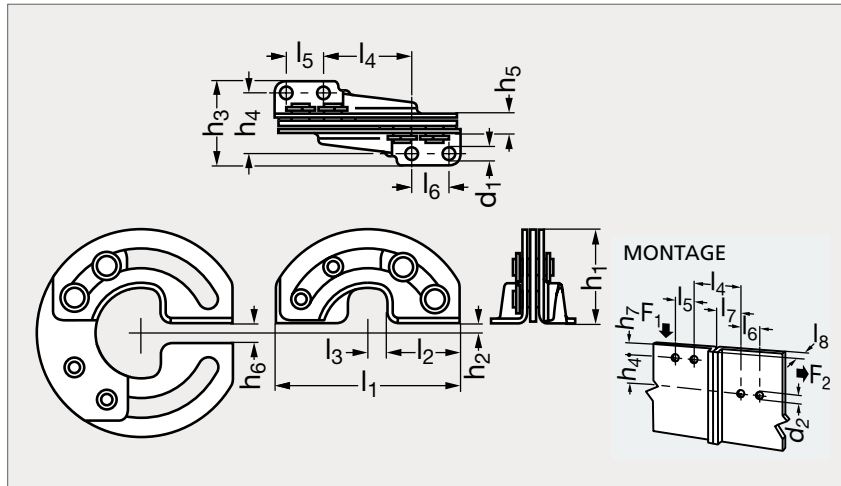


# Charnière invisible acier ou inox, à 180°



INOX



## MATIÈRE

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

## UTILISATION

- Indice d'inflammabilité : UL94-HB.
- Température d'emploi de - 40 °C à + 85 °C.
- Épaisseur maximale du panneau : 4 mm.

## MONTAGE

- Préparer la porte et le châssis comme illustré.
- Fixer la charnière au moyen de vis M5 (non fournies) ou la souder.

## PRODUITS ASSOCIÉS



Joint d'étanchéité 19-180  
Page 642



Joint de protection 19-184  
Page 644



Verrous et loquets  
Page 570

Acier	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$l_5$	$l_6$	$l_7$	$l_8$ max.	$d_1$	$d_2$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$h_4$	$h_5$	$h_6$	$h_7$	$F_1$ acier (N)	$F_1$ inox (N)	$F_2$ acier (N)	$F_2$ inox (N)	Inox
37-331-76	76	30	8	36	15	15	18	13	5,2	5,4	38,5	4	34,4	24,4	8,4	8	7	100	165	485	505	37-332-76

Exemple  
de commande

Référence  
**37-331-76**

composants.emile-maurin.fr

**EMILE MAURIN**  
ELEMENTS STANDARD MECANIQUES