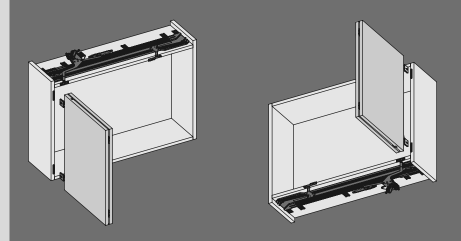


Folder 90 TOP - Gauche • BASE - Droite

SALICE



Porte avec ouverture à 94° - Instructions de montage



Avertissements

Destiné à un usage professionnel.

Lire attentivement les indications de montage avant l'installation et remettre cette fiche de sécurité à l'utilisateur final du meuble.

Vérifier que la capacité de charge du meuble est adaptée au type de quincaillerie que l'on souhaite installer. La structure du meuble doit être suffisamment rigide et stable, afin d'éviter les affaissements ou les cassures pendant le montage et l'utilisation.

Pendant les opérations de montage, porter des équipements de protection individuelle appropriés.

Il est interdit d'intervenir sur les mécanismes aux personnes qui n'ont pas été dûment formées et informées.

Attention au mouvement avec énergie accumulée au ressort, possibilité de mouvement imprévu et incontrôlé.

En cas de doutes ou de nécessité pendant l'installation, contacter l'assistance.

Folder 90 • Porte double battante • Ouverture 94°

Système pour portes pliantes

- Ouverture max. 94°
- Mouvement d'ouverture et de fermeture automatique régi par un système d'amortissement à huile de silicone et par un amortisseur magnétique pour un mouvement fluide et tout en douceur
- Fixation des portes sur les côtés du meuble par charnières en applique SILENTIA+ ou par charnières encastrées CONECTA 94°

Version SILENTIA+ Série 200 94°

- Possibilité de monter le profilé de coulissement sous le panneau bas ou sur le panneau haut du meuble pour colonnes, armoires, meubles bas et meubles suspendus
- Possibilité de régler la vitesse de fermeture des portes
- Réglage des portes dans trois dimensions

Informations techniques

- Épaisseur porte en bois avec charnières SILENTIA+ Série 200 94°:
 de 19 mm à 25 mm (K=4, K=5)
- Largeur d'une seule porte en bois : de 350 mm a 600 mm
- Hauteur de la porte :
- Minimum 600 mm
- Maximum 3000 mm
- Formule pour le calcul de hauteur minimale de porte HA Min. = $(4 \times TL) / 3$ Exemple : TL = 600HA Min. = 800 $(4 \times 600) / 3 = 800$
- Profondeur du meuble ≥ 350 mm
- Épaisseur du côté avec charnières SILENTIA+ ≥ 16 mm

HA = Hauteur de la porte TL = Largeur de la porte

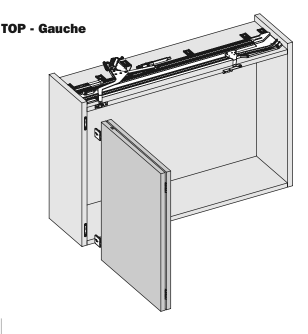
Version CONECTA 94°

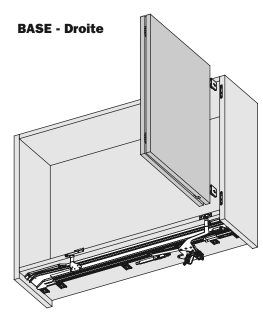
- Possibilité de monter le profilé de coulissement sous le panneau bas ou sur le panneau haut du meuble pour colonnes, armoires, meubles bas et meubles suspendus
- Possibilité de régler la vitesse de fermeture des portes
- Réglage des portes dans trois dimensions

Informations techniques

- Épaisseur porte en bois avec charnières CONECTA 94°: 25 mm
- Largeur d'une seule porte en bois : de 350 mm à 600 mm
- Largeur d'une seule porte avec cadre en aluminium : de 350 mm à 600 mm
- Hauteur de la porte :
 - Minimum 600 mm
- Maximum 3000 mm
- Formule pour le calcul de hauteur minimale de porte HA Min. = (4 x TL) / 3Exemple : TL = 600 HA Min. = 800 (4 x 600) / 3 = 800
- Profondeur du meuble ≥ 330 mm
- Épaisseur du côté avec charnières encastrées CONECTA 94° DQG3B \geq 19 mm
- Épaisseur du côté avec charnières encastrées CONECTA 94° DQG5B \geq 16 mm

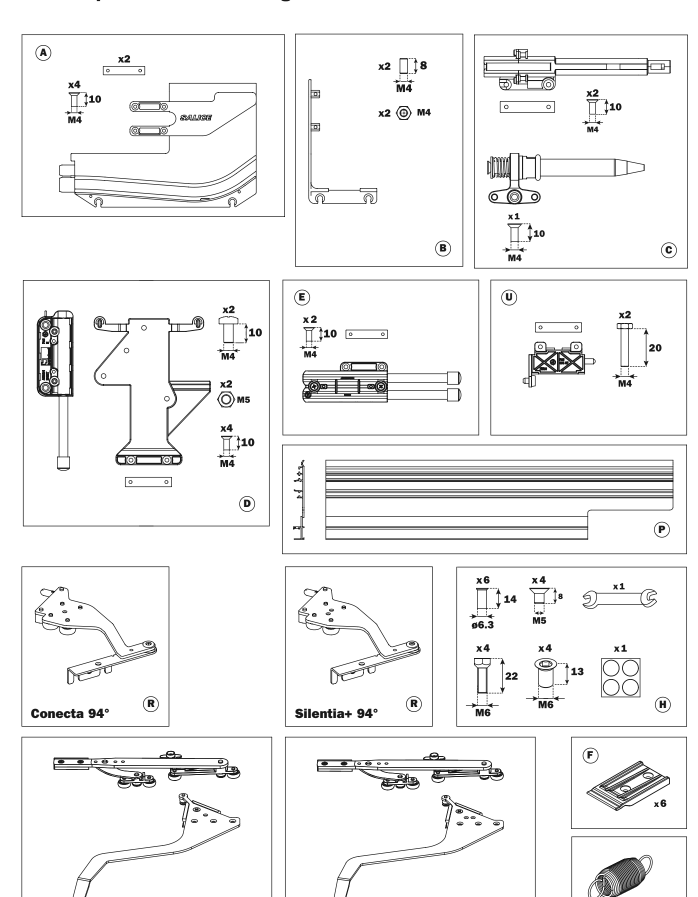
Le même système peut être installé sur le dessus des meubles dont les portes s'ouvrent à gauche, ou sous la base des meubles dont les portes s'ouvrent à droite.





Éléments présents dans l'emballage du kit de MÉCANISME

Conecta 94°

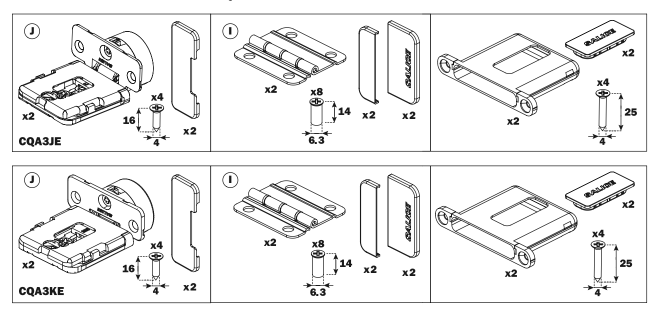


G

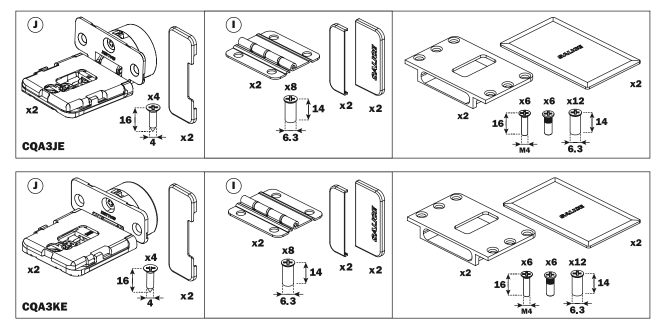
Silentia+ 94°

Folder 90 • Éléments présents dans l'emballage du kit de charnières PORTE EN BOIS

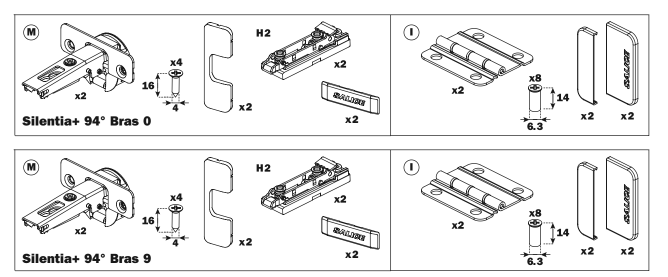
Kit de charnières Conecta - Insert DQG3B encastré



