

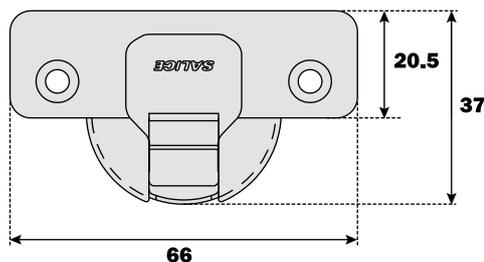


**Série 100**  
***SALICE***

**Charnières pour portes d'épaisseur réduite.**

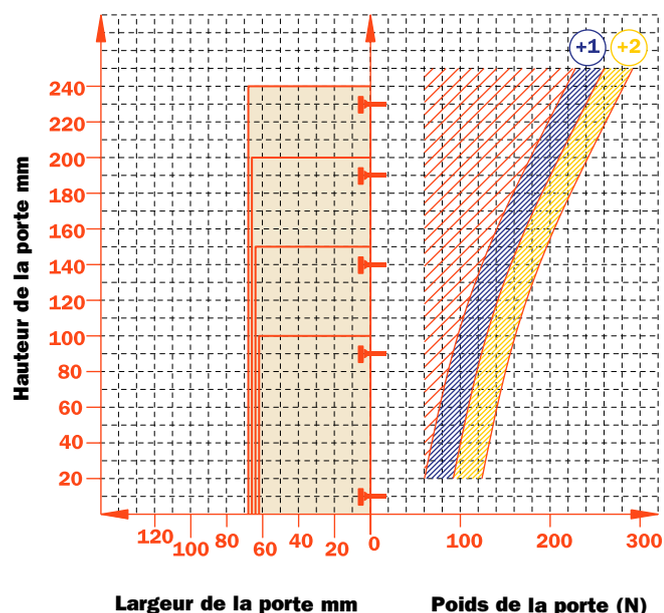
**Bras et boîtier en acier nickelé mat.**

**Dimensions du boîtier ø 35 mm.**



Constante "L" 0.7 mm (cette valeur ne change pas lors du réglage latéral).

Nombre de charnières nécessaires en fonction des dimensions et du poids de la porte (à titre indicatif).



**Réglages.**

- Réglage latéral compensé de -1.5 mm à +4.5 mm.
- Réglage vertical ±2 mm.
- Réglage frontal avec embases Série 200 +2.8 mm.
- Réglage frontal avec embases Domi de -0.5 mm à +2.8 mm.
- Dispositif d'arrêt de sécurité.

**Embases.**

- Embases symétriques et asymétriques en acier ou en zamak nickelé mat de la Série 200.
- Fixation rapide sur embases Domi.
- Positionnement de la charnière en butée sur embases traditionnelles Série 200.

N.B. : Utiliser le tournevis POZIDRIVE n° 2 pour toutes les vis.

<b>Vis à bois</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>U</b>

<b>Tourillon</b>	<b>B</b>

**Utiliser les tableaux pour identifier les perçages et les fixations disponibles. Insérer en troisième position de la référence de la charnière, la lettre ou le numéro correspondant au choix fait. Exemple : C1\_6A99.**

↑  
Insérer dans cette position la lettre ou le numéro sélectionné.



## Informations techniques

### Pour portes d'épaisseur min. 10 mm.

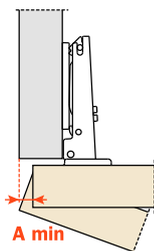
Profondeur du boîtier métallique 8 mm.

Ouverture à 105°.

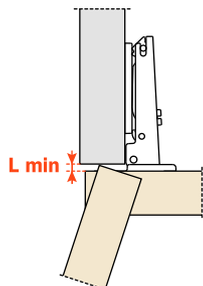
Possibilité de perçage de la porte (K) de 3 à 6 mm.

Adaptables à toutes les embases traditionnelles Série 200 et à toutes les embases Domi à fixation rapide.

