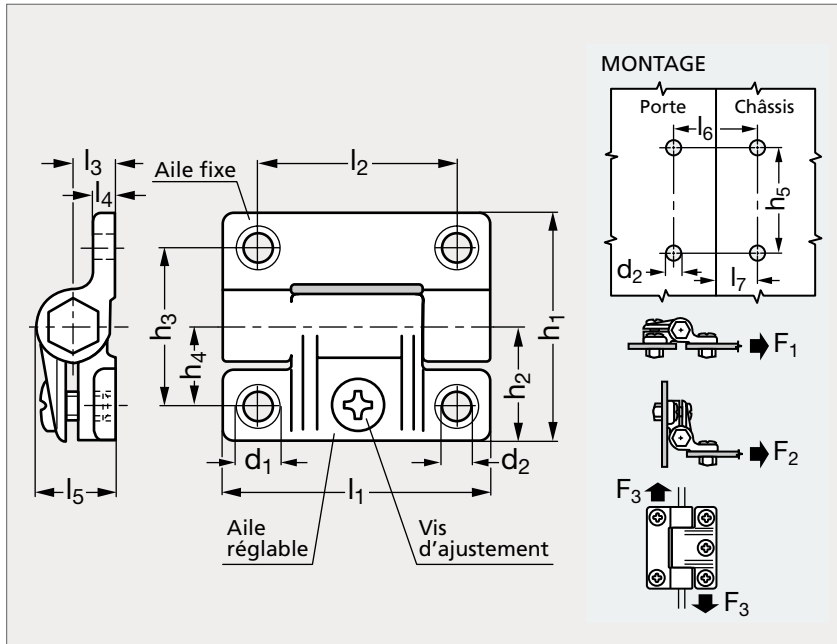


Charnière à friction réglable, acétal

37-04



Noir



Blanc

MATIÈRE

- Aile en acétal noir ou blanc.
- Axe de charnière en polycarbonate.
- Écrou et vis d'ajustement en inox.
- Livrée sans vis de montage.

UTILISATION

- Couple maximum : 80 N.cm (Modèle 40), 400 N.cm (Modèle 60).
- Indice d'inflammabilité : UL94-HB pour les ailes et UL94-V2 pour l'axe.
- Température de fonctionnement de - 5 °C à + 65 °C.

MONTAGE

- Préparer la porte et le châssis comme illustré, poser la charnière.
- Régler la friction de la charnière.

PRODUITS ASSOCIÉS

Joint d'étanchéité 19-180
Page 642Joint de protection 19-184
Page 644Verrus et loquets
Page 570

Noir	h_1	h_2	h_3	h_4	$h_5^{+0,3}_0$	d_1	$d_2^{+0,1}_0$	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	$l_6^{\pm 0,1}$	$l_7^{+0,2}_0$	F_1 (N)	F_2 (N)	F_3 (N)	Blanc
37-040-40	36,5	18,3	25,5	12,7	31,5	8,9	4,5	43	31,7	6,7	6	12,7	25,5	12,5	1780	600	890	37-045-40
37-040-60	57,5	28,5	38	19	47,5		6,6	63,5	47,6	10,3	5,2	19,4	38	19	3110	2220	2000	37-045-60

Exemple
de commande

Référence

37-040-40

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE