



Folder 90 - 180

SALICE

Folder

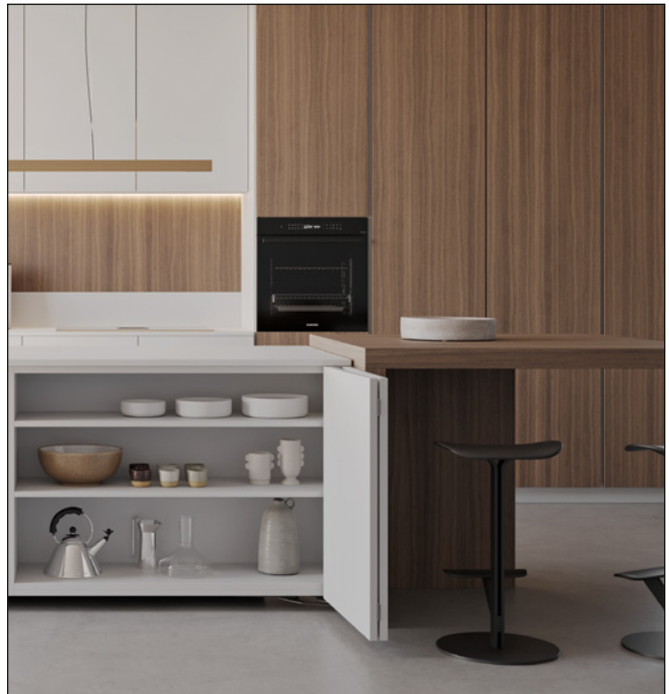
Folder ist ein Faltschiebetürsystem, das aus der Verschmelzung von Dreh- und Schiebetüren hervorging und mit **zwei Öffnungswinkeln** erhältlich ist.

Folder 90, für bis zu 1200 mm breite Möbel. Ermöglicht eine **Überlappung der Türen von 90°**. Ideal für Möbel in Nischen oder Räumen, die eine Öffnung von 90° voraussetzen.

Folder 180, für bis zu 1500 mm breite Möbel. Ermöglicht das Zusammenschieben der Türen und eine **maximale Öffnung von 180°**, so dass es einen vollständigen Zugang zum Innenraum bietet.



• Folder 180 •



• Folder 90 •



• Folder •

Folder

Folder 180 eignet sich ebenso wie **Folder 90** für **Nischenanwendungen**.

Bei beiden Systemen reicht eine einfache Bewegung aus, um die Türen mit der **Bewegungsunterstützung sanft** und verzögert öffnen und schließen zu können.

Durch die Systemhöhe von nur 35 mm ist **Folder** vielseitig, überall problemlos einsetzbar und somit die ideale Anwendungslösung für jede Art von Einrichtung.



• Folder 90 - Wandnische •



• Folder 180 - Wandnische •

VIELSEITIGKEIT

Die 180° Öffnung von **Folder 180** mit vollständigem Zugang zum Innenraum oder die 90° Version von **Folder 90**, die sich bei Wänden oder Platzmangel auf der Möbelseite als besonders nützlich erweist, bietet für jede Anwendungsanforderung die passende Lösung.



• Folder 180 - Vollständiger Zugang zum Innenraum •



• Folder 90 - Wand neben dem Schrank •

Durch die Befestigung **sowohl unter dem Unterboden als auch auf dem Oberboden** eignet sich dieses System für alle Einrichtungstypologien: von großen Schlafzimmermodulen, geraden Schränken oder Eckschränken, über Wandschränke in der Küche und Durchgangsmöbeln bis hin zu kleineren Elementen wie Badezimmermöbeln.



• Folder 90 e 180 - Wandschränke in der Küche •



• Folder 180 - Gerader Schrank - Schlafzimmer •



• Folder 90 - Durchgangsschrank •



• Folder 180 - Badezimmermöbel •

Folder

FUNKTIONALITÄT

Folder ist ein Faltschiebetürsystem, das ein Zusammenschieben der Türen ermöglicht, die **Außenmaße um die Hälfte reduziert** und gleichzeitig dazu den **Raum** und dessen Nutzung **optimiert**.

Bei **Folder 180** überlappen sich die Türen und erreichen somit den Punkt der **maximalen Öffnung**. Dadurch sind **ein vollständiger Zugang zum Innenraum** und das Öffnen von **Innenschubladen ohne Abstandshalter** möglich.



• Folder 180 - Maximale Öffnung •



• Folder 180 - Vollständiger Zugang zum Innenraum •



• Folder 180 - Innenschubladen ohne Verwendung von Abstandhaltern •



• Folder 180 - Eckschrank - Vollständiger Zugang zum Innenraum •

Bei einer eckförmig angeordneten Montage erweist sich der **Zugang** zum Innenraum als überraschend **leicht und mühelos**.

Folder ist auf Türen aus Holz oder mit Aluminiumprofil anwendbar und perfekt für eine Raumgestaltung auf Höchstniveau.

KOMFORT

Mit einer einfachen Handbewegung wird durch die **Bewegungsunterstützung** eine **fließende und geräuschlose** Öffnung und Schließung erzielt.

Bei **Folder 180** wird beim Öffnen **die Tür bis zur Mitte gezogen**; ein Federsystem übernimmt anschließend den Rest und öffnet sie vollständig. Durch den Einsatz eines Dämpfers erreicht die Tür auf sanfte Weise ihre maximale Öffnung. Auch beim Schließen wird die Tür mit der Hand bis zur Hälfte begleitet. Die vollständige **Schließung** ist jedoch dem Federsystem vorbehalten, der durch den Einsatz eines Dämpfers die **Bewegung sanft** abfängt.



• Folder 180 - Unterstützte Öffnung und Schließung •



• Folder 180 •

Bei **Folder 90** muss das Öffnen **der Tür** mit der Hand **betätigt werden**, bis ein Dämpfer eingreift und sie **bis zu ihrer maximalen Öffnungsweite** zieht. Ein Magnetsystem zieht die Türen sanft in ihre Schließposition.



• Folder 90 - Manuelle Öffnung und unterstützte Schließung •



• Folder 90 •

Dämpfer, Federn und Magnetsysteme sind die Zutaten, die Salice geschickt miteinander kombiniert und aus **Folder** ein System machen, das durch seine einzigartige Fließfähigkeit und Geräuschlosigkeit besticht.

Inhaltsverzeichnis



Folder 90

Seite 11



Folder 180

Seite 17

Artikelnummer und Verpackung

Seite 23



Folder 90

Folder 90 • Doppelflügelige flächenbündige Tür • 94° Öffnung

Faltschiebetürsystem

- Max. Öffnung 94°
- Automatische Öffnungs- und Schließbewegung, gesteuert durch Silikonöldämpfer und durch einen magnetischen Dämpfer für maximale Fließfähigkeit und Geräuschlosigkeit
- Befestigung der Türen auf der Schrankseite mit äußeren Scharnieren SILENTIA+ oder mit versenkten Scharnieren CONECTA 94°

Version SILENTIA+ Serie 200 94°

- Befestigung des Führungsprofils unter dem Sockel oder am Oberboden des Möbels für Hochschränke, Kleiderschränke, Unterschränke und Wandschränke
- Möglichkeit, die Schließgeschwindigkeit der Türen einzustellen
- Seiten-, Tiefen- und Höhenverstellung der Tür

Technische Information

- Stärke der Holztür mit Scharnieren SILENTIA+ Serie 200 94°: von 19 mm bis 25 mm (K=4, K=5)
- Breite der einzelnen Holztür: von 350 mm bis 600 mm
- Türblatthöhe:
 - Mindestens 600 mm
 - Maximal 2800 mm
- Formel für die Mindesthöhe des Türblatts
 $HA \text{ Min.} = (4 \times TL) / 3$
 Beispiel:
 $TL = 600$
 $HA \text{ Min.} = 800$
 $(4 \times 600) / 3 = 800$
- Tiefe des Möbels ≥ 350 mm

