

Ferrure pour relevant

Pour abattants d'une pièce en bois ou avec cadre aluminium

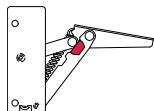


Relevant en bois

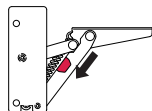
- > Matériau : acier
- > Finition : nickelé ou plastifié blanc
- > Exécution : avec mécanisme de pivotement automatique et blocage
- > Possibilité de réglage : force de ressort jusqu'à 240 N, angle d'ouverture du relevant 75° ou 90°, réglage en hauteur ± 1 mm
- > Montage : à visser dans rangée de trous 32 mm

Ferrures pour abattants/relevants

Réglage de l'angle d'ouverture par déplacement du limiteur



Angle d'ouverture 75°

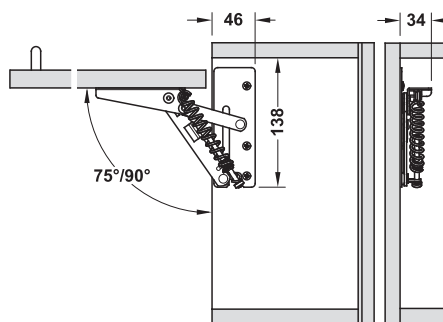


Angle d'ouverture 90°

Tableau de valeurs de référence

Hauteur du corps mm	Poids de relevant/abattant poignée incluse en kg	
	min.	max.
300	1,0	6,2
350	1,2	4,9
400	1,4	3,8
450	1,5	3,6
500	1,7	2,9
550	1,9	2,7
600	2,1	2,5

Encombrement



→ Pour abattants en bois ou avec cadre aluminium large

Schéma de perçage de façade

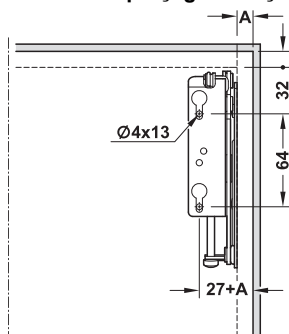
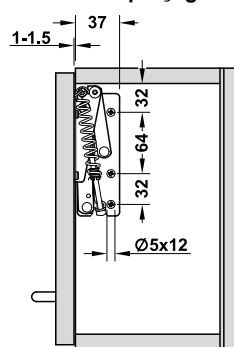


Schéma de perçage de corps



Fourniture

- 1 ferrure à gauche et à droite
- 1 notice de montage



Finition/coloris	Pose	Référence
plastifié blanc	à gauche	372.45.710
	à droite	372.45.700