



bateau-porte



écluse / barrage

## SOLUTIONS ELASTOMERES SUR MESURE POUR LES INSTALLATIONS PORTUAIRES ET FLUVIALES

# PROFILS D'ETANCHEITE ET DE PROTECTION

Assurez une parfaite étanchéité de vos cales sèches, portes d'écluses et protégez au mieux vos installations!

Les solutions d'étanchéité Hannecard pour les installations portuaires et fluviales sont conçues avec un élastomère spécialement développé pour répondre au cahier des charges clients.

### 4 bonnes raisons pour utiliser les solutions d'étanchéité Hannecard :

Jusqu'à 33.000 mm de longueur droite sans soudure

1. Une gamme de possibilités, unique sur le marché

Une gamme de presses et outillages nous permettant de proposer une gamme

#### LE CAHIER DES CHARGES CLIENT:

- Tenue à la pression, déformation, abrasion
- Tenue à l'eau de mer, aux hydrocarbures
- Tenue à l'ozone et UV
- Tenue aux variations de températures
- Résistance à l'environnement marin et fluvial (faune et flore)
- Maintien des caractéristiques dans le temps



profils d'étanchéité / défenses de quai

### 2. Support technique

Jusqu'à 33 kg par mètre linéaire

Dimensions maximums: 350 x 180 mm

unique en dimensions.

- > Conseils techniques pour le choix de matières, la dureté et le dimensionnement.
- Un laboratoire de développement matière permettant de définir une solution sur-mesure.
- > Possibilité de simulation numérique pour valider le dimensionnement.

### 3. Nos solutions

- > Formulation d'un élastomère spécifique pour la tenue en milieu marin / fluvial.
- > Possibilité de fournir des joints de plus de 33 m sans soudure.
- Moulage des angles.
- > Existe en 60 et 65 Shore A.

### 4. Quelques références

- > Joints Bateau-Porte de l'ensemble des bases Navales françaises.
- Joints Bateau-Porte GPMH.
- Différentes écluses VNF.
- Applications: bateau-porte / vannes / vantaux d'écluses / batardeaux / bajoyer / défenses de quai / etc.

#### **EN SAVOIR PLUS?**

Si vous désirez plus d'informations, n'hésitez pas à contacter votre partenaire Hannecard ou consultez notre site web: www.hannecardparts.com