

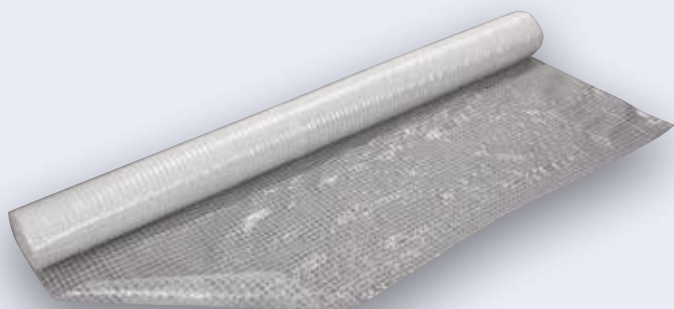


# MONARFOL CLASSIC R1

Écrans synthétiques souples de sous-toiture, armés, micro-perforés et de type R1

## Pour quels travaux ?

- **Travaux neufs ou rénovation.**
- **Couvertures en petits éléments (tuiles plates, tuiles à emboîtement, ardoises naturelles, ardoises fibrociment).**
- **Pose tendue ventilée deux faces, sur chevrons ou fermettes jusqu'à 45 cm d'entraxe.**



- Pose uniquement en climat de plaine (altitude  $\leq$  900 m).
- Locaux à faible ou moyenne hygrométrie.
- Ne pas laisser non couvert plus de 8 jours

## Les + produit

- Protège les combles de la poussière et de la neige poudreuse.
- Limite les risques de soulèvement des tuiles ou des ardoises.
- Léger, facilite la mise en œuvre.
- Dispose d'une grande largeur permettant une grande rapidité d'exécution.
- Économique.

## Caractéristiques techniques

- Écran synthétique souple, translucide ou noir.
- Renforcement par une grille mono-filamentaire de 12 mm x 12 mm.
- Résistance à la traction 200 x 180 N/50 mm.
- Épaisseur 0,19 mm.
- Résistance à la déchirure au clou 170 x 130 N.
- Masse surfacique 95 g/m<sup>2</sup>.

Monarfol Classic R1

Rouleau de 1,50 m x 25 m  
Rouleau de 1,50 m x 50 m

Monarfol Classic noir R1

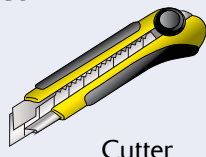
Rouleau de 1,50 m x 25 m  
Rouleau de 1,50 m x 50 m

# MONARFOL CLASSIC R1

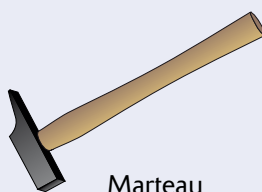
Écrans synthétiques souples  
de sous-toiture, armés, micro-perforés  
et de type R1

## Mise en œuvre

### Outils utilisés



Cutter



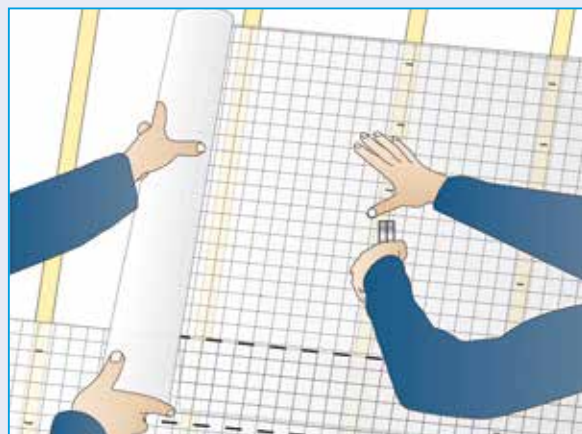
Marteau



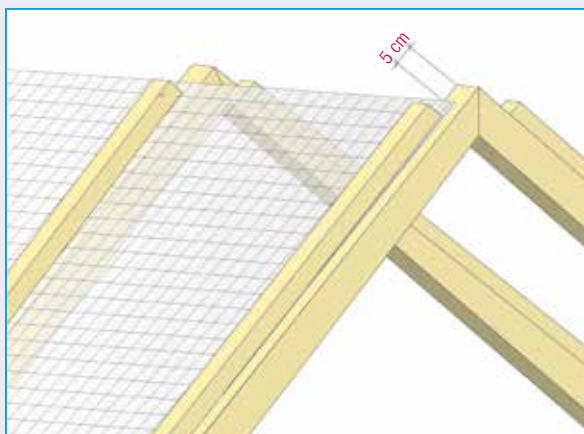
Agrafeuse  
professionnelle



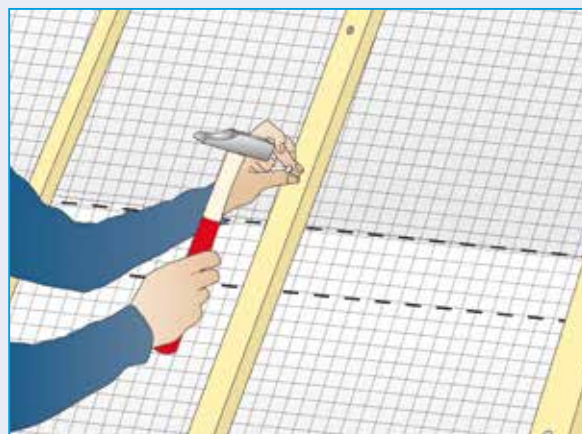
Fixer l'écran sur la charpente, en le déroulant parallèlement à l'égout, soit par des pointes soit par des agrafes.



Respecter un recouvrement horizontal de 10 cm si pente > 30 % ou de 20 cm si pente ≤ 30 %.



Arrêter l'écran à 5 cm de part et d'autre de la ligne de faîtage.



Contre-latter avec des liteaux (épaisseur minimum 20 mm).