

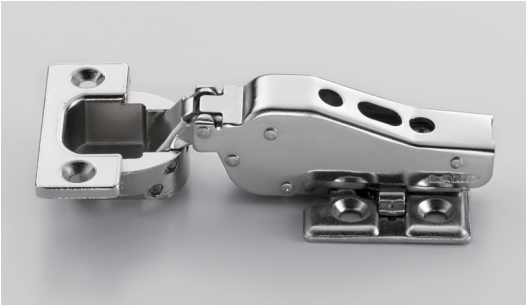
Ouverture à 95°

Recouvrement 16 mm

Recouvrement 12 - 16 mm  
(pour une distance de perçage de 8 mm)Diam. boîtier Ø 40 Profondeur du trou 15 mm  
Épaisseur de la porte 18 - 30 mmPlaque de montage  
J95-P6T (p. 368)

## CHARNIÈRE À BOÎTER

J95



Référence	Désignation	Type	Matériau	Finition	Poids	Carton
160-033-658	J95-24/16T	Sans loqueteau	Corps/acier, boîtier/alliage de zinc (ZDC)	Nickel	131 g	50 pcs
160-033-657	J95-C24/16T	Avec loqueteau	Corps/acier, boîtier/alliage de zinc (ZDC)	Nickel	143 g	50 pcs

## ■ Caractéristiques

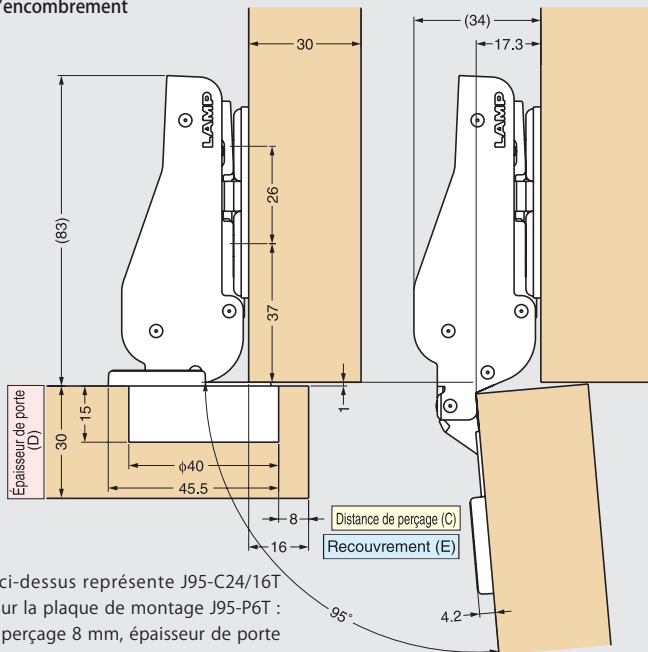
- Dispositif d'ajustement 3D de la plaque de montage (+1,5 mm, -2,5 mm en profondeur, ±3 mm en hauteur, recouvrement [horizontal] +0 mm, -4 mm)
- Montage rapide

## ■ À commander séparément

Plaque de montage J95-P6T (p. 368)

L'illustration ci-dessus présente une charnière à boîtier avec plaque de montage

## ● Schéma d'encombrement



Le schéma ci-dessus représente J95-C24/16T encliquetée sur la plaque de montage J95-P6T : distance de perçage 8 mm, épaisseur de porte 30 mm et recouvrement 16 mm

## ● Schéma géométrique

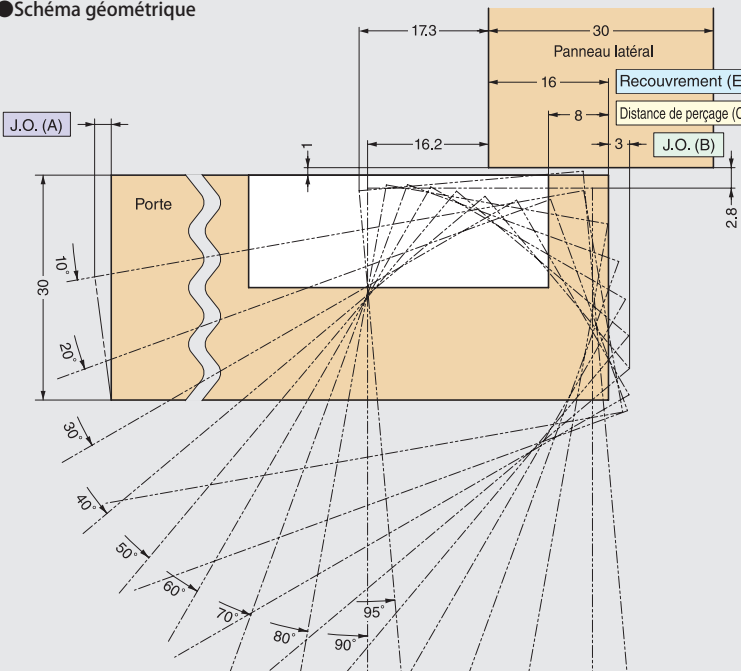


Schéma ci-dessus avec une distance de perçage de 8 mm, une épaisseur de porte de 30 mm, une épaisseur de panneau latéral de 30 mm et un recouvrement de 16 mm

