



Folder 90 - 180

SALICE

Folder

Folder est un système pour portes coulissantes pliantes, né de la fusion des portes battantes et des portes coulissantes, disponible en deux versions avec **2 angles d'ouverture possibles**.

Folder 90, pour des meubles jusqu'à 1 200 mm. Permet aux portes de **se superposer à 90°**. Il convient parfaitement aux meubles placés dans des niches ou aux contextes nécessitant une ouverture à 90°.

Folder 180, pour des meubles jusqu'à 1 500 mm de largeur. Il permet de rabattre les portes jusqu'à une **ouverture maximale de 180°**, offrant ainsi un accès complet à l'intérieur du meuble.



• Folder 180 •



• Folder 90 •



• Folder •

Folder

Le **Folder 180**, comme le **Folder 90**, peut également être utilisé **dans des niches**.

Dans les deux cas, un simple geste suffit pour ouvrir et fermer les portes avec un **mouvement assisté, amorti et fluide**.

Polyvalent et adapté à tous les environnements, avec un encombrement en hauteur de 35 mm, **Folder** est la solution idéale à appliquer sur tout type de mobilier.



• Folder 90 - Dans une niche •



• Folder 180 - Dans une niche •

POLYVALENCE

L'ouverture à 180° de **Folder 180**, qui permet un accès complet au meuble, ou la version à 90° de **Folder 90**, utile en cas de murs ou d'obstacles sur le côté du meuble, offre des solutions à bien des problèmes d'installation.



• **Folder 180 - Accès complet au meuble** •



• **Folder 90 - Mur à côté du meuble** •

Sa mise en place **soit au-dessous soit au-dessus du meuble** permet d'utiliser ce système sur tous les types de mobilier : des grandes armoires de la chambre à coucher, linéaires ou angulaires, aux armoires murales de la cuisine, aux meubles de séparation entre des pièces, mais aussi aux petits espaces tels que les meubles de la salle de bains.



• **Folder 90 e 180 - Meubles suspendus de la cuisine** •



• **Folder 180 - Meuble standard - chambre** •



• **Folder 90 - Meuble de séparation** •



• **Folder 180 - Meuble de la salle de bain** •

Folder

FONCTIONNALITÉ

Folder est un système de portes pliantes offrant la possibilité de replier les portes sur elles-mêmes, **réduisant** ainsi **de moitié l'encombrement** tout en **optimisant l'espace** utilisé.

Folder 180 permet aux portes de se chevaucher et d'atteindre le point d'**ouverture maximale**. Cela permet un **accès complet au meuble**, avec la possibilité d'ouvrir tous **les tiroirs internes sans utiliser des cales d'épaisseur**.



• Folder 180 - Ouverture maximale •



• Folder 180 - Accès complet au meuble •



• Folder 180 - Tiroirs à l'anglaise sans cales d'épaisseur •



• Folder 180 - Meuble d'angle - Accès complet au meuble •

Dans le cas d'une installation en angle, l'**accessibilité** au meuble est incroyablement **facile**.

Adapté aux portes en bois ou avec cadre aluminium, **Folder** est idéal pour optimiser l'organisation de l'espace dans n'importe quelle pièce.

CONFORT

D'un simple geste de la main, un **mouvement** d'ouverture et de fermeture **souple et silencieux** est obtenu grâce au mécanisme de mouvement assisté.

En ce qui concerne le **Folder 180**, lors de l'ouverture, la porte **est accompagnée jusqu'à mi-course** ; un système de ressort prend alors le relais, emmenant les portes en position d'ouverture complète.

L'intervention d'un amortisseur permet à l'ouvrant d'atteindre en douceur l'ouverture maximale.

De même, la fermeture implique une manipulation pour déplacer la porte jusqu'à mi-course, laissant le système de ressorts achever le cycle de **fermeture, maîtrisé par un amortisseur**.



• Folder 180 - Ouverture et fermeture assistées •



• Folder 180 •

Folder 90 requiert un **accompagnement de la porte en ouverture jusqu'à l'ouverture maximale**.

Un système d'amortisseur magnétique accompagne les portes silencieusement jusqu'à la position de fermeture.



• Folder 90 - Ouverture manuelle et fermeture assistée •



• Folder 90 •

Amortisseurs, ressorts et systèmes magnétiques sont les ingrédients que Salice combine habilement pour faire de **Folder** un système capable d'offrir une douceur et un silence uniques.

Index



Folder 90

page 11



Folder 180

page 17

Codes et emballages

page 23



Folder 90

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 à 600 mm
- Hauteur de la porte :
 - Minimum 600 mm
 - Maximum 2800 mm
- Formule pour le calcul de hauteur minimale de porte
 $HA \text{ Min.} = (4 \times TL) / 3$
 Exemple :
 $TL = 600$
 $HA \text{ Min.} = 800$
 $(4 \times 600) / 3 = 800$
- Profondeur du meuble ≥ 350 mm

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

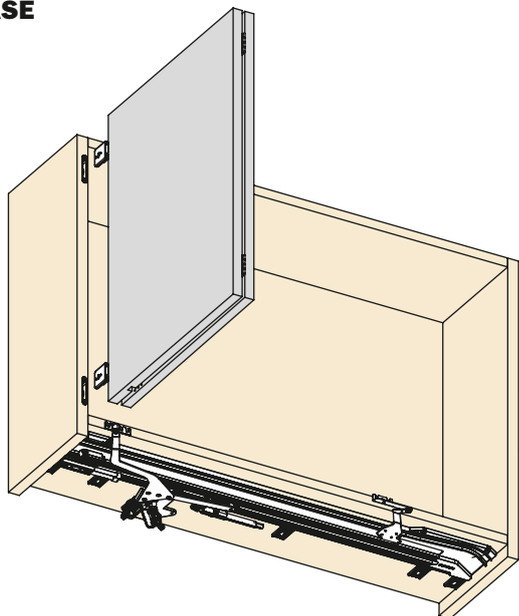
Informations techniques

- 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 2800 mm
- Formule pour le calcul de hauteur minimale de porte
 $HA \text{ Min.} = (4 \times TL) / 3$
 Exemple :
 $TL = 600$
 $HA \text{ Min.} = 800$
 $(4 \times 600) / 3 = 800$
- Profondeur du meuble ≥ 330 mm

