

KLP® Défenses



Les Défenses en plastique KLP®-PE, sont fabriquées à partir de matériaux recyclés, ont l'apparence du bois et la durabilité du plastique. KLP® a une durée de vie plusieurs dizaines d'années, ne pourrit pas, n'a pas d'échardes, n'a pas besoin d'entretien et ne contient pas de substances nocives. Les Défenses KLP®-PE sont utilisées comme défenses de quai, glissières de sécurité et pare-chocs.



Les Défenses KLP® sont durables et ne laissent pas des traces noires sur les coques de bateaux. Le matériau élastique rebondit légèrement, et il absorbe l'énergie d'impact.

Nous avons différentes tailles dans notre gamme qui s'intègrent dans les profils UNP existants. Il y a aussi une version armée de rond acier disponible permettant de réaliser de plus grandes travées.



Nous conseillons et produisons en conformité avec les directives de l'agence de l'environnement et des Infrastructure. L'agence TNO teste nos défenses sur la résistance chocs, l'élasticité et la durabilité. Vous pouvez compter sur la qualité et la durabilité attendue d'un produit de haute qualité.

Nos Défenses KLP® sont également très appropriés pour des applications en dehors de l'hydrologie, par exemple comme pare-chocs sur les murs de soutènement ou quais de déchargement.



Pour des équipements avec des contraintes moins importantes les défenses peuvent être disponibles en KLP® standard.

Nos produits KLP® ont une durée de vie technique prévue au moins à 50 ans.

Durable & Bon pour l'environnement

KLP®-PE Défenses

Dimensions:

16,0 x 8,0 x 360 cm
15,0 x 10,0 x 450 cm
20,0 x 10,0 x 400 cm
25,0 x 15,0 x 250 cm
25,0 x 15,0 x 295 cm
25,0 x 20,0 x 450 cm
25,0 x 25,0 x 250 cm

S'insèrent dans:

UNP 220
UNP 280
UNP 280

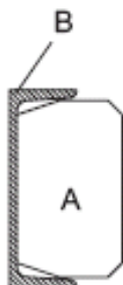
KLP® Défenses

Dimensions:

16 x 8 x 400 cm
15 x 10 x 450 cm
20 x 10 x 400 cm
25 x 15 x 250 cm
25 x 15 x 295 cm
25 x 20 x 450 cm
25 x 25 x 250 cm

S'insèrent dans:

UNP 220
UNP 280
UNP 280



A = Défense KLP®

B = Profil UPN (acier)



Avantages de KLP®:

- Durable
- Bon pour l'environnement
- Sans entretien
- Facile à appliquer
- Ne pourrit et ne se fend pas
- Recyclable
- Résistant aux UV, à l'eau, aux intempéries
- Une durée de vie technique prévue au moins à 50 ans

Durable & Bon pour l'environnement