



# Charnière de porte réfrigérateur MODUL

Fiche technique

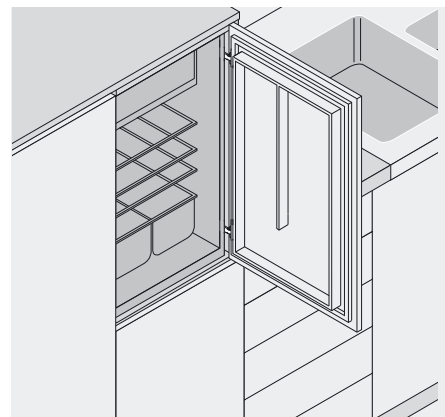
### Produit







### Description


- **Charnière de porte réfrigérateur**
- Boîtier extra-plat
- Réglage tridimensionnel possible sur réfrigérateur installé
- Démontage de la porte possible sur réfrigérateur installé
- Charnière entièrement métallique, nickelée
- Angle d'ouverture 95°
- Avec rappel de fermeture (ressort)
- Bras de charnière avec technique de coulissement (possibilité de combinaison uniquement avec embase 194K6100E)

### Application





### Informations utiles à la commande

Porte en applique			
	Boîtier <b>À visser</b>		
Boîtier en acier, avec ressort		91K9550	
	Boîtier <b>À frapper</b>	40	MZM.0040
Boîtier en acier, avec ressort		91K9580	

	<b>Embases en croix</b>
	Distance 0 mm
	194K6100E*
* Embase spéciale uniquement pour charnière de porte réfrigérateur	

### Accessoires

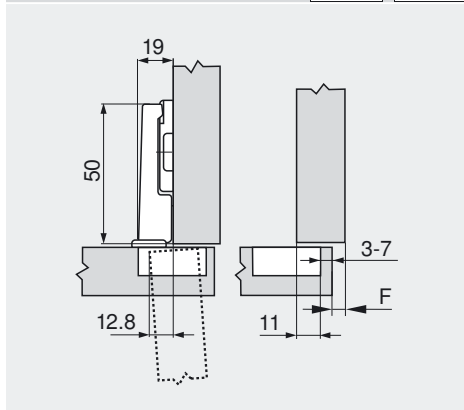
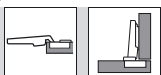
	<b>Cache boîtier pour boîtier à visser et à frapper</b>		<b>Vis agglo pour le montage du boîtier</b>
Acier nickelé	70T3504	3,5 x 15 mm	609.1500
		3,5 x 17 mm	609.1700

### Planification

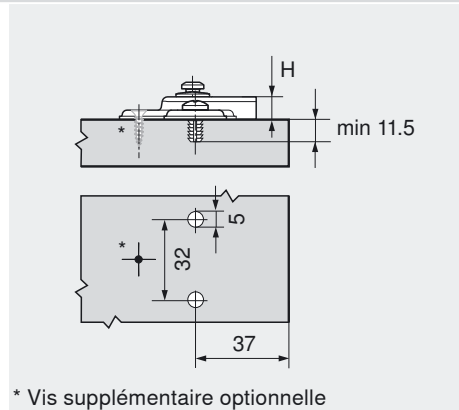
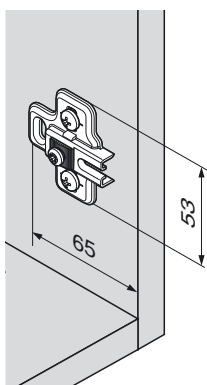
Dimensions de la charnière et calcul des jeux avec réglage en usine (distance embase = 0 mm)

Encombrement de la porte en position d'ouverture à 95°

#### Porte en applique



F Jeu



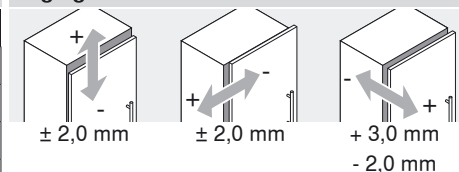
#### Distance de perçage du boîtier

Recouvrement																		
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
0										3	4	5	6	7				
3																		
6																		
9																		
↙	Embase																	

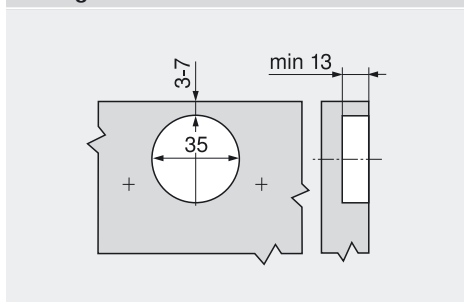
#### Jeu minimal (F) pour faces avec rayon de face (R = 1 mm) pour réglage d'usine

	Distance de perçage du boîtier		Épaisseur de la face											
			16	18	19	20	22	24	26	28	29	30	31	32
		3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.8	1.3	2.5	3.5	4.4	5.3	6.1
		4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.8	1.3	1.9	2.9	3.8	4.7	5.5
		5	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.8	1.2	1.7	2.4	3.2	4.0	4.9
		6	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.8	1.2	1.7	2.2	2.8	3.5	4.3
	7	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.8	1.2	1.6	2.0	2.4	3.0	3.8	
		En complément pour réglage latéral + 2 mm												
		+ 0.0	+ 0.1	+ 0.1	+ 0.1	+ 0.3	+ 0.5	+ 0.4	+ 0.4	+ 0.4	+ 0.4	+ 0.3	+ 0.2	

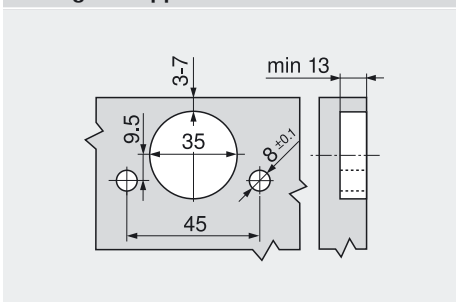
#### Réglage



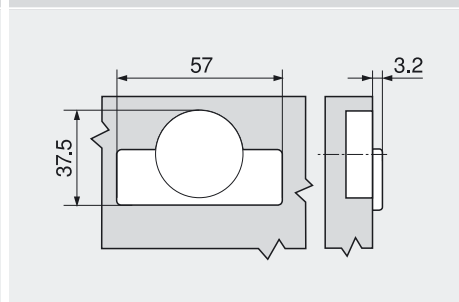
#### Montage à visser



#### Montage à frapper



#### Dimensions boîtier



Julius Blum GmbH  
Fabr. de ferrures  
6973 Höchst, Autriche  
Tél. : +43 5578 705-0  
Fax : +43 5578 705-44  
E-Mail : [info@blum.com](mailto:info@blum.com)  
[www.blum.com](http://www.blum.com)