Version CONECTA 94°

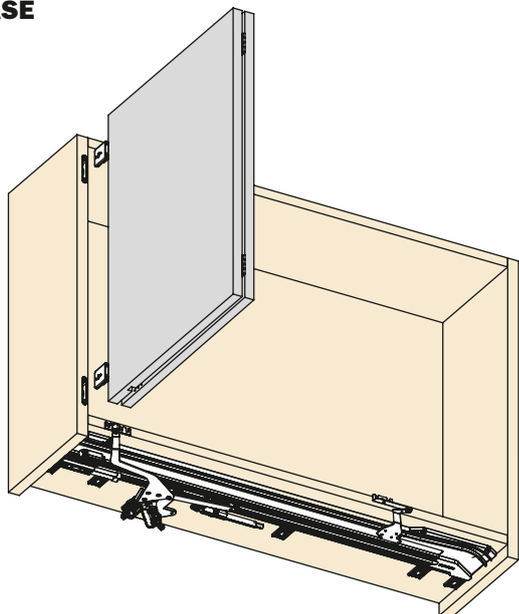
- Befestigung des Führungsprofils unter dem Sockel oder am Oberboden des Möbels für Hochschränke, Kleiderschränke, Unterschränke und Wandschränke
- Möglichkeit, die Schließgeschwindigkeit der Türen einzustellen
- Seiten-, Tiefen- und Höhenverstellung der Tür

Technische Information

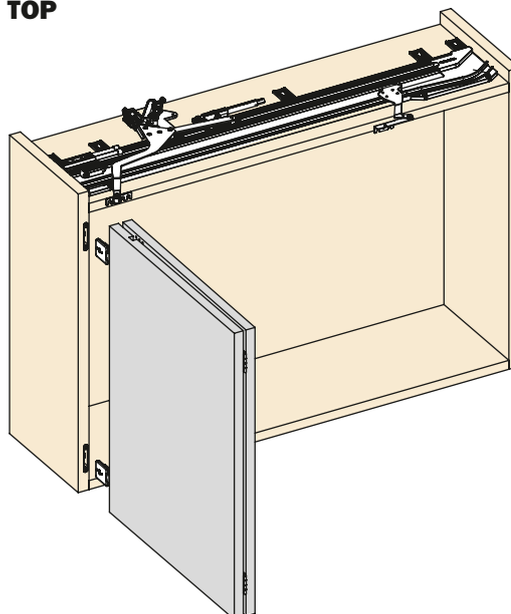
- Stärke der Holztür mit Scharnieren CONECTA 94°: 25 mm
- Breite der einzelnen Holztür: von 350 mm bis 600 mm
- Breite der einzelnen Alu-Rahmentür mit Rahmen von 350 mm bis 600 mm
- Türblatthöhe:
 - Mindestens 600 mm
 - Maximal 2800 mm
- Formel für die Mindesthöhe des Türblatts
 $HA \text{ Min.} = (4 \times TL) / 3$
 Beispiel:
 $TL = 600$
 $HA \text{ Min.} = 800$
 $(4 \times 600) / 3 = 800$
- Tiefe des Möbels ≥ 330 mm

HA = Höhe der Tür
TL = Breite der Tür

BASE



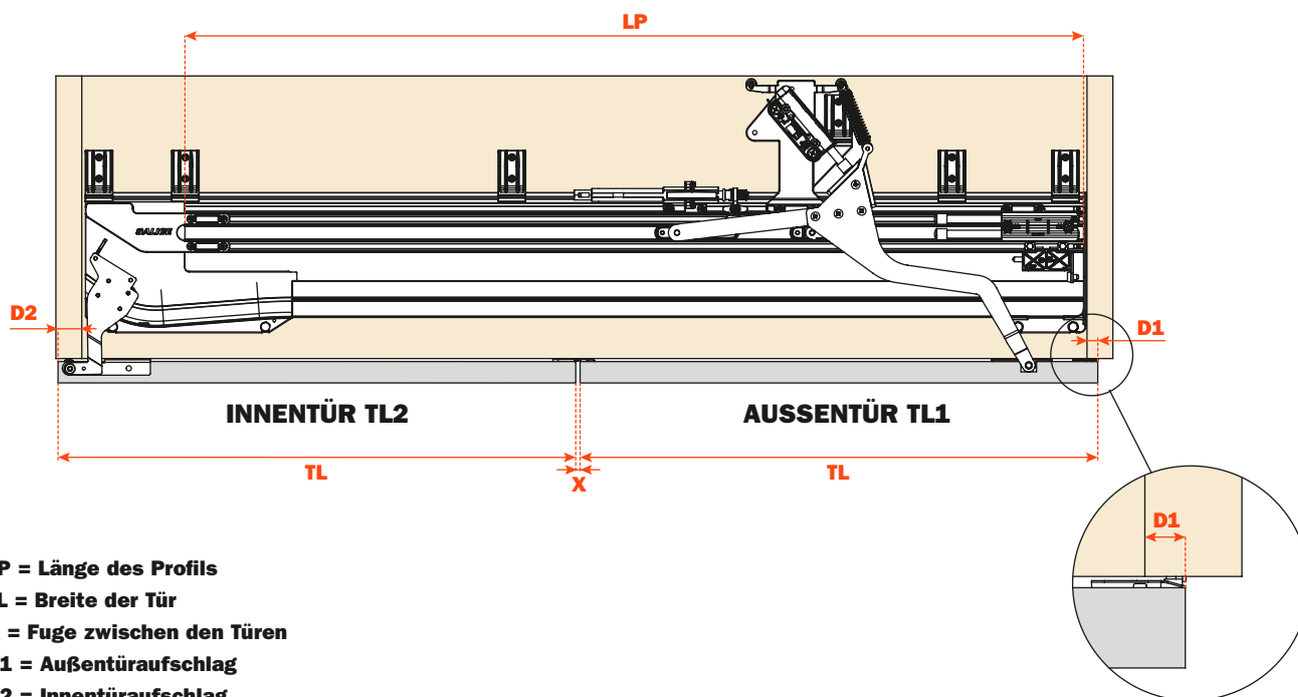
TOP



Formel zur Berechnung der Länge des zu schneidenden Profils

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

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



- LP = Länge des Profils**
- TL = Breite der Tür**
- X = Fuge zwischen den Türen**
- D1 = Außentüraufschlag**
- D2 = Innentüraufschlag**

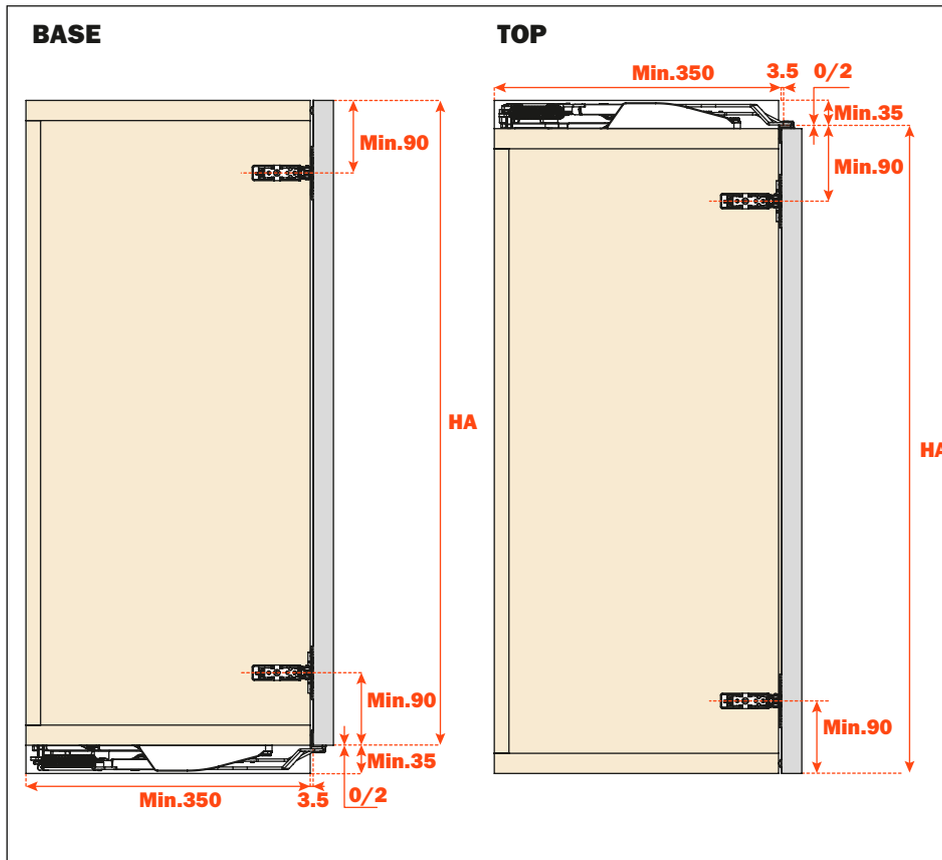
Tabelle für die Bestimmung der Scharnieranzahl

