15    | 8               | 6                | 48           |
| 155908   | Soudaband PRO MF1 73/10-20 | Noir    | 10                    | 20                    | 73  | 73/10-20   | 6               | 6                | 36           |
| 155909   | Soudaband PRO MF1 73/15-30 | Noir    | 15                    | 30                    | 73  | 73/15-30   | 4               | 6                | 24           |
| 155910   | Soudaband PRO MF1 83/4-10  | Noir    | 4                     | 10                    | 83  | 83/4-10    | 12              | 5                | 60           |
| 155887   | Soudaband PRO MF1 83/6-15  | Noir    | 6                     | 15                    | 83  | 83/6-15    | 8               | 5                | 40           |
| 155911   | Soudaband PRO MF1 83/10-20 | Noir    | 10                    | 20                    | 83  | 83/10-20   | 6               | 5                | 30           |
| 155942   | Soudaband PRO MF1 83/15-30 | Noir    | 15                    | 30                    | 83  | 83/15-30   | 4               | 5                | 20           |

# Soudaband Aktiv Plus



## Mousse multifonctionnelle imprégnée précomprimée

Soudaband Aktiv Plus est une mousse imprégnée précomprimée multifonctionnelle. Elle est spécialement développée pour l'étanchéité à l'air et à la pluie battante des raccords de fenêtres, portes et panneaux. Soudaband Aktiv Plus est un produit à triple fonction : étanchéité à l'air à l'intérieur, isolation thermique et acoustique au centre et étanchéité à la pluie battante jusqu'à 600 Pa à l'extérieur. Soudaband Aktiv Plus peut être installé et exposé directement aux intempéries. Ne nécessite aucune installation dans l'encadrement de châssis (feuillure) ni aucune autre finition.

### PROPRIÉTÉS:

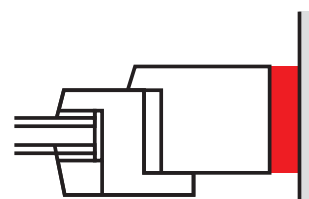
- | Produit 3 en 1
- | Étanche à la pluie battante > 600 Pa
- | Perméable à la vapeur d'eau
- | Étanche à l'air
- | Isolation thermique et acoustique
- | Résistant aux rayons UV et aux conditions climatiques



### CERTIFICATS:



### APPLICATION:



| Art. nr. | Description                          | Couleur    | Min. largeur de joint | Max. largeur de joint | Largeur de la bande = profondeur du joint | Dimensions | Mètre /rouleau | Rouleaux /carton | Mètre /boîte |
|----------|--------------------------------------|------------|-----------------------|-----------------------|---|------------|----------------|------------------|--------------|
| 123045   | Soudaband AKTIV Plus 54/5-10 5x5,6m  | gris/rouge | 5 mm                  | 10 mm                 | 54 mm                                     | 54/5-10    | 5,6            | 5                | 28           |
| 123042   | Soudaband AKTIV Plus 54/7-15 5x4,3m  | gris/rouge | 7 mm                  | 15 mm                 | 54 mm                                     | 54/7-15    | 4,3            | 5                | 21,5         |
| 123039   | Soudaband AKTIV Plus 54/10-20 5x3,3m | gris/rouge | 10 mm                 | 20 mm                 | 54 mm                                     | 54/10-20   | 3,3            | 5                | 16,5         |
| 123044   | Soudaband AKTIV Plus 64/5-10 4x5,6m  | gris/rouge | 5 mm                  | 10 mm                 | 64 mm                                     | 64/5-10    | 5,6            | 4                | 22,4         |
| 123041   | Soudaband AKTIV Plus 64/7-15 4x4,3m  | gris/rouge | 7 mm                  | 15 mm                 | 64 mm                                     | 64/7-15    | 4,3            | 4                | 17,2         |
| 123034   | Soudaband AKTIV Plus 64/10-20 4x3,3m | gris/rouge | 10 mm                 | 20 mm                 | 64 mm                                     | 64/10-20   | 3,3            | 4                | 13,2         |
| 123036   | Soudaband AKTIV Plus 74/5-10 4x5,6m  | gris/rouge | 5 mm                  | 10 mm                 | 74 mm                                     | 74/5-10    | 5,6            | 4                | 22,4         |
| 123040   | Soudaband AKTIV Plus 74/7-15 4x4,3m  | gris/rouge | 7 mm                  | 15 mm                 | 74 mm                                     | 74/7-15    | 4,3            | 4                | 17,2         |
| 123038   | Soudaband AKTIV Plus 74/10-20 4x3,3m | gris/rouge | 10 mm                 | 20 mm                 | 74 mm                                     | 74/10-20   | 3,3            | 4                | 13,2         |
| 123043   | Soudaband AKTIV Plus 84/5-10 3x5,6m  | gris/rouge | 5 mm                  | 10 mm                 | 84 mm                                     | 84/5-10    | 5,6            | 3                | 16,8         |
| 123035   | Soudaband AKTIV Plus 84/7-15 3x4,3m  | gris/rouge | 7 mm                  | 15 mm                 | 84 mm                                     | 84/7-15    | 4,3            | 3                | 12,9         |
| 123037   | Soudaband AKTIV Plus 84/10-20 3x3,3m | grey/red   | 10 mm                 | 20 mm                 | 84 mm                                     | 84/10-20   | 3,3            | 3                | 9,9          |