## Jeu nécessaire pour l'ouverture de la porte



	T=	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
K=3	<b>A=</b>	0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7
K=4	<b>A=</b>	0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6
K=5	<b>A=</b>	0.1	0.3	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5
K=6	<b>A=</b>	0.1	0.2	0.4	0.5	0.7	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4

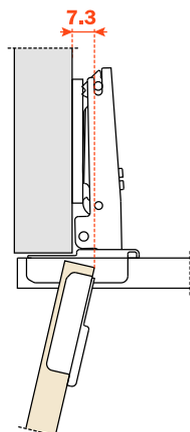


	T=	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
K=3	<b>L=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
K=4	<b>L=</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2
K=5	<b>L=</b>	0.5	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.7	1.9	2.1	2.2
K=6	<b>L=</b>	1.5	1.7	1.8	2.0	2.2	2.4	2.5	2.7	2.9	3.1	3.2

Un rayon adéquat de la porte réduit les valeurs de "A" et de "L"

## Recul de la porte

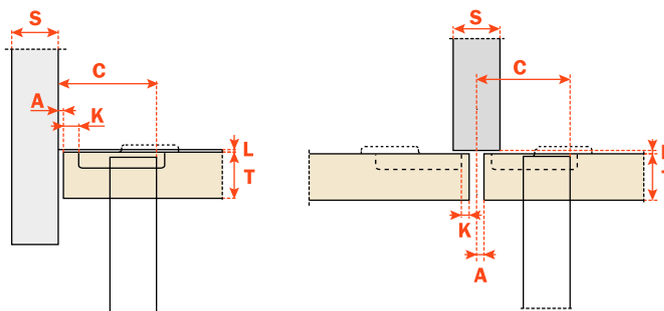
Recul de la porte par rapport au côté en position d'ouverture maximum (valeur obtenue avec une charnière bras droit, hauteur de l'embase H=0 et valeur K=3).



## L'encombrement

Par cette formule vous pouvez obtenir l'épaisseur maximum de la porte ouverte sans interférer avec côtés, portes ou parois adjacentes. Il faut aussi toujours tenir compte du tableau des valeurs L - K - T.

$$C = 20.5 + K + A$$



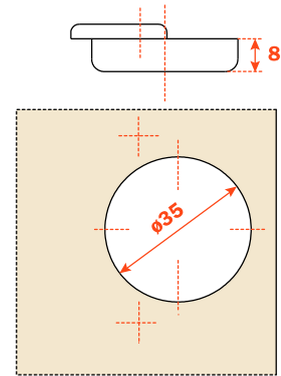
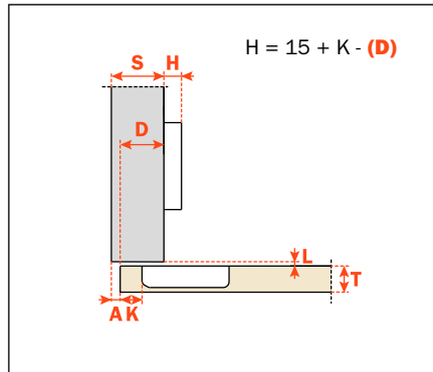
**Emballage**

Carton 300 pièces  
Palette 7.200 pièces

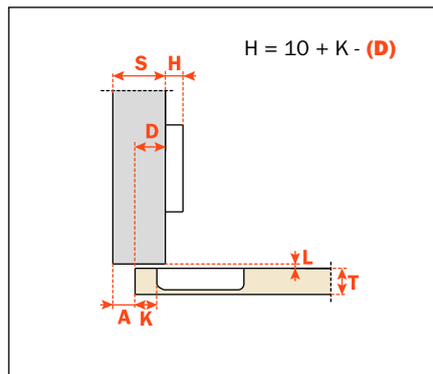
**CA** charnière avec ressort  
**CL** charnière sans ressort

Utilisez ces formules pour définir le type de bras de la charnière, le perçage de la porte "K" et la hauteur de l'embase "H" nécessaires pour résoudre chaque problème d'application.

