

AILES MÉTALLIQUES ALETAS METÁLICAS

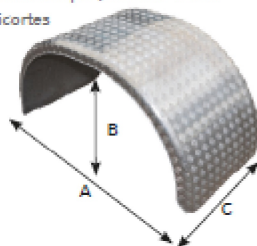
AILES SIMPLE ESSIEU ALUMINIUM ALETAS 1 EJE ALUMINIO

Matière

- Aluminium tôle larmée ép. 2,5 mm -> 4 mm (avec larmage)
- Avec jonc cylindrique anti-coupures soudé côté extérieur de l'aile.

Material

- Chapa estriada de aluminio esp. 2,5 mm -> 4 mm
- Con cara externa anticortes



Montage aisé de nos bavettes caoutchouc et anti-projection d'eau.
Fácil montaje de los faldones de goma anti proyección de agua.

Code Código	A (mm)	B (mm)	C (mm)	kg
C251199	1250	650	650	8
C251200	1280	650	650	8
C251152	1300	600	460	9,5

AILES DOUBLE ESSIEU ALUMINIUM ALETAS DOBLE EJE ALUMINIO

Matière

- Aluminium larmé 2,5 mm -> 4 mm
- Avec jonc cylindrique anti-coupures soudé côté extérieur de l'aile.

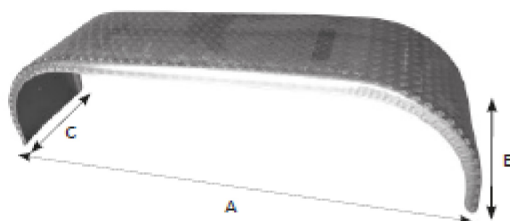
Pour le montage des ailes larmées C251228, nous préconisons les brides C990440 en Ø42 ainsi que les tubes d'aile C300068.

Material

- Aluminio antideslizante 2,5 mm -> 4 mm
- Con canto externo anticortes.

Fácil montaje de los faldones de goma anti proyección de agua.

Para el montaje de las aletas antideslizantes C251228, aconsejamos las bridas C990440 en Ø42 y los tubos C990068.



Code Código	A (mm)	B (mm)	C (mm)	kg
C251228	2700	650	650	20

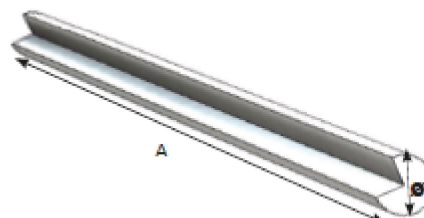
JONC ALUMINIUM POUR AILES CANTO DE ALUMINIO ANTICORTE

Caractéristiques

Jonc Anti-coupures à souder sur le côté extérieur de l'aile.
L : 4200 mm

Matière

Aluminium



Code Código	L (mm)	Ø (mm)
C251229	4200	650