

Closoirs souples

# Metalroll®

## La solution de ventilation haute performance



- Très haute capacité de ventilation, certifiée  $V = 111 \text{ cm}^2/\text{m}$
- Résistant et durable grâce à sa composition en aluminium renforcée d'une résille métallique
- Solution Brevetée Crep Tec : technologie de pliage unique des bavettes permettant un marouflage optimal (40-50%) pour épouser tous les types de profils de tuiles, même les plus galbés
- Adhérence maximale grâce à ses deux bandes de butyle intégrées
- Disponible en 4 coloris pour s'accorder aux teintes régionales des toits

GARANTIE  
**10**  
ANS

SANS  
**PLOMB**



Coefficient  
de marouflage  
jusqu'à  
**50%**

Capacité  
de ventilation  
**111**  
 $\text{cm}^2/\text{m}$

Retrouvez la mise en œuvre de Metalroll® en vidéo.

### SOLUTION CERTIFIÉE QB35



#### Avec le meilleur classement GEV du marché :

- adaptable toutes tuiles même très fort galbe (G3 limité au site normal),
- compatible tous sites même sites exposés (E1),
- très haute capacité de ventilation ( $V = 111 \text{ cm}^2/\text{m}$ ).

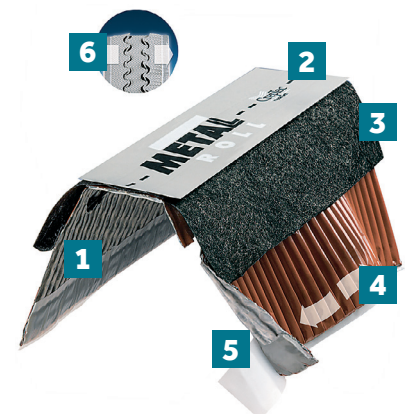
MODÈLES	26/32	32/38
Compatibilité	pour tuiles plates, aspect plat, faible relief	pour tuiles fort galbe, canal
Coefficient de marouflage	jusqu'à 40%	jusqu'à 50%
Largeur	26-32 cm	32-38 cm
Longueur	5 m	5 m
Poids unitaire	1,80 kg	2,20 kg
Classement au feu	Classe E	Classe E

#### COLORIS

	Rouge		Rouge
	Ardoise		Ardoise
	Brun		Brun
			Beige rosé

#### CONDITIONNEMENT

Nombre d'unités par carton	4 rouleaux	4 rouleaux
Nombre de cartons par palette	18 cartons	18 cartons
Poids par palette	130 kg	160 kg



1. Bavette en aluminium renforcée d'une résille métallique
2. Bande centrale de clouage graduée tous les 5 cm
3. Ventilation certifiée  $V = 111 \text{ cm}^2/\text{m}$
4. Coefficient de marouflage (entre 40 et 50%) grâce à la technologie brevetée Crep Tec
5. Bandes en butyle intégrées
6. Plis latéraux extensibles