



## LE PRODUIT

### BAGUETTES ALUMINIUM

Système de clipsage breveté  
& plébiscité par les enduiseurs

## LE DEMI-COFFRE BRISE SOLEIL LAMES ORIENTABLES ET EMPILABLES ET/OU ENROULABLES

Sa cavité en acier galvanisé lui permet la fixation de tout type de brise-soleil avec des cotés acceptant toutes les marques de brise-soleil.

BSO 150 : cote intérieure 100 mm (profondeur utile)

BSO 200 : cote intérieure 140 mm

Avec sous-face extérieure amovible pour accéder facilement au tablier (uniquement pour les enroulables).

Réduction du temps de réalisation des bandes de dressage.

▶ Hauteur de 260 à 400 mm (à la demande)

▶ Poids : de 48 à 60 kg / mètre linéaire environ

▶ Largeur : variable (à la demande)

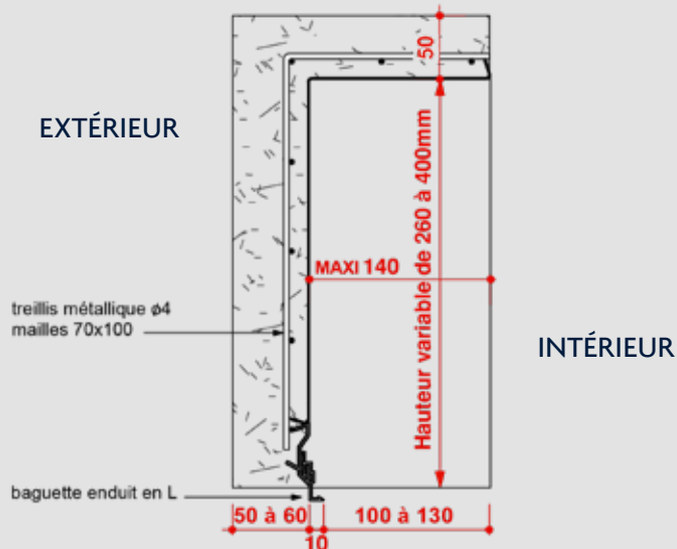
[Nous consulter pour plus de personnalisations](#)



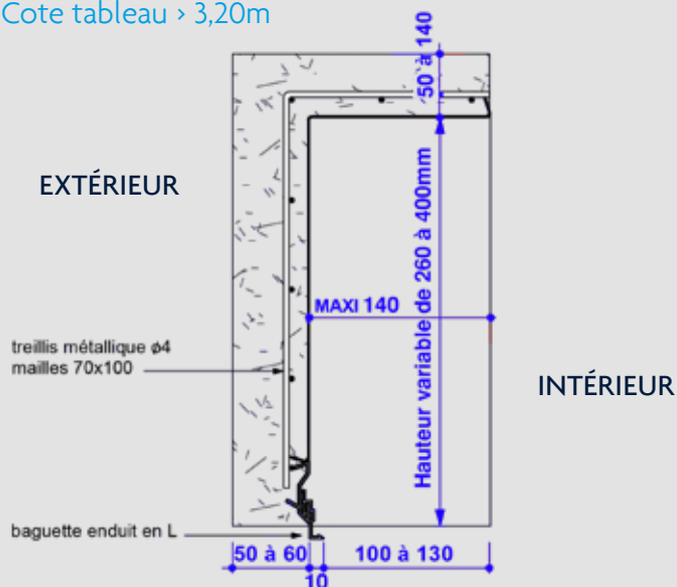
# PREFATEC BSO

## COUPE

Cote tableau < 3,20m



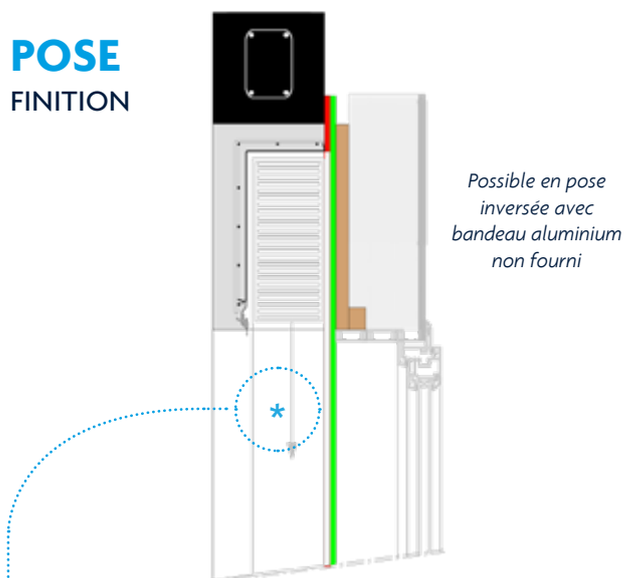
Cote tableau > 3,20m



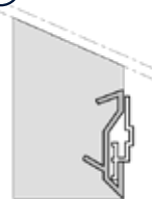
Uniquement sur consultation



## POSE FINITION

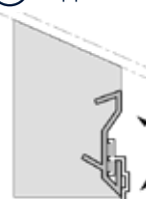


① Gros Œuvre



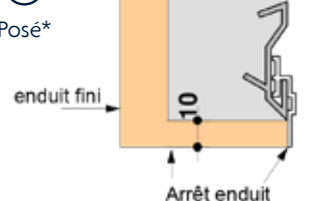
Position durant le transport et mise en oeuvre

② Approche



Position définitive avant pose de la menuiserie

③ Posé\*



Seul produit conforme à la norme NF DTU 20.1 P1-1, Art 5.2.3 Maçonneries enduites

Le mortier d'enduit utilisé doit être compatible avec les caractéristiques des éléments de maçonnerie considérés selon la norme NF DTU 26.1. Une maçonnerie neuve à enduire doit normalement être constituée de matériaux et éléments de maçonnerie homogènes, de même nature, en particulier pour leur cohésion ou résistance au cisaillement et leur porosité qui conditionnent la compatibilité mécanique des enduits. Le mélange sur une même surface d'éléments de nature différentes (exemples de blocs de béton, béton cellulaire autoclavé, briques fibres de bois, matériau synthétique isolant) devant recevoir un même enduit adhérent est à proscrire.

Seul produit conforme à la norme NF DTU 26.1 P1-1, Art 6 Enduits extérieurs sur maçonneries de résistance à l'arrachement élevée (Rt3) ou moyenne (Rt2) : blocs de béton ou briques

La résistance à l'arrachement élevée (Rt3) ou moyenne (Rt2) des éléments de maçonnerie est définie dans la NF DTU 26.1 P1-2 (CGM).

Les maçonneries neuves à enduire doivent être conformes à la norme NF DTU 20.1, en particulier en ce qui concerne leur homogénéité (absence de matériaux de nature et d'aspect différents) et planéité. Les travaux d'enduits ne doivent être commencés que sur des maçonneries terminées depuis un délai minimal d'un mois.

Documentation technique complète et plans téléchargeables en DWG, DXF et IFC4 (BIM) sur notre site [www.prefa-technicof.fr](http://www.prefa-technicof.fr)

Email : [contact@prefa-technicof.fr](mailto:contact@prefa-technicof.fr)

Tel : 02 51 41 72 98

La Carrière - 85 600 La Guyonnière - France