

# Description du produit - Support de lattes faîtières 50

L'élément d'appui est destiné à la latte faîtière avec hauteur réglable du support de latte faitière. Il est utilisé en tant qu'élément de fixation lors de l'installation de la latte faîtière sur des toits inclinés et ventilés. Le support de latte faitière est fabriqué en acier galvanisé et il est caractérisé par sa grande résistance.

### Matériau

Acier galvanisé



- Installation rapide de la latte faîtière
- Montage rapide, facile et sans problème
- Adaptation individuelle de la hauteur



### Tableau des articles

Support de lattes faîtières 50				
N° d'art.	Désignation	Dimensions [mm] <sup>a)</sup>	UE	
954205	Support de lattes faîtières 50	205 - 235 x 50	100	
a) longueur x largeur				



# Description du produit - Vis de faîtage

Le support sert d'élément de fixation pour les lattes faîtières dans les toits inclinés ventilés. Il assure un positionnement correct de la bande et permet une pose rapide et fiable de la tuile faîtière sur la bande faîtière. La vis permet un montage rapide et précis.

### Matériau

Acier galvanisé

## **Avantages**

- Installation rapide de la latte faîtière
- Montage rapide, facile et sans problème
- Grande résistance au vieillissement



### Tableau des articles

Vis de faîtage				
N° d'art.	Désignation	Dimensions [mm] a)	UE	
954206	Vis de faîtage	7 x 180	100	
a) largeur x longueur				



# Description du produit - Pics anti-volatiles

Les pics anti-volatiles protègent les toits, les rebords de fenêtres et les autres surfaces des maisons et des façades contre les oiseaux. Les modules individuels peuvent être reliés entre eux pour, ainsi, rallonger la bande de protection.

### Matériau

Polycarbonate, acier galvanisé

### **Avantages**

- Montage rapide et facile
- Raccordement de plusieurs modules
- Résiste aux rayonnements UV

# Tableau des articles

Pics anti-volatiles				
N° d'art.	Désignation	Dimensions [mm] <sup>a)</sup>	UE	
954207	Pics anti-volatiles	60 x 335 x 110	15	
a) largeur x longueur x hauteur				





# Description du produit - Flexible de ventilation de toiture 110 & 150

Le flexible de ventilation est utilisé, dans les toits inclinés, pour raccorder les lucarnes aux combles. Garantit une évacuation efficace de l'humidité depuis le grenier et une ventilation adéquate des combles, cuisines et salles de bain. La structure flexible permet d'ajuster l'angle du canal et d'installer le réducteur de tuyau.

### Matériau

Polymère



## **Avantages**

- Montage rapide et facile
- Résiste aux rayonnements UV
- Grande surface de ventilation

### Tableau des articles

Flexible de ventilation de toiture				
N° d'art.	Désignation	Dimensions [mm] a)	UE	
954208	Flexible de ventilation de toiture 110	Ø 110/70 mm, longueur: 60 cm	10	
954209	Flexible de ventilation de toiture 150	Ø 150/150 mm, longueur: 105 cm	6	

Page 4 sur 10





# Description du produit - Disque d'extrémité de faîtage rouge et noir

Le disque d'extrémité de faîtage est conçu pour terminer le faîtage. Il assure une bonne circulation de l'air dans la zone du faîtage et empêche toute pénétration de feuilles et d'insectes. Les formes universelles permettent une utilisation avec la plupart des tuiles de toits disponibles sur le marché.

# Eurotec

### Matériau

Polymère

# **Avantages**

- Montage rapide et facile
- Résiste aux intempéries
- Bonne résistance



### Tableau des articles

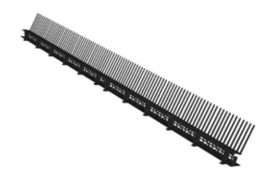
Disque d'extrémité de faîtage				
N° d'art.	Désignation	Dimensions [mm] <sup>a)</sup>	UE	
954210	Disque d'extrémité de faîtage rouge	165 x 220	25	
954211	Disque d'extrémité de faîtage noir	165 x 220	25	

a) longueur x largeur



# Description du produit - Élément de ventilation de chéneau noir

Le peigne a été conçu pour protéger le chéneau contre les oiseaux, les rongeurs et les gros insectes. Il assure une bonne ventilation et la circulation de l'air dans la zone du chéneau, en empêchant toute pénétration des feuilles entraînées par le vent. Une grille de ventilation supplémentaire remplace la chanlatte et permet un montage plus rapide et plus facile des crochets de gouttière. Convient pour être utilisé avec pratiquement tous les types de revêtements de toit.



