



Folder

SALICE

Folder - Doppelflügelige flächenbündige Tür



Folder ist ein System, das entwickelt wurde, um einen vollständigen Zugang zum Innenraum sowohl von geraden Schränken als auch von Eckschränken zu ermöglichen und gleichzeitig den Platzbedarf der offenen Türen auf ein Minimum zu reduzieren.

Folder ist die Verschmelzung eines Systems von Drehtüren mit einem Schiebeyesystem und ermöglicht das Öffnen von Möbeln in Breiten von 700 mm bis 1500 mm.

Beim Öffnen verbinden sich die beiden Türen und überlappen sich, um dann automatisch den Punkt der maximalen Öffnung zu erreichen. Dadurch wird der Schrankinnenraum von jeglichen Hindernissen befreit und das ungehinderte Öffnen von Innenschubladen ohne Verwendung von Abstandshaltern ermöglicht.

Der Schließvorgang erfolgt über eine sanfte automatische Verzögerungsbewegung.

Das **Folder** System kann entweder am Oberboden (**Top-Version**) oder unter dem Sockel (**Base-Version**) des Möbels montiert werden, was ihn noch vielseitiger und funktionaler macht.

Durch die besonders geringe Höhe von nur 35 mm auf dem Oberboden angebracht eignet die **Top-Version** sich besonders auch für Nischenanwendungen.

Folder kann in einer Vielzahl von Anwendungen verwendet werden, wo immer Sie eine 180° Öffnung der Tür nutzen möchten. Hierbei können Sie sich auf die für Salice-Produkte typische Zuverlässigkeit, Funktionalität und Ästhetik verlassen.