# Soudaband Aktiv Plus PA



## Mousse multifonctionnelle imprégnée précomprimée

Soudaband Aktiv Plus PA est une mousse d'étanchéité multifonctionnelle précomprimée, qui répond aux exigences strictes de la norme DIN 18542 BG1 et BGR. Cette version plus petite de Soudaband Aktiv Plus est spécialement conçue pour étancher les raccords inférieurs sous les fenêtres avec un profilé de base et pour étancher les raccords de fenêtres selon la méthode française "Pose en applique". Ce produit peut être utilisé pour l'étanchéité des menuiseries extérieures sur plusieurs niveaux. Il remplit 3 fonctions : protection contre les intempéries (étanchéité à la pluie battante jusqu'à 600 Pa et résistance aux rayons UV) sur l'extérieur, isolation thermique et acoustique au milieu et étanchéité à l'air à l'intérieur du joint.

### PROPRIÉTÉS:

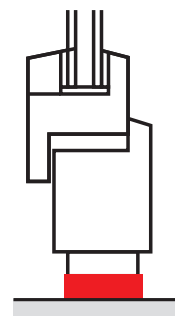
- | Produit 3 en 1
- | Étanche à la pluie battante > 600 Pa
- | Perméable à la vapeur
- | Étanche à l'air
- | Isolation thermique et acoustique
- | Résistant aux rayons UV et aux conditions climatiques



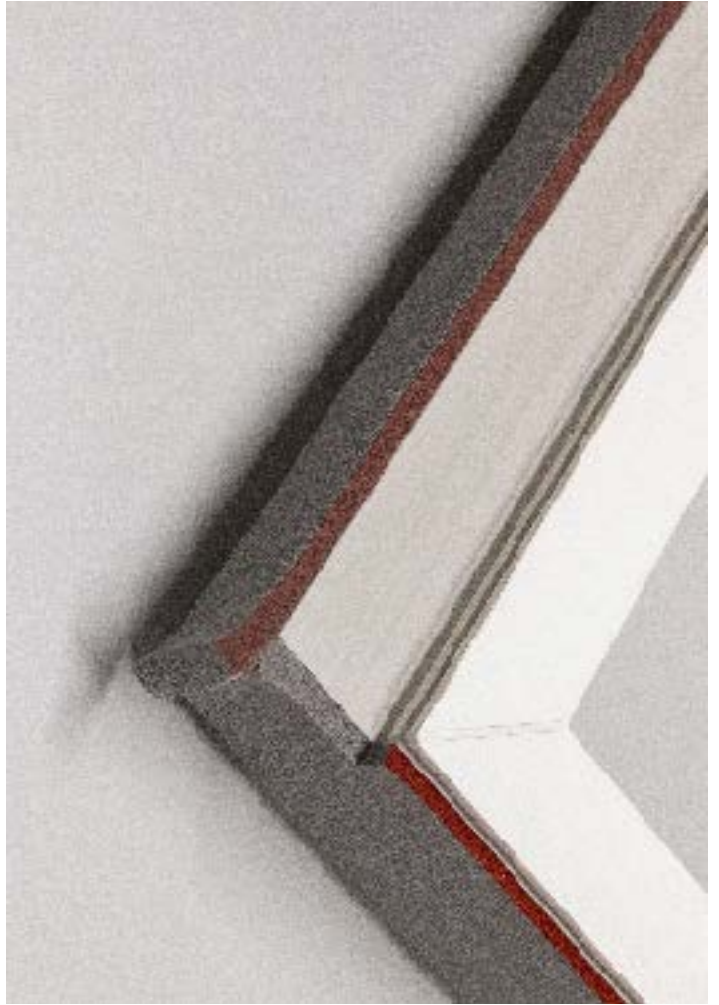
### CERTIFICATS:



