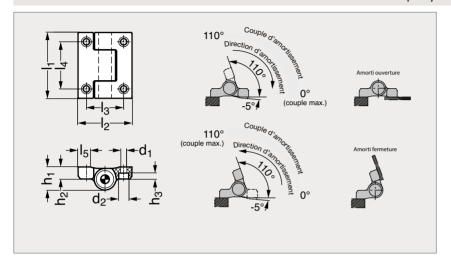
Charnière à amortissement technopolymère





MATIÈRE

- Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, noir mat.
- Axe en aluminium.
- Bouchons en polyacétal.
- Amortisseur à base d'huile de silicone

UTILISATION

- Permet d'amortir le mouvement d'une trappe ou d'une porte à la fermeture ou à l'ouverture de la charnière
- Attention : avec un montage en applique, c'est l'ouverture de la charnière qui va entraîner la fermeture de la porte, alors qu'avec un montage encastré, c'est la fermeture de la charnière qui va entraîner la fermeture de la porte.
- * C₁ = Couple d'amortissement final
- * C_2 = Couple maximum pour le serrage des vis de fixation

PRODUITS ASSOCIÉS





Charnière technopolymère 37-181



Charnière à ressort technopolymère 37-182



Charnière à friction réglable, technopolymère 37-224

Amorti fermeture	Amorti ouverture	I ₁	l ₂	l ₃	l ₄	I ₅	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	C ₁ * (Nm)	C ₂ * (Nm)	Amorti fermeture	Amorti ouverture
37 - 1541 - 67	37-1542-67	67	55	38	48	15	6,5	10	24	12,5	6,3	0,8	4	37 - 1543 - 67	37 - 1544 - 67
37 - 1541 - 67	37-1542-67	67	55	38	48	15	6,5	10	24	12,5	6,3	3	4		

APPLICATION AXE VERTICAL