

FICHE TECHNIQUE

MOULURES TOITURES



DESCRIPTION

Toutes les moulures métalliques Vaillancourt sont spécialement façonnées pour s'installer avec le revêtement de type architectural (style traditionnel).

Le façonnage des moulures a été développé afin de respecter les méthodes traditionnelles et de concevoir des joints sans fixation apparente.

Les moulures sont fabriquées à partir du même type de matériel utilisé pour le revêtement de toiture :

- Acier galvanisé (calibre 24 ou 26)
- Acier galvalume^{MD} (calibre 24 ou 26)
- Prépeint (calibre 24 ou 26)
- Cuivre (16 oz ou 20 oz)

Toutes les moulures sont disponibles en longueur standard de 10 pieds (3.05 m).

Moulures métalliques pour toiture :

<input type="checkbox"/> Départ avec agrafe.....	page 2
<input type="checkbox"/> De rive avec agrafe.....	page 2
<input type="checkbox"/> Fascia.....	page 3
<input type="checkbox"/> Vallée / noue.....	page 4
<input type="checkbox"/> Changement de pente.....	page 5
<input type="checkbox"/> Mur-toit avec joint en S.....	page 6
<input type="checkbox"/> Mur-toit avec joint en S avec agrafe.....	page 6
<input type="checkbox"/> Mur-toit avec joint en S avec rejet.....	page 6
<input type="checkbox"/> Faîtière standard.....	page 7
<input type="checkbox"/> Faîtière en PIC.....	page 8
<input type="checkbox"/> Faîtière ventilée.....	page 9
<input type="checkbox"/> Mansarde standard.....	page 10
<input type="checkbox"/> Mansarde avec nez arrondi.....	page 10
<input type="checkbox"/> Mansarde ventilée.....	page 11
Méthode traditionnelle pour fermeture type des attaches intégrées.....	page 12

FICHE TECHNIQUE MOULURES TOITURES

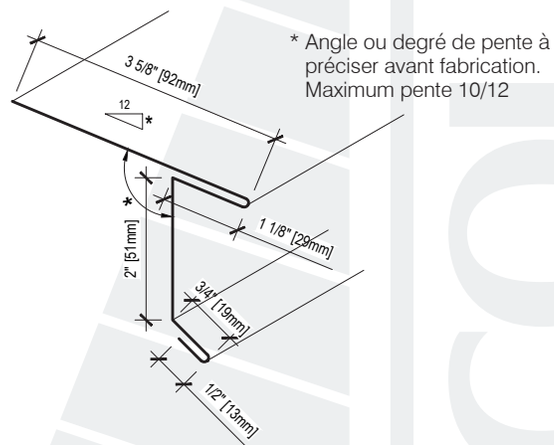
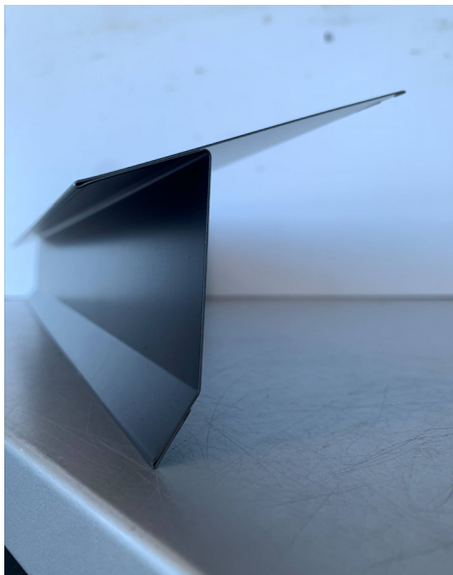


MOULURE DE DÉPART ET RIVE

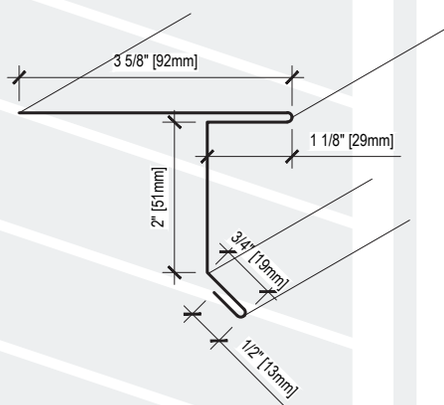
DESCRIPTION

Moulures métalliques de départ pour le bas de la pente et pour les bordures de rive de toiture.

MOULURE DE DÉPART AVEC AGRAFE



MOULURE DE RIVE AVEC AGRAFE



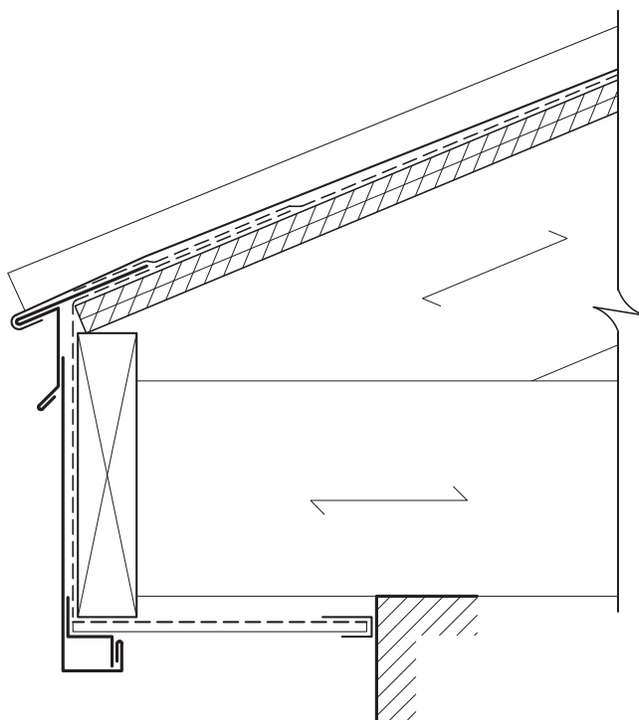
FICHE TECHNIQUE MOULURES TOITURES



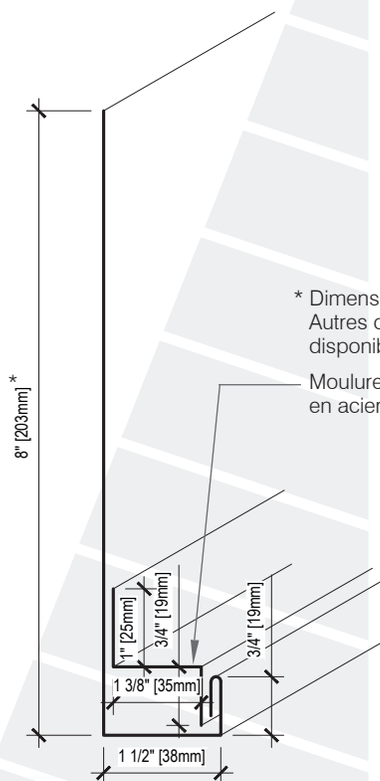
FASCIA

DESCRIPTION

Moulure métallique de fascia type Vaillancourt façonnée avec emboîtement et attache dissimulée.



FASCIA AGRAFÉ SANS FIXATION APPARENTE



* Dimension standard.
Autres dimensions
disponibles sur commande.
Moulure d'appui dissimulée
en acier galvanisé, calibre 24



