

Cas d'emploi

Assurant l'intégrité des bateaux et des espaces de navigation et d'apportement, les "défenses de ponton", réalisées en polyuréthane de haute résistance, sécurisent, valorisent et facilitent l'accès aux quais tout en améliorant l'esthétique des infrastructures portuaires. Elles assurent la protection des revêtements fragiles pouvant entrer en contact avec des défenses en béton ou acier.

Spécifications techniques

◆ Matériaux de synthèse

Polyuréthane semi-rigide Compact 95 Shore A Blanc (autres couleurs sur demande).

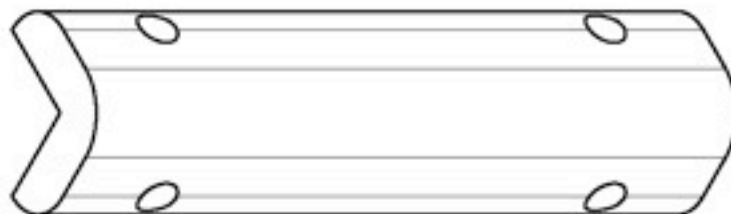
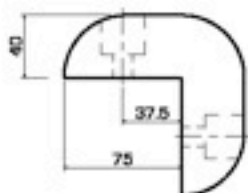


◆ Mise en oeuvre produit

Les Défenses de ponton conçues par Delplast sont prévues pour venir s'adapter sur des bordures à angle saillant de 90°.

La pose s'effectue par vis de fixation M12, de part et d'autre de la Défense. Les défenses ont une longueur standard de 0,5m et l'entre-axe entre les deux trous de fixation est de 360 mm. Les vis M12 sont passées dans les trous lamés, tout en veillant à bien pré-positionner les trous filetés ou à placer des écrous M12 dans la pièce à protéger. Le serrage assure le blocage de la pièce en position.

◆ Dimensionnel



◆ Gamme produit

Le profil standard est celui décrit dessus, d'autres modèles, formes et dimensionnels étant réalisables sur demande. L'adaptation à un profil particulier pourra être étudié.

Préconisations produit

- 1/ Les produits ne doivent pas être coupés. Les coupes peuvent engendrer une déformation irréversible du produit.
- 2/ Température d'utilisation : - 20/+ 80 °C.