Kit de charnières Conecta - Insert DQG5B en applique

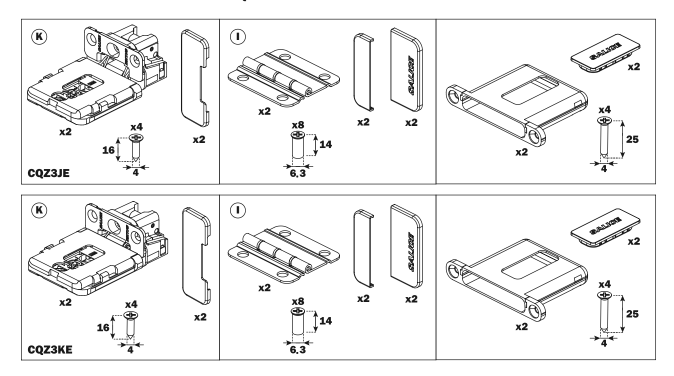


Kit de charnières Silentia+

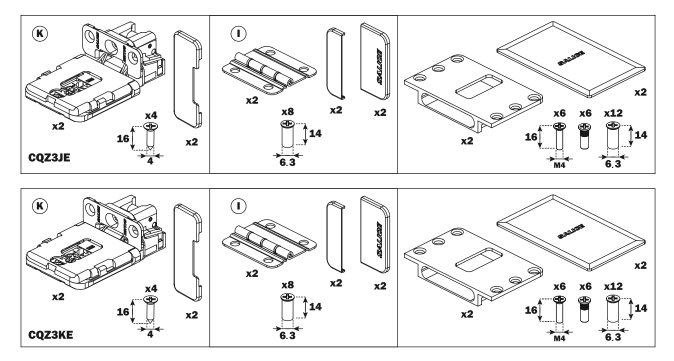


Éléments présents dans l'emballage du kit de charnières PORTE AVEC CADRE EN ALUMINIUM

Kit de charnières Conecta - Insert DQG3B encastré



Kit de charnières Conecta - Insert DQG5B en applique

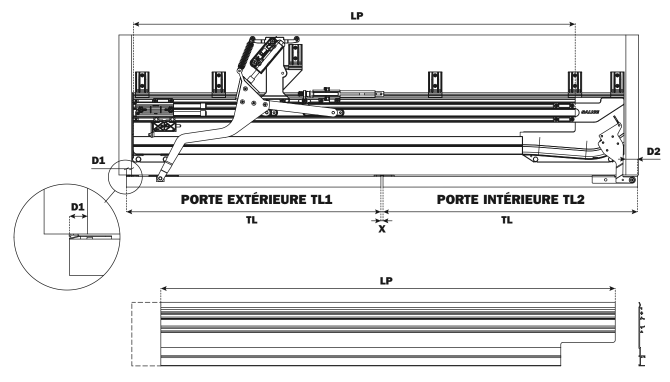




Folder 90

Formule pour le calcul de la longueur du profilé à couper

CHARNIÈRES CONECTA 94° LP = (2 x TL) + X - D1 - 151.5 mm CHARNIÈRES SILENTIA+ 94° LP = (2 x TL) + X - D1 - 138.7 mm



LP = Longueur du profilé

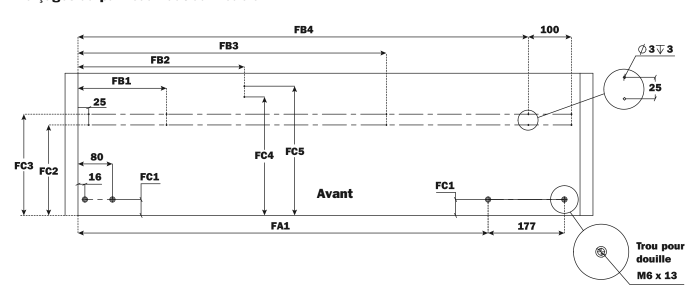
TL = Largeur de la porte

X = Jeu entre les portes

D1 = Recouvrement de la porte extérieure sur le côté

D2 = Recouvrement de la porte intérieure sur le côté

Perçages du panneau haut du meuble



| CHARNIÈRES | FA1 | FB1 | FB2 | FB3 | FB4 | FC1 | FC2 | FC3 | FC4 | FC5 |
|------------------------------------|-----------|--------------|-----|---------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| CONECTA 94° PORTES EN BOIS | LP - 89.3 | FB2/2 + 12.5 | 386 | (FB4 + FB2)/2 | LP + 4 | 37 | 210 | 235 | 275 | 300 |
| CONECTA 94° PORTES EN ALUMINIUM | LP - 89.3 | FB2/2 + 12.5 | 386 | (FB4 + FB2)/2 | LP + 4 | 35 | 208 | 233 | 273 | 298 |
| SILENTIA+ 94° | LP - 89.3 | FB2/2 + 12.5 | 391 | (FB4 + FB2)/2 | LP + 3.7 | 54 | 227 | 252 | 292 | 317 |

Tableaux de calcul du nombre de charnières par mécanisme individuel

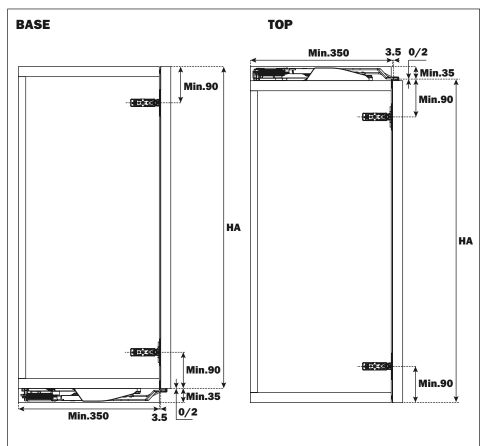
CHARNIÈRES SILENTIA+ 94° ET CHARNIÈRES CONECTA 94° **HAUTEUR DE LA** 2 x LARGEUR DE LA POIDS MAX. POIDS MAX. **PORTE** NOMBRE NOMBRE **PORTE** PAIRE DE PORTES PAIRE DE PORTES HA **CHARNIERES CHARNIERES** TL (mm) (Kg) (Kg) (mm) 600 - 800 10 2 801 - 1200 15 3 1201 - 1600 20 4 25 5 700 - 1200 1601 - 2000 30 5 35 6 5 6 2001 - 2400 35 40 2401 - 3000 40 5 50 6

Formule pour le calcul de hauteur minimale de porte HA Min. = (4 x TL) / 3 Exemple: TL = 600 HA Min. = 800



Folder 90

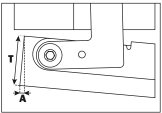
Encombrement du système et position des CHARNIÈRES SÉRIE M



HA = Hauteur de la porte

D1 = Recouvrement de la porte sur le côté avec charnières avec K = 4

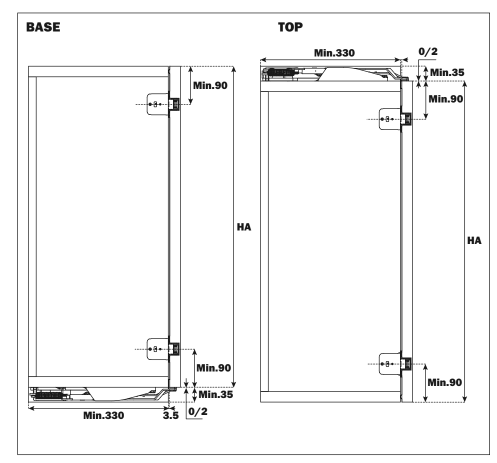
D1 = 17 avec bras 0 D1 = 8 avec bras 9



Jeu nécessaire pour l'ouverture de la porte INTÉRIEURE TL2 dans le cas de porte en bois

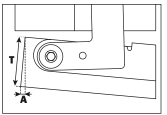
| Épaisseur porte T | Encombrement porte A |
|-----------------------------|----------------------|
| 19 mm | 1.3 mm |
| 25 mm | 1.7 mm |

Usinage pour portes et côtés en bois avec CHARNIÈRES SÉRIE M



HA = Hauteur de la porte

D1 = Recouvrement de la porte sur le côté avec charnières, application simple



Jeu nécessaire pour l'ouverture de la porte INTÉRIEURE TL2 dans le cas de porte en bois

| Épaisseur porte T | Encombrement porte A |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 25 mm | 1.8 mm |

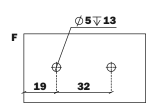
Jeu nécessaire pour l'ouverture de la porte INTÉRIEURE TL2 dans le cas de porte avec profilé en aluminium

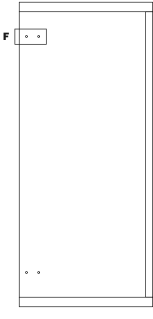
| Épaisseur | Encombrement |
|----------------|--------------|
| porte T | porte A |
| 25 mm | 1.8 mm |

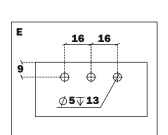
Folder 90 • CHARNIÈRES SILENTIA+ 94°

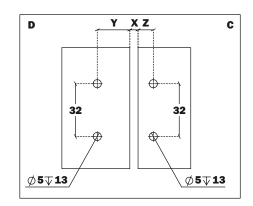
TOP - Porte avec ouverture à gauche

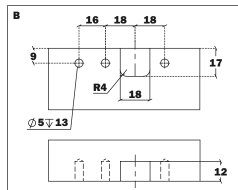
Usinage pour portes et côtés en bois avec CHARNIÈRES SILENTIA+ SERIE 200 94°



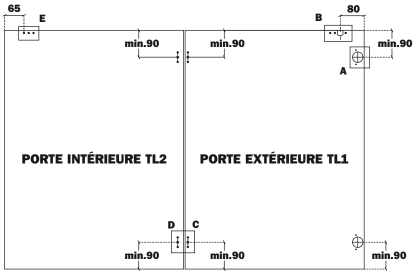


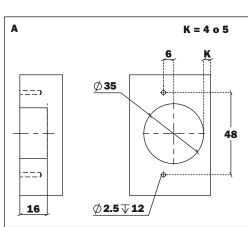






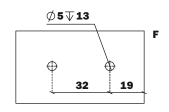
| X | Y | Z |
|---|-------|-------|
| 3 | 20.75 | 10.25 |
| 4 | 20.25 | 9.75 |
| 5 | 19.75 | 9.25 |