SCHARNIERE SILENTIA+ 94° UND SCHARNIERE CONECTA 94°					
2 x BREITE DER TÜR TL (mm)	HÖHE DER TÜR HA (mm)	MAX. GEWICHT PAAR TÜREN (Kg)	ANZAHL DER SCHARNIERE	MAX. GEWICHT PAAR TÜREN (Kg)	ANZAHL DER SCHARNIERE
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

Formel für die Mindesthöhe des Türblatts HA Min. = (4 x TL) / 3 Beispiel: TL = 600 HA Min. = 800

Folder 90 • SCHARNIERE SILENTIA+ SERIE 200 94° UND CONECTA 94°

Außenmaße des Systems und Position der SCHARNIERE SILENTIA+ SERIE 200 94°

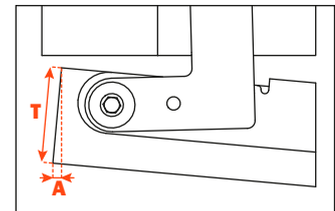


HA = Höhe der Tür

D1 = Türaufschlag Seite mit Scharnieren

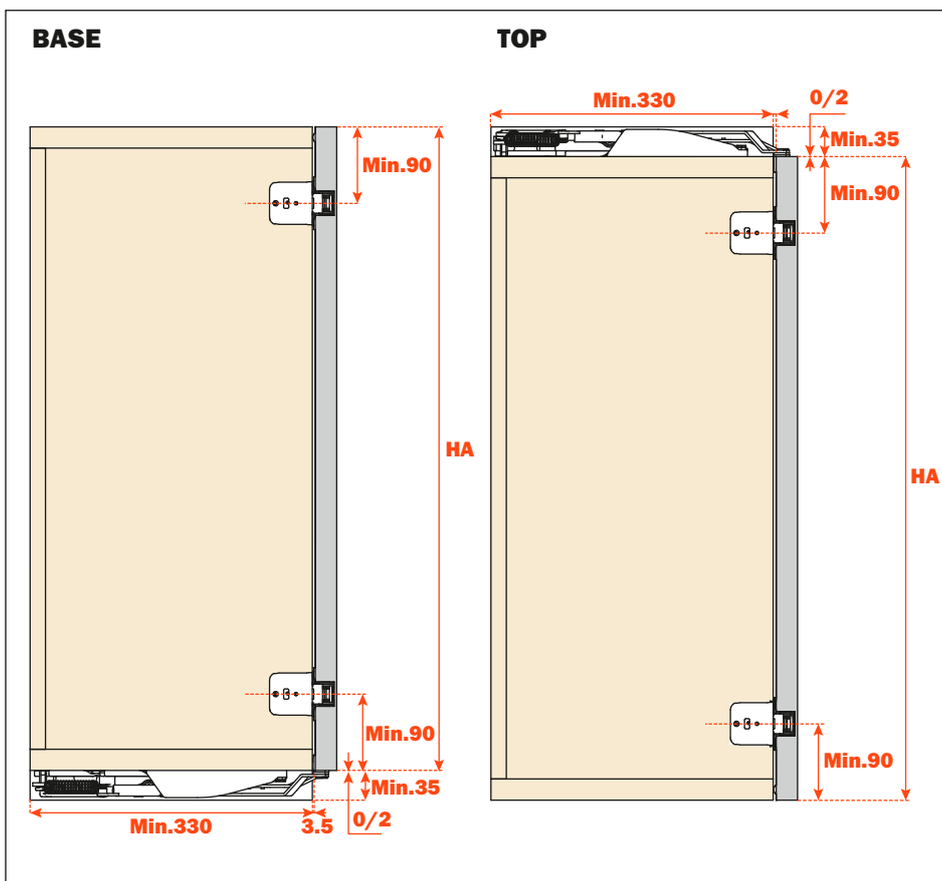
D1 = 18 mit KRÖPFUNG 0
D1 = 12 mit KRÖPFUNG 9

Erforderliche Fuge für die Öffnung der INNENTÜR TL2 bei einer Holztür



Türstärke T	Außenmaße der Tür A
19 mm	1.3 mm
25 mm	1.7 mm

Außenmaße des Systems und Position der SCHARNIERE CONECTA 94°

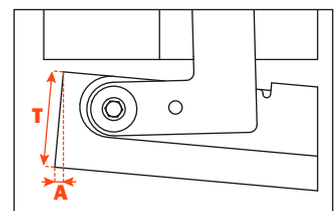


HA = Höhe der Tür

D1 = Türaufschlag mit einzelner Anwendung

Position der Bearbeitung	Türaufschlag D1	Stärke der Seite 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

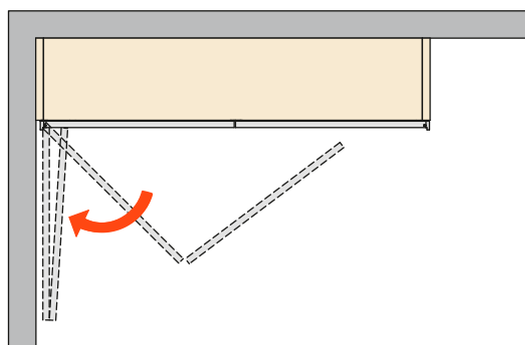
Erforderliche Fuge für die Öffnung der INNENTÜR TL2 bei einer Holztür



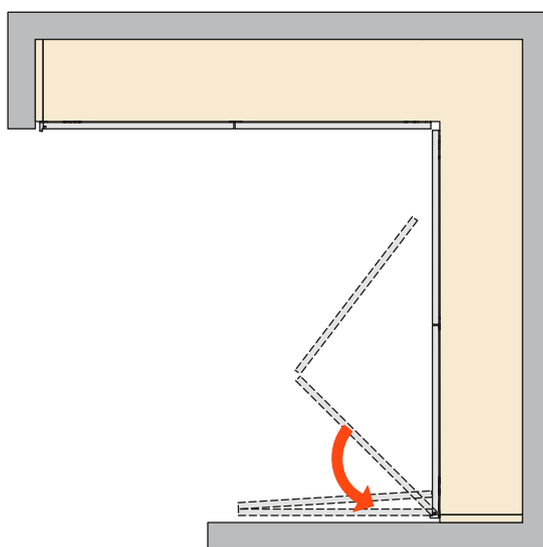
Türstärke T	Außenmaße der Tür A
25 mm	1.8 mm

