



JOINTS ENFICHÉS

Les **joint**s enfichés sont généralement utilisés pour de très grands joints qui ne peuvent pas être fabriqués d'une seule pièce.

Les connecteurs les plus couramment utilisés sont :

- Assemblage en queue d'aronde
- Assemblage en boutonnière

Avantages

- Un joint d'étanchéité de grande taille peut être mieux transporté en pièces détachées
- En fabricant un joint enfiché, nous pouvons optimiser l'utilisation des plaques de la matière première et ainsi proposer un joint plus économique qu'avec une seule pièce.
- Il est possible de fabriquer des joints qui dépassent la taille de la plaque.
- Nos joints sont fabriqués avec une grande précision. Cette précision dimensionnelle ne peut pas être atteinte avec une fabrication "sur site".
- Les joints enfichés peuvent être fabriqués à partir de presque toutes les matières premières.

Domaines d'application

En fonction du matériau et de l'application, les joints enfichés peuvent être utilisés comme joints d'une seule pièce.

A quels points faut-il porter une attention particulière:

- Pour que le système soit étanche, le joint d'étanchéité doit être monté très précisément
- Le montage vertical ou aérien est difficile
- Si nécessaire, utiliser de la colle en aérosol comme aide au montage

Vous avez des questions sur les joints enfichés?

N'hésitez pas à nous contacter, nous nous ferons un plaisir de vous conseiller.