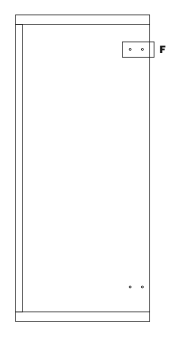


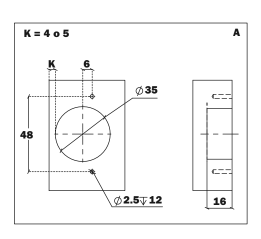


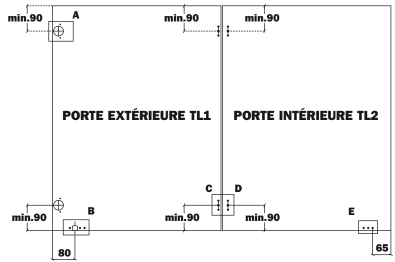
BASE - Porte avec ouverture à droite

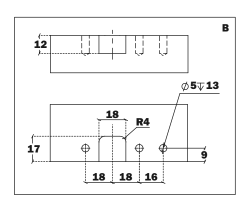
Usinage pour portes et côtés en bois avec CHARNIÈRES SILENTIA+ SERIE 200 94°

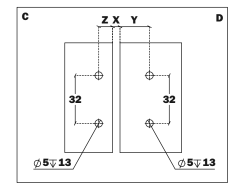












| E |
|--------------|
| Ø5▼13 |
| |
| 9 |
| 16 16 |

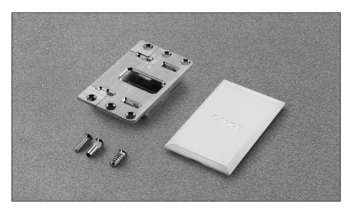
| X | Y | Z |
|---|-------|-------|
| 3 | 20.75 | 10.25 |
| 4 | 20.25 | 9.75 |
| 5 | 19.75 | 9.25 |



Folder 90 • CHARNIÈRES CONECTA 94°

Préparation du côté du meuble avec CHARNIÈRES CONECTA 94°

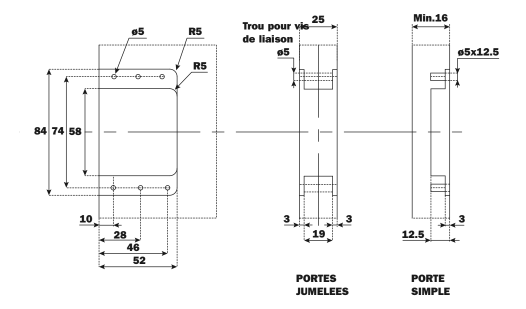
Insert DQG5B



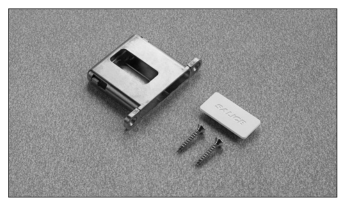
- Pour porte simple
- Pour portes jumelées et épaisseur du côté 25 mm

À visser sur le côté du meuble :

- Pour porte simple avec vis Euro perçage ø5 x 12.5 mm
- Pour portes doubles avec vis traversante ø5 mm
- Vis de fixation et caches compris dans l'emballage individuel
- Vis de fixation incluses dans l'emballage industriel
- Recouvrement de la porte sur le côté de fixation des charnières :
- avec charnières CQA3JE et CQZ3JE D1 = 10 mm
- avec charnières CQA3KE et CQZ3KE D1 = 14 mm



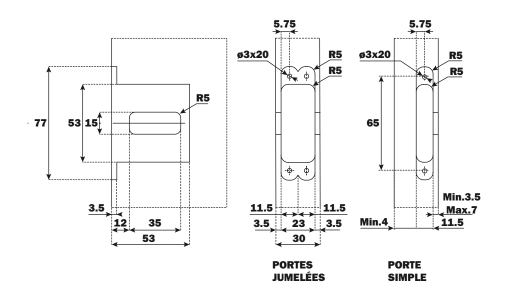
Insert DQG3B



- Pour porte simple
- Pour portes jumelées et épaisseur du côté 30 mm

À visser sur le côté :

- Porte simple et portes jumelées avec vis ø4 x 25 mm
- Vis de fixation et caches inclus dans l'emballage simple
- Vis de fixation incluses dans l'emballage industriel
- Recouvrement de la porte sur le côté avec charnières
 D1 = voir tableaux



Charnières CQA3JE et CQZ3JE

| Position d'usinage | Recouvrement D1 | Épaisseur du côté Min. |
|-----------------------|------------------------|------------------------------|
| 3.5 mm | 12.5 mm | 19 mm |
| 4.5 mm | 13.5 mm | 20 mm |
| 5.5 mm | 14.5 mm | 21 mm |
| 6.5 mm | 15.5 mm | 22 mm |
| 7 mm Max. | 16 mm | 22.5 mm |

Charnières CQA3KE et CQZ3KE

| Position d'usinage | Recouvrement D1 | Épaisseur du côté Min. |
|-----------------------|------------------------|------------------------------|
| 3.5 mm | 16.5 mm | 19 mm |
| 4.5 mm | 17.5 mm | 20 mm |
| 5.5 mm | 18.5 mm | 21 mm |
| 6.5 mm | 19.5 mm | 22 mm |
| 7 mm Max. | 20 mm | 22.5 mm |

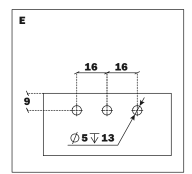
Folder 90 • CHARNIÈRES CONECTA 94°

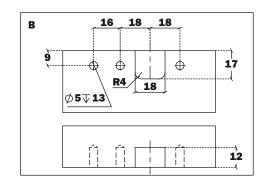
TOP - Porte avec ouverture à gauche

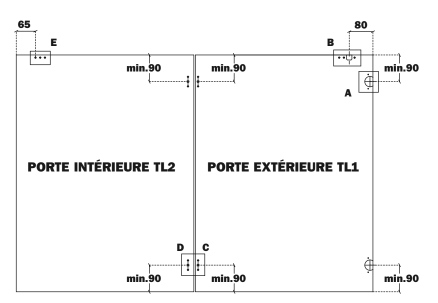
Usinage pour portes en bois avec CHARNIÈRES CONECTA 94°

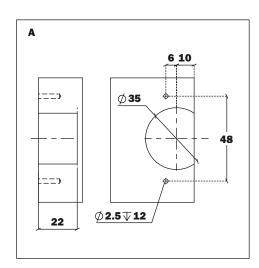
Perçages pour système avec ouverture gauche.

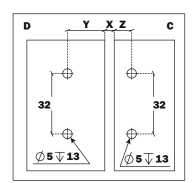
Au cas où il faut utiliser plus de deux charnières, distribuer uniformément les usinages A, C et D dans la mesure J.











| X | Y | Z |
|---|-------|-------|
| 3 | 20.75 | 10.25 |
| 4 | 20.25 | 9.75 |
| 5 | 19.75 | 9.25 |

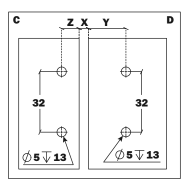
BASE - Porte avec ouverture à droite

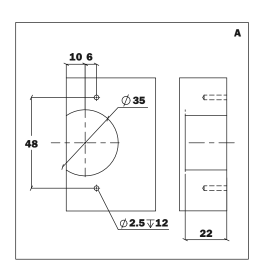
Usinage pour portes en bois avec CHARNIÈRES CONECTA 94°

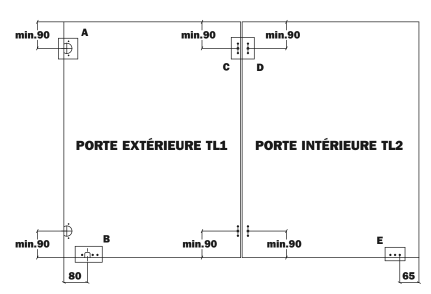
Perçages pour système avec ouverture gauche.

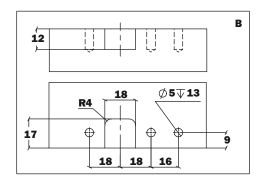
Au cas où il faut utiliser plus de deux charnières, distribuer uniformément les usinages A, C et D dans la mesure J.

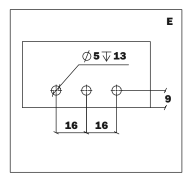
| X | Y | Z |
|---|-------|-------|
| 3 | 20.75 | 10.25 |
| 4 | 20.25 | 9.75 |
| 5 | 19.75 | 9.25 |













 \bigcirc

Folder 90 • CHARNIÈRES CONECTA 94°

Montage des portes avec cadre en aluminium

Pour la séquence de montage des portes avec cadre en aluminium, voir le manuel CARACTÉRISTIQUES D'USINAGE DES PORTES qui se trouve dans l'emballage.