Doppelflügelige flächenbündige Tür • Anwendungsbeispiele

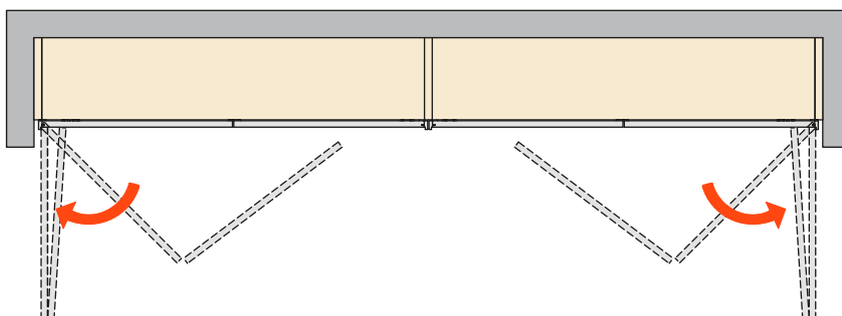
EINZELNER SCHRANK



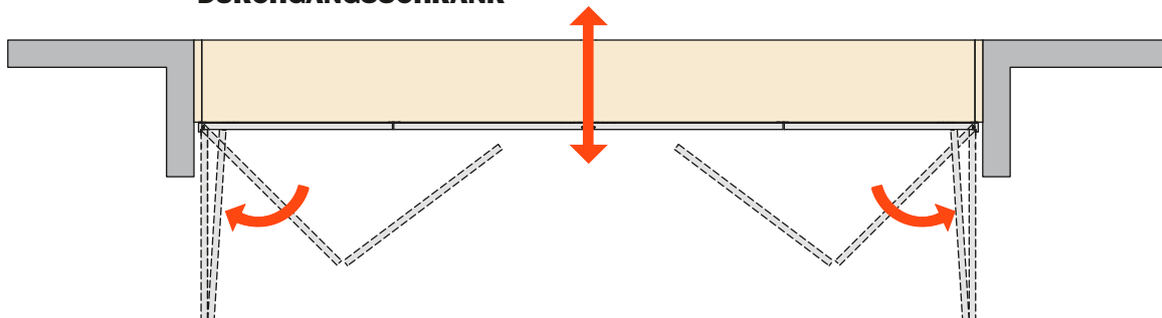
ECKSCHRANK



DOPPELSCHRANK



DURCHGANGSSCHRANK





Folder 180

Folder 180 • Doppelflügelige flächenbündige Tür • 180°Öffnung

Faltschiebetürsystem

- Max. Öffnung 180° einstellbar bis 170°
- Automatische Öffnungs- und Schließbewegung, gesteuert durch Silikonöldämpfer und durch einen magnetischen Dämpfer für maximale Fließfähigkeit und Geräuschlosigkeit
- Befestigung der Türen auf der Schrankseite mit äußeren Scharnieren SERIE M oder mit versenkten Scharnieren CONECTA

BASE-Version

- Befestigung des Führungsprofils unter dem Sockel des Möbels für Hochschränke, Kleiderschränke und Unterschränke
- Möglichkeit, die Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit der Türen einzustellen
- Seiten-, Tiefen- und Höhenverstellung der Tür

TOP-Version

- Befestigung des Führungsprofils am Oberboden des Möbels für Hochschränke, Kleiderschränke und Wandschränke.
- Möglichkeit, die Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit der Türen einzustellen
- Seiten-, Tiefen- und Höhenverstellung der Tür

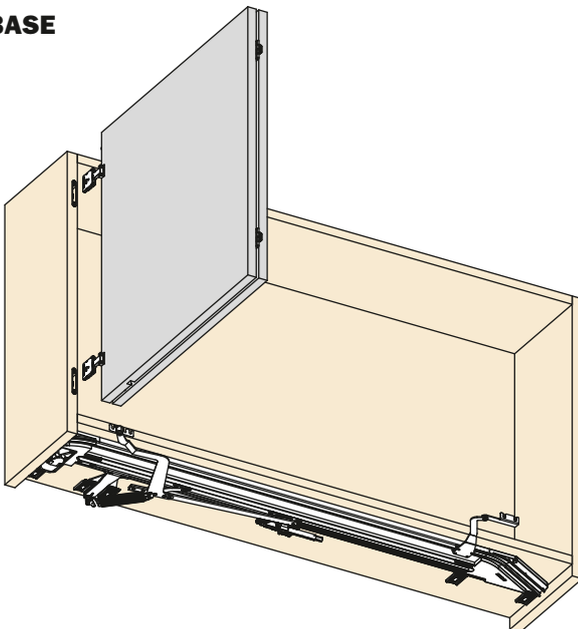
Technische Information

- Stärke der Holztür mit Scharnieren SERIE M: von 18 mm bis 24 mm
- Stärke der Holztür mit Scharnieren CONECTA: von 18 mm bis 25 mm
- Stärke der Holztür mit Aluminiumprofil VE79KITE710_A mit Scharnieren CONECTA: von 22 mm bis 25 mm
- Breite der einzelnen Holztür: von 350 mm bis 750 mm
- Breite der einzelnen Alu-Rahmentür mit Rahmen VE79KITE700_A: von 350 mm bis 600 mm
- Türblatthöhe:
 - Mindestens 600 mm
 - Maximal 2800 mm
- Formel für die Mindesthöhe des Türblatts
 $HA \text{ Min.} = (4 \times TL) / 3$
 Beispiel:
 $TL = 600$
 $HA \text{ Min.} = 800$
 $(4 \times 600) / 3 = 800$
- Tiefe des Möbels ≥ 320 mm
- Stärke der Seite mit versenkten Scharnieren CONECTA DQG3B ≥ 19 mm
- Stärke der Seite mit versenkten Scharnieren CONECTA DQG5B ≥ 16 mm
- Stärke der Seite mit Scharnieren SERIE M ≥ 16 mm

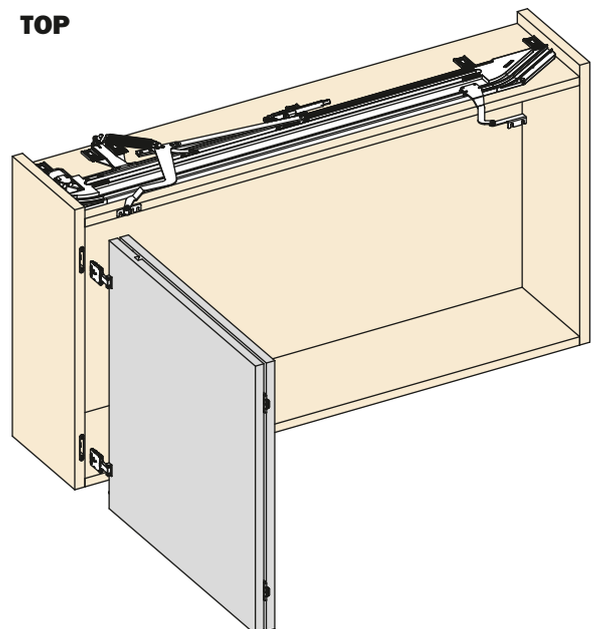
HA = Höhe der Tür

TL = Breite der Tür

BASE



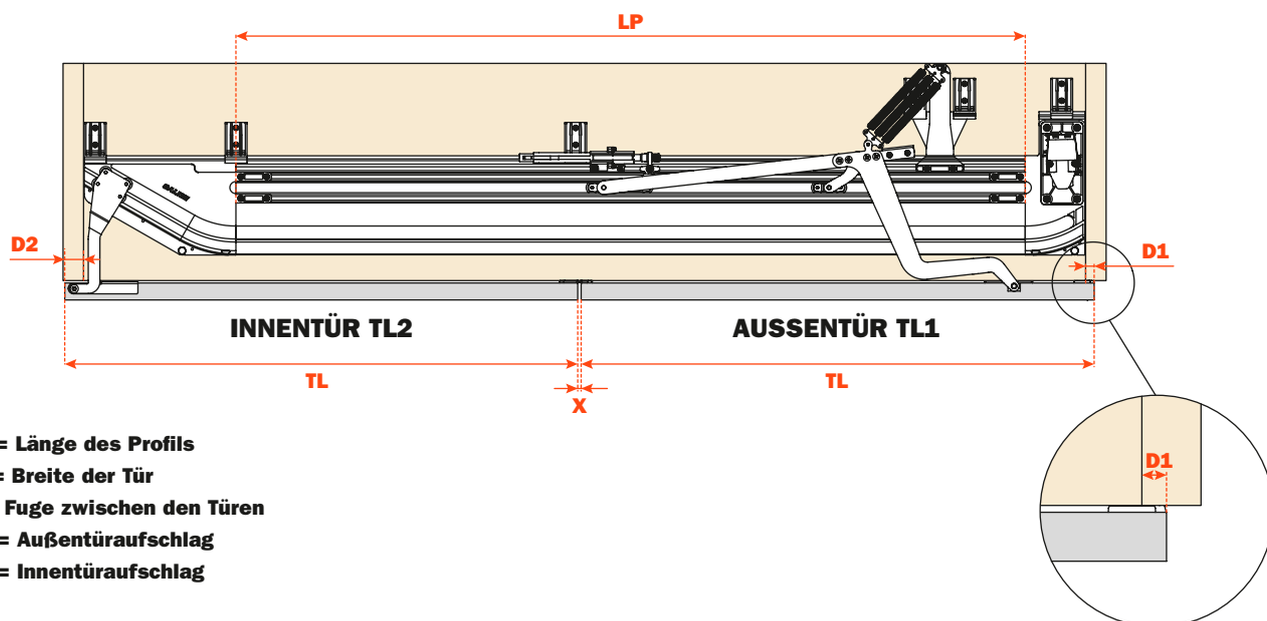
TOP



Folder • Doppelflügelige flächenbündige Tür

Formel zur Berechnung der Länge des zu schneidenden Profils

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



- LP = Länge des Profils**
TL = Breite der Tür
X = Fuge zwischen den Türen
D1 = Außentüraufschlag
D2 = Innentüraufschlag

