

V2 Grenouillère

A levier

Plombage

Ø 2.4

 Ressort à torsion s'adapte aux écarts de dimensions

Matériaux et finitions

Acier inoxydable ou acier zingué

Performances

Acier

Force de serrage :

330 N Min.

700 N Max.

Acier inoxydable

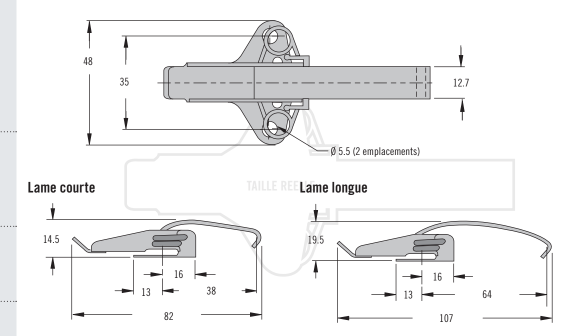
Force de serrage :

260 N Min.

530 N Max.

Notes

La plaque de fixation à ressort compense jusqu'à 2.3 mm la déformation due à l'épaisseur du joint à comprimer



Cadenassable

Attache 2 trous (voir tableau pour les attaches) Jonction porte/châssis Ø 5.5 2 Trous 35

Référence

Voir tableau

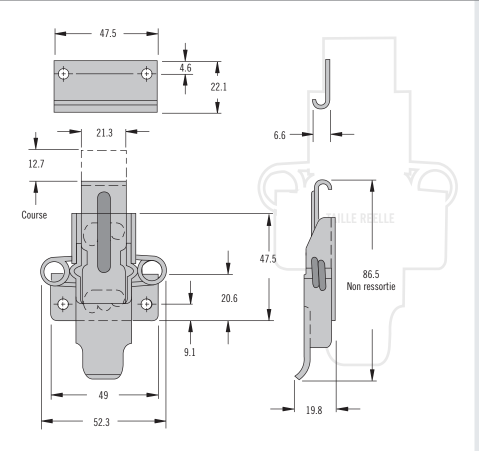
Grenouillère et attache à commander séparément

Désignation	Туре	Dimension S		Référence	
		Min.	Max.	Acier	Acier inoxydable
Grenouillère	Lame courte	55	57.3	V2-0025-07	V2-0025-52
	Lame longue	80.7	83	V2-0068-07	~
	Plombage	55	57.3	V2-0034-07	V2-0034-52
	Cadenassable	55	57.3	V2-0026-07	V2-0026-52
Attache	Trous de montage Ø 3.4			V2-0018-07	V2-0018-52
	Trous de montage Ø 5.5			V2-0054-07	V2-0054-52



V4 Grenouillère A levier





 Ressort à torsion s'adapte aux écarts de dimensions



Matériaux et finitions

Acier inoxydable ou acier zingué

Performances

Acier

Charge ultime moyenne: 3500 N

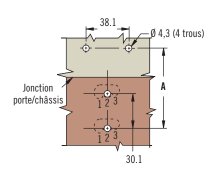
Acier inoxydable

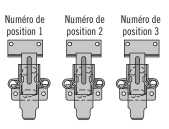
Charge ultime moyenne: 3800 N

Notes

La plaque de fixation à ressort compense jusqu'à 2.3 mm la déformation due à l'épaisseur du joint à comprimer

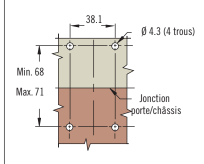
Montage ajustable





Numéro de	Dimensions A		
position	Min.	Max.	
1	71.4	73.7	
2	69.9	72.1	
3	68	70.6	

Montage fixe



Dácionation	Référence		
Désignation	Acier	Acier inoxydable	
Grenouillère	V4-0006-02	V4-0006-52	
Attache	V4-0009-02	V4-0009-52	

Référence

Voir tableau

Grenouillère et attache à commander séparément