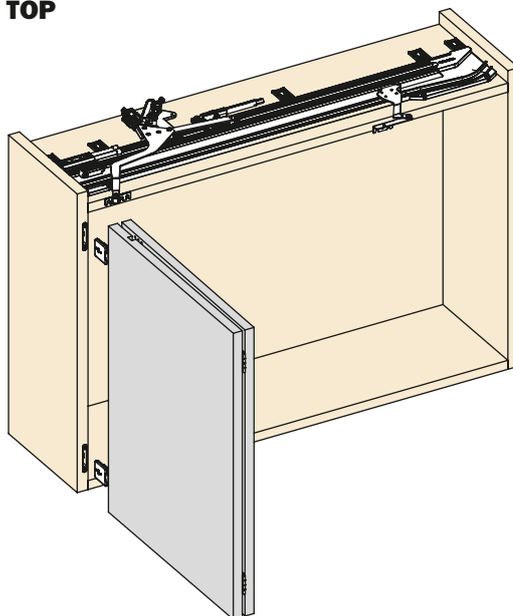
HA = Hauteur de la porte

TL = Largeur de la porte

BASE



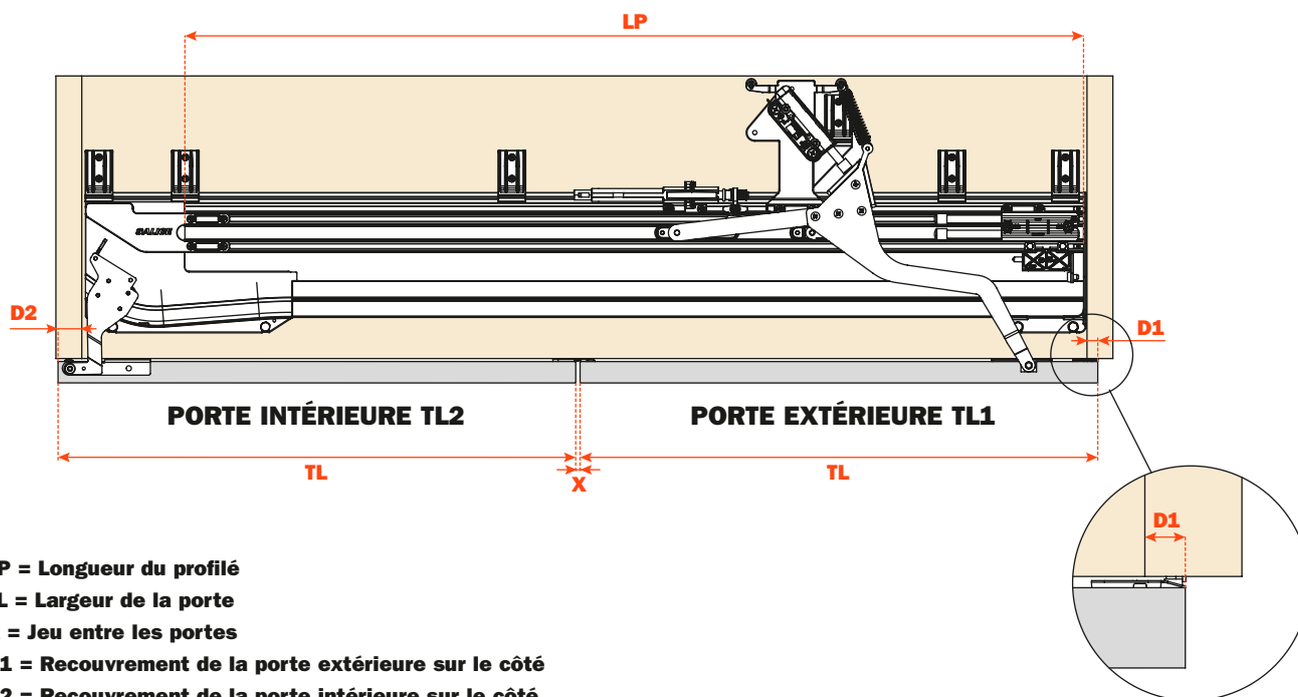
TOP



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

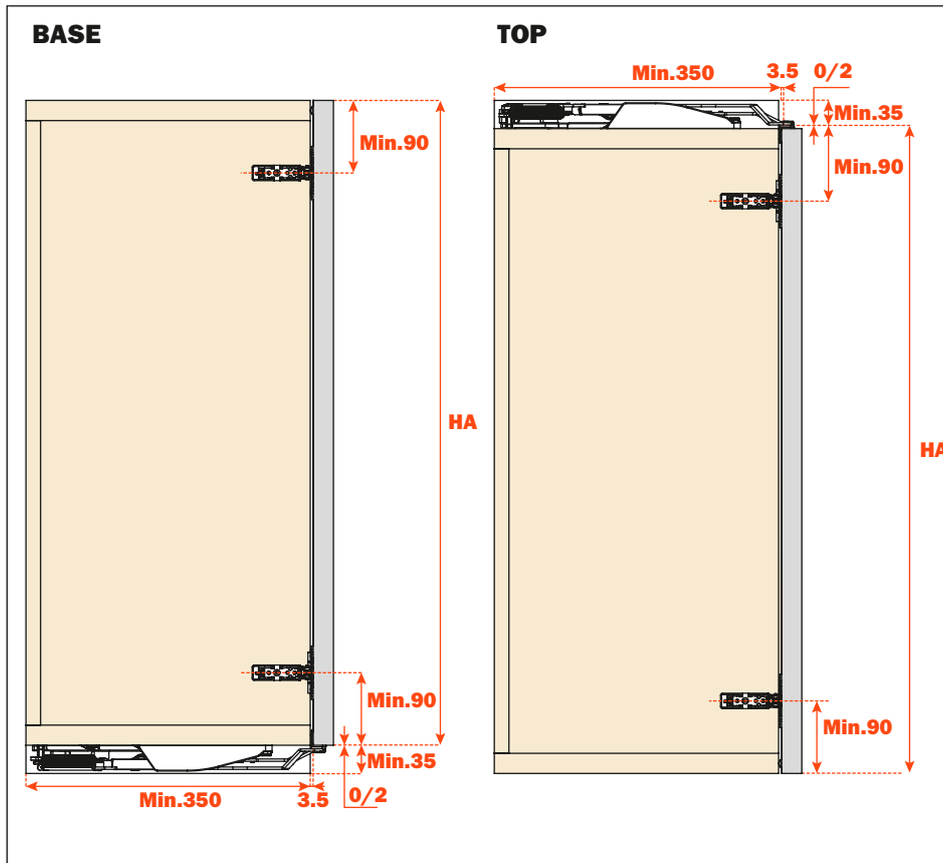
Tableau de calcul du nombre de charnières

CHARNIÈRES SILENTIA+ 94° ET CHARNIÈRES CONECTA 94°					
2 x LARGEUR DE LA PORTE TL (mm)	HAUTEUR DE LA PORTE HA (mm)	POIDS MAX. PAIRE DE PORTES (Kg)	NOMBRE CHARNIERES	POIDS MAX. PAIRE DE PORTES (Kg)	NOMBRE CHARNIERES
700 - 1200	600 - 800	10	2		
	801 - 1200	15	3		
	1201 - 1600	20	4	25	5
	1601 - 2000	30	5	35	6
	2001 - 2400	35	5	40	6
	2401 - 2800	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 • CHARNIÈRES SILENTIA+ SÉRIE 200 94° ET CONECTA 94°

Encombrement du système et position des CHARNIÈRES SILENTIA+ SÉRIE 200 94°

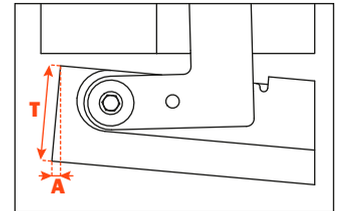


HA = Hauteur de la porte

D1 = Recouvrement de la porte sur le côté avec charnières

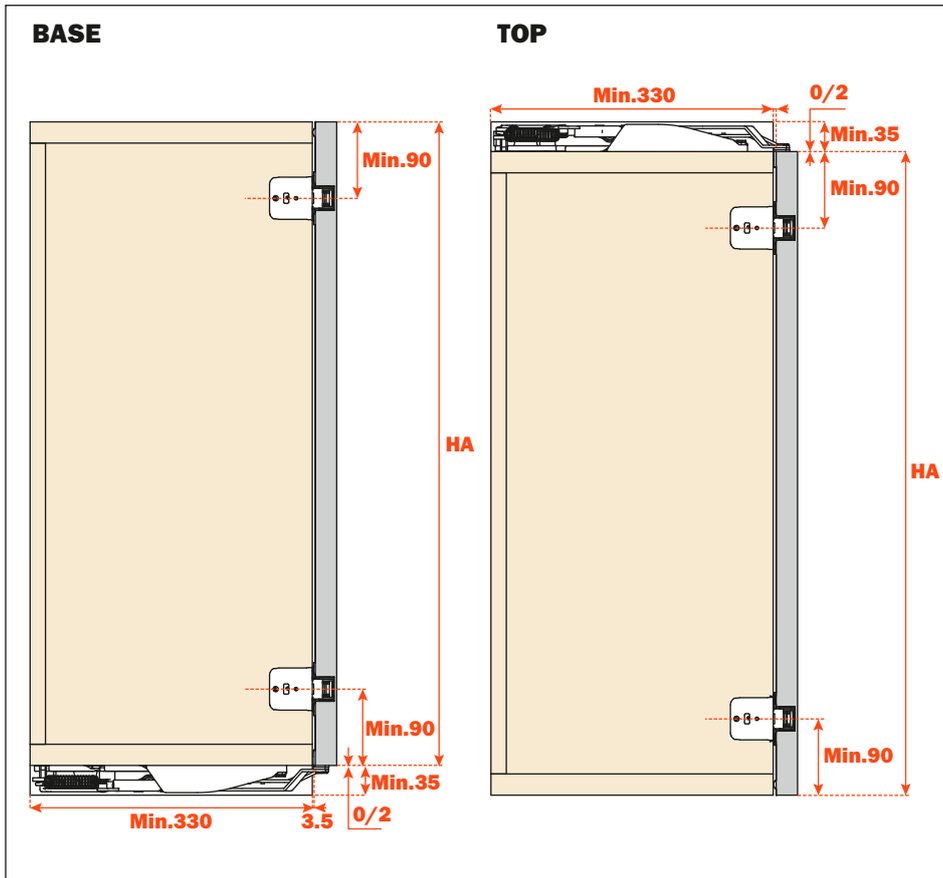
D1 = 18 avec bras 0
D1 = 12 avec bras 9

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

Encombrement du système et position des CHARNIÈRES CONECTA 94°

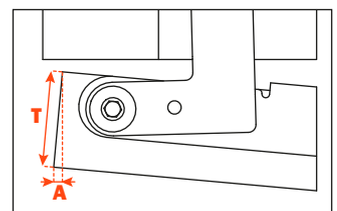


HA = Hauteur de la porte

D1 = Recouvrement avec application simple

Position d'usinage	Recouvrement D1	Épaisseur 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

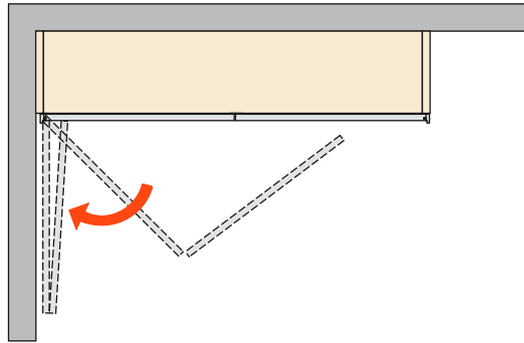
Jeu nécessaire pour l'ouverture de la porte INTÉRIEURE TL2 dans le cas de porte en bois



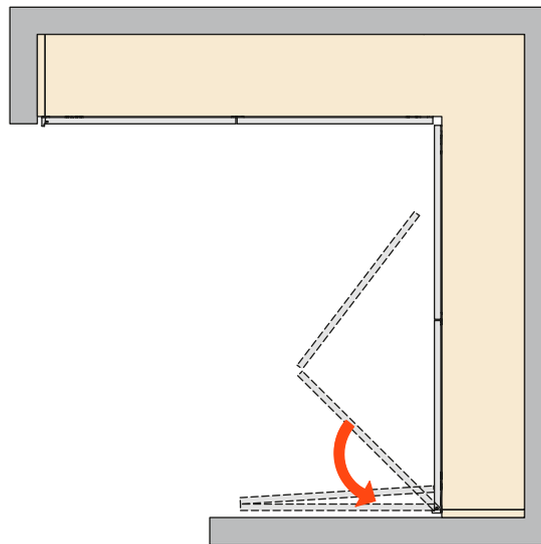
Épaisseur porte T	Encombrement porte A
25 mm	1.8 mm

Porte double battante • Exemples d'applications

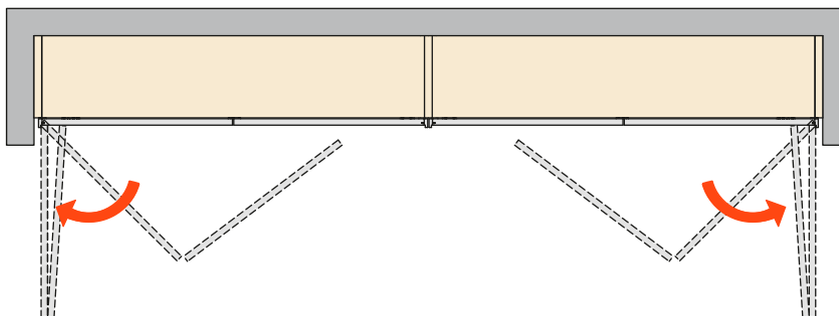
MEUBLE SIMPLE



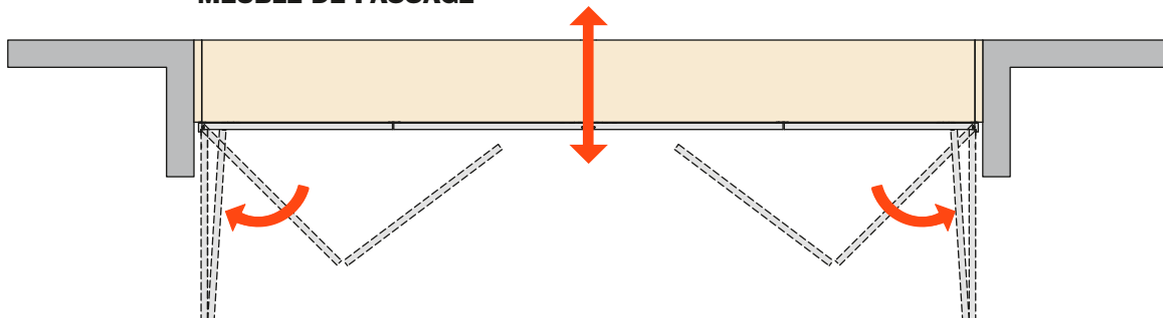
MEUBLE D'ANGLE



MEUBLE DOUBLE



MEUBLE DE PASSAGE





Folder 180

Folder 180 • Porte double battante • Ouverture 180°

Système pour portes pliantes

- Ouverture max. 180° réglable jusqu'à 170°
- Mouvement d'ouverture et de fermeture automatique réglé 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 SÉRIE M ou par charnières encastrées CONECTA

Version BASE

- Possibilité de monter le profilé de coulissement sous le panneau bas du meuble pour colonnes, armoires et meubles bas
- Possibilité de régler les vitesses d'ouverture et de fermeture des portes
- Réglage des portes dans trois dimensions

Version TOP

- Possibilité de monter le profilé de coulissement sur le panneau haut du meuble pour colonnes, armoires et meubles suspendus
- Possibilité de régler les vitesses d'ouverture et de fermeture des portes
- Réglage des portes dans trois dimensions

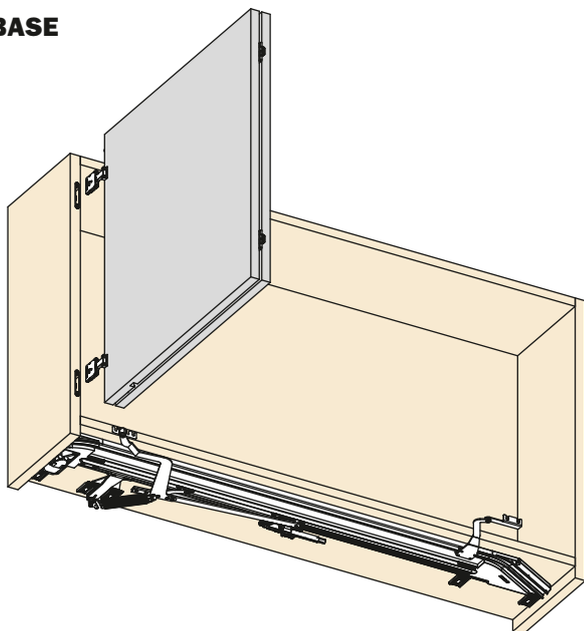
Informations techniques

- Épaisseur porte en bois avec charnières SÉRIE M : de 18 mm à 24 mm
- Épaisseur porte en bois avec charnières CONECTA : de 18 mm à 25 mm
- Épaisseur porte en bois avec profilé en aluminium VE79KITE710_A avec charnières CONECTA : de 22 mm à 25 mm
- Largeur d'une seule porte en bois : de 350 mm à 750 mm
- Largeur d'une seule porte avec cadre en aluminium VE79KITE700_A : de 350 mm à 600 mm
- Hauteur de la porte :
 - Minimum 600 mm
 - Maximum 2800 mm
- Formule pour le calcul de hauteur minimale de porte
 $HA \text{ Min.} = (4 \times TL) / 3$
 Esempio:
 TL = 600
 HA Min. = 800
 $(4 \times 600) / 3 = 800$
- Profondeur du meuble ≥ 320 mm
- Épaisseur du côté avec charnières encastrées CONECTA DQG3B ≥ 19 mm
- Épaisseur du côté avec charnières encastrées CONECTA DQG5B ≥ 16 mm
- Épaisseur du côté avec charnières SÉRIE M ≥ 16 mm

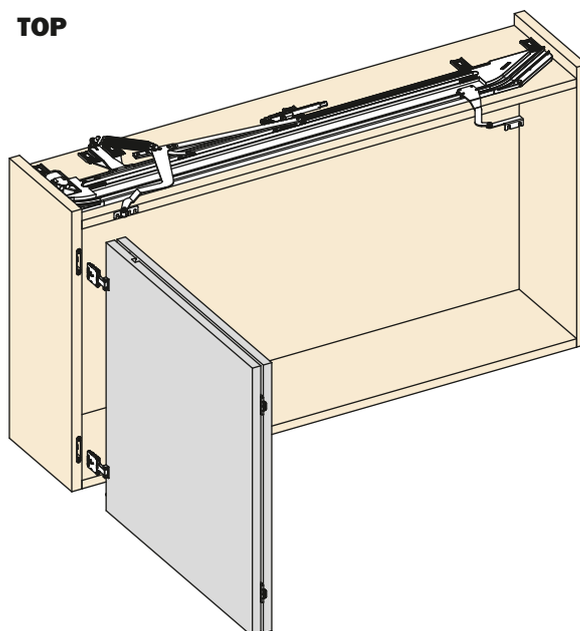
HA = Hauteur de la porte

TL = Largeur de la porte

BASE



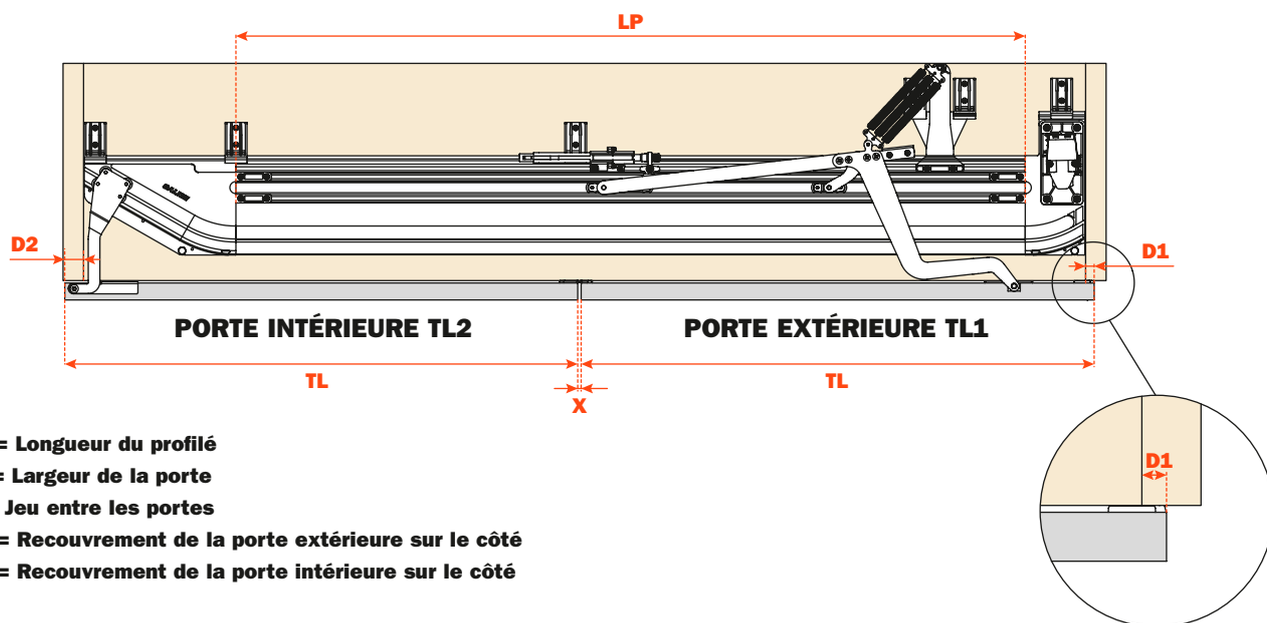
TOP



Folder • Porte double battante

Formule pour le calcul de la longueur du profilé à couper

$$LP = (2 \times TL) + X - D1 - 338.5 \text{ mm}$$



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

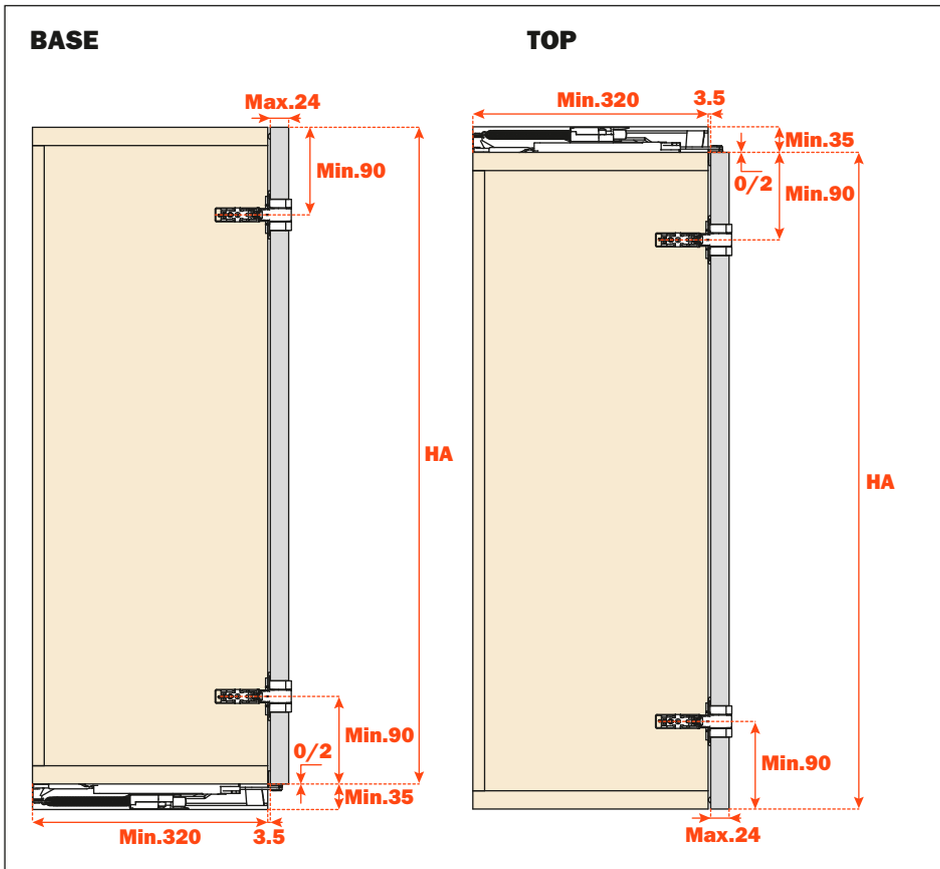
Tableau de calcul du nombre de charnières

2 x LARGEUR DE LA PORTE TL (mm)	HAUTEUR DE LA PORTE HA (mm)	POIDS MAX. PAIRE DE PORTES (Kg)	NOMBRE CHARNIERES	SET POUR PORTES LÉGÈRES VE79KITX0351B
KIT 1 = 700 - 1000 Avec portes en bois et avec portes avec cadre en aluminium VE79KITE700_A	600 - 800	10	2	OUI
	801 - 1200	16	3	OUI
	1201 - 1600	24	4	OUI
	1601 - 2000	30	4	NON
		40	5	NON
	2001 - 2400	35	4	NON
		45	5	NON
	2401 - 2800	40	4	NON
50		5	NON	

2 x LARGEUR DE LA PORTE TL (mm)	HAUTEUR DE LA PORTE HA (mm)	POIDS MAX. PAIRE DE PORTES (Kg)	NOMBRE CHARNIERES	SET POUR PORTES LÉGÈRES VE79KITX0352B
KIT 2 = 1001 - 1500 Avec portes en bois	700 - 800	10	2	OUI
	801 - 1200	16	3	OUI
	1201 - 1600	24	4	OUI
KIT 2 = 1001 - 1200 Avec portes avec cadre en aluminium VE79KITE700_A	1601 - 2000	30	5	NON
		40	6	NON
	2001 - 2400	35	5	NON
		45	6	NON
	2401 - 2800	40	5	NON
		50	6	NON

Folder • CHARNIÈRES SÉRIE M ET CONECTA 94°

Encombrement du système et position des CHARNIÈRES SÉRIE M



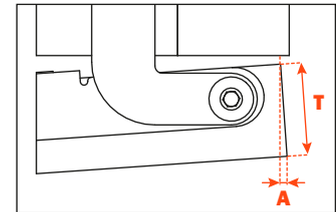
HA = Hauteur de la porte

D1 = Recouvrement de la porte sur le côté avec charnières

D1 = 18 avec embase H = 0

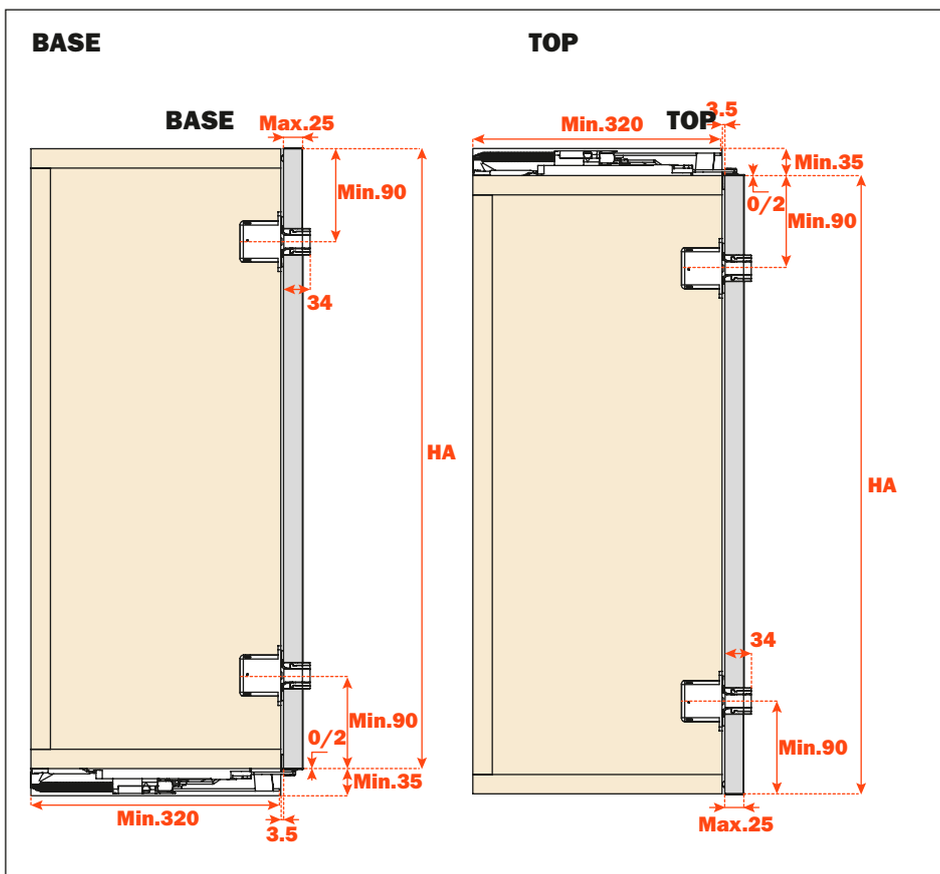
D1 = 12 avec embase H = 6

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



Épaisseur porte T	Encombrement porte A
18 mm	1.7 mm
24 mm	2.3 mm

Encombrement du système et position des CHARNIÈRES CONECTA

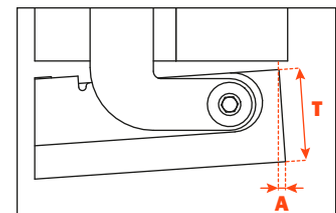


HA = Hauteur de la porte

D1 = Recouvrement avec application simple

Position d'usage	Recouvrement D1	Épaisseur 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

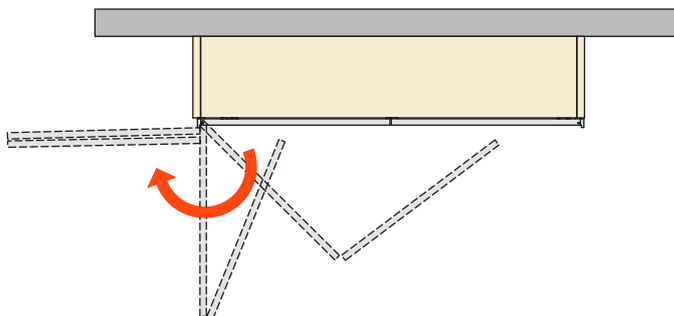
Jeu nécessaire pour l'ouverture de la porte INTÉRIEURE TL2 dans le cas de porte en bois



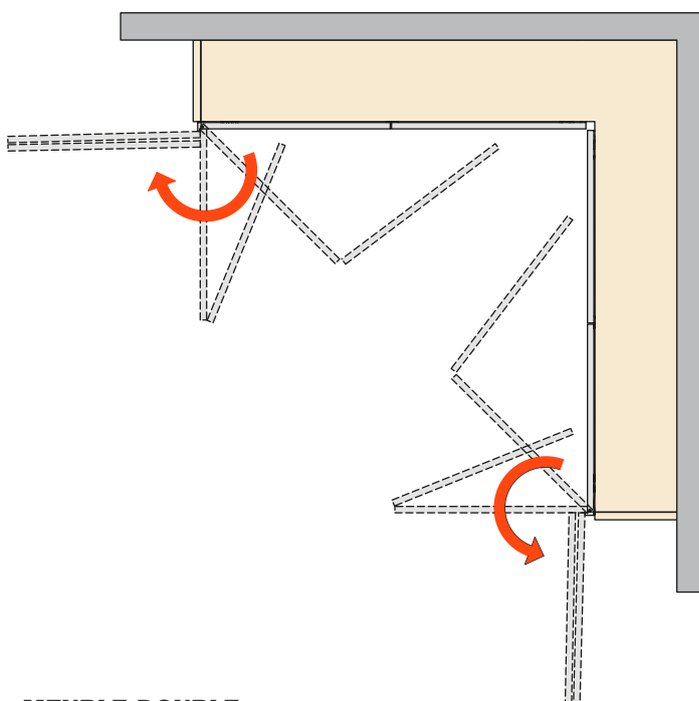
Épaisseur porte T	Encombrement porte A
18 mm	2.1 mm
25 mm	2.7 mm

Porte double battante • Exemples d'applications

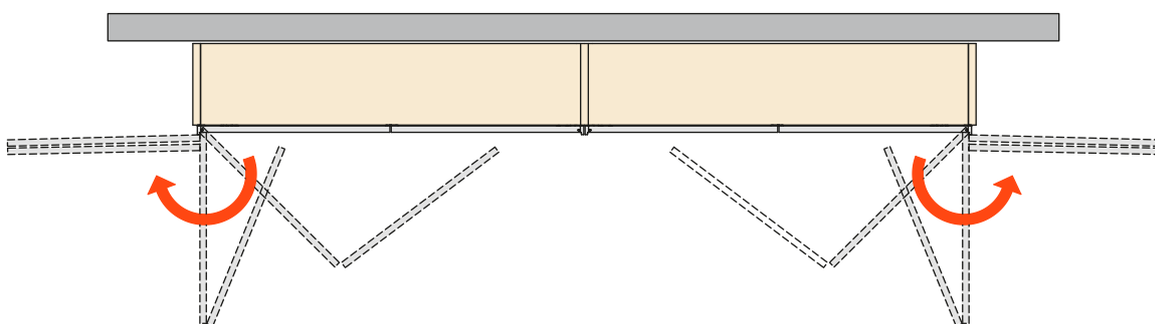
MEUBLE SIMPLE



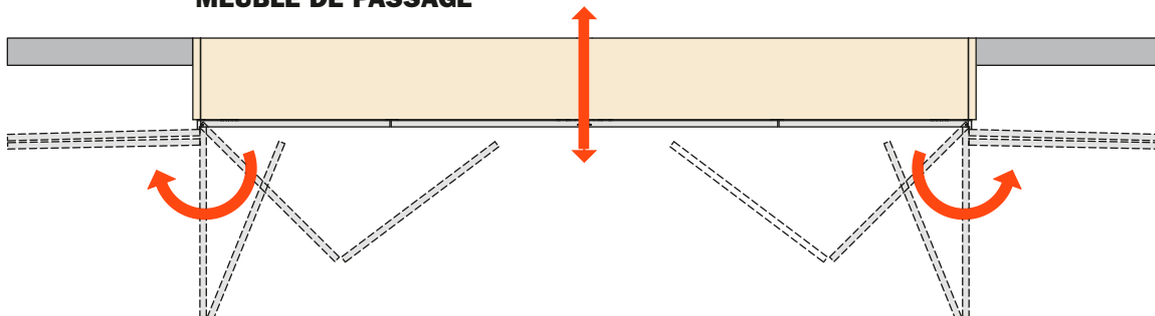
MEUBLE D'ANGLE



MEUBLE DOUBLE

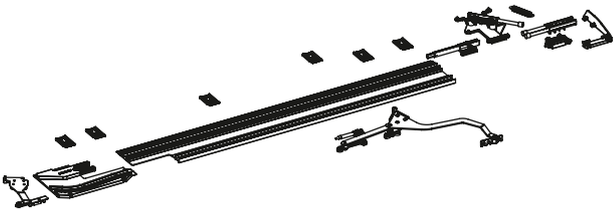
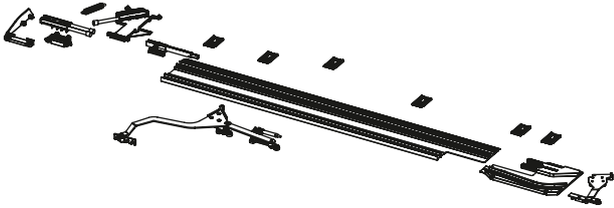
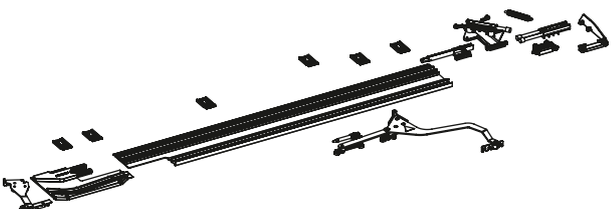
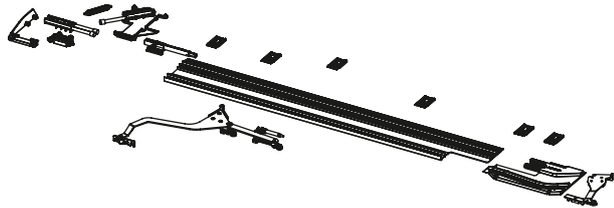


MEUBLE DE PASSAGE



Codes et emballages

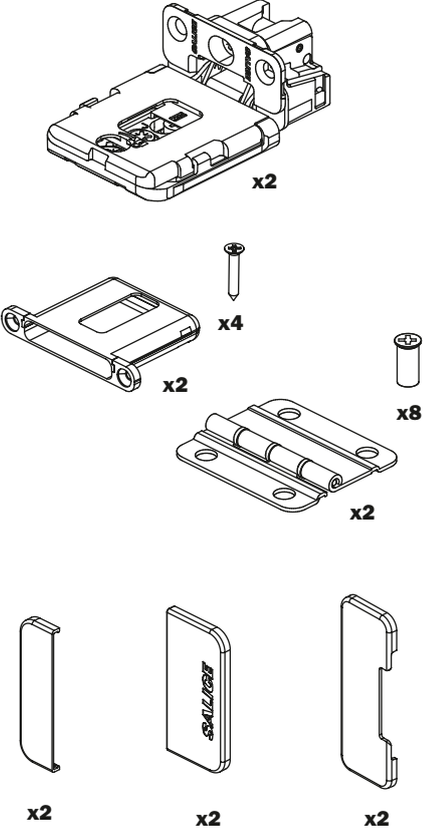
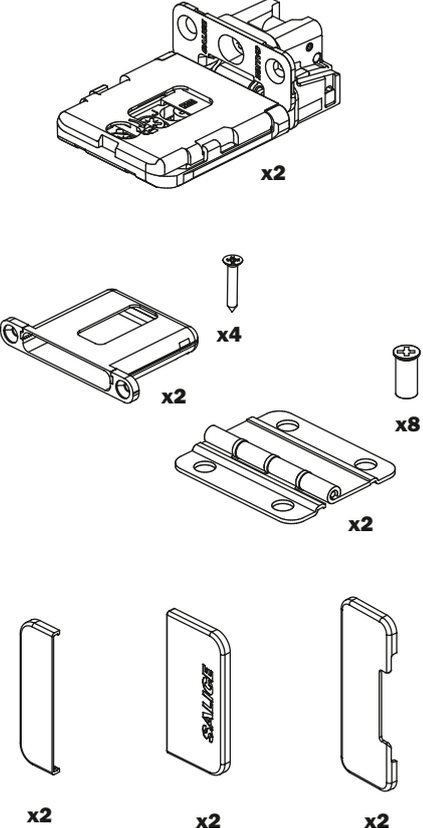
Folder 90 - Codes et emballages

	Code	Description	Quantité par boîte	Poids (Kg)	Dimensions (cm)
	VE79KITC110BA	FOLDER CONECTA 94° (350-600) TOP DROITE / BASE GAUCHE	1	3.6	1120 x 180 x 90
	VE79KITC120BA	FOLDER CONECTA 94° (350-600) TOP GAUCHE / BASE DROITE	1	3.6	1120 x 180 x 90
	VE79KITC130BA	FOLDER SILENTIA+ 94° (350-600) TOP DROITE / BASE GAUCHE	1	3.6	1120 x 180 x 90
	VE79KITC140BA	FOLDER SILENTIA+ 94° (350-600) TOP GAUCHE / BASE DROITE	1	3.6	1120 x 180 x 90

	Code	Description	Quantité par boîte	Poids (Kg)	Dimensions (cm)
	VE79KITE800SA	KIT DEUX PORTES EN ALUMINIUM ARGENT ANODISÉ	1	15	3300 x 130 x 90
	VE79KITE800TA	KIT DEUX PORTES EN ALUMINIUM GRIS BRUN METALISÉ	1	15	3300 x 130 x 90

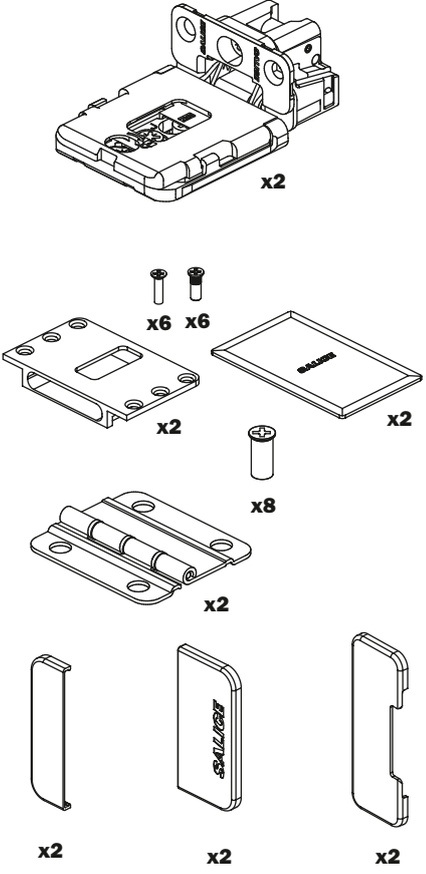
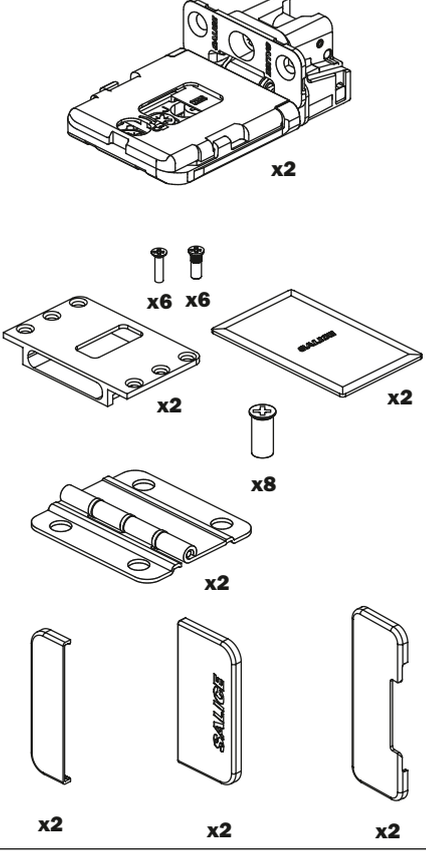
Folder 90 - Codes et emballages

	Code	Description	Quantité par boîte	Poids (Kg)	Dimensions (cm)
	VE79KITX700NB	KIT CHARNIÈRES LATÉRALES CONECTA 94° PORTES EN BOIS Recouvrement 10/12.5 INSERT ENCASTRÉE NICKELÉ	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX700TB	KIT CHARNIÈRES LATÉRALES CONECTA 94° PORTES EN BOIS Recouvrement 10/12.5 INSERT ENCASTRÉE TITANE	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX702NB	KIT CHARNIÈRES LATÉRALES CONECTA 94° PORTES EN BOIS Recouvrement 14/16.5 INSERT ENCASTRÉE NICKELÉ	12	0.7	37 x 37 x 16
	VE79KITX702TB	KIT CHARNIÈRES LATÉRALES CONECTA 94° PORTES EN BOIS Recouvrement 14/16.5 INSERT ENCASTRÉE TITANE	12	0.7	37 x 37 x 16

	Code	Description	Quantité par boîte	Poids (Kg)	Dimensions (cm)
	VE79KITX704NB	KIT CHARNIÈRES LATÉRALES CONECTA 94° PORTES EN ALUMINIUM Recouvrement 10/12.5 INSERT ENCASTRÉE NICKELÉ	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX704TB	KIT CHARNIÈRES LATÉRALES CONECTA 94° PORTES EN ALUMINIUM Recouvrement 10/12.5 INSERT ENCASTRÉE TITANE	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX706NB	KIT CHARNIÈRES LATÉRALES CONECTA 94° PORTES EN ALUMINIUM Recouvrement 14/16.5 INSERT ENCASTRÉE NICKELÉ	12	0.7	37 x 37 x 16
	VE79KITX706TB	KIT CHARNIÈRES LATÉRALES CONECTA 94° PORTES EN ALUMINIUM Recouvrement 14/16.5 INSERT ENCASTRÉE TITANE	12	0.7	37 x 37 x 16

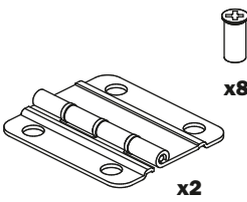
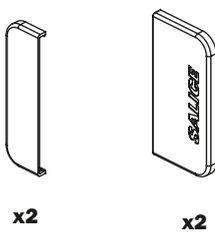
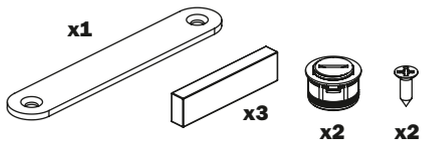
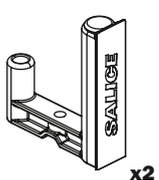
Folder 90 - Codes et emballages

	Code	Description	Quantité par boîte	Poids (Kg)	Dimensions (cm)
	VE79KITX708NB	KIT CHARNIÈRES LATÉRALES CONECTA 94° PORTES EN BOIS Recouvrement 10/12.5 INSERT EN APPLIQUE NICKELÉ	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX708TB	KIT CHARNIÈRES LATÉRALES CONECTA 94° PORTES EN BOIS Recouvrement 10/12.5 INSERT EN APPLIQUE TITANE	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX710NB	KIT CHARNIÈRES LATÉRALES CONECTA 94° PORTES EN BOIS Recouvrement 14/16.5 INSERT EN APPLIQUE NICKELÉ	12	0.7	37 x 37 x 16
	VE79KITX710TB	KIT CHARNIÈRES LATÉRALES CONECTA 94° PORTES EN BOIS Recouvrement 14/16.5 INSERT EN APPLIQUE TITANE	12	0.7	37 x 37 x 16

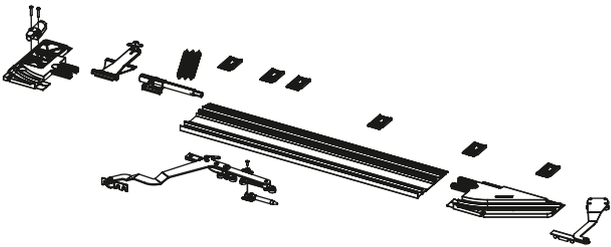
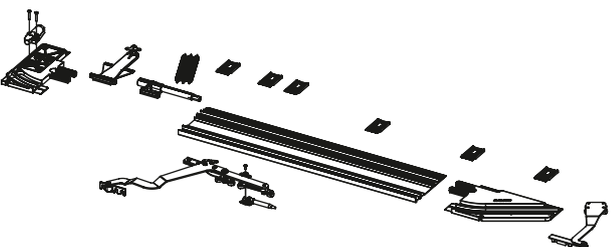
	Code	Description	Quantité par boîte	Poids (Kg)	Dimensions (cm)
	VE79KITX712NB	KIT CHARNIÈRES LATÉRALES CONECTA 94° PORTES EN ALUMINIUM Recouvrement 10/12.5 INSERT EN APPLIQUE NICKELÉ	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX712TB	KIT CHARNIÈRES LATÉRALES CONECTA 94° PORTES EN ALUMINIUM Recouvrement 10/12.5 INSERT EN APPLIQUE TITANE	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX714NB	KIT CHARNIÈRES LATÉRALES CONECTA 94° PORTES EN ALUMINIUM Recouvrement 14/16.5 INSERT EN APPLIQUE NICKELÉ	12	0.7	37 x 37 x 16
	VE79KITX714TB	KIT CHARNIÈRES LATÉRALES CONECTA 94° PORTES EN ALUMINIUM Copertura 14/16.5 INSERT EN APPLIQUE TITANE	12	0.7	37 x 37 x 16

Folder 90 - Codes et emballages

	Code	Description	Quantité par boîte	Poids (Kg)	Dimensions (cm)
	VE79KITX716NB	KIT CHARNIÈRES LATÉRALES SILENTIA+ 94° BRAS 0 NICKELÉ	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX716TB	KIT CHARNIÈRES LATÉRALES SILENTIA+ 94° BRAS 0 TITANE	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX718NB	KIT CHARNIÈRES LATÉRALES SILENTIA+ 94° BRAS 9 NICKELÉ	12	0.7	37 x 37 x 16
	VE79KITX718TB	KIT CHARNIÈRES LATÉRALES SILENTIA+ 94° BRAS 9 TITANE	12	0.7	37 x 37 x 16

	Code	Description	Quantité par boîte	Poids (Kg)	Dimensions (cm)
 	VE79KITX651NA	KIT CHARNIÈRES CENTRALES NICKELÉ	12	0.4	37 x 37 x 16
	VE79KITX651TA	KIT CHARNIÈRES CENTRALES TITANE	12	0.4	37 x 37 x 16
	VE79KITB1000A	KIT 4ÈME ANGLE POUR FOLDER VERSION BASE (1/1)	1	4.9	8.5 x 6 x 6
	VE56KIT0003N	KIT 2 ÉLÉMENTS MAGNETIQUES Alignement portes Nickelé Recommandé pour Folder utilisé comme système de séparation entre différentes pièces	1	0.18	8.5 x 6 x 6
	VE56KIT0003T	KIT 2 ÉLÉMENTS MAGNETIQUES Alignement portes Titane Recommandé pour Folder utilisé comme système de séparation entre différentes pièces	1	0.18	8.5 x 6 x 6

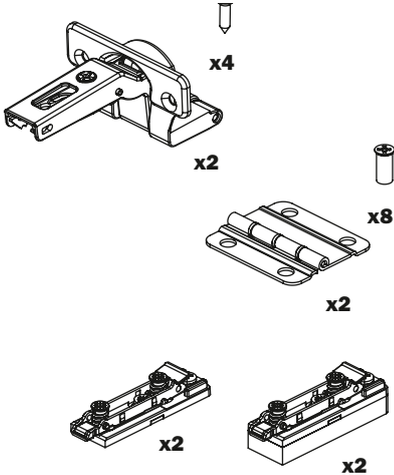
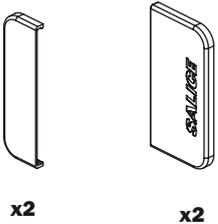
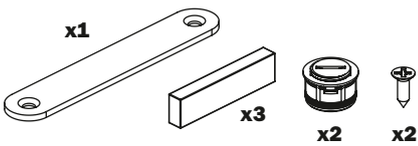
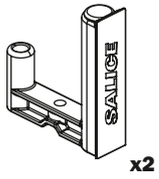
Folder 180 - Codes et emballages

	Code	Description	Quantité par boîte	Poids (Kg)	Dimensions (cm)
	VE79KITA010AA	FOLDER TOP KIT 1 (350-500) DROITE	1	3.6	760 x 180 x 90
	VE79KITA020AA	FOLDER TOP KIT 1 (350-500) GAUCHE	1	3.6	760 x 180 x 90
	VE79KITA030AA	FOLDER TOP KIT 2 (501-750) DROITE	1	4.9	1250 x 180 x 90
	VE79KITA040AA	FOLDER TOP KIT 2 (501-750) GAUCHE	1	4.9	1250 x 180 x 90
	VE79KITB050AA	FOLDER BASE KIT 1 (350-500) DROITE	1	3.6	760 x 180 x 90
	VE79KITB060AA	FOLDER BASE KIT 1 (350-500) GAUCHE	1	3.6	760 x 180 x 90
	VE79KITB070AA	FOLDER BASE KIT 2 (501-750) DROITE	1	4.9	1250 x 180 x 90
	VE79KITB080AA	FOLDER BASE KIT 2 (501-750) GAUCHE	1	4.9	1250 x 180 x 90

	Code	Description	Quantité par boîte	Poids (Kg)	Dimensions (cm)
	VE79KITE700SA	KIT DEUX PORTES EN ALUMINIUM ARGENT ANODISÉ	1	14	330 x 130 x 90
	VE79KITE700TA	KIT DEUX PORTES EN ALUMINIUM GRIS BRUN METALISÉ	1	14	330 x 130 x 90
<p>Longueur du profilé = 3000 mm</p>	VE79KITE710SA	KIT PROFILÉS PORTES EN BOIS ARGENT ANODISÉ	1	3.8	310 x 6 x 6
	VE79KITE710TA	KIT PROFILÉS PORTES EN BOIS GRIS BRUN METALISÉ	1	3.8	310 x 6 x 6
	VE79KITX0351B	SET POUR PORTES LÉGÈRES POUR KIT 1	12	0.09	31 x 22 x 11.5
	VE79KITX0352B	SET POUR PORTES LÉGÈRES POUR KIT 2	12	0.09	31 x 22 x 11.5
	VE79KITX5000A	KIT OPTIONNEL AMORTI Recommandé pour Folder utilisé comme système de séparation entre différentes pièces ou pour meubles d'angle	1	0.169	17.6 x 11.7 x 6.5

Folder 180 - Codes et emballages

	Code	Description	Quantité par boîte	Poids (Kg)	Dimensions (cm)
	VE79KITX600NB	KIT CHARNIÈRES LATÉRALES CONECTA 180° INSERT ENCASTRÉE NICKELÉ	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX600TB	KIT CHARNIÈRES LATÉRALES CONECTA 180° INSERT ENCASTRÉE TITANE	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX610NB	KIT CHARNIÈRES LATÉRALES CONECTA 180° INSERT EN APPLIQUE NICKELÉ	12	0.7	37 x 37 x 16
	VE79KITX610TB	KIT CHARNIÈRES LATÉRALES CONECTA 180° INSERT EN APPLIQUE TITANE	12	0.7	37 x 37 x 16

	Code	Description	Quantité par boîte	Poids (Kg)	Dimensions (cm)
	VE79KITX620NB	KIT CHARNIÈRES LATÉRALES SERIE M 270° EMBASES H0 ET H6 NICHELÉ	12	0.4	37 x 37 x 16
	VE79KITX620TB	KIT CHARNIÈRES LATÉRALES SERIE M 270° EMBASES H0 ET H6 TITANE	12	0.4	37 x 37 x 16
	VE79KITB1000A	KIT 4ÈME ANGLE POUR FOLDER VERSION BASE (1/1)	1	4.9	90 x 70 x 70
	VE56KIT0003N	KIT 2 ÉLÉMENTS MAGNETIQUES Alignement portes Nickelé Recommandé pour Folder utilisé comme système de séparation entre différentes pièces	1	0.18	90 x 70 x 70
	VE56KIT0003T	KIT 2 ÉLÉMENTS MAGNETIQUES Alignement portes Titane Recommandé pour Folder utilisé comme système de séparation entre différentes pièces	1	0.18	90 x 70 x 70

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@bortoluzzi.com
www.bortoluzzi.com

NUOVA ATIM S.r.l.

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

VERKAUFSBÜRO 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. AMETLLA 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



Contenus digitaux



DOCASS024FRA Ed. 01 - 02/2025

* 5 1 7 9 C A T P 1 0 0 4 . 0 *