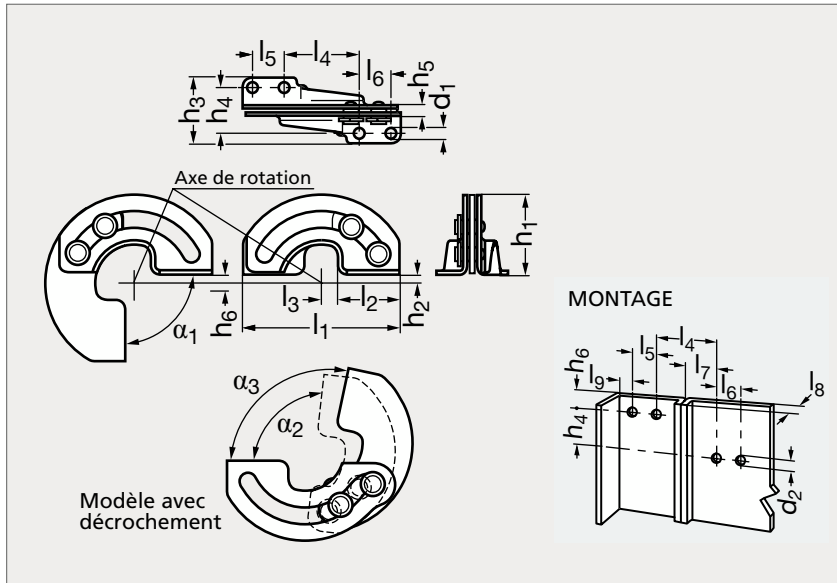


# Charnière invisible acier ou inox, à 90°

37-32



## MATIÈRE

- Acier zingué ou inox.
- Lames en acier zingué ou en inox.
- Rivets en inox.

## UTILISATION

- Modèle à décrochement : pour le maintien des portes en position ouverte.
- Indice d'inflammabilité : UL94-HB.
- Température d'emploi de - 40 °C à + 85 °C.
- Modèle sans décrochement :  
F<sub>1</sub> : 2015 N (acier) 185 N (inox), F<sub>2</sub> : 625 N (acier), 525 N (inox)
- Modèle avec décrochement :  
F<sub>1</sub> : 415 N (acier), 430 N (inox), F<sub>2</sub> : 155N\* (acier), 280N\* (inox).

\* En position ouverte.

- Se référer à notre site internet pour consulter l'ensemble des informations.

## PRODUITS ASSOCIÉS



Joint d'étanchéité 19-180  
Page 642



Joint de protection 19-184  
Page 644



Verrous et loquets  
Page 570

## SANS DÉCROCHEMENT

Acier	Inox	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	l <sub>7</sub>	l <sub>8</sub> max.	l <sub>9</sub> min.	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>	α <sub>1</sub>	α <sub>2</sub>	α <sub>3</sub>	Acier	Inox
37 - 321 - 76	37 - 322 - 76	76	30	8	36	15	15	18	13	7	5,2	5,4	38,5	4	31	21	5	7	90°	95°	102°	37 - 325 - 76	37 - 326 - 76

## AVEC DÉCROCHEMENT

Exemple  
de commande

Référence

37 - 321 - 76

composants.emile-maurin.fr

**EMILE MAURIN**  
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE