

Dimensions : 260x120 mm (monobloc)

Objectifs & bénéfices de la poignée ergonomiques

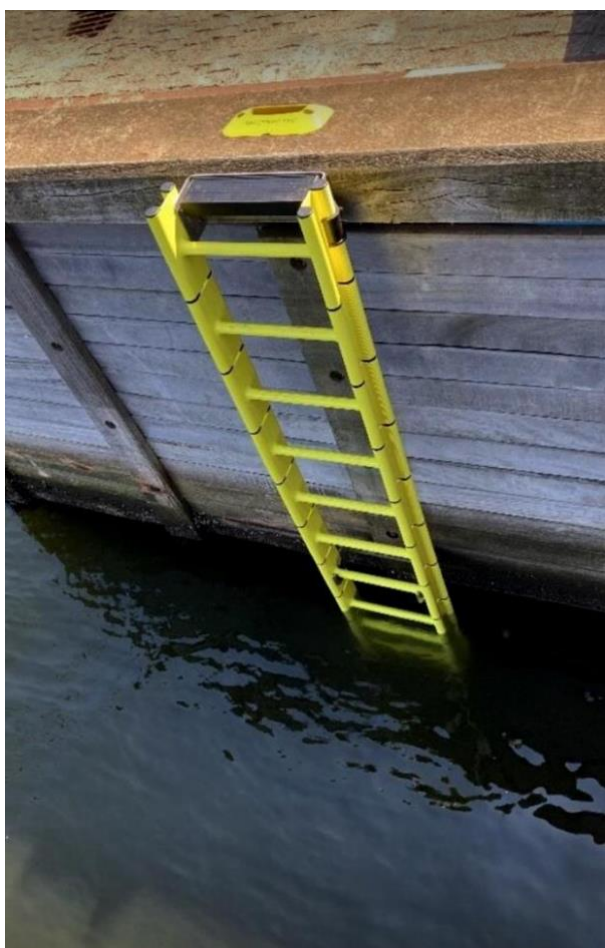
- 1) Minimisez les risques de trébuchement.
- 2) La poignée ne doit pas constituer un obstacle lors de la sortie en sécurité.
- 3) Minimiser les dommages causés par un véhicule avec la possibilité de pouvoir rouler dessus.
- 4) Doit être visible et sans entretien.
- 5) Réduire l'empreinte CO2
- 6) Réduire les dommages causés par les amarres et s'assurer qu'il n'est pas possible de l'utiliser pour l'amarrage
- 7) Résistant aux UV

Avant d'installer la poignée, il est important que :

- La taille de la tête des boulons est comprise entre $\varnothing 13$ mm et maximum $\varnothing 14$ mm
- Les boulons soient en acier inoxydable **A4 316**.

Lors de l'installation :

- Penser à installer la poignée à une bonne distance pratique de l'échelle.
- Vérifier que la poignée est dans le bon sens. Le coté légèrement courbé vers l'échelle.



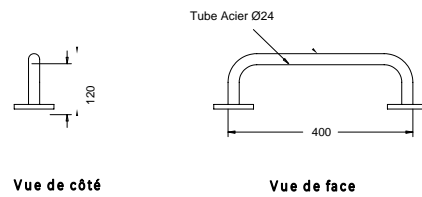
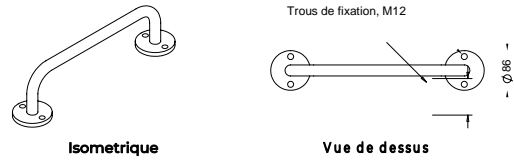
NOUVEAU
JANVIER 2024



POIGNÉE DE SÉCURITÉ 40x12cm

Acier inoxydable A4 316
 Revêtement en poudre jaune RAL1016
 Poids 2,8kg

Échelle de dessin 1:10



Nicolas Holm Bonval

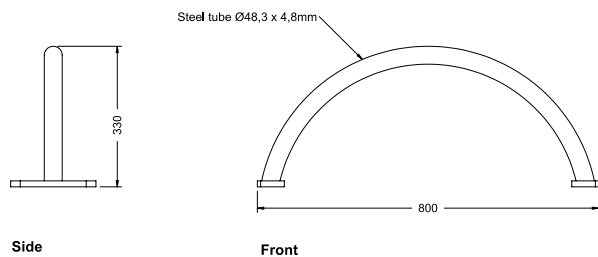
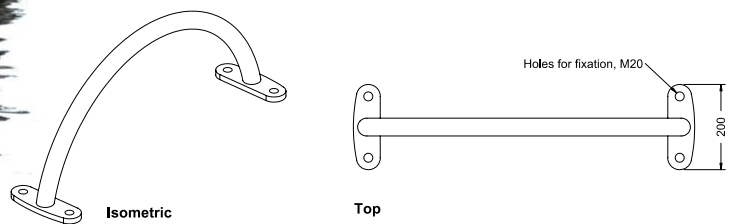
port:safety
 in the business of saving lives
www.port-safety.com



Handhold 80x33 Yellow

Galvanized Steel
 Powder Coated Yellow RAL1016
 Weight 6,5 kg

Drawing scale 1:10



port:safety
 in the business of saving lives
www.port-safety.com