



Substitut de plomb

## Le nouveau plomb, Leadax en première place



- Bien plus léger que le plomb
- Une matière première respectueuse de l'environnement
- Longueurs de rouleaux plus grandes
- Donnez de la couleur à votre design

[www.vmbuildingsolutions.be](http://www.vmbuildingsolutions.be)



# Leadax®

## Les caractéristiques inégalées

Des murs creux à la cheminée, l'application de Leadax est identique à celle du plomb

### L'alternative au plomb de seconde génération...

Le Leadax est la première alternative au plomb au monde, il dispose des mêmes propriétés que le plomb traditionnel. Le Leadax n'a aucun effet nocif sur la santé et l'environnement. De plus, cette alternative au plomb de seconde génération est plus légère à l'usage.

### Une matière première respectueuse de l'environnement

La matière première de base est le PVB recyclé. Le PVB est le film utilisé dans le verre feuilleté (par exemple, les vitres de voiture et le verre de sécurité). Leadax est plus léger que le plomb et donc plus facile à manipuler.

### Longueur de rouleaux plus grandes

Le Leadax est disponible en bandes plus longues. Cela vous permet d'étanchéiser plus en réalisant un gain de temps et avec moins de chevauchements. Et offre un meilleur rendement en matériaux et en temps.

### Donnez de la couleur à votre design

Le Leadax est disponible dans la couleur gris plomb en standard. Sur demande (et sous réserve de quantité commandée), le produit est disponible en noir, rouge tuile et d'autres couleurs.

### Longue durée de vie

Le Leadax a le même aspect naturel que la feuille de plomb traditionnelle, mais ne laisse aucune trace sur les tuiles et la maçonnerie. Sa durée de vie est d'au moins 20 ans.

### Certifié

Le Leadax, la première et l'unique alternative au plomb au monde est certifiée par KIWA.







Les chevauchements peuvent être soudés à l'air chaud ou encollés

## DISPONIBLE EN

Longueur : 6 m

### En stock :

- 15 cm (noir et gris)
- 33 cm (gris)
- 45 cm (gris)
- 1 m (noir et gris)

### Sur commande :

Autres largeurs et couleurs sur commande (sous réserve de quantité commandée).



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Métal déployé en aluminium des deux côtés avec une couche de butyral de polyvinyle modifié, avec film de protection amovible des deux côtés du produit.



## ACCESSOIRES

### Leadfix 310 ml/600 ml

Adhésif universel pour le collage du Leadax sur le support ou au niveau du chevauchement.

### Rouleau ergonomique et batte à plomb

Pour une bonne mise en forme du Leadax sur les tuiles sous-jacentes ou les détails difficiles. Facile à utiliser pour un résultat professionnel.

### Bride de fixation Leadax

À utiliser, par exemple, pour la maçonnerie verticale. Avec les brides de fixation Leadax, fixez facilement et rapidement le Leadax dans le joint.



# Le nouveau plomb, Leadax en première place

## INSTRUCTIONS DE TRAITEMENT

- Le Leadax s'applique de la même manière que le plomb
- Le Leadax convient à n'importe quel type de climat, il est utilisable dans le monde entier (-50 °C / +100 °C)
- Le Leadax peut être posé à partir de -20 °C (couper, découper, plier et battre). À des températures plus basses (< 5 °C), le matériau devient un peu plus rigide lors du traitement.
- Le Leadax peut être posé sur de grandes longueurs sans aucun problème. La longueur maximale est la longueur du rouleau, un chevauchement de 60 mm minimum est suffisant.
- En option, le chevauchement peut être collé avec Leadfix ou à l'air chaud. La température de soudage recommandée est de 450 °C.
- Utilisez le rouleau ergonomique pour presser le joint de soudure.
- Utiliser le Leadfix pour le chevauchement dans la maçonnerie (100 mm).
- Dans les endroits et les zones où l'on peut s'attendre à beaucoup de vent, le Leadax peut être fixé avec Leadfix. En cas d'application renforcée dans la tuile ou sur la feuille de plomb, la fixation avec Leadfix est recommandée. Assurez-vous que la surface à couvrir est sèche et propre.
- Leadax peut être fixé au joint à l'aide des brides de fixation Leadax.
- Utilisez le rouleau pour une répartition optimale du produit sur la tuile.
- Après l'application, retirez le film protecteur des côtés inférieurs et supérieurs.

**VM Building Solutions se tient à votre entière disposition pour vous aider dans votre projet.**

Chez nous, vous êtes à la bonne adresse pour :

- Une assistance technique
- Des informations complémentaires
- Des échantillons

Contactez VM Building Solutions à [info@irs-btech.be](mailto:info@irs-btech.be) ou dans votre point de distribution.



[www.vmbuildingsolutions.be](http://www.vmbuildingsolutions.be)

Votre distributeur :