Dimensions de la vitre

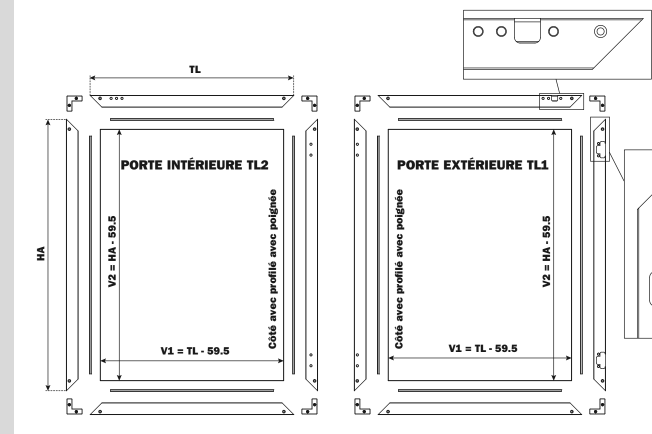
V1 = Largeur de la vitre

V2 = Hauteur de la vitre

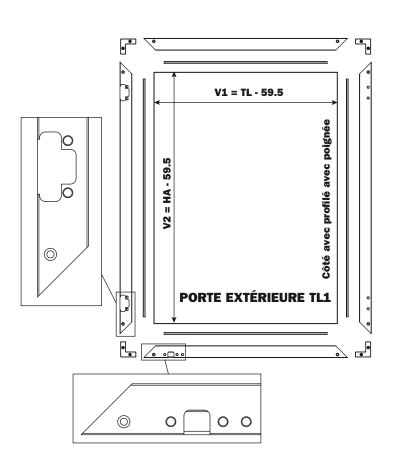
TL = Largeur de la porte

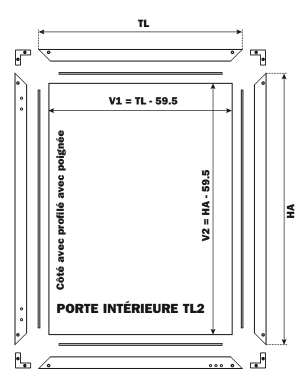
HA = Hauteur de la porte

TOP - Porte avec ouverture à gauche



BASE - Porte avec ouverture à droite





Tirage des douilles pour vis métriques M4 avant la fixation des charnières

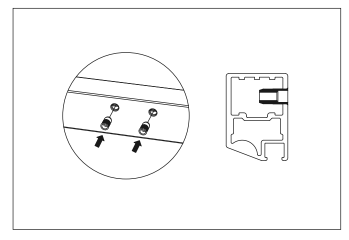
Insertion des douilles

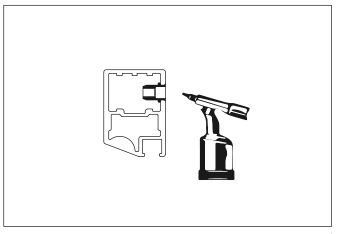
Insérer les douilles dans les logements prévus à cet effet

Fixer les douilles sur le cadre à l'aide d'un tire-insert.

Vérifier l'étanchéité des douilles avant de fixer les charnières sur le cadre.

Retirer et remplacer les douilles pas bien fixées.



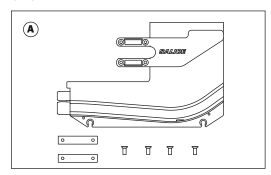


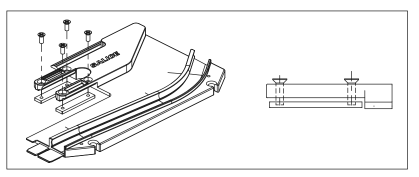


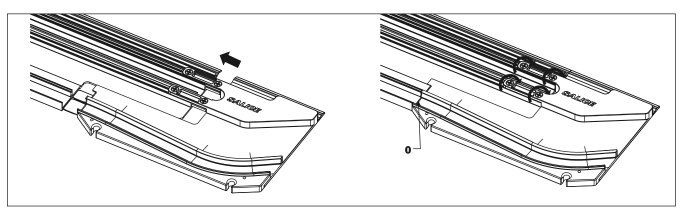
Folder 90 • Préparation du système

Terminal INTÉRIEUR

SACHET A

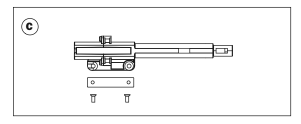


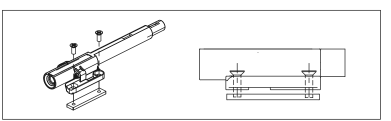


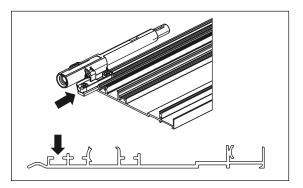


Préparer les éléments centraux du système

SACHET C



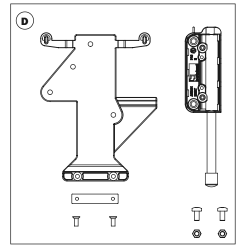


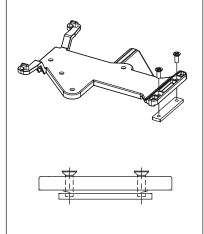


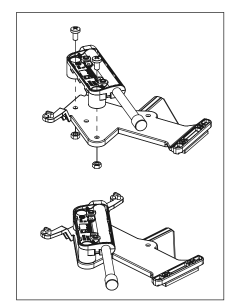
| | X | X |
|---------------------------------------|-----------|--------|
| CONECTA 94° PORTES EN BOIS | 438 mm | |
| CONECTA 94° PORTES EN ALUMINIUM | 438 mm | GALISS |
| SILENTIA 94° | 446 mm | |

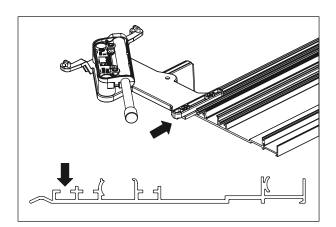


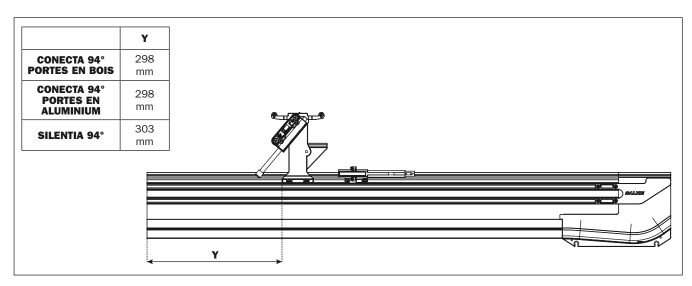
SACHET D



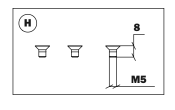


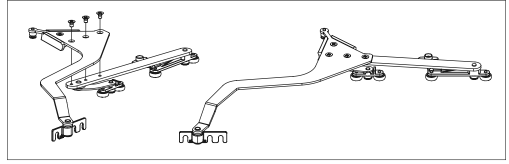






SACHET H

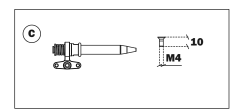


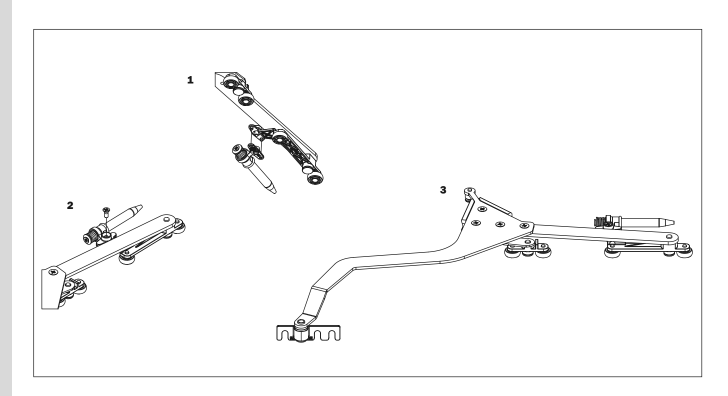


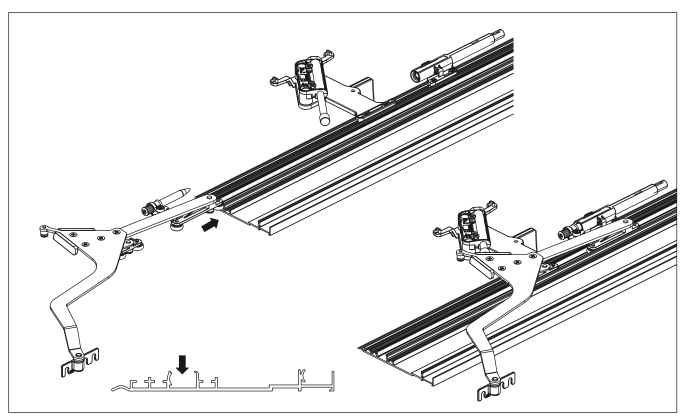


Folder 90 • Préparation du système

SACHET C



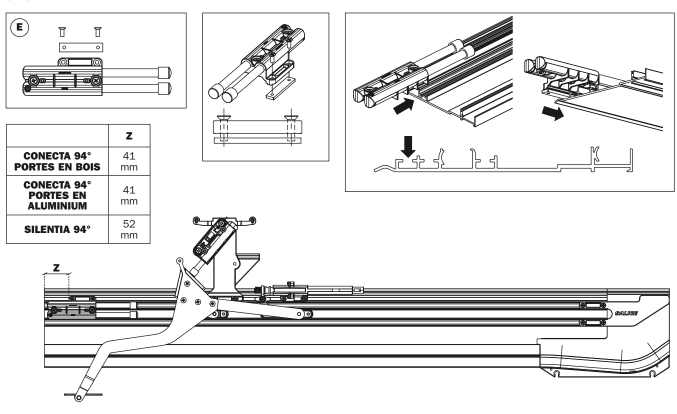




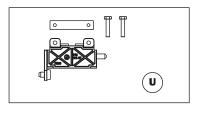


Terminal EXTÉRIEUR

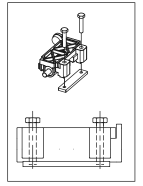
SACHET E

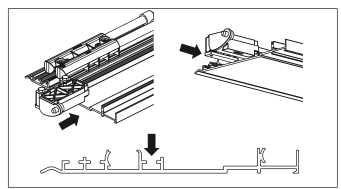


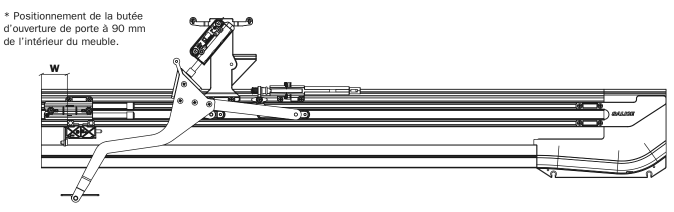
SACHET U



| | W |
|---------------------------------------|-----------|
| CONECTA 94° PORTES EN BOIS | 58 mm* |
| CONECTA 94° PORTES EN ALUMINIUM | 58 mm* |
| SILENTIA 94° | 58 mm* |