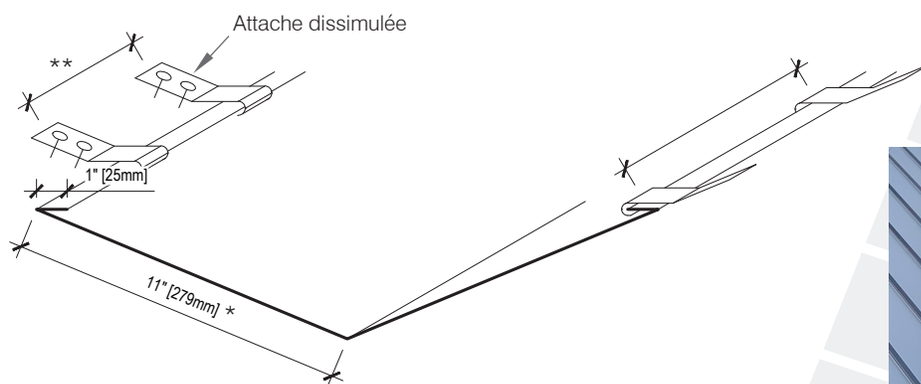
FICHE TECHNIQUE MOULURES TOITURES



MOULURE VALLÉE/NOUE

DESCRIPTION

Moulure métallique pour vallée (noüe) à la jonction entre deux versants. La moulure est façonnée avec pli pour agraffer le revêtement de toiture, le tout avec attaches dissimulées.



* Dimensions standards uniformes.
Aussi disponible de dimensions variables, partie inférieure plus large que la partie supérieure, favorisant une meilleure évacuation de la glace, voir photo ci-contre.

** Espacement à valider par la manufacturier



FICHE TECHNIQUE

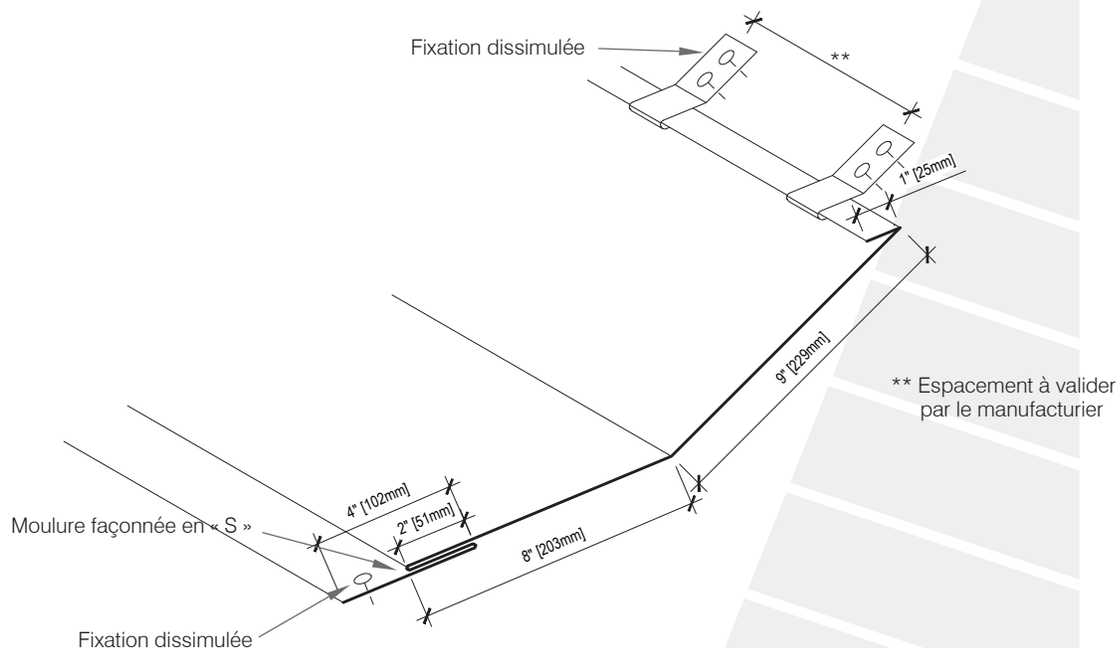
MOULURES TOITURES



MOULURE DE CHANGEMENT DE PENTE

DESCRIPTION

Moulure façonnée pour changement de pente sur un même versant avec joint en « S » inférieur et agrafe supérieure, le tout avec attaches dissimulées.



