

Présentation générale des profilés

Tableau récapitulatif de présentation des profilés

Echelle

N/A

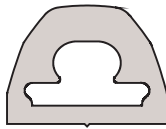
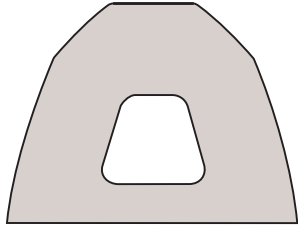
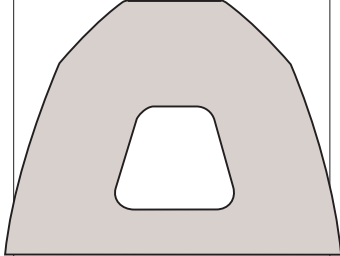
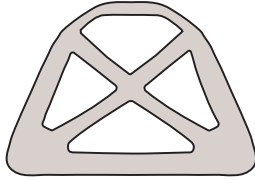
Commentaires	Nom-réf		Doc
<p>Protection de 110x80. Ce profilé assure une très haute résistance à l'usure et à une très grande capacité d'absorption d'énergie. Il est plutôt destiné au matériel lourd (camion et engins de plus de 20T) et à la marine (listons sur bateaux pêche). Supporte 50T/m à l'écrasement.</p>	<p>2DT3</p>		
<p>Protection de 160x120. Très haute résistance et énergie absorbée. Destiné au matériel lourd et à la marine. Supporte 100T/m à l'écrasement.</p>	<p>3DT4</p>		
<p>Protection de 185x140. Très haute résistance et énergie absorbée. Destiné au matériel lourd et à la marine. Supporte 100T/m à l'écrasement. Offre 30% de plus d'absorption d'énergie que le modèle T4</p>	<p>3DT5</p>		
<p>Protection de 165x115 très souple à double effet : accostage et premier contact très souple et absorption de choc accidentel. Particulièrement destinée au contact avec les carrosseries, carlingue, surfaces vitrées etc... assure une pression de surface régulière et très basse grâce à une large surface de contact.</p>	<p>Q1</p>		



Tableau de présentation générale
des profilés SPAC

TP1G-01

3/4

Date 31/05/2005

e

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