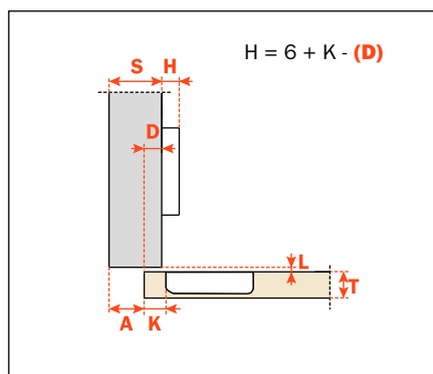
Utilisez les tableaux "Perçages et fixations" de la page 3 pour compléter la référence de la charnière désirée.

**Bras 0**

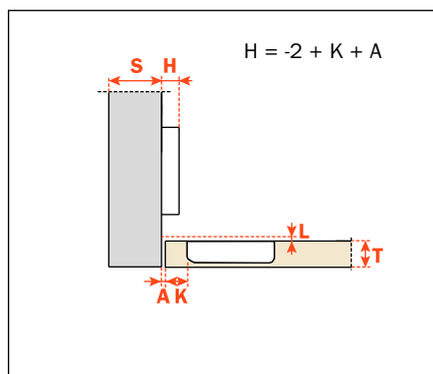
**CA - C1\_6A99**  
**CL - C1\_4A99**

**Bras 5**

**CA - C1\_6D99**  
**CL - C1\_4D99**

**Bras 9**

**CA - C1\_6G99**  
**CL - C1\_4G99**

**Bras 17**

**CA - C1\_6P99**  
**CL - C1\_4P99**



## Informations techniques

### Pour portes d'épaisseur min. 10 mm.

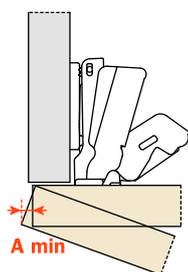
Profondeur du boîtier en zamak 8 mm.

Ouverture à 155°.

Possibilité de perçage de la porte (K) de 3 à 8 mm.

Adaptables à toutes les embases traditionnelles Série 200 et à toutes les embases Domi à fixation rapide.

## Jeu nécessaire pour l'ouverture de la porte

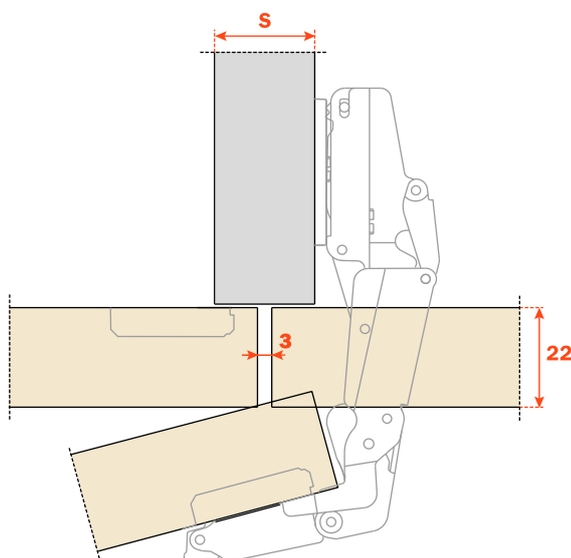
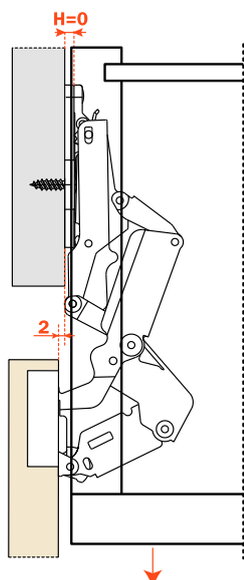


T=	16	18	20	22
K=3	<b>A=</b> 0.0	0.0	0.3	1.2
K=4	<b>A=</b> 0.0	0.4	0.4	1.3
K=5	<b>A=</b> 0.0	0.1	0.5	1.6
K=6	<b>A=</b> 0.0	0.1	1.2	3.0
K=7	<b>A=</b> 0.0	0.1	0.7	2.5
K=8	<b>A=</b> 0.0	0.1	0.6	1.9

Un rayon adéquat de la porte réduit les valeurs de "A"

## L'encombrement

Pour des espaces avec éléments extractibles. Avec une ouverture à 90°, une embase H=0 et une charnière bras droit, la porte se dégage de 2 mm.



