

# Ferrure MRT inox

(avec ou sans anneau)



CRS-1



CRS-2

## Présentation

La ferrure MRT en acier inoxydable, avec ou sans anneau, permet la fixation des tableaux en caisse (ou en cornières) de transport. Il n'est pas nécessaire de rajouter des pièces spécifiques avec ce système.

Chaque ferrure comprend un bras articulé déployable qui sera vissé dans le cadre MRT ou dans la caisse de transport.

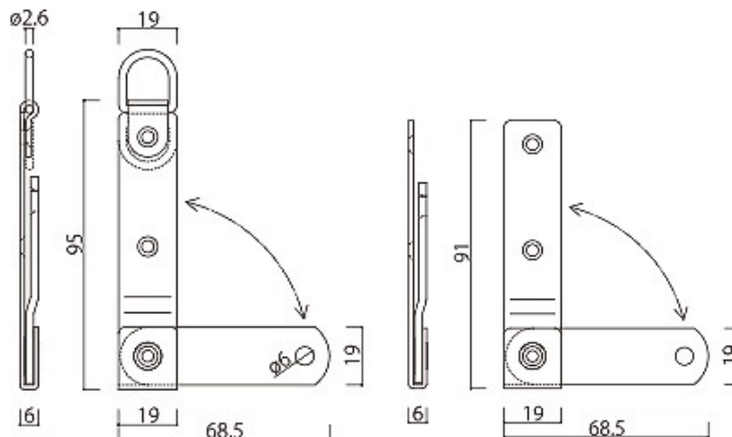
Pour un tableau, au moins 4 ferrures seront nécessaires : 2 ferrures (avec ou sans anneau) à visser en partie haute du tableau et 2 ferrures (sans anneau) à visser en partie basse.

Pour les plus grands tableaux, nous vous recommandons de rajouter des ferrures sans anneau, au moins au milieu des côtés horizontaux.

Le modèle avec anneau riveté permet également l'accrochage mural des tableaux en salle d'exposition ou sur crochet de grilles de réserves.

## Caractéristiques

- Matière : Acier inoxydable, finition poli
- Épaisseur : platine : 1,5 mm - bras pivotant : 2,5 mm. Épaisseur totale : 6 mm
- Charge max. conseillée **par attache (bras amovible)** : 15 kg (testées dans la configuration d'utilisation de 4 pièces par tableau, en position verticale en traction à plat, coefficient de sécurité appliqué : 10)
- Charge max. conseillée pour l'anneau du modèle CRS-1 : 40 kg (coefficient de sécurité appliqué : 10)
- Dimensions :



- Ø de vis conseillées : - Platine : vis à bois TF de Ø 3 mm - Bras pivotant : vis à bois TF de Ø 5 mm