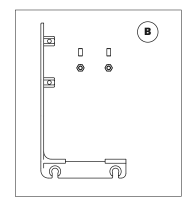


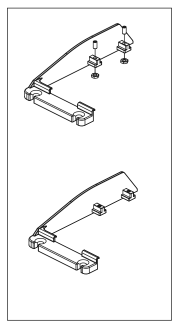


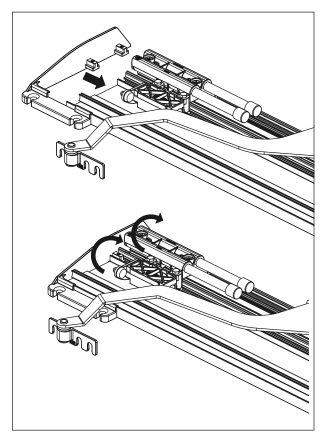




Folder 90 • Préparation du système

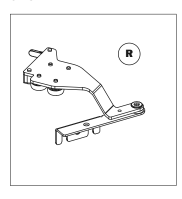


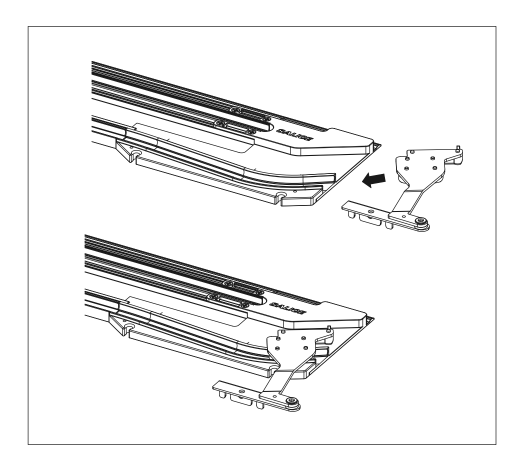




Bras intérieur

SACHET R

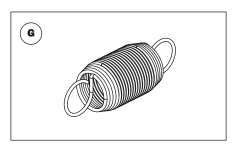


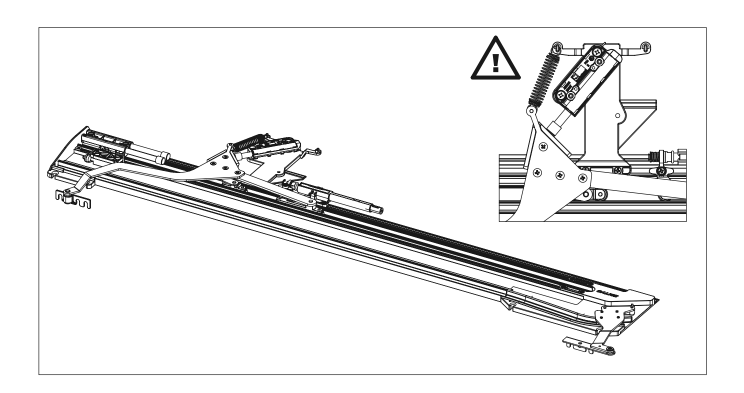




Réglage de la vitesse de la porte

SACHET G

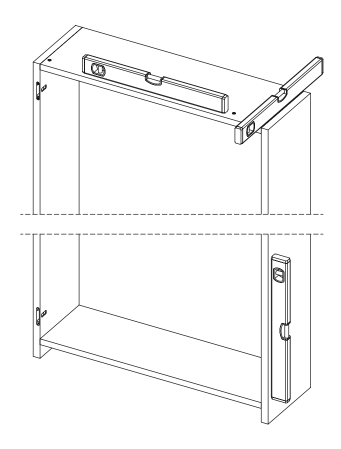






Folder 90 • Préparation du meuble

Régler le meuble

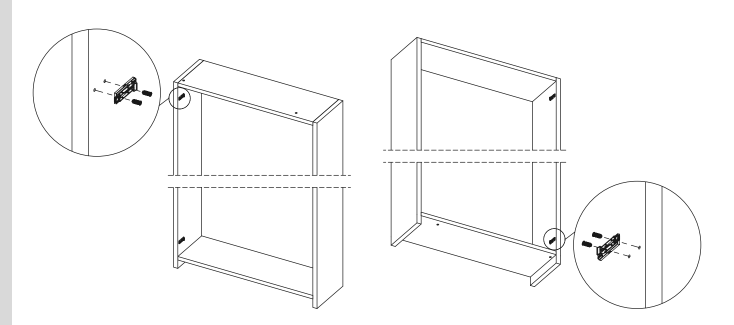


Utilisation de CHARNIÈRES SILENTIA+ 94°

Appliquer l'embase sur le côté du meuble

TOP - Porte avec ouverture à gauche

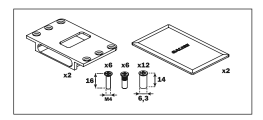
BASE - Porte avec ouverture à droite



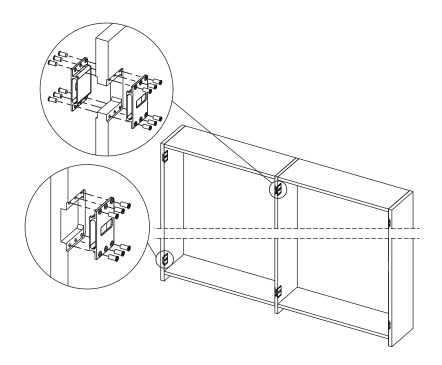


Utilisation de charnières CONECTA avec insert DQG5B

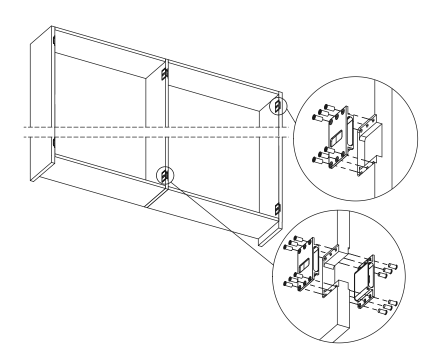
Insérer les inserts dans le côté du meuble. Pour des portes jumelées, utiliser les vis de fixation télescopiques incluses



TOP - Porte avec ouverture à gauche



BASE - Porte avec ouverture à droite

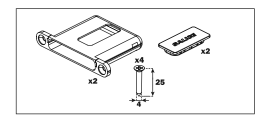




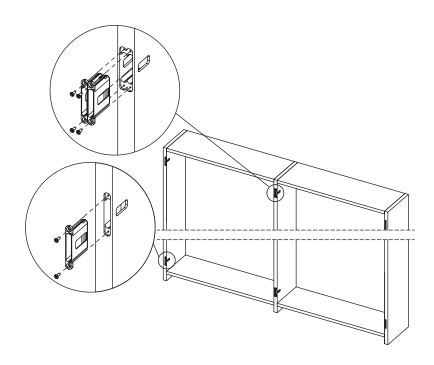
Folder 180 • TOP - Préparation du meuble

Utilisation de charnières CONECTA avec insert DQG3B

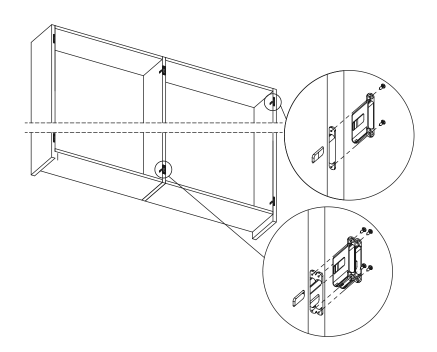
Insérer les inserts dans le côté du meuble. Pour des portes jumelées.



TOP - Porte avec ouverture à gauche



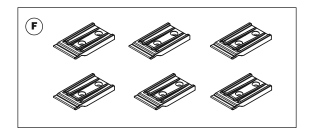
BASE - Porte avec ouverture à droite



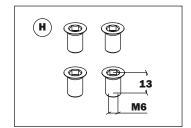


Appliquer les clips à l'aide des vis en bois. Vis pas incluses. Insérer les douilles M6 fournies.