**Emballage**

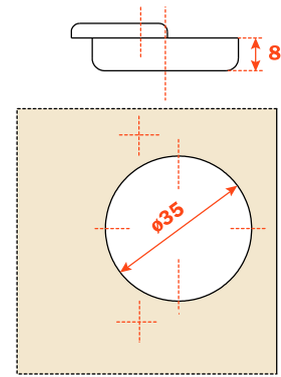
Carton 100 pièces  
Palette 2.400 pièces

**CA** charnière avec ressort

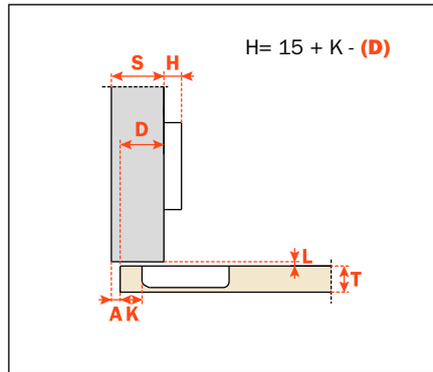
Utilisez ces formules pour définir le type de bras de la charnière, le perçage de la porte "K" et la hauteur de l'embase "H" nécessaires pour résoudre chaque problème d'application.

Pour limiter l'ouverture de la charnière, voir la brochure "Accessoires".

Utilisez les tableaux "Perçages et fixations" de la page 3 pour compléter la référence de la charnière désirée.

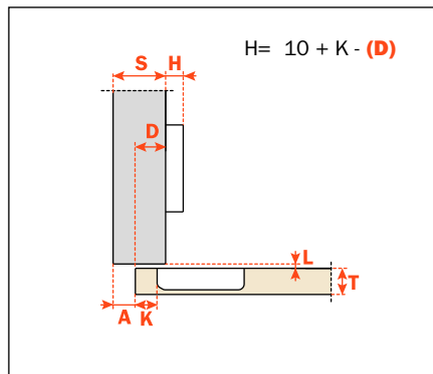


Bras 0



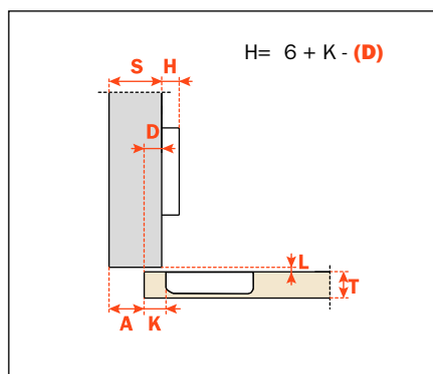
**CA - C2\_MA99**

Bras 5



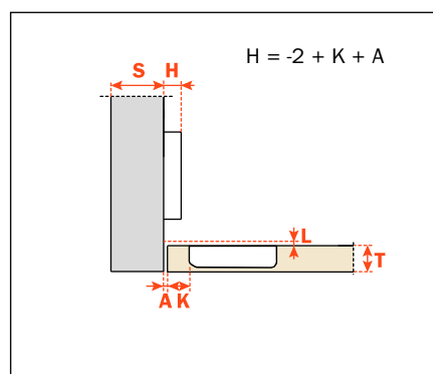
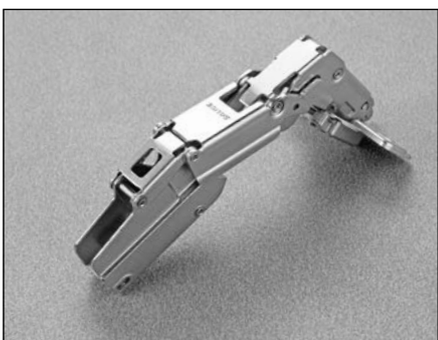
**CA - C2\_MD99**

Bras 9



**CA - C2\_MG99**

Bras 17



**CA - C2\_MP99**



**Informations techniques**

**Pour portes en bois avec montage d'angle positif.**  
**Pour portes d'épaisseur min. 10.**

Profondeur du boîtier métallique 8 mm.

