



VENUSBLEI®
LE PLOMB AUX FORMES ACCOMPLIES

VENUSBLEI

La feuille de plomb à surface
affinée à l'optique unique – fait
bonne figure sur tous les toits.



DIN EN ISO 9001:2008
DIN EN ISO 14001:2004



+

Cachet du revendeur

RÖHR + STOLBERG GmbH . Bruchfeld 52 . 47809 Krefeld
Phone +49 (0) 21 51-58 92-0 . Fax +49 (0) 21 51-50 02 70
rs-vertrieb@roehr-stolberg.de . www.roehr-stolberg.de

VENUSBLEI – Feuille de plomb à surface affinée

VENUSBLEI®
LE PLOMB AUX FORMES ACCOMPLIES

Dimensions standard

Bobines d'environ 50 kg

| | | | | | |
|------|---|-------|---|-------|----|
| 1.25 | X | 1,000 | X | 3,500 | mm |
| 1.50 | X | 1,000 | X | 2,900 | mm |
| 2.00 | X | 1,000 | X | 2,200 | mm |

Bobines d'environ 25 kg

| | | | | | |
|------|---|-----|---|--------|----|
| 1.25 | X | 150 | X | 11,800 | mm |
| 1.25 | X | 200 | X | 8,820 | mm |
| 1.25 | X | 250 | X | 7,055 | mm |
| 1.25 | X | 330 | X | 5,350 | mm |
| 1.25 | X | 450 | X | 3,900 | mm |
| 1.25 | X | 500 | X | 3,500 | mm |

Bobines d'environ 16,5 kg

| | | | | | |
|------|---|-----|---|-------|----|
| 1.25 | X | 330 | X | 3,530 | mm |
|------|---|-----|---|-------|----|

Bobines d'environ 12,5 kg

| | | | | | |
|------|---|-----|---|-------|----|
| 1.25 | X | 250 | X | 3,530 | mm |
|------|---|-----|---|-------|----|

Venusblei existe aussi en plissée
Autres dimensions sur demande

VENUSBLEI® SK
LE PLOMB AUX FORMES ACCOMPLIES

Dimensions standard

Bobines d'environ 14 kg

| | | | | | |
|---------|---|---------------------------------|---|-------|----|
| 1.50 | X | 300 | X | 5,000 | mm |
| 1.50 mm | ≙ | épaisseur du matériau composite | | | |

www.venusblei.de

La feuille de plomb: un matériau traditionnel

La feuille de plomb est utilisée depuis des siècles dans la construction. A raison car aucun autre matériau que le plomb combine la même résistance aux intempéries, le traitement simple et une capacité de recyclage sans pareil.

L'innovation

Venusblei Combine ces avantages avec une surface spécialement affinée. Son optique unique convainc par sa teinte toujours constante qui reste conservée dans le temps. L'affinage innovant empêche en outre que ne s'échappe de la céruse. Ce qui reste est la surface typique du plomb avec son optique métallique.

Avantages pour l'artisan

Venusblei recèle de grands avantages pour l'artisan. Il est ainsi possible de poser la matériau affiné quel que soit le temps car aucun formation de carbonate n'est à craindre, y compris en cas d'humidité. Un patinage des tôles requérant beaucoup d'efforts n'est pas nécessaire, ce qui est synonyme d'économies de temps et d'argent.

Respect de l'environnement

Le plomb est considéré comme un des matériaux les plus respectueux de l'environnement dans le domaine de la construction. Aujourd'hui déjà, la feuille de plomb utilisée pour la toiture est constitué à quasiment 100 % de matériau recyclé, et cela avec la consommation d'énergie la plus faible dans le domaine des produits de construction. Cela s'applique également sans aucune restriction à Venusblei avec l'affinage respectueux de l'environnement.

Pose

La pose de Venusblei est effectuée selon les directives de la Confédération du corps de métier des couvreurs allemands (Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerkes - ZVDH). Il ne faut utiliser aucun ruban adhésif contenant du solvant pour le traitement de Venusblei et Venusblei-SK afin de protéger l'affinage de surface.

Venusblei plissé

Venusblei est aussi disponible sous forme plissée pour les fenêtres de toit et les chiens assis ainsi que pour les installations solaires et photo-voltaïques.

Venusblei-SK

Venusblei-SK, la tôle métallique autocollante sur toute la surface pour tous les aboutements et terminaisons, adaptée pour tous les matériaux de toiture dans le domaine des toits plats et à forte pente.



Venusblei utilisé : la citadelle de Jülich

Venusblei pour toit + façade

Nous pouvons outre les dimensions standard fournir également des dimensions spéciales jusqu'à une épaisseur de 2,5 mm si nécessaire.

Service

Röhr + Stolberg est un fournisseur expérimenté de produits de plomb avec une profonde connaissance de la branche et les installations de production les plus modernes. Notre objectif est d'offrir à nos clients des avantages individuels y compris dans le domaine du SAV et du conseil. Ainsi, nous organisons régulièrement des stages et des formations et sommes personnellement au côté de nos clients pour des conseils de technique d'application.