FICHE TECHNIQUE MOULURES TOITURES

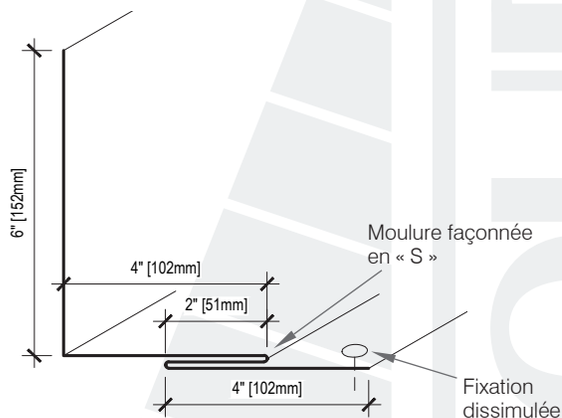


MOULURE MUR TOIT

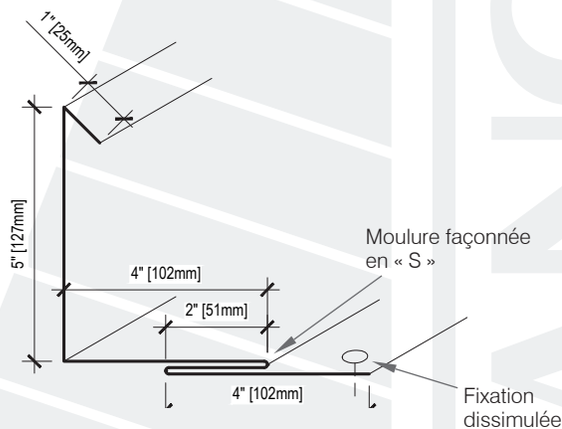
DESCRIPTION

Moulure métallique pour diverses jonctions mur / toit avec joints en « S » inférieurs et sommet conçu pour le type de mur approprié.

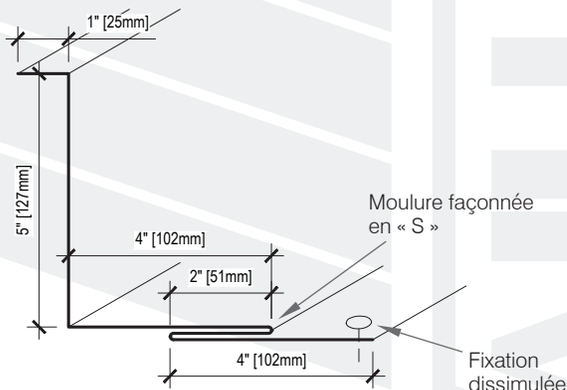
MUR-TOIT EN « S »



MUR TOIT EN « S » AVEC AGRAFE



MUR TOIT EN « S » AVEC RÉGLET



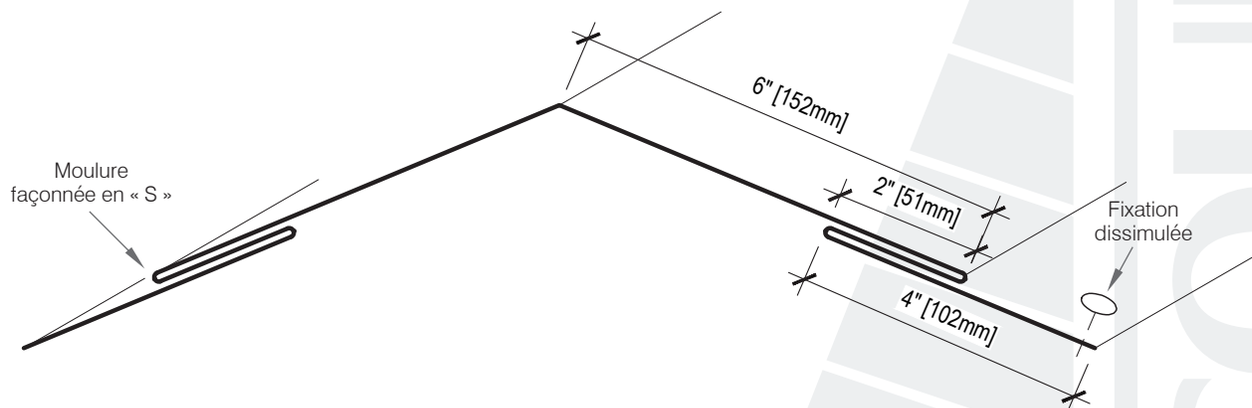
FICHE TECHNIQUE MOULURES TOITURES



FAÎTIÈRE STANDARD

DESCRIPTION

Faîtière à profil plat tel que modèle standard de Vaillancourt, non ventilé, avec joint en « S » et attaches dissimulées.