Ouverture à 105°.

Possibilité de perçage de la porte (K) de 3 à 6 mm.

Adaptables à toutes les embases traditionnelles Série 200 et à toutes les embases Domi à fixation rapide.

**Emballage**

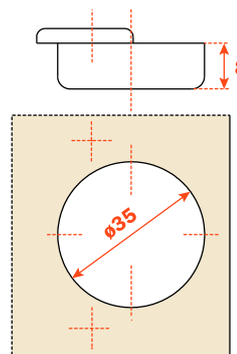
Carton 150 pièces

Palette 3.600 pièces

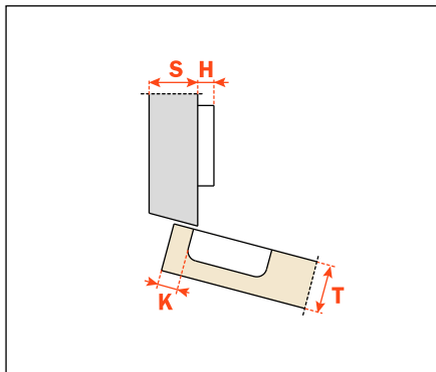
**CA** charnière avec ressort

Pour résoudre les problèmes de montage avec un angle positif, il faut vérifier (en effectuant un essai préalable) les distances de perçage. N'hésitez pas à demander toutes les explications nécessaires à notre service d'assistance technique.

Utilisez les tableaux "Perçages et fixations" de page 3 pour compléter la référence de la charnière désirée.

