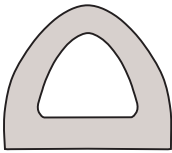
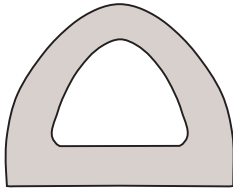



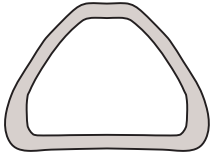
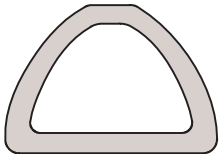


# Présentation générale des profilés

## 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