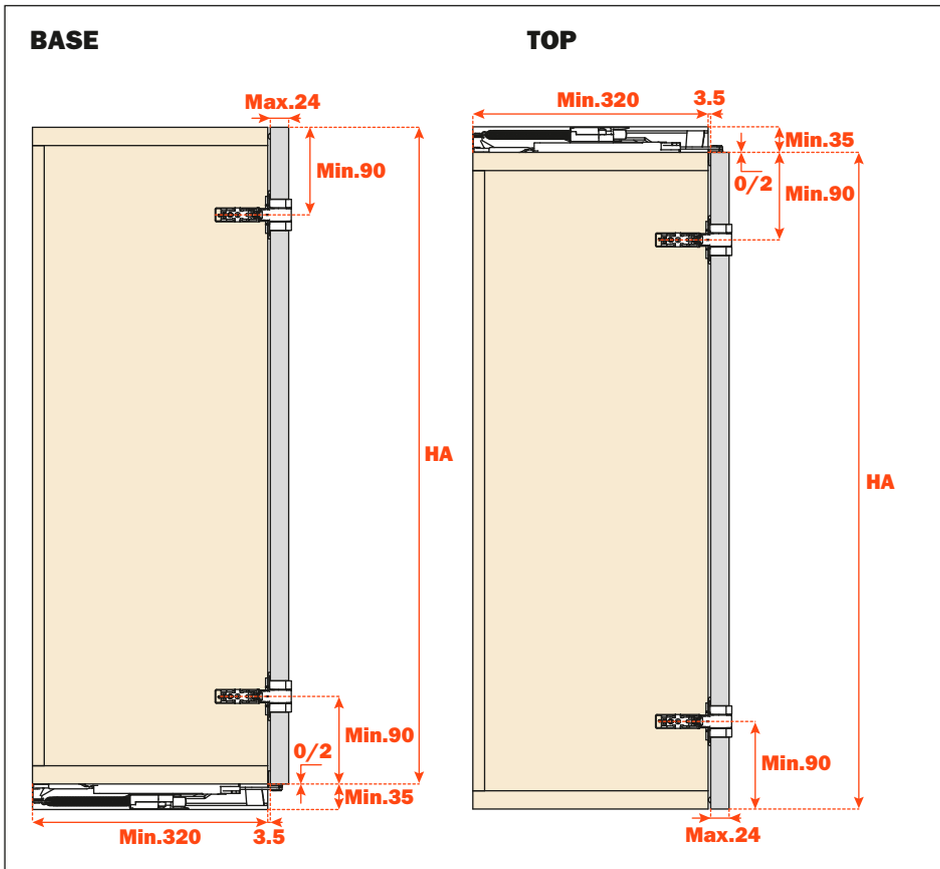
Tabelle für die Bestimmung der Scharnieranzahl

2 x BREITE DER TÜR TL (mm)	HÖHE DER TÜR HA (mm)	MAX. GEWICHT PAAR TÜREN (Kg)	ANZAHL DER SCHARNIERE	SET FÜR LEICHTE TÜREN VE79KITX0351B
KIT 1 = 700 - 1000 Mit Holztüren und mit Alu-Rahmentüren mit Rahmen VE79KITE700_A	600 - 800	10	2	JA
	801 - 1200	16	3	JA
	1201 - 1600	24	4	JA
	1601 - 2000	30	4	NEIN
		40	5	NEIN
	2001 - 2400	35	4	NEIN
		45	5	NEIN
	2401 - 2800	40	4	NEIN
50		5	NEIN	

2 x BREITE DER TÜR TL (mm)	HÖHE DER TÜR HA (mm)	MAX. GEWICHT PAAR TÜREN (Kg)	ANZAHL DER SCHARNIERE	SET FÜR LEICHTE TÜREN VE79KITX0352B
KIT 2 = 1001 - 1500 Mit Holztüren	700 - 800	10	2	JA
	801 - 1200	16	3	JA
	1201 - 1600	24	4	JA
	1601 - 2000	30	5	NEIN
		40	6	NEIN
	KIT 2 = 1001 - 1200 Mit Alu-Rahmentüren mit Rahmen VE79KITE700_A	2001 - 2400	35	5
45			6	NEIN
2401 - 2800		40	5	NEIN
		50	6	NEIN

Folder • SCHARNIERE SERIE M UND CONECTA 94°

Außenmaße des Systems und Position der SCHARNIERE SERIE M



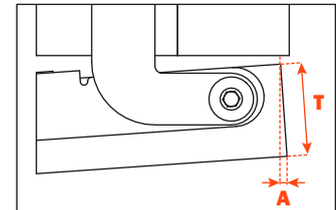
HA = Höhe der Tür

D1 = Türaufschlag Seite mit Scharnieren

D1 = 18 mit Montageplatte H = 0

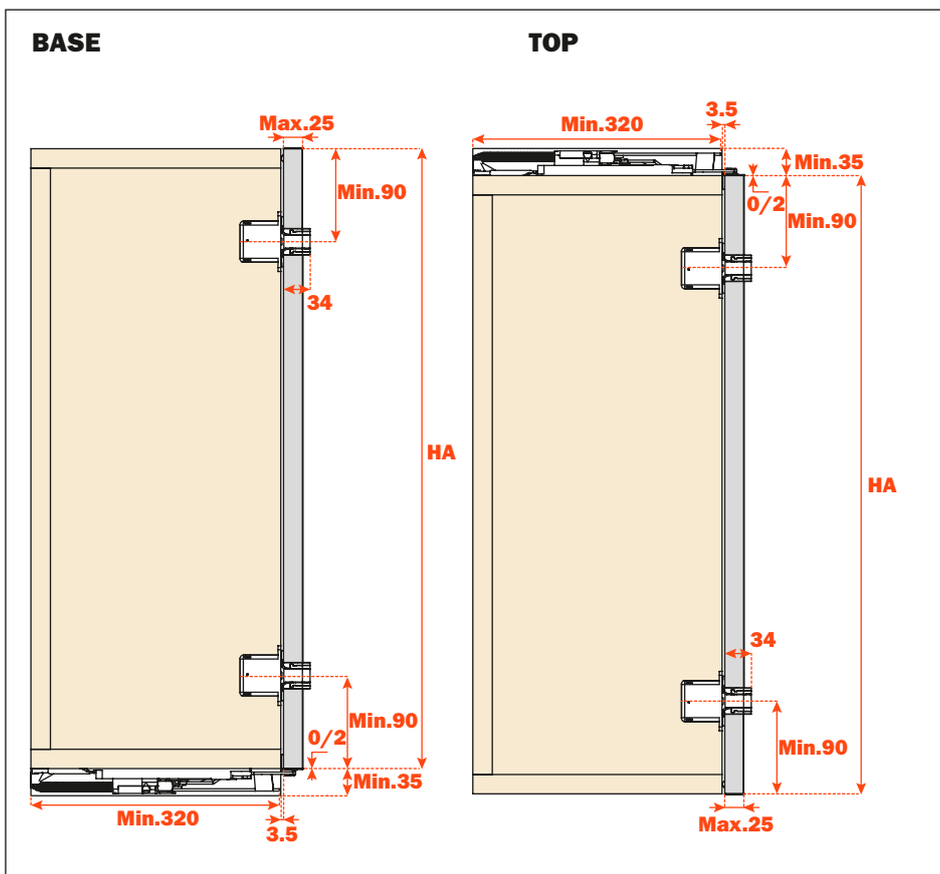
D1 = 12 mit Montageplatte H = 6

Erforderliche Fuge für die Öffnung der INNENTÜR TL2 bei einer Holztür



Türstärke T	Außenmaße der Tür A
18 mm	1.7 mm
24 mm	2.3 mm

Außenmaße des Systems und Position der SCHARNIERE CONECTA

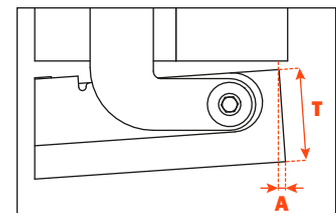


HA = Höhe der Tür

D1 = Türaufschlag mit einzelner Anwendung

Position der Bearbeitung	Türaufschlag D1	Stärke der Seite 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