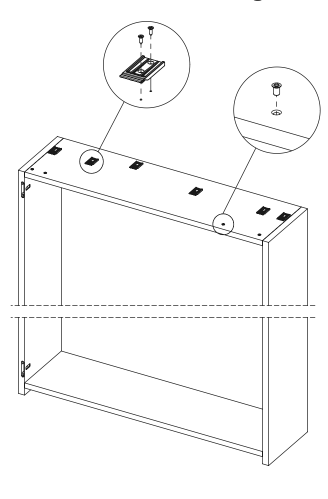
SACHET F

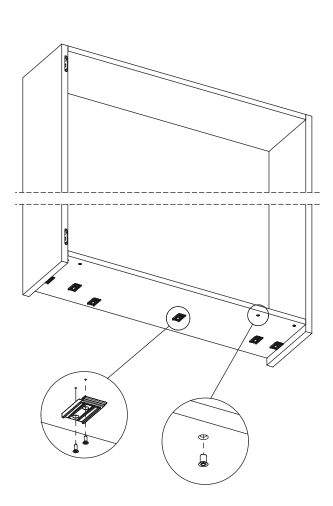


SACHET H



TOP - Porte avec ouverture à gauche BASE - Porte avec ouverture à droite



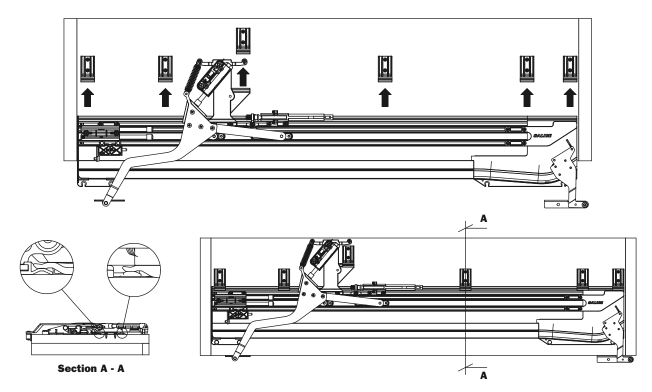




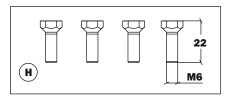
Folder 90 • Montage du système

TOP - Porte avec ouverture à gauche

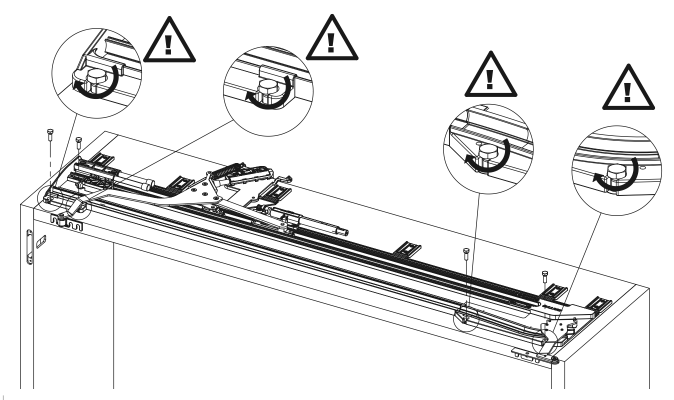
Insérer le système préalablement assemblé en le faisant glisser dans le sens indiqué par les flèches jusqu'à ce que les clips s'enclenchent.



SACHET H



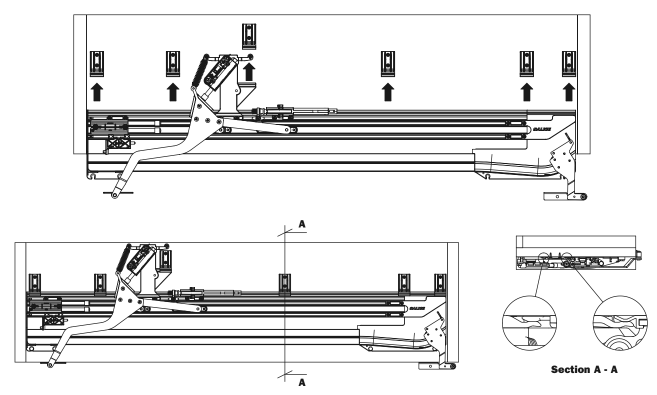
Fixer le système à l'aide des vis fournies



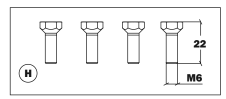


BASE - Porte avec ouverture à droite

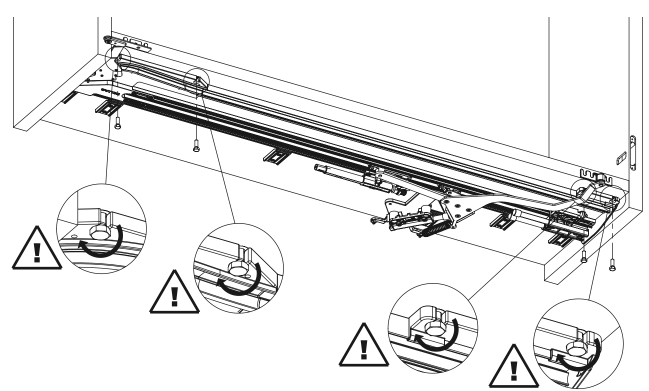
Insérer le système préalablement assemblé en le faisant glisser dans le sens indiqué par les flèches jusqu'à ce que les clips s'enclenchent.



SACHET H



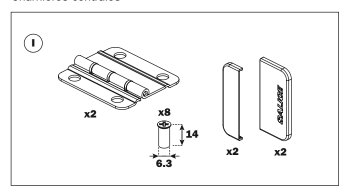
Fixer le système à l'aide des vis fournies



Folder 90 • Charnières

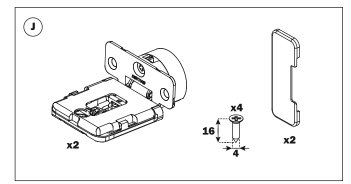
SACHET I

Charnières centrales

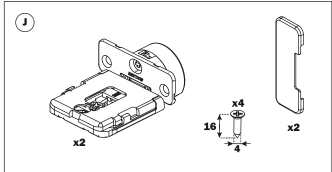


SACHET J

Charnières CONECTA 94° PORTES EN BOIS 10/12.5

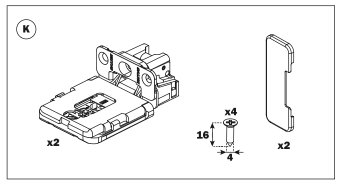


Charnières CONECTA 94° PORTES EN BOIS 14/16.5

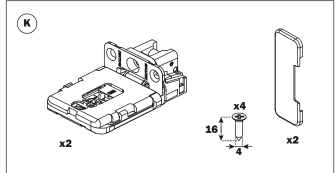


SACHET K

Charnières CONECTA 94° PORTES EN ALUMINIUM 10/12.5

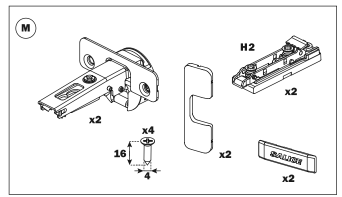


Charnières CONECTA 94° PORTES EN ALUMINIUM 14/16.5

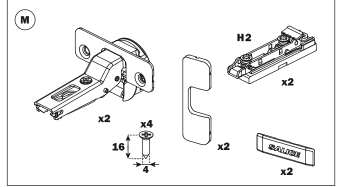


SACHET M

Charnières SILENTIA+ 94° BRAS 0

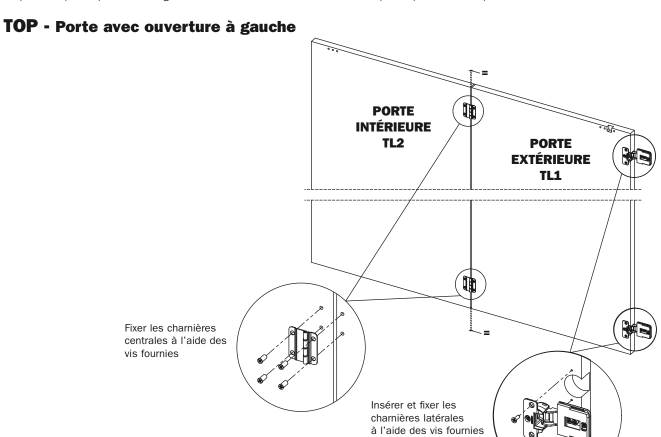


Charnières SILENTIA+ 94° BRAS 9

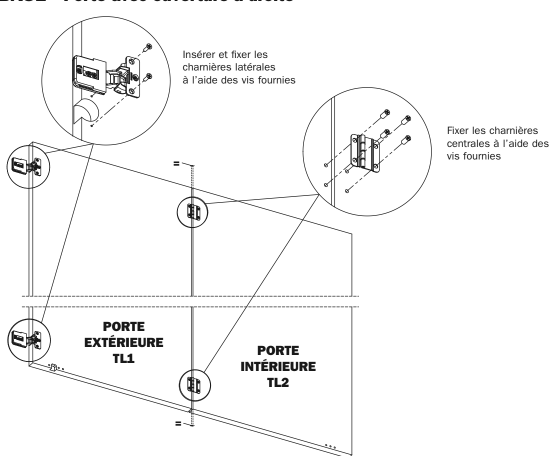


Préparation des portes - Fixation des charnières

Préparer les portes pour le montage sur le meuble. Fixer les charnières sur les portes préalablement percées