### APPLICATION:



| Art. nr. | Description                      | Couleur    | Min. largeur de joint | Max. largeur de joint | Largeur de la bande = profondeur du joint | Dimensions | Mètre /rouleau | Rouleaux /carton | Mètre /boîte |
|----------|----------------------------------|------------|-----------------------|-----------------------|---|------------|----------------|------------------|--------------|
| 144394   | Soudaband Aktiv Plus PA 20/5-10  | gris/rouge | 5 mm                  | 10 mm                 | 20 mm                                     | 20/5-10    | 5,6            | 15               | 84           |
| 144402   | Soudaband Aktiv Plus PA 30/5-10  | gris/rouge | 5 mm                  | 10 mm                 | 30 mm                                     | 30/5-10    | 5,6            | 10               | 56           |
| 144401   | Soudaband Aktiv Plus PA 40/5-10  | gris/rouge | 5 mm                  | 10 mm                 | 40 mm                                     | 40/5-10    | 5,6            | 7                | 39,2         |
| 144400   | Soudaband Aktiv Plus PA 20/7-15  | gris/rouge | 7 mm                  | 15 mm                 | 20 mm                                     | 20/7-15    | 4,3            | 15               | 64,5         |
| 144399   | Soudaband Aktiv Plus PA 30/7-15  | gris/rouge | 7 mm                  | 15 mm                 | 30 mm                                     | 30/7-15    | 4,3            | 10               | 43           |
| 144398   | Soudaband Aktiv Plus PA 40/7-15  | gris/rouge | 7 mm                  | 15 mm                 | 40 mm                                     | 40/7-15    | 4,3            | 7                | 30,1         |
| 144397   | Soudaband Aktiv Plus PA 25/10-20 | gris/rouge | 10 mm                 | 20 mm                 | 25 mm                                     | 25/10-20   | 3,3            | 12               | 39,6         |
| 144396   | Soudaband Aktiv Plus PA 30/10-20 | gris/rouge | 10 mm                 | 20 mm                 | 30 mm                                     | 30/10-20   | 3,3            | 10               | 33           |
| 144395   | Soudaband Aktiv Plus PA 40/10-20 | gris/rouge | 10 mm                 | 20 mm                 | 40 mm                                     | 40/10-20   | 3,3            | 7                | 23,1         |





# Soudaband PRO BG1

EXT

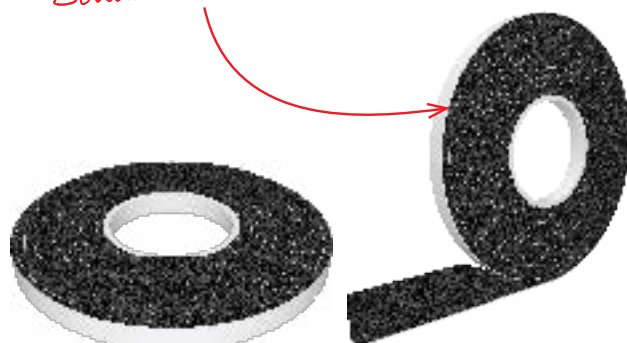
## Mousse précomprimée imprégnée certifiée BG1

Soudaband PRO BG1 est une mousse de polyuréthane précomprimée à cellules ouvertes, imprégnée d'un mélange stable de résines synthétiques qui lui confère les caractéristiques nécessaires d'étanchéité à l'air et à l'eau des joints de menuiserie et de façade. Etanche à la pluie battante jusqu'à au moins 600 Pa, classe 1, selon la norme NF P 85-570. Répond au cahier des charges Socotec. Ce produit peut être utilisé pour une grande variété de joints de dilatation et de joints de raccordement (de fenêtre) dans les bâtiments jusqu'à 100m de hauteur. Soudaband PRO BG1 peut être installé et exposé directement aux intempéries. Ne nécessite aucune installation dans l'encadrement de châssis (feuillure) ni aucune autre finition.