## ■ Distance de perçage (C)

Distance de perçage (C)	3	4	5	6	7	8
Recouvrement (E)	11	12	13	14	15	16

Réglage du recouvrement (-4 mm) en tournant la vis de réglage du recouvrement

## ■ Jeu d'ouverture (J.O.)

Un jeu minimum pour la bordure de la porte J.O. (A) et le côté de la charnière J.O. (B) sont nécessaires. J.O. (A) et (B) varient en fonction de l'épaisseur de la porte et de la distance de perçage (C). Pour la conception d'armoires, se référer au tableau et au diagramme ci-dessous

## ■ J.O. (B)

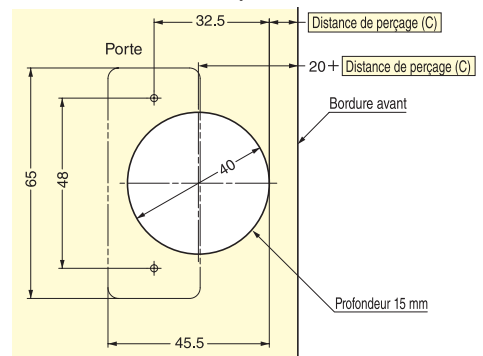
Épaisseur de porte (D)	Distance de perçage (C)					
	3	4	5	6	7	8
18	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
20	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
22	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7
24	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0
26	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5
28	3,2	2,8	2,5	2,2	2,1	2,0
30	5,0	4,5	4,0	3,6	3,3	3,0
32	6,8	6,2	5,7	5,2	4,8	4,4
34	8,6	8,0	7,5	6,9	6,5	6,0
J.O. (B)						

Veuillez vous reporter au schéma géométrique si l'épaisseur de la porte est supérieure à 30 mm

## ■ J.O. (A)

Épaisseur de porte (D)	Largeur de porte						
	300	400	500	600	700	800	900
20	0,50	0,30	0,30	0,20	0,20	0,20	0,20
J.O. (A)							

## ■ Dimensions de la découpe



## ● Vis recommandée

Vis autotaraudeuse à tête bombée fraisée ou vis à bois, calibre 5

## ■ Dimensions de la porte et nombre de charnières

Veuillez vous reporter à la p. 368

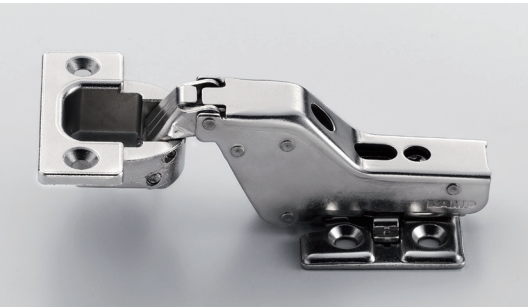
Ouverture à 95°

Encastré

Recouvrement -4 - 0 mm  
(pour une distance de perçage de 8 mm)

Diam. boîtier Ø 40 Profondeur du trou 15 mm  
Épaisseur de la porte 18 - 30 mm

Plaque de montage  
J95-P6T (p. 368)



L'illustration ci-dessus présente une charnière à boîtier avec plaque de montage

## CHARNIÈRE À BOÎTER J95

Référence	Désignation	Type	Matériau	Finition	Poids	Carton
160-033-660	J95-24/OT	Sans loqueteau	Corps/acier, boîtier/alliage de zinc (ZDC)	Nickel	148 g	100 pcs
160-033-659	J95-C24/OT	Avec loqueteau	Corps/acier, boîtier/alliage de zinc (ZDC)	Nickel	160 g	100 pcs

### ■ Caractéristiques

- Dispositif d'ajustement 3D de la plaque de montage (+1,5 mm, -2,5 mm en profondeur, ±3 mm en hauteur, recouvrement [horizontal] +0 mm, -4 mm)
- Montage rapide

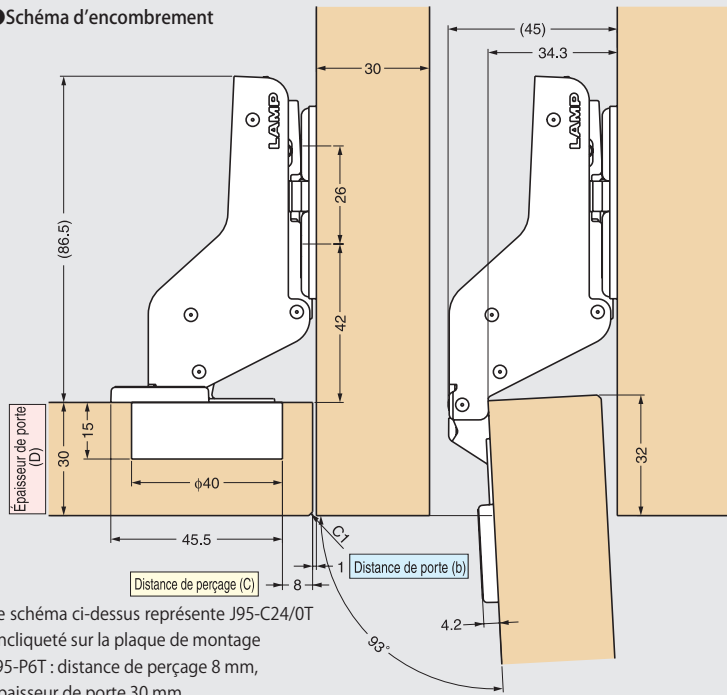
### ■ À commander séparément

Plaque de montage J95-P6T (p. 368)