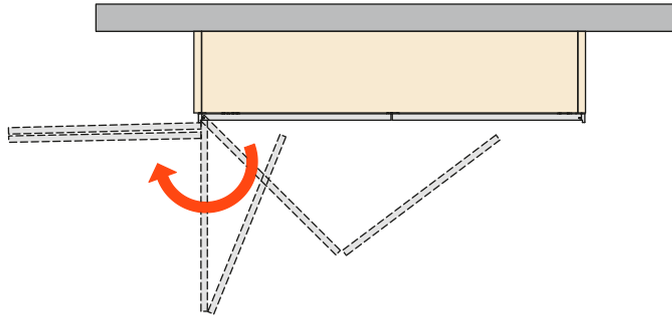
Erforderliche Fuge für die Öffnung der INNENTÜR TL2 bei einer Holztür



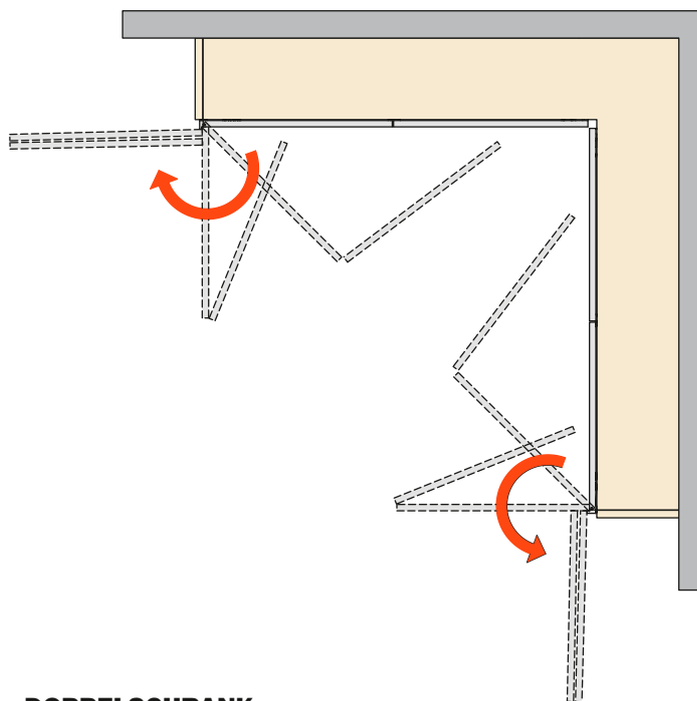
Türstärke T	Außenmaße der Tür A
18 mm	2.1 mm
25 mm	2.7 mm

Doppelflügelige flächenbündige Tür • Anwendungsbeispiele

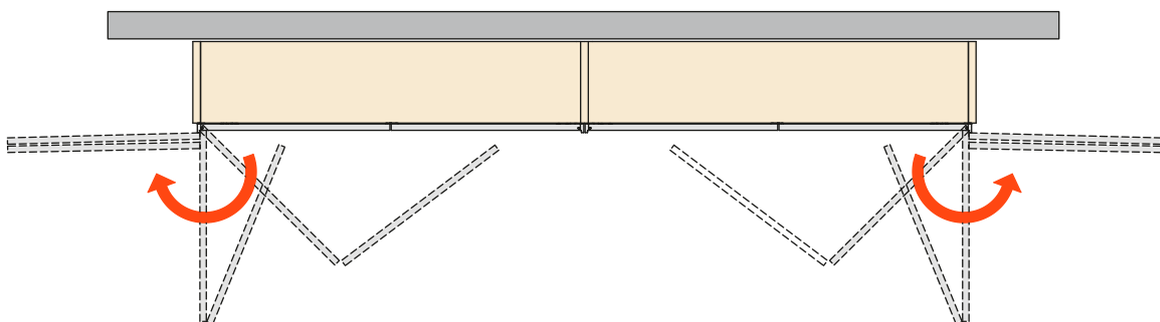
EINZELNER SCHRANK



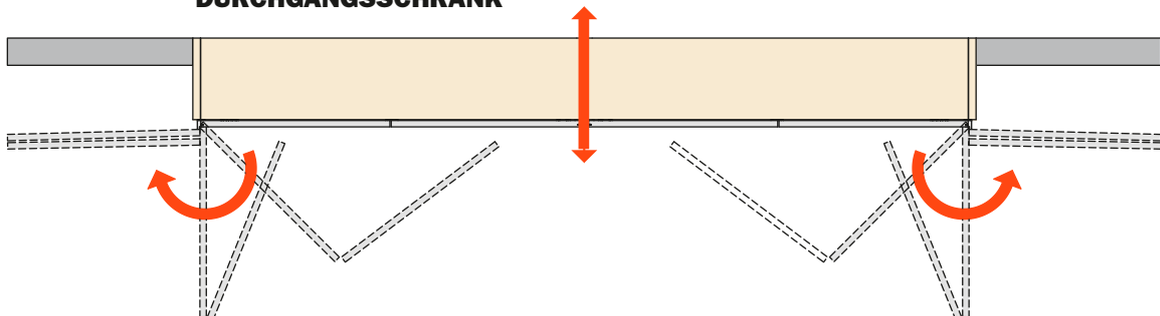
ECKSCHRANK



DOPPELSCHRANK

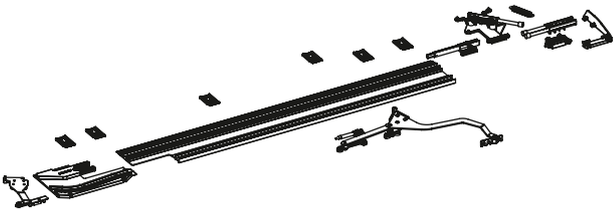
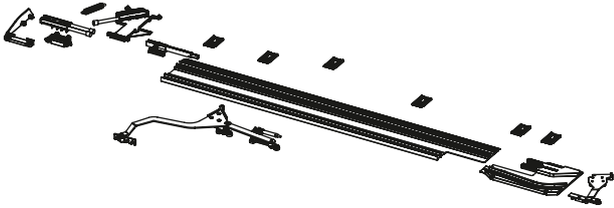
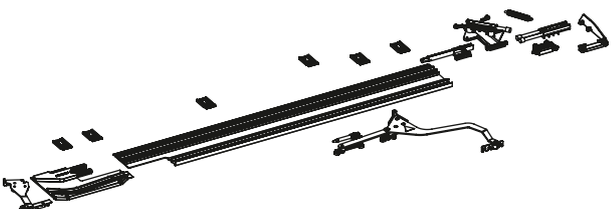
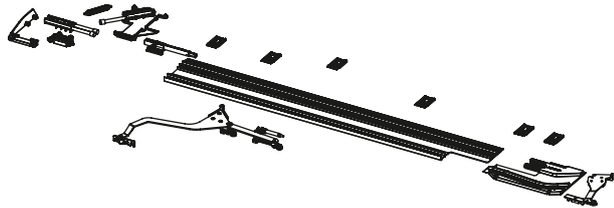


DURCHGANGSSCHRANK



Artikelnummer und Verpackung

Folder 90 - Artikelnummer und Verpackung

	Artikelnummer	Beschreibung	Menge pro Karton	Gewicht (Kg)	Abmessungen (cm)
	VE79KITC110BA	FOLDER CONECTA 94° (350-600) TOP RECHTS / BASE LINKS	1	3.6	1120 x 180 x 90
	VE79KITC120BA	FOLDER CONECTA 94° (350-600) TOP LINKS / BASE RECHTS	1	3.6	1120 x 180 x 90
	VE79KITC130BA	FOLDER SILENTIA+ 94° (350-600) TOP RECHTS / BASE LINKS	1	3.6	1120 x 180 x 90
	VE79KITC140BA	FOLDER SILENTIA+ 94° (350-600) TOP LINKS / BASE RECHTS	1	3.6	1120 x 180 x 90