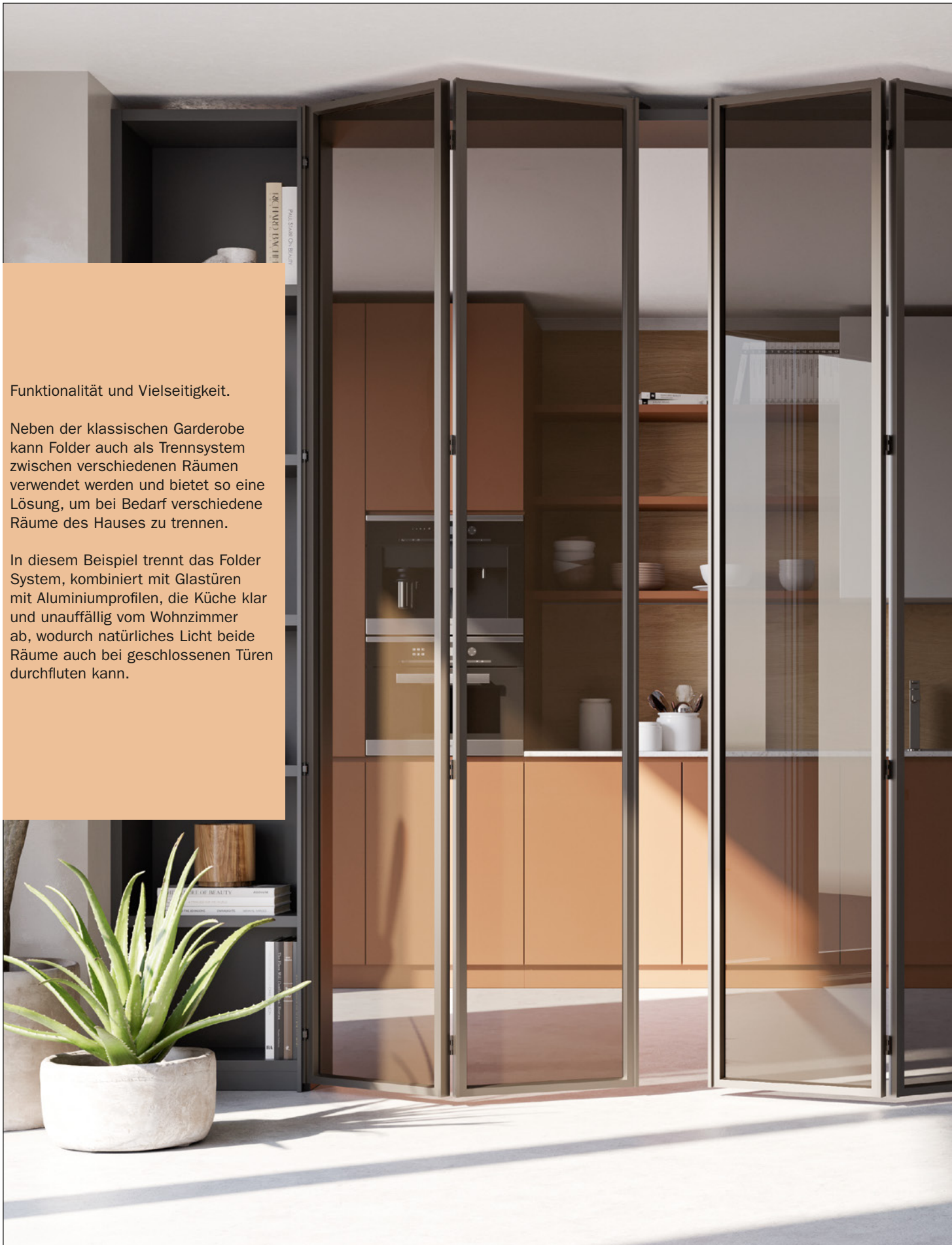


Folder - Doppelflügelige flächenbündige Tür • Tür

Funktionalität und Vielseitigkeit.

Neben der klassischen Garderobe kann Folder auch als Trennsystem zwischen verschiedenen Räumen verwendet werden und bietet so eine Lösung, um bei Bedarf verschiedene Räume des Hauses zu trennen.

In diesem Beispiel trennt das Folder System, kombiniert mit Glastüren mit Aluminiumprofilen, die Küche klar und unauffällig vom Wohnzimmer ab, wodurch natürliches Licht beide Räume auch bei geschlossenen Türen durchfluten kann.





Folder - Doppelflügelige flächenbündige Tür • Wohnzimmer





Folder passt sich auch dem Wohnbereich an. In einem Bücherregal bietet es die Möglichkeit, große verschließbare Möbel zu schaffen und bestätigt sich als ideales System auch für funktionale und elegante Kompositionen im Wohnbereich.



Folder - Doppelflügelige flächenbündige Tür • Küche





Die Optimierung des Küchenraums.

Die 180°-Öffnung von zwei Türen macht Folder zu einem System, das sich besonders für Küchenmöbel und Wandschränke eignet, da es einen vollständigen Zugang zum Innenraum bietet, ohne die typische Behinderung der Türen mit herkömmlicher Öffnung.

Folder - Doppelflügelige flächenbündige Tür • Speisekammer





Benutzerfreundlichkeit und Ästhetik.

Bei der Anwendung bei Glastüren mit Aluminiumprofilen eignet sich Folder besonders für Speisekammermöbel, da es nicht nur einen einfachen Zugang zum Möbel ermöglicht, sondern auch den Möbeln und der Umgebung einen raffinierten und modernen Stil verleiht.



Folder - Doppelflügelige flächenbündige Tür • Schlafzimmer





Das Folder-System mit doppelten flächenbündigen Türen ermöglicht einen einfachen und sofortigen Zugriff auf Ihren Kleiderschrank mit nur einer einfachen Bewegung.

In Kombination mit Glastüren und einem Aluminiumrahmen verschönert Folder den begehbaren Kleiderschrank mit seinem klaren Design und seiner fließenden und weichen Bewegung sowohl bei Öffnung als auch bei Schließung.

Folder - Doppelflügelige flächenbündige Tür • Kinderzimmer

Die Verschmelzung von Funktionalität und Design.

Das Folder System ist die optimale Lösung in Kontexten, in denen der Platz begrenzt ist und ein funktioneller und geräumiger platzsparender Eckschrank benötigt wird.

Mit Folder ist der Eckschrank vollständig zugänglich, ohne dass Stil und Eleganz beeinträchtigt werden.



Folder - Doppelflügelige flächenbündige Tür • Badezimmer

In der Base-Version garantiert Folder sanftes, verzögertes und automatisches Gleiten sowohl bei Öffnung als auch bei Schließung von Unter- und Wandschränken, auch mit kleinen Abmessungen, wie z. B. bei Badezimmermöbeln.