FICHE TECHNIQUE

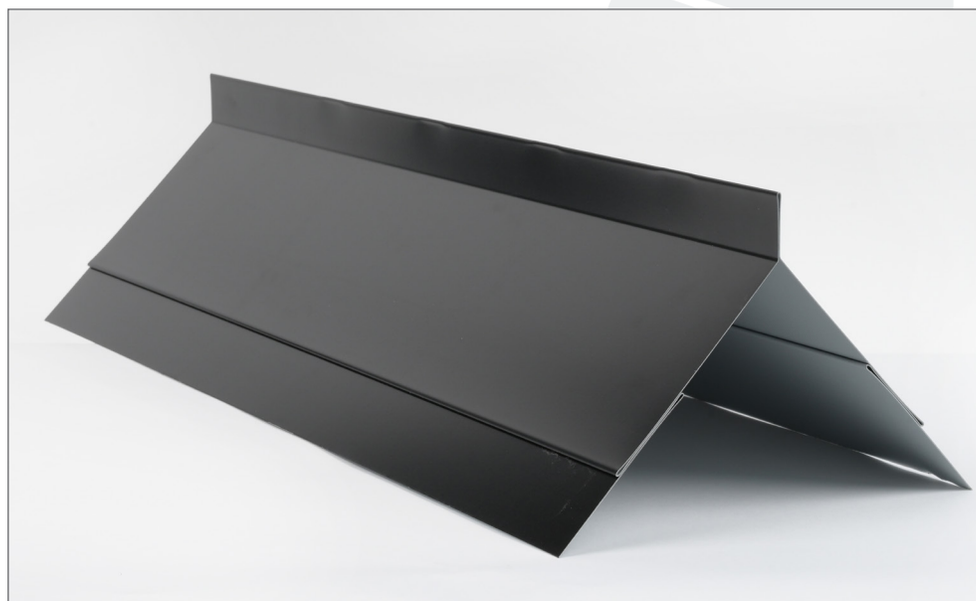
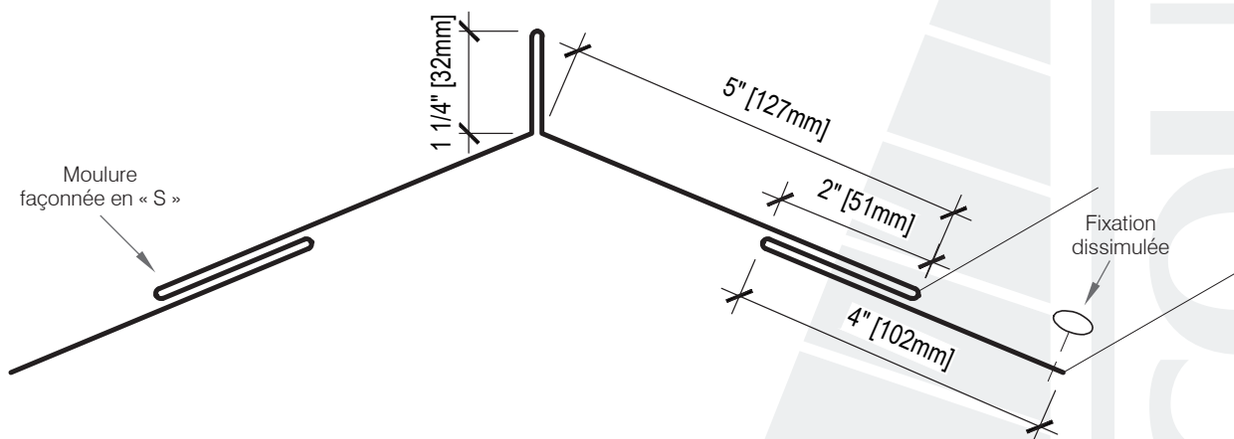
MOULURES TOITURES



FAÎTIÈRE EN PIC

DESCRIPTION

Faîtière renforcée pour les chutes de neige tel que modèle PIC de Vaillancourt, non ventilée. La faîtière est façonnée avec joint en « S » et attaches dissimulées. Ces faîtières en PIC ajoutent un détail esthétique incontournable.