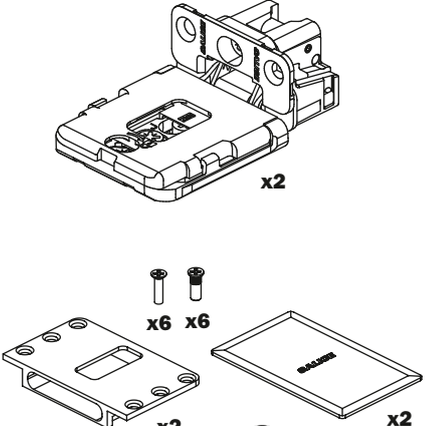
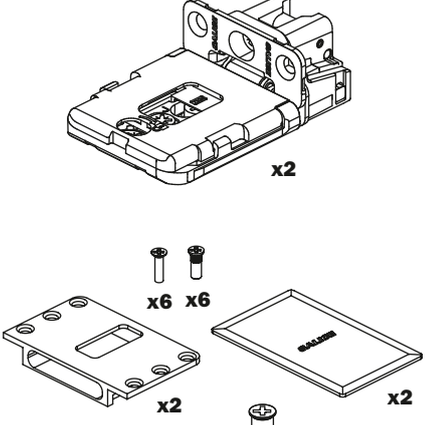
	Artikelnummer	Beschreibung	Menge pro Karton	Gewicht (Kg)	Abmessungen (cm)
	VE79KITE800SA	KIT ZWEI ALU- RAHMENTÜREN ELOXALALUMINIUM	1	15	3300 x 130 x 90
	VE79KITE800TA	KIT ZWEI ALU- RAHMENTÜREN METAL GREY BRAUN	1	15	3300 x 130 x 90

Folder 90 - Artikelnummer und Verpackung

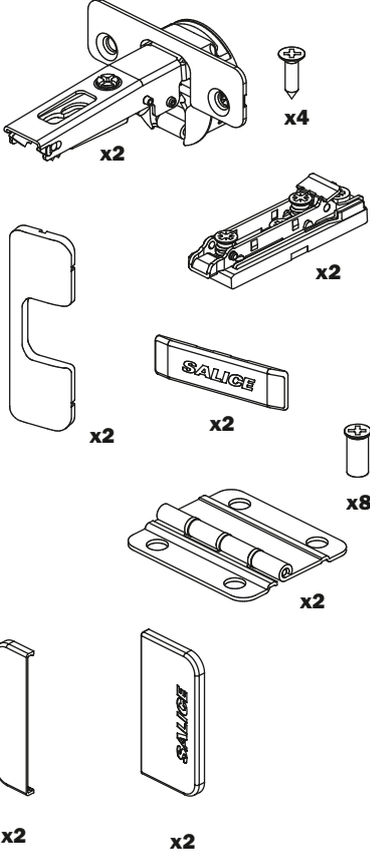
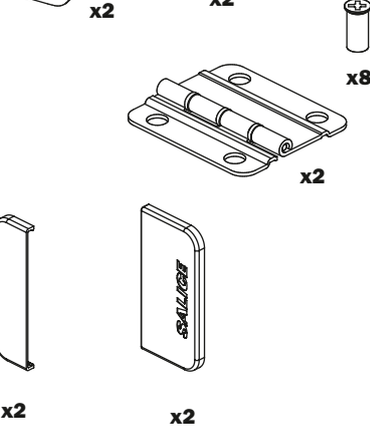
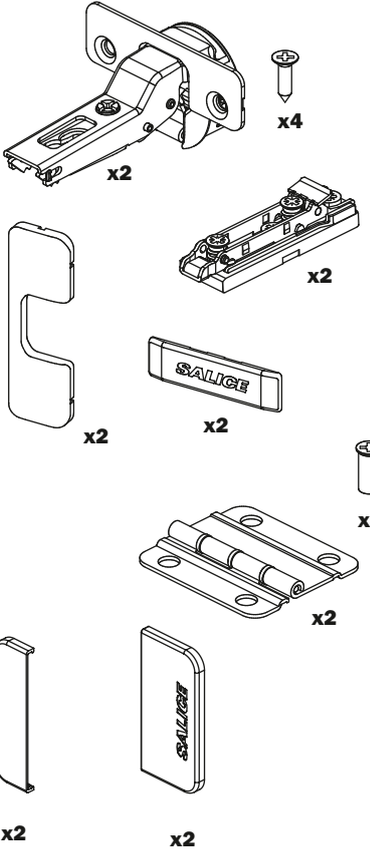
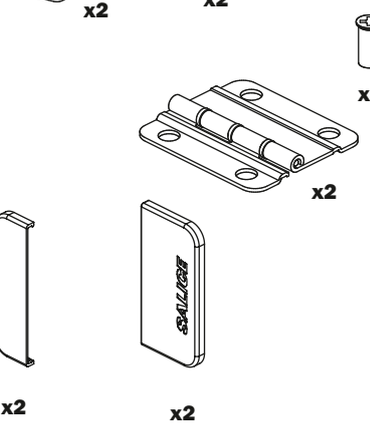
	Artikelnummer	Beschreibung	Menge pro Karton	Gewicht (Kg)	Abmessungen (cm)
	VE79KITX700NB	KIT SEITLICHE SCHARNIERE CONECTA 94° HOLZTÜREN Türaufschlag 10/12.5 VERSENKTE AUFNAHMETASCHE MATT-VERNICKELT	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX700TB	KIT SEITLICHE SCHARNIERE CONECTA 94° HOLZTÜREN Türaufschlag 10/12.5 VERSENKTE AUFNAHMETASCHE TITANIUM	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX702NB	KIT SEITLICHE SCHARNIERE CONECTA 94° HOLZTÜREN Türaufschlag 14/16.5 VERSENKTE AUFNAHMETASCHE MATT-VERNICKELT	12	0.7	37 x 37 x 16
	VE79KITX702TB	KIT SEITLICHE SCHARNIERE CONECTA 94° HOLZTÜREN Türaufschlag 14/16.5 VERSENKTE AUFNAHMETASCHE TITANIUM	12	0.7	37 x 37 x 16

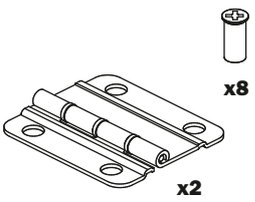
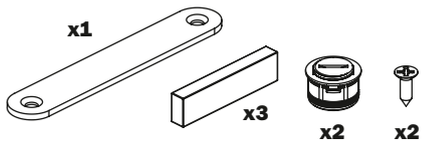
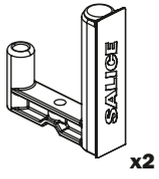
Folder 90 - Artikelnummer und Verpackung

	Artikelnummer	Beschreibung	Menge pro Karton	Gewicht (Kg)	Abmessungen (cm)
	VE79KITX708NB	KIT SEITLICHE SCHARNIERE CONECTA 94° HOLZTÜREN Türaufschlag 10/12.5 ÄUSSERE AUFNAHMETASCHE MATT-VERNICKELT	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX708TB	KIT SEITLICHE SCHARNIERE CONECTA 94° HOLZTÜREN Türaufschlag 10/12.5 ÄUSSERE AUFNAHMETASCHE TITANIUM	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX710NB	KIT SEITLICHE SCHARNIERE CONECTA 94° HOLZTÜREN Türaufschlag 14/16.5 ÄUSSERE AUFNAHMETASCHE MATT-VERNICKELT	12	0.7	37 x 37 x 16
	VE79KITX710TB	KIT SEITLICHE SCHARNIERE CONECTA 94° HOLZTÜREN Türaufschlag 14/16.5 ÄUSSERE AUFNAHMETASCHE TITANIUM	12	0.7	37 x 37 x 16

	Artikelnummer	Beschreibung	Menge pro Karton	Gewicht (Kg)	Abmessungen (cm)
	VE79KITX712NB	KIT SEITLICHE SCHARNIERE CONECTA 94° ALU-RAHMENTÜREN Türaufschlag 10/12.5 ÄUSSERE AUFNAHMETASCHE MATT-VERNICKELT	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX712TB	KIT SEITLICHE SCHARNIERE CONECTA 94° ALU-RAHMENTÜREN Türaufschlag 10/12.5 ÄUSSERE AUFNAHMETASCHE TITANIUM	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX714NB	KIT SEITLICHE SCHARNIERE CONECTA 94° ALU-RAHMENTÜREN Türaufschlag 14/16.5 ÄUSSERE AUFNAHMETASCHE MATT-VERNICKELT	12	0.7	37 x 37 x 16
	VE79KITX714TB	KIT SEITLICHE SCHARNIERE CONECTA 94° ALU-RAHMENTÜREN Türaufschlag 14/16.5 ÄUSSERE AUFNAHMETASCHE TITANIUM	12	0.7	37 x 37 x 16