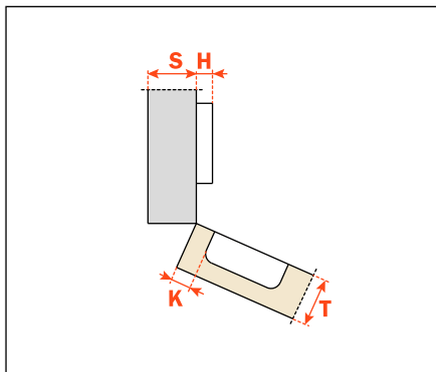


Bras 15°



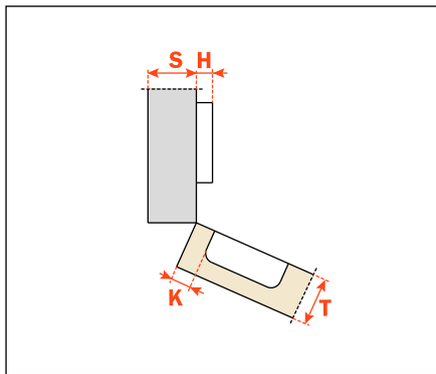
**CA - C1\_6Z99**

Bras 24°



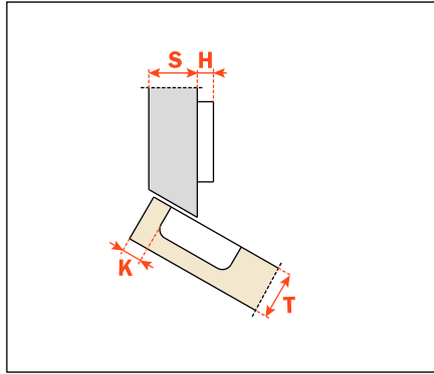
**CA - C1\_6U99**

Bras 30°



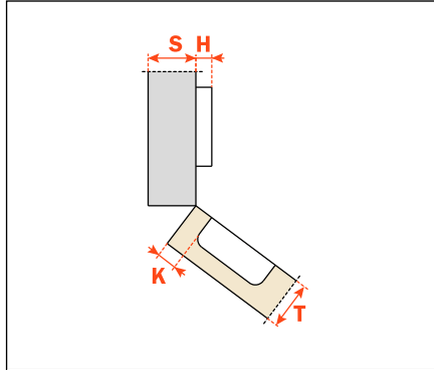
**CA - C1\_6E99**

Bras 30°



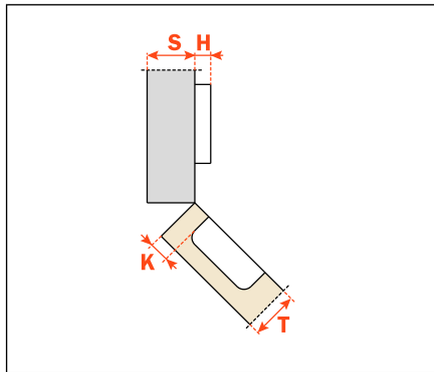
**CA - C1\_6T99**

Bras 37°



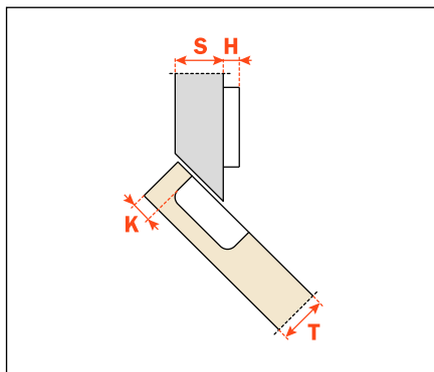
**CA - C1\_6K99**

Bras 45°



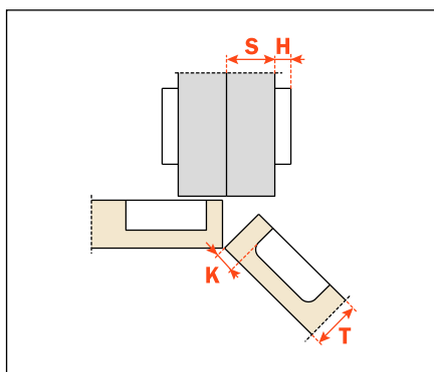
**CA - C1\_6M99**

Bras 45°



**CA - C1\_6V99**

Bras 45°



**CA - C1\_6M99AC**



**Informations techniques**

**Contrecoudé pour flancs avec perçage standard 37x32 mm. Pour portes d'épaisseur min. 10.**

Profondeur du boîtier métallique 8 mm.

Ouverture à 105°.

Possibilité de perçage de la porte (K) de 3 à 6 mm.

Adaptables à toutes les embases traditionnelles Série 200 et à toutes les embases Domi à fixation rapide.

**Emballage**

Carton 150 pièces

Palette 3.600 pièces

**CA** charnière avec ressort

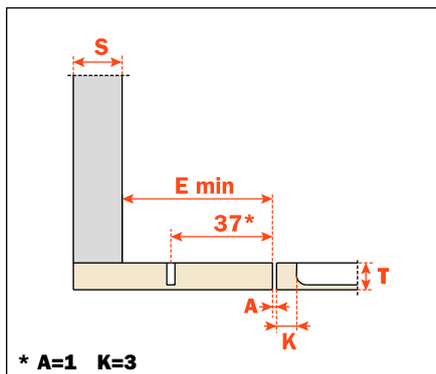
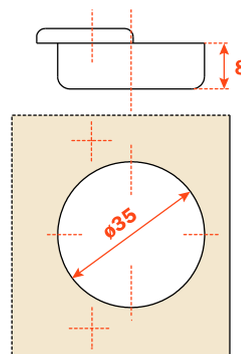
**E min. :**