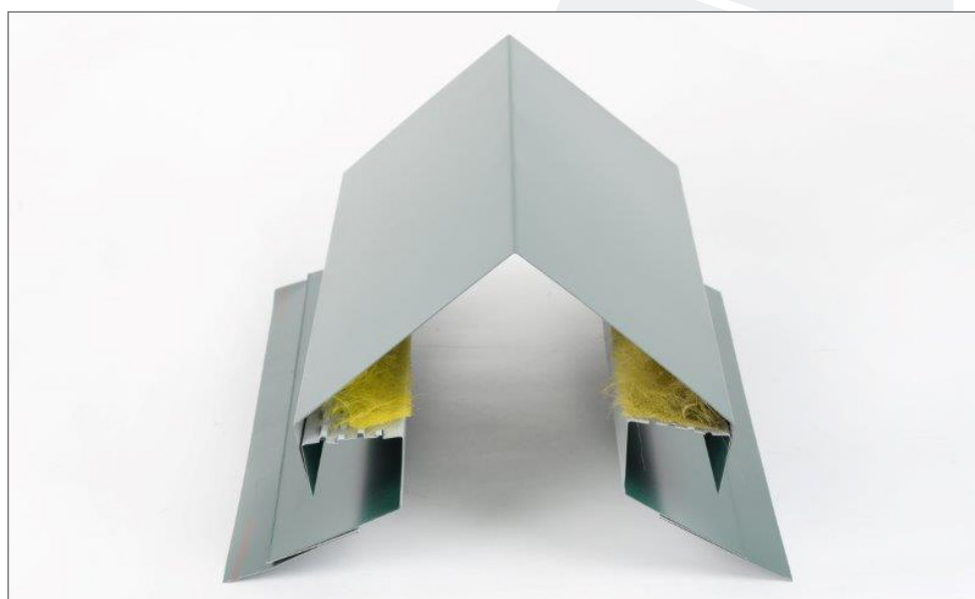
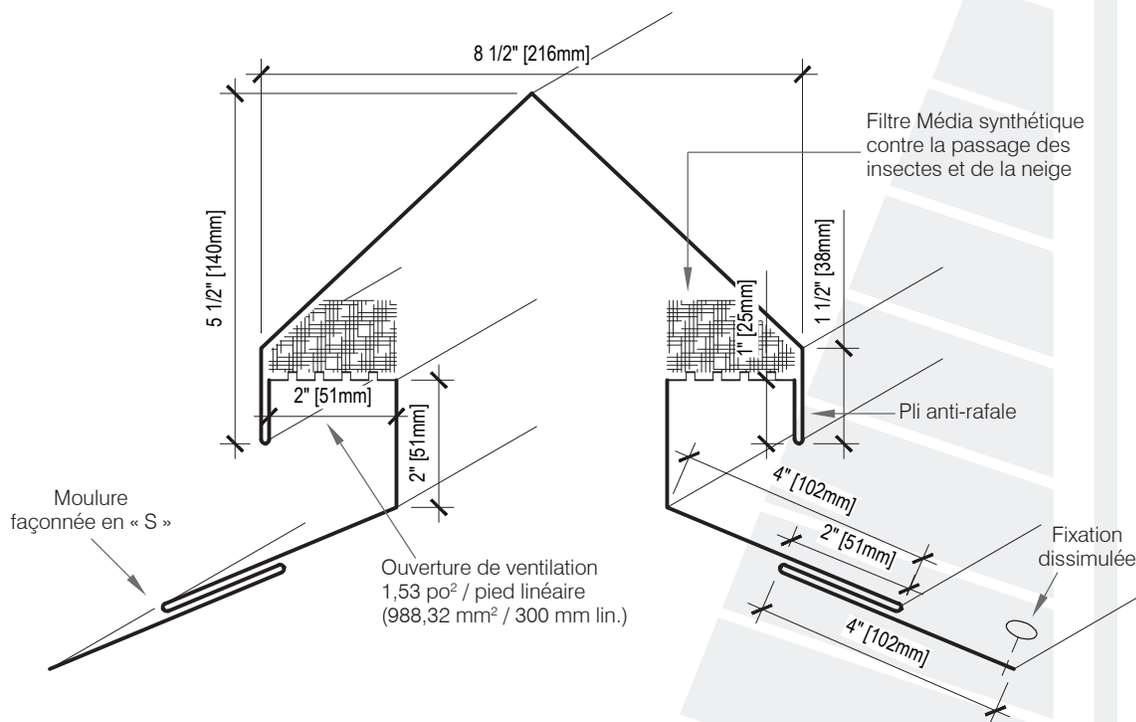
FICHE TECHNIQUE MOULURES TOITURES