Folder 90 - Artikelnummer und Verpackung

	Artikelnummer	Beschreibung	Menge pro Karton	Gewicht (Kg)	Abmessungen (cm)
	VE79KITX716NB	KIT SEITLICHE SCHARNIERE SILENTIA+ 94° KRÖPFUNG 0 MATT-VERNICKELT	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX716TB	KIT SEITLICHE SCHARNIERE SILENTIA+ 94° KRÖPFUNG 0 TITANIUM	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX718NB	KIT SEITLICHE SCHARNIERE SILENTIA+ 94° KRÖPFUNG 9 MATT-VERNICKELT	12	0.7	37 x 37 x 16
	VE79KITX718TB	KIT SEITLICHE SCHARNIERE SILENTIA+ 94° KRÖPFUNG 9 TITANIUM	12	0.7	37 x 37 x 16

	Artikelnummer	Beschreibung	Menge pro Karton	Gewicht (Kg)	Abmessungen (cm)
	VE79KITX651NA	KIT MITTLERE SCHARNIERE MATT-VERNICKELT	12	0.4	37 x 37 x 16
	VE79KITX651TA	KIT MITTLERE SCHARNIERE TITANIUM	12	0.4	37 x 37 x 16
	VE79KITB1000A	KIT 4. ECKE FÜR FOLDER BASE-VERSION (1/1)	1	4.9	8.5 x 6 x 6
	VE56KIT0003N	KIT 2 MAGNETE Matt-vernickelte Ausrichtung für Türen Empfohlen für Nutzung des Folder Systems als Trennsystem zwischen ver- schiedenen Räumen	1	0.18	8.5 x 6 x 6
	VE56KIT0003T	KIT 2 MAGNETE Titanium Ausrichtung für Türen Empfohlen für Nutzung des Folder Systems als Trennsystem zwischen ver- schiedenen Räumen	1	0.18	8.5 x 6 x 6

Folder 180 - Artikelnummer und Verpackung

	Artikelnummer	Beschreibung	Menge pro Karton	Gewicht (Kg)	Abmessungen (cm)
	VE79KITA010AA	FOLDER TOP KIT 1 (350-500) RECHTS	1	3.6	760 x 180 x 90
	VE79KITA020AA	FOLDER TOP KIT 1 (350-500) LINKS	1	3.6	760 x 180 x 90
	VE79KITA030AA	FOLDER TOP KIT 2 (501-750) RECHTS	1	4.9	1250 x 180 x 90
	VE79KITA040AA	FOLDER TOP KIT 2 (501-750) LINKS	1	4.9	1250 x 180 x 90
	VE79KITB050AA	FOLDER BASE KIT 1 (350-500) RECHTS	1	3.6	760 x 180 x 90
	VE79KITB060AA	FOLDER BASE KIT 1 (350-500) LINKS	1	3.6	760 x 180 x 90
	VE79KITB070AA	FOLDER BASE KIT 2 (501-750) RECHTS	1	4.9	1250 x 180 x 90
	VE79KITB080AA	FOLDER BASE KIT 2 (501-750) LINKS	1	4.9	1250 x 180 x 90

	Artikelnummer	Beschreibung	Menge pro Karton	Gewicht (Kg)	Abmessungen (cm)
	VE79KITE700SA	KIT ZWEI ALU-RAHMENTÜREN ELOXALALUMINIUM	1	14	330 x 130 x 90
	VE79KITE700TA	KIT ZWEI ALU-RAHMENTÜREN METAL GREY BRAUN	1	14	330 x 130 x 90
Profillänge = 3000 mm 	VE79KITE710SA	KIT PROFILE HOLZTÜREN ELOXALALUMINIUM	1	3.8	310 x 6 x 6
	VE79KITE710TA	KIT PROFILE HOLZTÜREN METAL GREY BRAUN	1	3.8	310 x 6 x 6
	VE79KITX0351B	SET FÜR LEICHTE TÜREN FÜR KIT 1	12	0.09	31 x 22 x 11.5
	VE79KITX0352B	SET FÜR LEICHTE TÜREN FÜR KIT 2	12	0.09	31 x 22 x 11.5
	VE79KITX5000A	OPTIONALEN KIT DÄMPFUNG Empfohlen für Nutzung des Folder Systems als Trennsystem zwischen verschiedenen Räumen oder für Eckschränke	1	0.169	17.6 x 11.7 x 6.5

Folder 180 - Artikelnummer und Verpackung

	Artikelnummer	Beschreibung	Menge pro Karton	Gewicht (Kg)	Abmessungen (cm)
	VE79KITX600NB	KIT SEITLICHE SCHARNIERE CONECTA 180° VERSENKTE AUFNAHMETASCHE MATT-VERNICKELT	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX600TB	KIT SEITLICHE SCHARNIERE CONECTA 180° VERSENKTE AUFNAHMETASCHE TITANIUM	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX610NB	KIT SEITLICHE SCHARNIERE CONECTA 180° ÄUSSERE AUFNAHMETASCHE MATT-VERNICKELT	12	0.7	37 x 37 x 16
	VE79KITX610TB	KIT SEITLICHE SCHARNIERE CONECTA 180° ÄUSSERE AUFNAHMETASCHE TITANIUM	12	0.7	37 x 37 x 16

	Artikelnummer	Beschreibung	Menge pro Karton	Gewicht (Kg)	Abmessungen (cm)
	VE79KITX620NB	KIT SEITLICHE SCHARNIERE SERIE M 270° MONTAGEPLATTEN H0 UND H6 MATT-VERNICKELT	12	0.4	37 x 37 x 16
	VE79KITX620TB	KIT SEITLICHE SCHARNIERE SERIE M 270° MONTAGEPLATTEN H0 UND H6 TITANIUM	12	0.4	37 x 37 x 16
	VE79KITB1000A	KIT 4. ECKE FÜR FOLDER BASE-VERSION (1/1)	1	4.9	90 x 70 x 70
	VE56KIT0003N	KIT 2 MAGNETE Matt-vernickelte Ausrichtung für Türen Empfohlen für Nutzung des Folder Systems als Trennsystem zwischen verschiedenen Räumen	1	0.18	90 x 70 x 70
	VE56KIT0003T	KIT 2 MAGNETE Titanium Ausrichtung für Türen Empfohlen für Nutzung des Folder Systems als Trennsystem zwischen verschiedenen Räumen	1	0.18	90 x 70 x 70

HAUPTSITZE UND PRODUKTIONSSTÄTTEN

ARTURO SALICE S.p.A.

HAUPTBÜRO

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

FILIALEN

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.

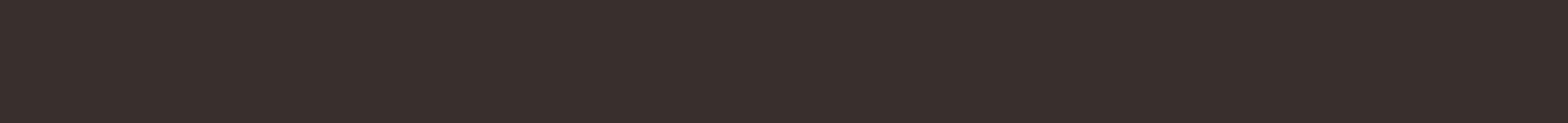
1001 & 1002, 10TH FLOOR,
CENTRUM, PLOT NO. C-3,
OPP. WAGLE PRABHAG SAMITI OFFICE,
MIDC AREA, WAGLE INDUSTRIAL ESTATE,
THANE - 400604, MAHARASHTRA
TEL. 022 20812050
info@saliceindia.com
www.salice.com

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.

HAUPTBÜRO

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

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



Digitale Inhalte



DOCASS024DEU Ed. 01 - 02/2025

* 5 1 7 9 C A T P 1 0 0 3 . 0 *