



**DOMINO  
CLAMPS®**

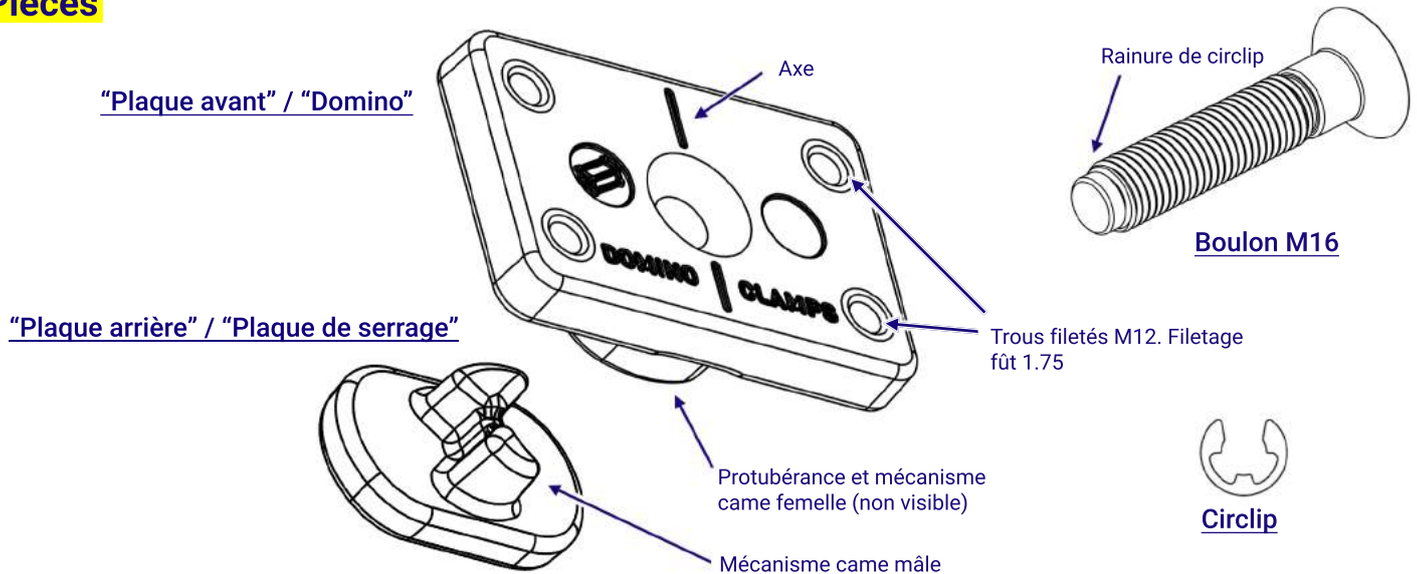
Office: Lower Ground Floor, 111 Charterhouse St  
London EC1M 6AW Tel: 0208 1234 121  
hello@dominoclamps.com  
**dominoclamps.com**

**Le moyen le plus ingénieux de fixer  
presque tout sur un conteneur maritime**

 /dominoclamps

## Fiche de montage Domino Clamps

### Pièces



### Instructions de montage

Les Domino Clamps sont livrées en position fermée. Dévisser intégralement le boulon central jusqu'à ce que la plaque arrière pivote en position verticale. Vérifier que l'intérieur du coin moulé ne renferme ni débris et ni corrosion. Poser la bride dans l'un ou l'autre des côtés ou des trous d'extrémité d'un coin moulé ISO 1161 avec le logo.

Domino Clamps vers le haut. Laisser la bride se placer sur l'intérieur du coin moulé pour la centrer. Serrer le boulon central avec une clé hexagonale de 10 mm à long manche jusqu'à ce que la Domino soit convenablement maintenue en place. En alternative, utiliser une clé dynamométrique et serrer au couple d'environ 40 Nm. Éviter d'utiliser une clé à choc car elle pourrait serrer trop et/ou endommager les filetages.

#### DÉPOSE.

Desserrer le boulon central avec une clé hexagonale de 10 mm ou une clé dynamométrique. Maintenir une légère pression vers l'avant sur le boulon de façon à ce qu'il reste en position. Continuer à desserrer le boulon central jusqu'à ce qu'il ne tourne plus. La plaque arrière va pivoter à nouveau à la verticale et vous allez pouvoir la retirer.

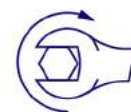
### Remarques

A n'utiliser que sur des coins moulés selon la norme ISO 1161. La bride ne doit être utilisée qu'à l'avant ou sur le côté du coin moulé uniquement selon la figure. N'utiliser que les boulons adaptés fournis de classe 10.8 pour le serrage.

N'utiliser que des vis métriques M12 à filetage grossier (1.75) dans la Domino.

**Couple de serrage recommandé pour le boulon central : 40 Nm**

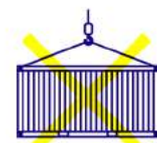
pour les installations de longue durée, vérifier le serrage du boulon central à intervalles réguliers. Si la bride est soumise à des vibrations constantes, nous vous recommandons l'utilisation de frein-filet liquide sur le boulon central.



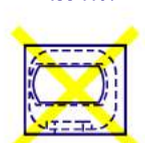
COUPE DE SERRAGE  
RECOMMANDÉ 40 Nm



A N'UTILISER QU'AVEC  
DES COINS MOULÉS  
ISO 1161



NE CONVIENT PAS  
AU LEVAGE



NE PAS UTILISER SUR LE  
TROU SUPÉRIEUR NI SUR  
LE TROU INFÉRIEUR