FAÎTIÈRE VENTILÉE

DESCRIPTION

Faîtières ventilées Vaillancourt conçues pour épouser parfaitement l'angle de la toiture, avec filtre Media et pli anti-rafale. La faîtière est façonnée avec joint en « S » et attaches dissimulées.



FICHE TECHNIQUE MOULURES TOITURES

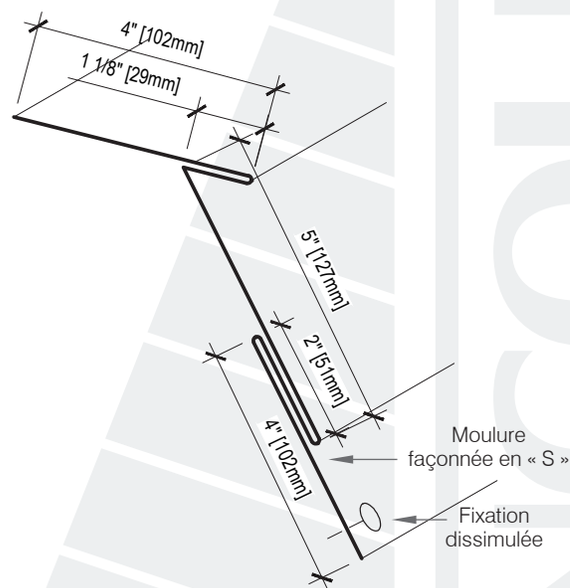


MOULURE DE MANSARDE

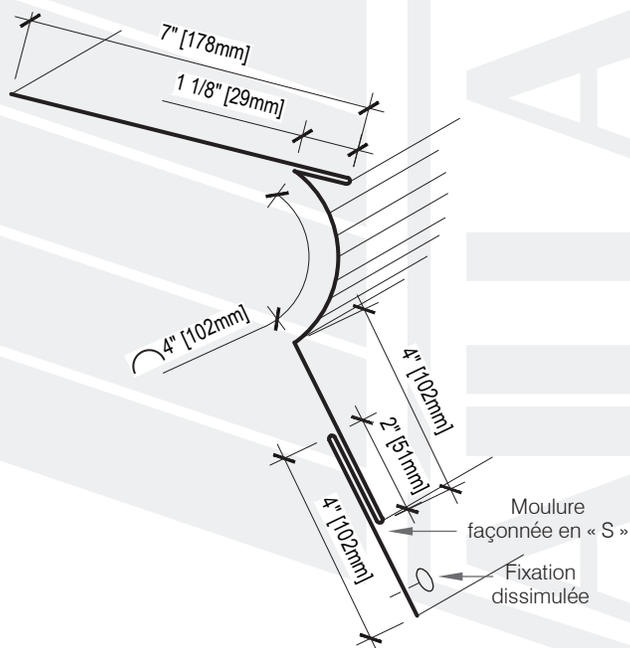
DESCRIPTION

Moulures métalliques pour toiture à mansarde façonnées pour faire la transition entre le brisis et le terrasson. Les moulures sont façonnées avec agrafe, joint en « S » et attaches dissimulées. Les moulures s'adaptent à différents degrés de pente.

MANSARDE STANDARD



MANSARDE NEZ ARRONDI (BULL NOSE)



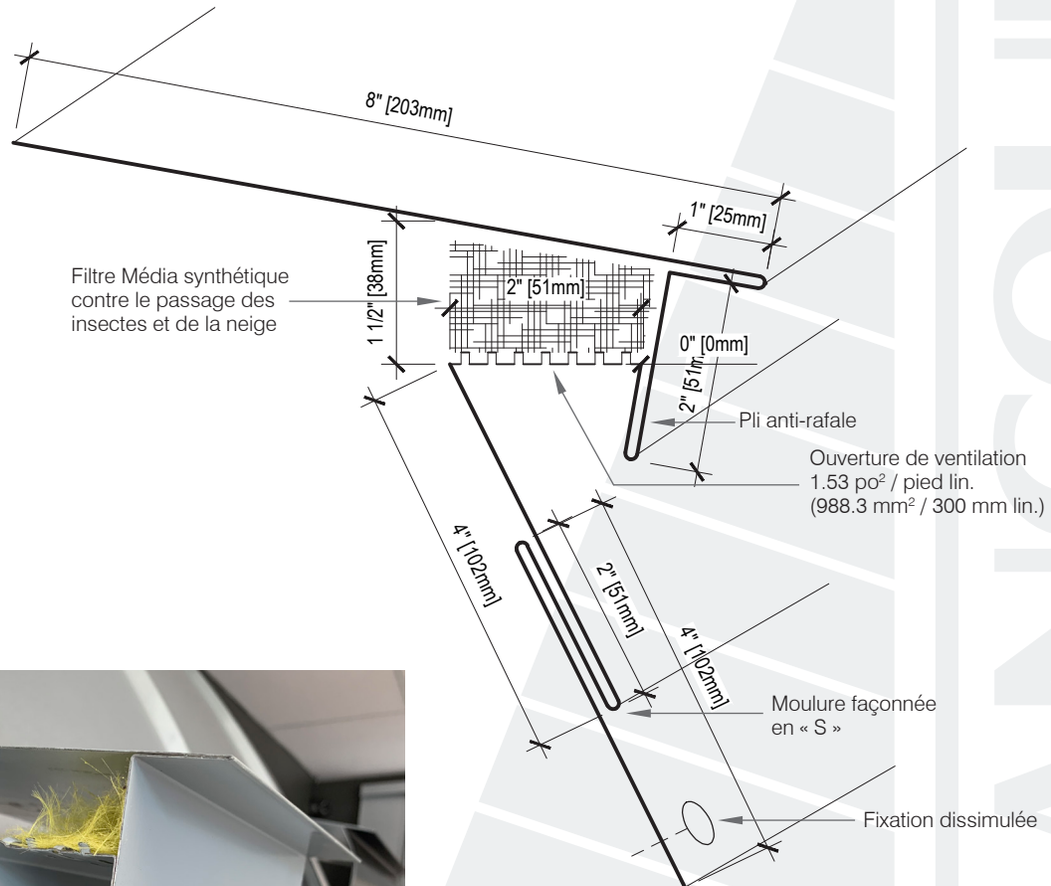
FICHE TECHNIQUE MOULURES TOITURES



MANSARDE VENTILÉE

DESCRIPTION

Moulure métallique ventilée pour toiture à mansarde avec filtre Media et pli anti-rafale, façonnée pour faire la transition entre le brisis et le terrasson. La moulure est façonnée avec agrafe, joint en « S » et attaches dissimulées. La moulure s'adapte à différents degrés de pente.



FICHE TECHNIQUE MOULURES TOITURES



FERMETURE DES AGRAFES INTÉGRÉES

PARTIE INFÉRIEURE

Suivre les étapes suivantes :

