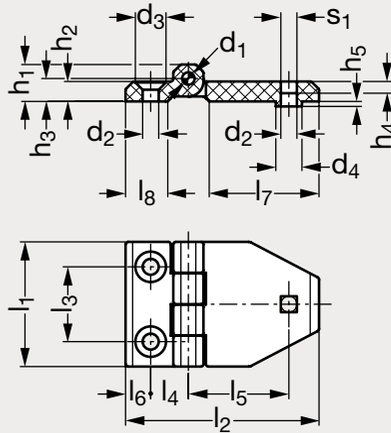


# Charnière pour vitres ou panneaux, technopolymère

37-222

NOUVEAU



## MATIÈRE

- Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, noir, finition mate.
- Rondelle plate en inox A4.
- Rondelle à gradin en caoutchouc NBR, dureté 70 Shore A, adaptée au contact alimentaire (FDA CFR.21 et EU 10/2011).
- Axe en inox (AFNOR Z 8 CNF 18-09, Werk 1.4305, AISI 303).

## UTILISATION

- Pour portes vitrées ou panneaux plastiques ou métalliques (épaisseur min. 4 mm).
- La vis tête bombée à collet carré n'est pas fournie et doit être choisie en fonction de l'épaisseur de la vitre ou du panneau.

\*  $F_1$  : Charge radiale /  $F_2$  : Charge axiale /  $F_3$  : Charge à 90°

## PRODUITS ASSOCIÉS



Vis tête fraisée 31-153



Joint d'étanchéité 19-180



Joint de protection 19-184

	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$l_5$	$l_6$	$l_7$	$l_8$	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$d_4$
37-2220-40	40	64	25	12,5	32,5	7,5	38,5	14	4	5,5	10,5	10,5
37-2220-50	50	77	30	15	39,5	10,5	45	18	6	6,5	12,5	10,5
37-2220-60	60	90	36	18	47,5	12,5	51,5	21	8	6,5	12,5	10,5

	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$h_4$	$h_5$	$s_1$	Couple (Nm)	$F_1^*$ max. (N)	$F_1^*$ de rupture (N)	$F_2^*$ max. (N)	$F_2^*$ de rupture (N)	$F_3^*$ max. (N)	$F_3^*$ de rupture (N)
37-2220-40	9	5	5,5	4,1	2	5,6	3	420	2500	300	750	420	1000
37-2220-50	11,5	6	6,5	4,7	2	6,6	5	480	3500	270	1040	480	1000
37-2220-60	15	8	8,5	4,7	2	6,6	5	370	5000	250	1200	370	2500

Exemple  
de commande

Référence

37-2220-40

composants.emile-maurin.fr

**EMILE MAURIN**  
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE