

Présentation générale des profilés

Tableau récapitulatif de présentation des profilés

Echelle

N/A

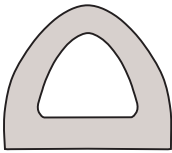
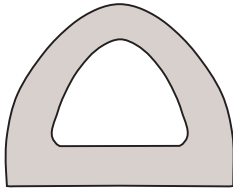



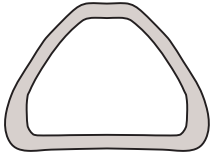
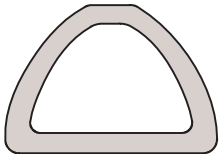
| Commentaires | Nom-réf | | Doc |
|---|---------|---|-----|
| Défense delta à flanc galbés de 110x95 (taille 7), Energie absorbée max de 675 J/m (1,5x taille 5) Existe en blanc, noir, gris | M7T2 |  | |
| Défense delta à flanc galbés de 150x130 (taille 9), Energie absorbée max de 1700 J/m (2,5x taille 7) Existe en blanc, noir, gris | M9T2 |  | |
| Protection de 50x50. Pour une faible largeur offre un grand amortissement avec une hauteur importante. Existe en noir, gris, blanc. Applications très variées dont rambardes, garde corps | M11 |  | |
| Protection de 80x58 très souple, particulièrement destinée au contact avec les carrosseries, carlingues, surfaces vitrées etc... assure une pression de surface régulière et très basse grâce à une très large surface de contact | M12T1 |  | |
| Protection de 80x58 très souple, particulièrement destinée au contact avec les carrosseries, carlingues, surfaces vitrées etc... assure une pression de surface régulière et très basse grâce à une très large surface de contact | M12T2 |  | |
| Protection de 140x98 très souple, en EPDM noir ou gris, particulièrement destinée au contact avec les carrosseries, carlingues, surfaces vitrées etc... assure une pression de surface régulière et très basse grâce à une très large surface de contact | M13T1 |  | |
| Protection de 142x100 assez ferme, assurant un excellent amortissement particulièrement destiné à l'accostage marine pour bateaux rapides jusqu'à 20T (coques résine, 12 à 18m) nécessitant des accostages fréquents sécurisés . Assure une pression de surface régulière et basse grâce à une très large surface de contact Assure la tenue du contact dans les mouvements de roulis et tangage relatifs. | M13T5 |  | |



Tableau de présentation générale des profilés SPAC

TP1G-01

2/4

Date 31/05/2005

e

FLANDRE ELASTOMERES
13 Rue Célestin Malo 59210 Coudekerque-branche
f.elastomeres@wanadoo.fr