61 mm pour embases Série 200

70 mm pour embases Domi

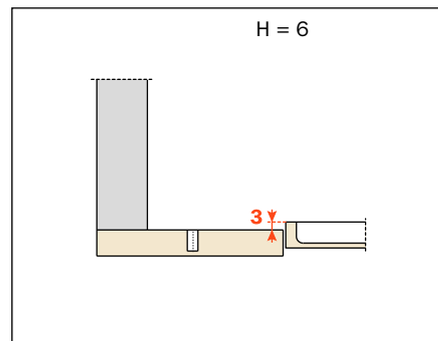
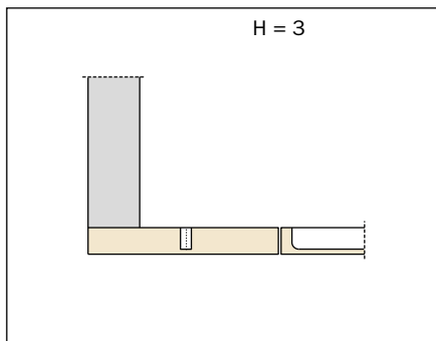
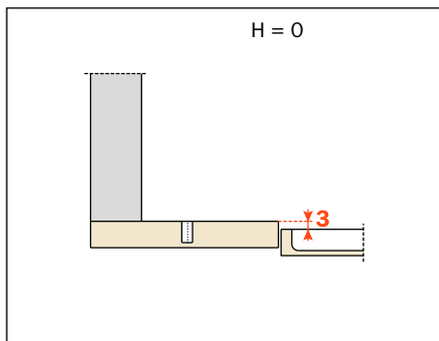
74 mm pour embases Domi avec vis excentrique postérieure

Utilisez les tableaux "Perçages et fixations" de page 3 pour compléter la référence de la charnière désirée.



**CA - C1\_6N99AC**

Épaisseur d'embases pour chaque montage.





## **ARTURO SALICE S.p.A.**

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10  
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA  
TEL. 031 790424  
FAX 031 791508  
info.salice@salice.com  
www.salice.com

### **DEUTSCHE SALICE GMBH**

RUDOLF DIESEL STR. 10  
POSTFACH 1154  
74382 NECKARWESTHEIM  
TEL. 07233 9807-0  
FAX. 07233 9807-16  
info.salice@deutschesalice.de  
www.deutschesalice.de

### **DEUTSCHE SALICE GMBH**

VERKAUFSBÜRO NORD  
RINGSTRASSE 36/A30 CENTER  
32584 LÖHNE  
TEL. 05731 15608-0  
FAX. 05731 15608-10  
vknord@deutschesalice.de  
www.deutschesalice.de

### **SALICE FRANCE S.A.R.L.**

ROUTE DE GOA ZAC LES 3 MOULINS  
06600 ANTIBES  
TEL. 0493 330069  
FAX. 0493 330141  
info.salice@salicefrance.com  
www.salicefrance.com

### **SALICE ESPAÑA, S.L.U.**

CALLE COPÉRNICO, 11  
POLÍGONO INDUSTRIAL  
COLL DE LA MANYA  
08403 GRANOLLERS (BARCELONA)  
TEL. 938 46 88 61  
FAX 938 49 11 97  
info.salice@saliceespana.es  
www.saliceespana.es

### **SALICE UK LTD.**

KINGFISHER WAY  
HUNCHINGBROOKE BUSINESS PARK  
HUNTINGDON CAMBS PE 29 6FN  
TEL. 01480 413831  
FAX. 01480 451489  
info.salice@saliceuk.co.uk  
www.saliceuk.co.uk

### **SALICE AMERICA INC.**

2123 CROWN CENTRE DRIVE  
CHARLOTTE NC. 28227  
TEL. 704 8417810  
FAX. 704 8417808  
info.salice@saliceamerica.com  
www.saliceamerica.com

### **SALICE CANADA INC.**

3500 RIDGEWAY DRIVE,  
UNIT#1  
MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4  
TEL. 905 8208787  
FAX. 905 8207226  
info.salice@salicecanada.com  
www.salicecanada.com

### **SALICE CHINA (SHANGHAI) CO. LTD.**

1st FLOOR, B1 BLDG 928 MINGZHU ROAD  
XUJING, QINGPU DISTRICT  
SHANGHAI 201702 - CHINA  
Tel. 021 3988 9880  
Fax 021 3988 9882  
info.salice@salicechina.com  
www.salicechina.com