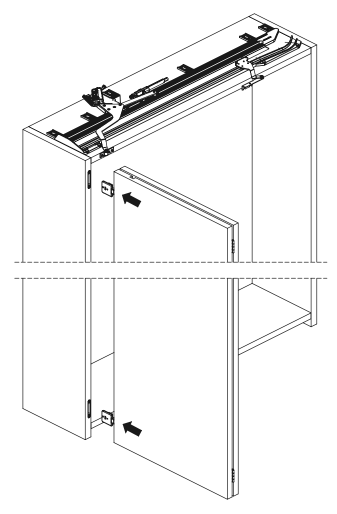
BASE - Porte avec ouverture à droite



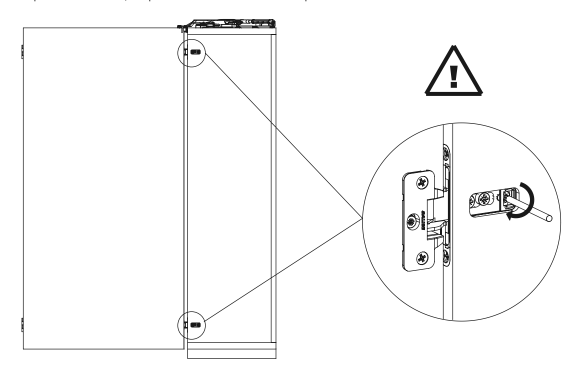
Folder 90 • Montage des portes

TOP - Porte avec ouverture à gauche

- Monter les deux portes sur le meuble : en utilisant les charnières CONECTA, insérer complètement les charnières comme indiqué par les flèches
- en utilisant les charnières Série M, accrocher les charnières aux embases

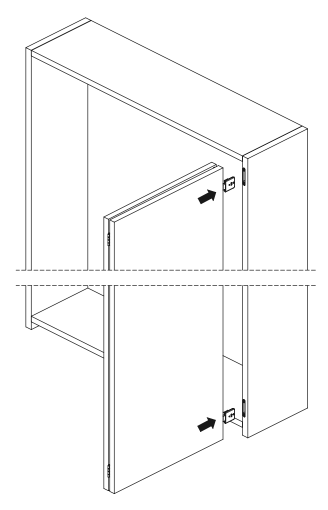


Après les avoir complètement insérées, bloquer les charnières avec la came postérieure.

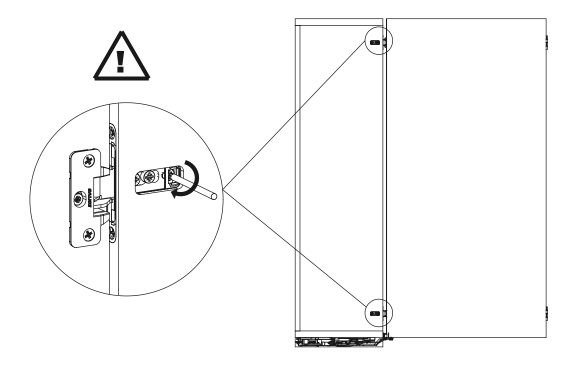


BASE - Porte avec ouverture à droite

- Monter les deux portes sur le meuble :
 en utilisant les charnières CONECTA, insérer complètement les charnières comme indiqué par les flèches
 en utilisant les charnières Série M, accrocher les charnières aux embases



Après les avoir complètement insérées, bloquer les charnières avec la came postérieure.

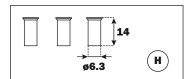




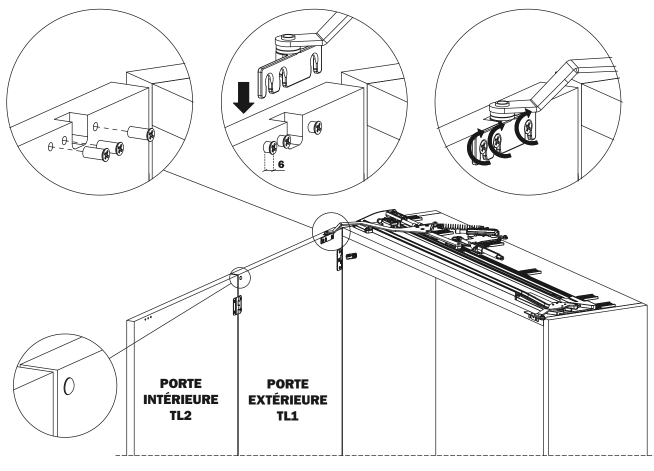
Folder 90 • Montage des portes

TOP - Porte avec ouverture à gauche

SACHET H



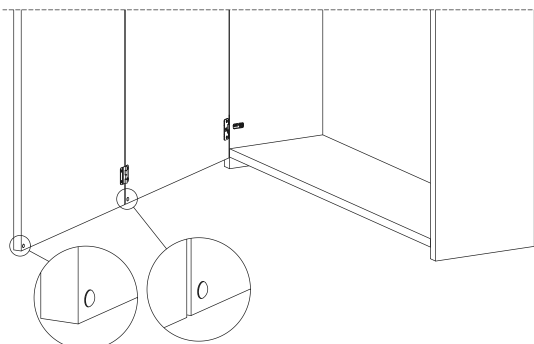
Accrocher le bras extérieur à la porte EXTÉRIEURE TL1 à l'aide des vis fournies



SACHET H



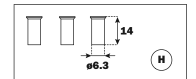
Appliquer sur les portes les embouts de butée fournis



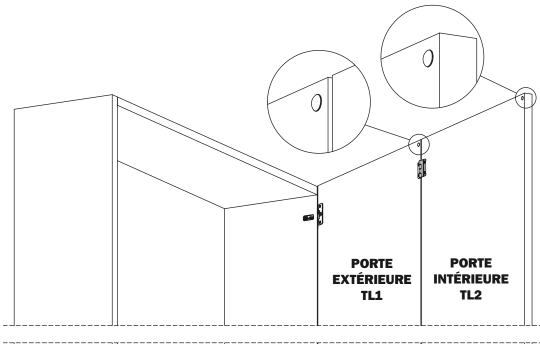


BASE - Porte avec ouverture à droite

SACHET H



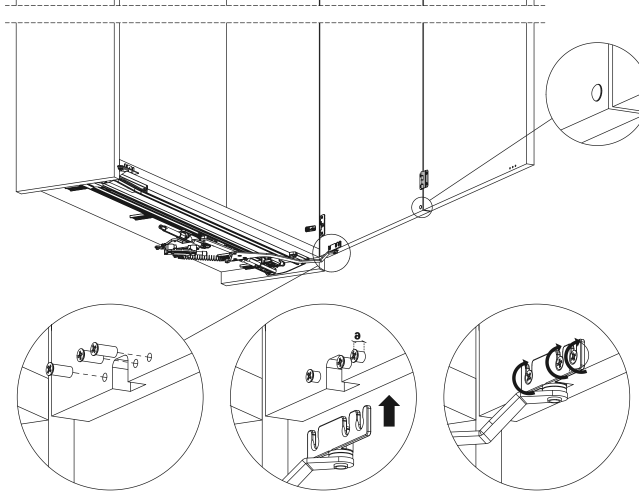
Accrocher le bras extérieur à la porte EXTÉRIEURE TL1 à l'aide des vis fournies



