

# PLAQUE DE FIXATION SPÉCIALE BARDAGE

EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

CONFORME AUX NORME NF E85-016 ET EN ISO 14122-4

## DESCRIPTION

Accessoire de fixation d'échelle à crinoline sur un bardage acier.  
 Étanchéité préservée par l'utilisation de rondelles en néoprène et de bande d'étanchéité.  
 Espacement maximal entre plaques avec un minimum de 3 plaques : 2,50 m.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Épaisseur de la plaque : 4 mm
- Fixation recommandée : 8 rivets pop alu 7,7 mm ou 16 vis auto-foreuses
- Kit de fixation pour plaque bardage disponible : composé de 16 vis auto-foreuses 4,8 x 38 inox et de 2 bandes d'étanchéité de 800 mm
- Dimension de la plaque : 800 x 177 mm
- Pour la version prépercée : 15 trous de Ø 5 mm sont réalisés de chaque côté avec un espace de 54 mm entre chaque perçage



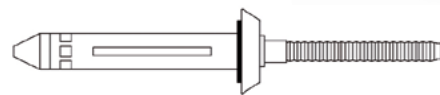
### AVANTAGES

Evite de découper le bardage acier.  
 Disponibilité d'une version pré percée.

Bande d'étanchéité de 10 m largeur 5 cm



Plaque de fixation prépercée (A0015710)



Rivets POP alu 7,7mm

Code	Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Poids (kg)
A0009001	<b>PLAQUEFIXBARDAGE</b>	Plaque de fixation pour bardage	800 x 177	1,52
A0015710	<b>A0015710</b>	Plaque bardage pré percée avec bande d'étanchéité collée	800 x 175	1,90
A0015625	<b>A0015625</b>	Kit de fixation auto-foreuse (16) pour plaque bardage		0,20
A0008888	<b>BANDEETANCH10M</b>	Rouleau de bande d'étanchéité	1830	0,01
A0015413	<b>A0015413</b>	Boîte de 500 vis autoforeuses inox 4,8 x 38 mm		1,00
A0008881	<b>RIVETPOP77</b>	Rivet pop alu 7,7	diam 7,70	0.10