

Présentation générale des profilés







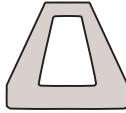
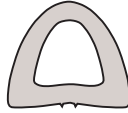
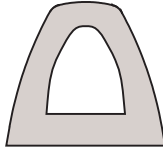
Tableau récapitulatif de présentation des profilés		Echelle	N/A
Commentaires	Nom-réf		Doc
Liston de protection de bord de feuillures (toles, jonction pont-coque) d'épaisseur 8 à 11 mm, crée un bord caoutchouc de 32mm de diamètre par simple emboîtement	UB2		
Liston de protection de bord de feuillures d'épaisseur 6 à 8 mm, crée un bord caoutchouc de 25mm de diamètre par simple emboîtement	UB1		
Jonc de protection de surface de 28x18 peut être posé en bordure de tubes ou a plat. Il se fixe en général à l'aide d'un feuillard d'acier, il peut se voir adjoindre un jonc de contact glissant en matière plastique (polyéthylène) dans la gorge	M2		
Profilé de défense d'usage très général pour petit matériel et véhicules. Propriétés essentielles : s'adapte à de fortes courbures, forte absorption d'énergie pour sa petite taille	M3		
Profilé de défense delta à flancs galbés, usages multiples, existe en blanc, gris, noir	M4T2		
Profilé delta à raideur élevée. Très utilisé en protection marine (liston et pontons), véhicules spéciaux de servitudes aéroportuaire etc... N'existe qu'en blanc.	M4T3		
Profilé de défense delta à flancs droits de taille 5 (80x70). Energie absorbée x2,5 / taille 4. Existe en Noir. Amortisseur en compression, très ferme.	M5T1		
Profilé de défense delta à flancs galbés de taille 5 (80x70). Energie absorbée x2,5 / taille 4. Existe en Noir, gris, blanc	M5T2		
Profilé de défense delta à flancs galbés de taille 7 (110x80). Energie absorbée x1,5 / taille 5. Existe en Noir uniquement. Surface supérieure plate, Grand absorbeur d'énergie.	M7T1		



Tableau de présentation générale
des profilés SPAC

TP1G-01 1/4

Date 31/05/2005

e

FLANDRE ELASTOMERES
13 Rue Célestin Malo 59210 Coudekerque-branché
t.elastomeres@wanadoo.fr