SACHET H



Appliquer sur les portes les embouts de butée fournis

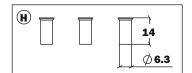




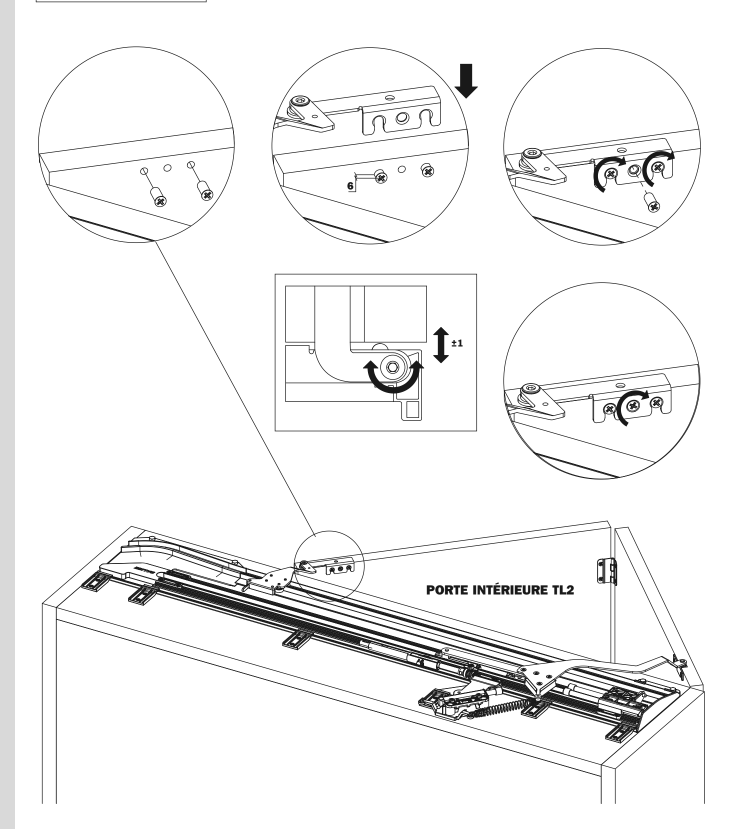
Folder 90 • Montage des portes

TOP - Porte avec ouverture à gauche

SACHET H



Accrocher le bras intérieur à la porte INTÉRIEURE TL2 à l'aide des vis fournies



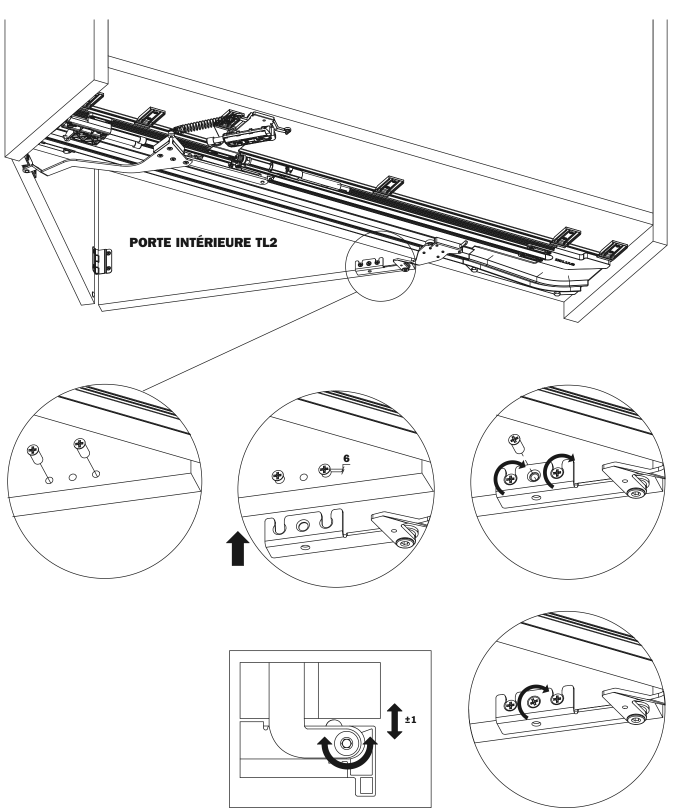


BASE - Porte avec ouverture à droite

SACHET H



Accrocher le bras intérieur à la porte INTÉRIEURE TL2 à l'aide des vis fournies



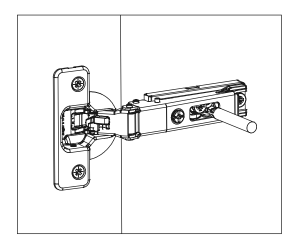
Réglages

CHARNIÈRES SILENTIA+ 94°

Réglage latéral -1.5 +4.5 mm

Porte en bois : de -1.5 à +4.5 mm

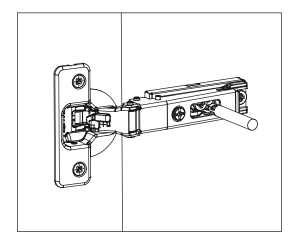




Réglage vertical ±2.5 mm

Porte en bois : de ±2.5 mm

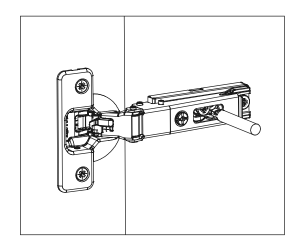




Réglage frontal -0.5 +2.8 mm

Porte en bois : de -0.5 à +2.8 mm





CHARNIÈRES CONECTA

Réglage latéral -2 +2 mm

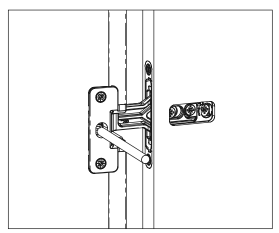
Porte en bois :



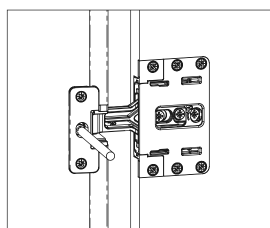
Porte avec profilé en aluminium : de -2 à +0.5 mm



Insert DQG3B



Insert DQG5B



Réglage vertical -2.5 +2.5 mm

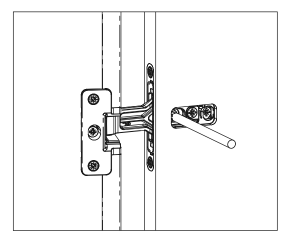
Porte en bois : de -2.5 à +2.5 mm



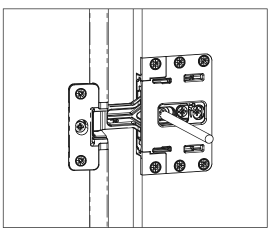
Porte avec profilé en aluminium : de -2.5 à +2.5 mm



Insert DQG3B



Insert DQG5B



Réglage frontal -0 +3 mm

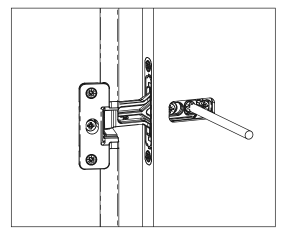
Porte en bois : de 0 à +3 mm



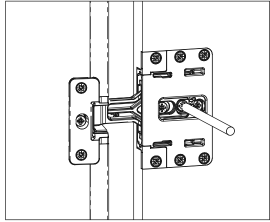
Porte avec profilé en aluminium : de 0 à +3 mm



Insert DQG3B



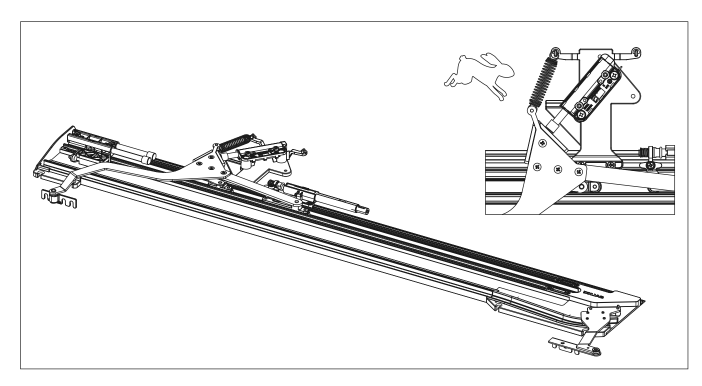
Insert DQG5B

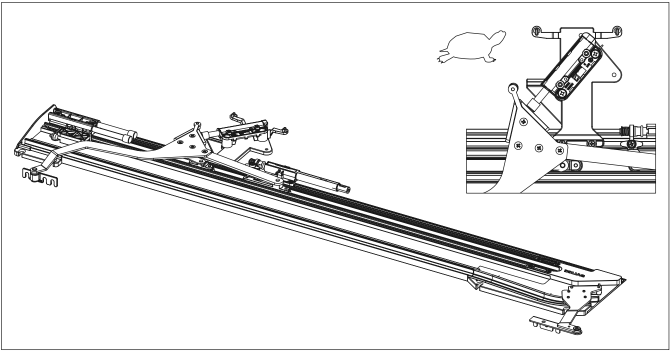




Réglages

Réglage de la vitesse de la porte





| Notes | |
|-------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



| Notes | |
|-------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

SIÈGES ET UNITÉS DE PRODUCTION

ARTURO SALICE S.p.A.

SIÈGE SOCIAL

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

ARTURO SALICE S.p.A.

VIA ARISTIDE MERLONI, 11 61036 COLLI AL METAURO (PU) ITALIA TEL. 0721 899800 FAX 0721 897980 info.salice@salice.com www.salice.com

BORTOLUZZI SISTEMI S.p.A.

VIA CADUTI 14 SETTEMBRE 1944, 45 32100 BELLUNO (BL) ITALIA TEL. 0437 930866 FAX 0437 931442 info@hortoluzzi.com www.salice.com

NUOVA ATIM S.r.I.

VIA IV NOVEMBRE, 52 20019 SETTIMO MILANESE (MI) ITALIA TEL. 02 33503203 FAX 02 33516514 info@atimspa.com www.atimspa.com

FILIALES

DEUTSCHE SALICE GMBH

RUDOLF DIESEL STR. 10 74382 NECKARWESTHEIM TEL, 07133 9807-0 FAX. 07133 9807-16 info.salice@deutschesalice.de www.salice.com

DEUTSCHE SALICE GMBH

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

SALICE UK LTD.

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

SALICE FRANCE S.A.R.L.

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

SALICE ESPAÑA, S.L.U.

C/ AIGUAFREDA 4, P.I. AMÉTLLA PARK 08480 L'AMETLLA DEL VALLÈS (BARCELONA) TEL, 0034 938 46 88 61 info.salice@saliceespana.es www.salice.com

SALICE PORTUGAL UNIP. LDA SHOWROOM:

TV SÁ E MELO 161 FA 4470-116 MAIA - PORTO TEL: 00351 224 154 221 Info@saliceportugal.pt www.salice.com

ARMAZÉM:

VIA ROTA DOS MÓVEIS I 399 4585-325 GANDRA

SALICE CHINA (SHANGHAI) CO. LTD.

RM 602, 6/F, TOWER 1, 3688 YINGGANG DONG ROAD QINGPU DISTRICT 201703 SHANGHAI, CHINA TEL. 021 3988-9880 info.salice@salicechina.com www.salicechina.com

SALICE INDIA PVT. LTD.

1001 & 1002, 10TH FLOOR, CENTRUM, PLOT NO. C-3, OPP. WAGLE PRABHAG SAMITI OFFICE, MIDC AREA, WAGLE INDUSTRIAL ESTATE, THANE - 400604, MAHARASHTRA TEL 022 20812050 info@saliceindia.com www.salice.com

SALICE CANADA INC.

3500 RIDGEWAY DRIVE. UNIT#1 MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4 TEL, 905 820 8787 FAX. 905 820 7226 info.salice@salicecanada.com www.salicecanada.com

SALICE AMERICA INC.

2123 CROWN CENTRE DRIVE CHARLOTTE NC. 28227 TEL. 704 841 7810 FAX. 704 841 7808 info.salice@saliceamerica.com www.saliceamerica.com



ARTURO SALICE S.p.A.

SIÈGE SOCIAL

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10 22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA TEL. 031 790424 - FAX 031 791508

> info.salice@salice.com www.salice.com



Conténus digitaux



