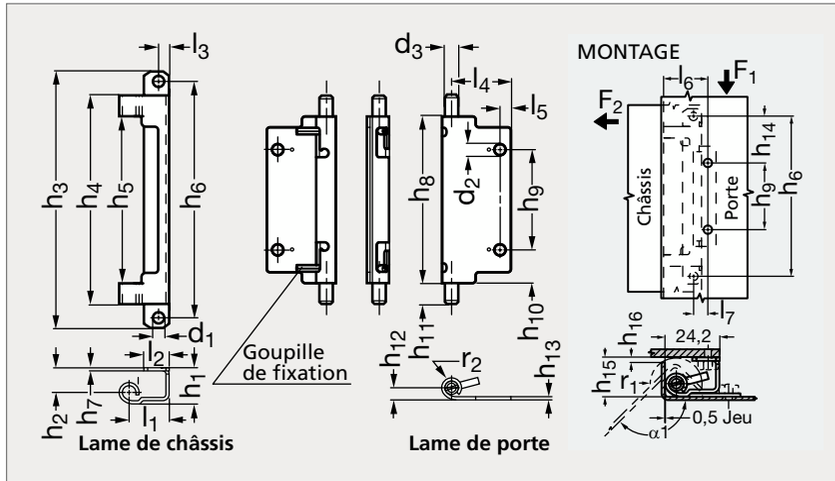


# Charnière déboîtable acier ou inox



## MATIÈRE

- Charnière en acier XC 10 zingué ou en inox (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk 1.4301, AISI 304).
- Axes en acier zingué ou en inox (AFNOR Z 8 CN 18-09, Werk 1.4305, AISI 303).
- Goupilles de libération et ressort interne en inox.

## UTILISATION

- Sélectionner la charnière en fonction de la côte  $h_1$ .
- $h_1 + 0,6$  = distance de la face extérieure du châssis à la face interne de la porte

## MONTAGE

- Se référer à notre site internet pour les instructions de montage.

## PRODUITS ASSOCIÉS



Joint d'étanchéité 19-180  
Page 642



Joint de protection 19-184  
Page 644



Verrous et loquets  
Page 570

Acier	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$h_4$	$h_5$	$h_6^{\pm 0,2}$	$h_7$	$h_8$	$h_9^{\pm 0,2}$	$h_{10}$	$h_{11}$	$h_{12}$	$h_{13}$	$h_{14}^{\pm 0,2}$	$h_{15}$	$h_{16 \text{ min.}}$	Inox
37-300-17	17	11,8	126	100,3	80,4	116	1,5	79,8	48	15,9	10	5,8	1,5	34	17,6	3,2	37-305-17
37-300-20	20	14,8	126	100,3	80,4	116	1,5	79,8	48	15,9	10	5,8	1,5	34	20,6	3,9	37-305-20
37-300-23	23,4	18,2	126	100,3	80,4	116	1,5	79,8	48	15,9	10	5,8	1,5	34	24	4,4	37-305-23

Acier	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$l_5$	$l_6^{\pm 0,1}$	$l_7^{\pm 0,1}$	$r_1 \text{ max.}$	$r_2$	$\alpha_1^\circ \text{ max.}$	$F_1 \text{ acier (N)}$	$F_1 \text{ inox (N)}$	$F_2 \text{ (N)}$	Inox
37-300-17	5,4	5,4	6,4	19	12	5,2	29	5,2	29	10	10,9	4,7	132	500	800	300	37-305-17
37-300-20	5,4	5,4	6,4	19	12	5,2	29	5,2	29	10	12,7	4,7	125	500	800	300	37-305-20
37-300-23	5,4	5,4	6,4	19	12	5,2	29	5,2	29	10	15,3	4,7	118	500	800	300	37-305-23

Exemple  
de commande

### Référence

**37-300-17**