### PROPRIÉTÉS:

- | Étanche à la pluie  $\geq$  600 Pa
- | Perméable à la vapeur d'eau
- | À l'épreuve du vent
- | S'adapte aux irrégularités et au mouvement des joints
- | Résistant aux rayons UV
- | Élasticité permanente et possibilité de recouvrement

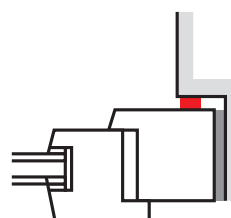
Soudaband PRO BG1



### CERTIFICATS:



### APPLICATION:



## Domaines d'application Soudaband PRO BG1

Un laboratoire externe a testé et déterminé la plage d'utilisation de Soudaband PRO BG1 jusqu'à 600, 900 et 1200 Pa. Le tableau ci-dessous, indique les largeurs de joint minimales et maximales dans lesquelles Soudaband PRO BG1 peut être installé sans perdre ses propriétés.

| Domaines d'application Soudaband PRO BG1 (mm) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1-4   | ■ | ■ | ■ | ■ |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2-6   | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 4-9   | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5-12  | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■  | ■  | ■  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 6-15  | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 9-20  | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |   |   |
| 11-25   | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |   |
| 18-34   | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |   |
| 24-42   | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

|   |           |                               |
|---|-----------|-------------------------------|
| ■ | < 600 Pa  | < vitesse du vent 112,56 km/h |
| ■ | < 900 Pa  | < vitesse du vent 137,88 km/h |
| ■ | < 1200 Pa | < vitesse du vent 159,19 km/h |

| Art. nr. | Description                | Couleur    | Min. largeur de joint | Max. largeur de joint | Largeur de la bande = profondeur du joint | Dimensions | Mètre /rouleau | Rouleaux /carton | Mètre /boîte |
|----------|----------------------------|------------|-----------------------|-----------------------|---|------------|----------------|------------------|--------------|
| 110265   | Soudaband PRO BG1 10/1-2   | anthracite | 1 mm                  | 2 mm                  | 10 mm                                     | 10/1-2     | 20             | 30               | 600          |
| 126630   | Soudaband PRO BG1 10/1-4   | anthracite | 1 mm                  | 4 mm                  | 10 mm                                     | 10/1-4     | 13             | 30               | 390          |
| 121842   | Soudaband PRO BG1 12/2-6   | anthracite | 2 mm                  | 6 mm                  | 12 mm                                     | 12/2-6     | 12             | 25               | 300          |
| 126662   | Soudaband PRO BG1 15/1-2   | anthracite | 1 mm                  | 2 mm                  | 15 mm                                     | 15/1-2     | 20             | 20               | 400          |
| 110267   | Soudaband PRO BG1 15/1-4   | anthracite | 1 mm                  | 4 mm                  | 15 mm                                     | 15/1-4     | 13             | 20               | 260          |
| 110268   | Soudaband PRO BG1 15/2-6   | anthracite | 2 mm                  | 6 mm                  | 15 mm                                     | 15/2-6     | 12             | 20               | 240          |
| 121840   | Soudaband PRO BG1 15/4-9   | anthracite | 4 mm                  | 9 mm                  | 15 mm                                     | 15/4-9     | 8              | 20               | 160          |
| 122844   | Soudaband PRO BG1 15/5-12  | anthracite | 5 mm                  | 12 mm                 | 15 mm                                     | 15/5-12    | 5,6            | 20               | 112          |
| 122339   | Soudaband PRO BG1 15/6-12  | anthracite | 6 mm                  | 12 mm                 | 15 mm                                     | 15/6-12    | 4,3            | 20               | 86           |
| 126658   | Soudaband PRO BG1 20/1-4   | anthracite | 1 mm                  | 4 mm                  | 20 mm                                     | 20/1-4     | 13             | 15               | 195          |
| 121841   | Soudaband PRO BG1 20/2-6   | anthracite | 2 mm                  | 6 mm                  | 20 mm                                     | 20/2-6     | 12             | 15               | 180          |
| 126629   | Soudaband PRO BG1 20/4-9   | anthracite | 4 mm                  | 9 mm                  | 20 mm                                     | 20/4-9     | 8              | 15               | 120          |
| 126632   | Soudaband PRO BG1 20/5-12  | anthracite | 5 mm                  | 12 mm                 | 20 mm                                     | 20/5-12    | 5,6            | 15               | 84           |
| 121839   | Soudaband PRO BG1 20/6-15  | anthracite | 6 mm                  | 15 mm                 | 20 mm                                     | 20/6-15    | 4,3            | 15               | 64,5         |
| 122845   | Soudaband PRO BG1 20/9-20  | anthracite | 9 mm                  | 20 mm                 | 20 mm                                     | 20/9-20    | 3,3            | 15               | 49,5         |
| 126637   | Soudaband PRO BG1 25/9-20  | anthracite | 9 mm                  | 20 mm                 | 25 mm                                     | 25/9-20    | 3,3            | 12               | 39,6         |
| 124794   | Soudaband PRO BG1 25/11-25 | anthracite | 11 mm                 | 25 mm                 | 25 mm                                     | 25/11-25   | 2,6            | 12               | 31,2         |
| 126672   | Soudaband PRO BG1 30/1-4   | anthracite | 1 mm                  | 4 mm                  | 30 mm                                     | 30/1-4     | 13             | 10               | 130          |
| 126656   | Soudaband PRO BG1 30/2-6   | anthracite | 2 mm                  | 6 mm                  | 30 mm                                     | 30/2-6     | 12             | 10               | 120          |
| 123455   | Soudaband PRO BG1 30/4-9   | anthracite | 4 mm                  | 9 mm                  | 30 mm                                     | 30/4-9     | 8              | 10               | 80           |
| 126636   | Soudaband PRO BG1 30/5-12  | anthracite | 5 mm                  | 12 mm                 | 30 mm                                     | 30/5-12    | 5,6            | 10               | 56           |
| 126660   | Soudaband PRO BG1 30/6-15  | anthracite | 6 mm                  | 15 mm                 | 30 mm                                     | 30/6-15    | 4,3            | 10               | 43           |
| 126638   | Soudaband PRO BG1 30/9-20  | anthracite | 9 mm                  | 20 mm                 | 30 mm                                     | 30/9-20    | 3,3            | 10               | 33           |
| 126668   | Soudaband PRO BG1 30/18-34 | anthracite | 18 mm                 | 34 mm                 | 30 mm                                     | 30/18-34   | 3,3            | 10               | 33           |
| 124793   | Soudaband PRO BG1 35/18-34 | anthracite | 18 mm                 | 34 mm                 | 35 mm                                     | 35/18-34   | 3,3            | 8                | 26,4         |
| 126670   | Soudaband PRO BG1 35/24-42 | anthracite | 24 mm                 | 42 mm                 | 35 mm                                     | 35/24-42   | 2,6            | 8                | 20,8         |
| 126666   | Soudaband PRO BG1 40/5-12  | anthracite | 5 mm                  | 12 mm                 | 40 mm                                     | 40/5-12    | 5,6            | 7                | 39,2         |
| 126664   | Soudaband PRO BG1 40/9-20  | anthracite | 9 mm                  | 20 mm                 | 40 mm                                     | 40/9-20    | 3,3            | 7                | 23,1         |
| 124795   | Soudaband PRO BG1 40/24-42 | anthracite | 24 mm                 | 42 mm                 | 40 mm                                     | 40/24-42   | 2,6            | 7                | 18,2         |

Aussi disponible en gris

# Soudaband Acryl 300

MID

## Mousse précomprimée

Soudaband Acryl 300 est une mousse précomprimée destinée à l'étanchéité et les raccords (de fenêtres) contre le bruit, les courants d'air et la poussière. Elle peut également servir de fond de joint mastic (ex. Soudaseal 215 LM). Idéal pour utilisation à l'intérieur, comme joints et raccords, ou comme fond de joint pour usage extérieur.

### PROPRIÉTÉS:

- | Isolant acoustique et thermique
- | Étanche à la poussière
- | À l'épreuve du vent
- | Perméable à la vapeur d'eau
- | Facile à appliquer
- | Élasticité permanente et possibilité de recouvrement

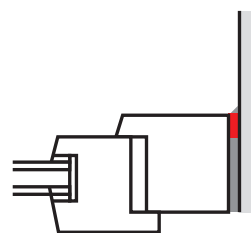
Soudaband Acryl 300



### CERTIFICATS:



### APPLICATION:



| Art. nr. | Description              | Couleur    | Min. largeur de joint | Max. largeur de joint ISOLATION | Max. largeur de joint BACKFILLING | Largeur de la bande = profondeur du joint | Mètre /rouleau | Rouleaux /carton | Mètre /boîte |
|----------|--------------------------|------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|----------------|------------------|--------------|
| 126612   | Soudaband ACRYL 300 10/2 | anthracite | 2 mm                  | 3 mm                            | 8 mm                              | 10 mm                                     | 12,5           | 30               | 375          |
| 126614   | Soudaband ACRYL 300 15/2 | anthracite | 2 mm                  | 3 mm                            | 8 mm                              | 15 mm                                     | 12,5           | 20               | 250          |
| 126711   | Soudaband ACRYL 300 20/2 | anthracite | 2 mm                  | 3 mm                            | 8 mm                              | 20 mm                                     | 12,5           | 15               | 187,5        |
| 126613   | Soudaband ACRYL 300 10/3 | anthracite | 3 mm                  | 5 mm                            | 12 mm                             | 10 mm                                     | 10             | 30               | 300          |
| 126615   | Soudaband ACRYL 300 15/3 | anthracite | 3 mm                  | 5 mm                            | 12 mm                             | 15 mm                                     | 10             | 20               | 200          |
| 126710   | Soudaband ACRYL 300 20/3 | anthracite | 3 mm                  | 5 mm                            | 12 mm                             | 20 mm                                     | 10             | 15               | 150          |
| 126618   | Soudaband ACRYL 300 10/4 | anthracite | 4 mm                  | 7 mm                            | 16 mm                             | 10 mm                                     | 8              | 30               | 240          |
| 126616   | Soudaband ACRYL 300 15/4 | anthracite | 4 mm                  | 7 mm                            | 16 mm                             | 15 mm                                     | 8              | 20               | 160          |
| 126617   | Soudaband ACRYL 300 20/4 | anthracite | 4 mm                  | 7 mm                            | 16 mm                             | 20 mm                                     | 8              | 15               | 120          |
| 126611   | Soudaband ACRYL 300 15/6 | anthracite | 6 mm                  | 10 mm                           | 24 mm                             | 15 mm                                     | 5,6            | 20               | 112          |
| 126612   | Soudaband ACRYL 300 20/6 | anthracite | 6 mm                  | 10 mm                           | 24 mm                             | 20 mm                                     | 5,6            | 15               | 84           |
| 126716   | Soudaband ACRYL 300 30/6 | anthracite | 6 mm                  | 10 mm                           | 24 mm                             | 30 mm                                     | 5,6            | 10               | 56           |
| 126715   | Soudaband ACRYL 300 20/8 | anthracite | 8 mm                  | 13 mm                           | 32 mm                             | 20 mm                                     | 4,3            | 15               | 64,5         |
| 152794   | Soudaband ACRYL 300 30/8 | anthracite | 8 mm                  | 13 mm                           | 32 mm                             | 30 mm                                     | 4,3            | 10               | 43           |





# Soudaband PRO Classe 1

Disponible en France

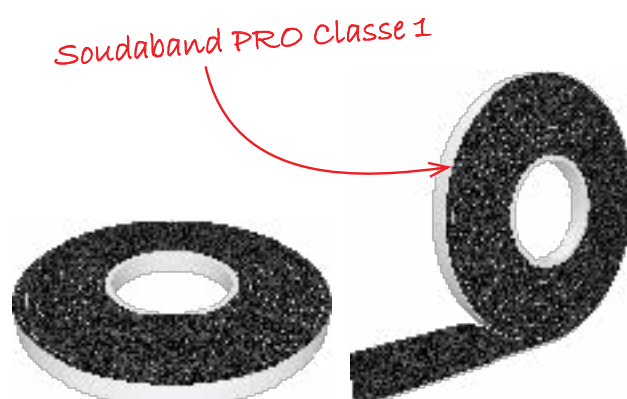
EXT

## Mousse précomprimée imprégnée certifiée Classe 1

Soudaband PRO Classe 1 est une mousse de polyuréthane précomprimée imprégnée à cellules ouvertes, qui répond à classe 1 selon la norme NF P85-570. Ce produit peut être utilisé pour une grande variété de joints de dilatation et de joints de raccordement (de fenêtre) dans les bâtiments jusqu'à 100 m de hauteur. Soudaband PRO Classe 1 est étanche à la pluie battante jusqu'à 600 Pa, perméable à la vapeur, résistant aux UV et possède d'excellentes propriétés thermiques et acoustiques. Soudaband PRO Classe 1 peut être installé et exposé directement aux intempéries. Ne nécessite aucune installation dans l'encadrement de châssis (feuillure) ni aucune autre finition. Ce produit bénéficie d'un cahier des charges SOCOTEC.

### PROPRIÉTÉS:

- | Étanche à la pluie  $\geq$  600 Pa
- | À l'épreuve du vent
- | Perméable à la vapeur
- | Isolation acoustique et thermique
- | Résistant aux rayons UV et aux conditions climatiques
- | S'adapte aux irrégularités et au mouvement des joints



### CERTIFICATS:



### APPLICATION:



| Art. nr. | Description                    | Couleur    | Min. largeur de joint | Max. largeur de joint | Largeur de la bande = profondeur du joint | Dimensions | Mètre /rouleau | Rouleaux /carton | Mètre /boîte |
|----------|--------------------------------|------------|-----------------------|-----------------------|---|------------|----------------|------------------|--------------|
| 134379   | SODABAND PRO CLASSE 1 10/1-3   | anthracite | 1 mm                  | 3 mm                  | 10 mm                                     | 10/1-3     | 20             | 30               | 600          |
| 134375   | SODABAND PRO CLASSE 1 12/1-3   | anthracite | 1 mm                  | 3 mm                  | 12 mm                                     | 12/1-3     | 20             | 25               | 500          |
| 134377   | SODABAND PRO CLASSE 1 15/1-3   | anthracite | 1 mm                  | 3 mm                  | 15 mm                                     | 15/1-3     | 20             | 20               | 400          |
| 134378   | SODABAND PRO CLASSE 1 10/1-5   | anthracite | 1 mm                  | 5 mm                  | 10 mm                                     | 10/1-5     | 13             | 30               | 390          |
| 134376   | SODABAND PRO CLASSE 1 12/1-5   | anthracite | 1 mm                  | 5 mm                  | 12 mm                                     | 12/1-5     | 13             | 25               | 325          |
| 134360   | SODABAND PRO CLASSE 1 15/1-5   | anthracite | 1 mm                  | 5 mm                  | 15 mm                                     | 15/1-5     | 13             | 20               | 260          |
| 134361   | SODABAND PRO CLASSE 1 12/3-8   | anthracite | 3 mm                  | 8 mm                  | 12 mm                                     | 12/3-8     | 12             | 25               | 300          |
| 134362   | SODABAND PRO CLASSE 1 15/3-8   | anthracite | 3 mm                  | 8 mm                  | 15 mm                                     | 15/3-8     | 12             | 20               | 240          |
| 134363   | SODABAND PRO CLASSE 1 20/3-8   | anthracite | 3 mm                  | 8 mm                  | 20 mm                                     | 20/3-8     | 12             | 15               | 180          |
| 134364   | SODABAND PRO CLASSE 1 12/5-10  | anthracite | 5 mm                  | 10 mm                 | 12 mm                                     | 12/5-10    | 8              | 25               | 200          |
| 134365   | SODABAND PRO CLASSE 1 15/5-10  | anthracite | 5 mm                  | 10 mm                 | 15 mm                                     | 15/5-10    | 8              | 20               | 160          |
| 134366   | SODABAND PRO CLASSE 1 20/5-10  | anthracite | 5 mm                  | 10 mm                 | 20 mm                                     | 20/5-10    | 8              | 15               | 120          |
| 134367   | SODABAND PRO CLASSE 1 15/5-12  | anthracite | 5 mm                  | 12 mm                 | 15 mm                                     | 15/5-12    | 5,6            | 20               | 112          |
| 134373   | SODABAND PRO CLASSE 1 20/5-12  | anthracite | 5 mm                  | 12 mm                 | 20 mm                                     | 20/5-12    | 5,6            | 15               | 84           |
| 134374   | SODABAND PRO CLASSE 1 30/5-12  | anthracite | 5 mm                  | 12 mm                 | 30 mm                                     | 30/5-12    | 5,6            | 10               | 56           |
| 134368   | SODABAND PRO CLASSE 1 20/7-15  | anthracite | 7 mm                  | 15 mm                 | 20 mm                                     | 20/7-15    | 4,3            | 15               | 64,5         |
| 134369   | SODABAND PRO CLASSE 1 25/7-15  | anthracite | 7 mm                  | 15 mm                 | 25 mm                                     | 25/7-15    | 4,3            | 12               | 51,6         |
| 134370   | SODABAND PRO CLASSE 1 25/9-22  | anthracite | 9 mm                  | 22 mm                 | 25 mm                                     | 25/9-22    | 3,3            | 12               | 39,6         |
| 134371   | SODABAND PRO CLASSE 1 35/14-30 | anthracite | 14 mm                 | 30 mm                 | 35 mm                                     | 35/14-30   | 3,3            | 12               | 39,6         |
| 134372   | SODABAND PRO CLASSE 1 40/20-38 | anthracite | 20 mm                 | 38 mm                 | 40 mm                                     | 40/20-38   | 2,6            | 10               | 26           |