### Matériau

Polymère

### **Avantages**

- Montage rapide et facile
- Résiste aux intempéries
- Bonne résistance

### Tableau des articles

Élément de ventilation de chéneau noir				
N° d'art.	Désignation	Dimensions [mm] a)	UE	
954212	Élément de ventilation de chéneau noir	85 x 1000	50	
al haustaur v lamauraur				

Page 6 sur 10



# Description du produit - Grille de protection c

S'utilise pour protéger les orifices d'aération des façades des bâtiments et de la zone du chéneau de toits ventilés contre les oiseaux, les rongeurs et les insectes. La grille protège contre les feuilles et autres souillures, et elle garantit une aération et une circulation de l'air correctes dans la zone de la façade et du toit. Convient pour tous les types de toit. Peut être utilisé.



### Matériau

Polymère

### **Avantages**

- Assure une solution pour la protection contre les feuilles et autres souillures
- Résiste aux rayonnements UV
- Protège le chéneau contre les oiseaux, les rongeurs et les insectes

### Tableau des articles

Grille de protection contre les oiseaux				
N° d'art.	Désignation	Dimensions [mm] <sup>a)</sup>	UE	
954214	Grille de protection contre les oiseaux 100 blanc	100 x 5000	24	
954216	Grille de protection contre les oiseaux 80 noir	80 x 5000	24	
954217	Grille de protection contre les oiseaux 100 noir	100 x 5000	24	
954218	Grille de protection contre les oiseaux 150 noir	150 x 5000	24	
a) largeur x longueur				

Page 7 sur 10



# Description du produit - Rollfirst

Le closoir de faîtage est composé d'un non-tissé PP (150 g) de grande qualité à haute capacité de diffusion et d'une tôle d'aluminium plissée. Grâce au non-tissé, la bande permet l'aération entre le chéneau et le faîte. Sans risque que l'eau ou de petits animaux ne pénètrent sous la structure du toit



La bande de faîtage en rouleau comporte des bandes de butyle le long de ses bords. Cet adhésif est élastique et résiste à l'humidité et aux processus de vieillissement. Grâce à la couche de butyle résistante, la bande peut être collée même sur des supports rugueux. La bande résiste aux intempéries.

### Matériau

PP-Vlies

### **Avantages**

- Adhésif élastique et résistant
- Bonne ventilation entre l'avant-toit et le faîte
- Résistance aux intempéries

### Tableau des articles

Rollfirst				
N° d'art.	Dimensions [mm] a)	couleur	UE	
954221	32000 x 5000	Noir (RAL 9005)	1	
954222	32000 x 5000	Rouge (RAL 8004)	1	

a) largeur x longueur





# Description du produit - Raccordement de mur et che

Le raccordement de mur et cheminée autocollant garantit un raccordement de toiture simple et sûr. Le ruban sans plomb se compose d'une tôle d'aluminium texturée et teinte avec une peinture polyester. Le produit peut être utilisé non seulement pour l'étanchéité entre le mur ou la cheminée et la surface du toit, mais également pour l'étanchéification autour des cheminées, murs extérieurs et fenêtres de toit. Le produit universel coloré par une peinture polyester est disponible en deux couleurs: rouge brique et noir.



### Matériau

Aluminium



### **Avantages**

- Ruban autocollant pour raccordement de mur
- Aisément malléable et montage simple
- Résistance aux intempéries, stabilité des couleurs et résistances aux UV

### Tableau des articles

Wand- und Kaminanschluss				
N° d'art.	Dimensions [mm] a)	couleur	UE	
954219	30000 x 5000	Noir (RAL 9005)	1	
954220	30000 x 5000	Rouge (RAL 8004)	1	

a) largeur x longueur



# Consignes d'utilisation

Le ruban autocollant pour raccordement de mur peut être déformé de manière optimale grâce à sa tôle d'aluminium texturée et à sa forme en pyramide spécifique. La face autocollante du produit est équipée d'un revêtement complet en adhésif de butyle, ce qui simplifie le montage et garantit une transition parfaite avec la couverture du toit.

Le raccordement de mur et cheminée 3D en aluminium peut être aisément posé en quelques gestes. Il se découpe facilement avec des ciseaux robustes ou un cutter, se déforme et pressé manuellement.

La résistance aux intempéries, la stabilité des couleurs et la résistance aux UV du raccordement de mur et cheminée garantissent la longévité de l'ensemble de la structure du toit.