CHARNIÈRES

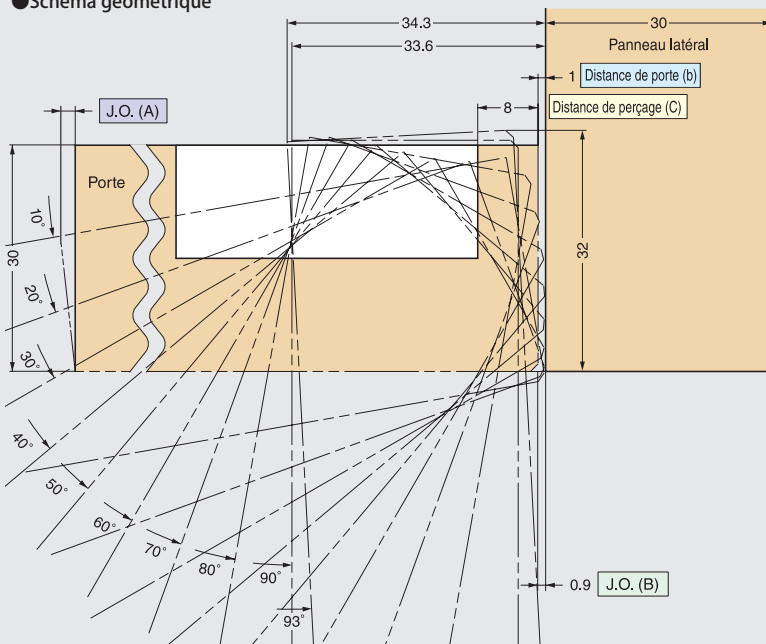
CHARNIÈRE À BOÎTIER

### ● Schéma d'encombrement



Le schéma ci-dessus représente J95-C24/OT encliqueté sur la plaque de montage J95-P6T : distance de perçage 8 mm, épaisseur de porte 30 mm

### ● Schéma géométrique



Le schéma ci-dessus représente J95-C24/OT avec une distance de perçage de 8 mm, une épaisseur de porte de 30 mm et une épaisseur de panneau latéral de 30 mm

### ■ Distance de perçage (C)

Distance de perçage (C)	3	4	5	6	7	8
Distance de porte (b)	6	5	4	3	2	1

Réglage du recouvrement (-4 mm) en tournant la vis de réglage du recouvrement

### ■ Jeu d'ouverture (J.O.)

Un jeu minimum pour la bordure de la porte J.O. (A) et le côté de la charnière J.O. (B) sont nécessaires. J.O. (A) et (B) varient en fonction de l'épaisseur de la porte et de la distance de perçage (C). Pour la conception d'armoires, se référer au tableau et au diagramme ci-dessous

### ■ J.O. (B)

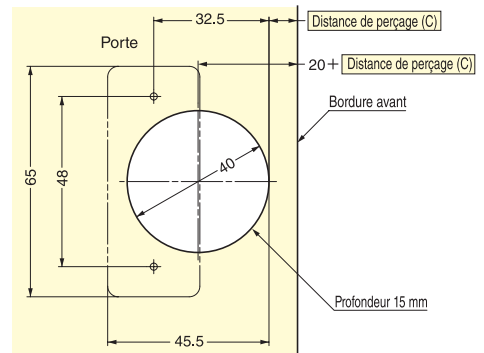
Épaisseur de porte (D)	Distance de perçage (C)					
	3	4	5	6	7	8
18	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0
22	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0,1
24	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
26	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
28	1,7	1,1	0,6	0,5	0,5	0,5
30	3,5	2,9	2,3	1,8	1,0	0,9
32	5,4	4,7	4,1	3,6	3,0	2,5
34	7,3	6,6	6,0	5,4	4,8	4,3
J.O. (B)						

Veillez vous reporter au schéma géométrique si l'épaisseur de la porte est supérieure à 30 mm

### ■ J.O. (A)

Épaisseur de porte (D)	Largeur de porte						
	300	400	500	600	700	800	900
20	0,90	0,60	0,50	0,40	0,40	0,30	0,30
J.O. (A)							

### ■ Dimensions de la découpe



### ● Vis recommandée

Vis autotaraudeuse à tête bombée fraisée ou vis à bois, calibre 5

### ■ Dimensions de la porte et nombre de charnières

Veillez vous reporter à la p. 368