## Soudaband Clip

Le Soudaband Clip permet d'éviter que les bandes d'étanchéité les plus petites ( $\leq 30$  mm), telles que Soudaband PRO BG1 et Acryl 300 ne se décompressent après utilisation. Une fois la bande souhaitée coupée, le Soudaband Clip peut être fixée sur le rouleau restant. Évite le gaspillage et facilite le stockage.

Art. nr. 154832



## Soudaband Strap

La Soudaband Strap empêche les bandes d'étanchéité de joints les plus larges ( $\geq 50$  mm), telles que Soudaband PRO MF1 et Aktiv Plus, de se décompresser après utilisation. Après avoir coupé la bande nécessaire, Soudaband Strap peut être attachée et serrée autour de la bande restante pour l'empêcher de se décompresser. Évite le gaspillage et facilite le rangement.

Art. nr. 156215

## Winbag

Soudal Winbag est un coussin d'air solide et élastique qui peut être utilisé pour l'installation ou l'ajustement des menuiseries extérieures. Le coussin peut être placé entre le cadre de la fenêtre ou de la porte et le mur porteur pour faciliter l'installation. Avec winbag, un seul installateur professionnel peut positionner, ajuster, aligner, niveler et maintenir en place les menuiseries extérieures, ce qui permet de gagner du temps et de réduire les coûts. 1 jeu comprend 4 pièces.

Art. nr. 124490







# PENSEZ A L'ETANCHEITE A L'AIR.



## **L'ETANCHEITE A L'AIR :** **UN PETIT INVESTISSEMENT POUR** **UN GRAND IMPACT**

L'étanchéité à l'air de l'enveloppe d'un bâtiment permet d'éliminer les ponts thermiques et d'éviter la surconsommation énergétique, nécessaire pour répondre aux exigences de le PEB et du Q-ZEN et au DTU 36.5 en France. Ces réglementations s'appliquent à l'ensemble des détails d'un bâtiment, y compris les resserrages de châssis. Un resserrage exemplaire des fenêtres est incontournable.

Sodal Window System (SWS) est un système professionnel de resserrage de châssis. La gamme de produits SWS est une combinaison de différents produits coordonnés qui assurent l'étanchéité entre la menuiserie et la maçonnerie. SWS toujours propose la solution la plus adaptée, pour toutes les méthodes de construction ou d'installation, tant dans une construction neuve ou rénovation traditionnelle que dans le cadre d'une construction neuve ou rénovation passive.







**SOUDAL S.A.S**

PI Plaine de l'Ain  
680 Allée des Combes  
FR-01150 Blyes  
Tél : 04 74 462 462  
Fax : 04 74 615 401  
contact.fr@soudal.com  
[www.soudal.fr](http://www.soudal.fr)

Votre distributeur