Folder • 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

Technische Information

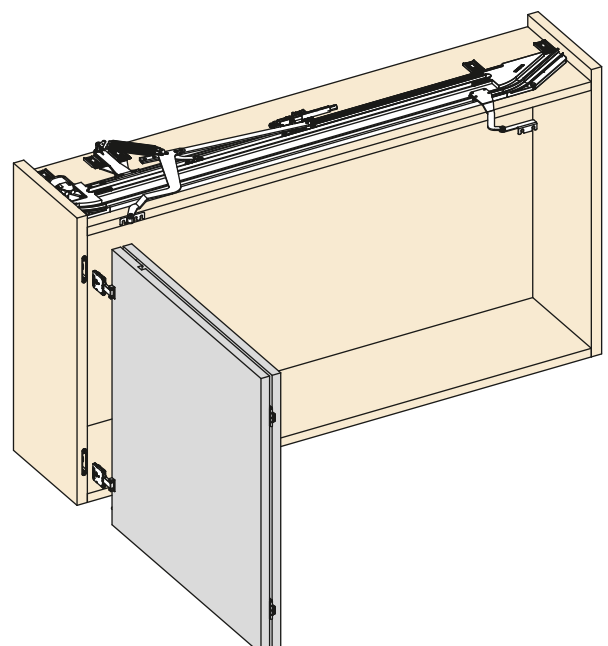
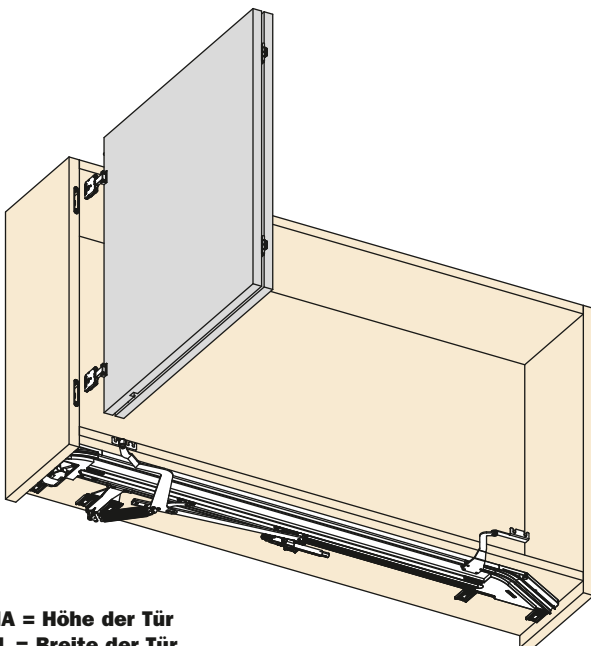
- Stärke der Holztür mit Scharnieren SERIE M: von 18 mm bis 24 mm
- Stärke der Holztür mit Scharnieren CONECTA: von 18 mm bis 25 mm
- Stärke der Holztür mit Aluminiumprofil VE79KITE710_A mit Scharnieren CONECTA: von 22 mm bis 25 mm
- Breite der einzelnen Holztür: von 350 mm bis 750 mm
- Breite der einzelnen 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:
 $TL = 600$
 $HA \text{ Min.} = 800$
- 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

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

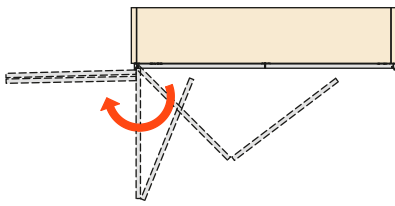
- Stärke der Holztür mit Scharnieren SERIE M: von 18 mm bis 24 mm
- Stärke der Holztür mit Scharnieren CONECTA: von 18 mm bis 25 mm
- Stärke der Holztür mit Aluminiumprofil VE79KITE710_A mit Scharnieren CONECTA: von 22 mm bis 25 mm
- Breite der einzelnen Holztür: von 350 mm bis 750 mm
- Breite der einzelnen 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:
 $TL = 600$
 $HA \text{ Min.} = 800$
- 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



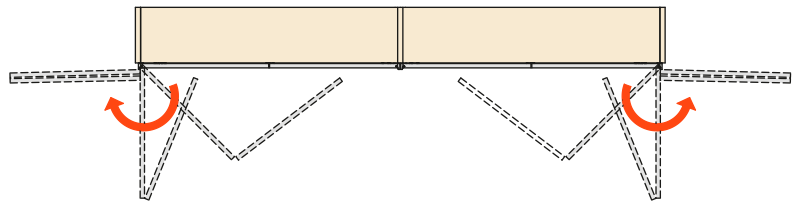
HA = Höhe der Tür
TL = Breite der Tür

Folder • Doppelflügelige flächenbündige Tür • Anwendungsbeispiele

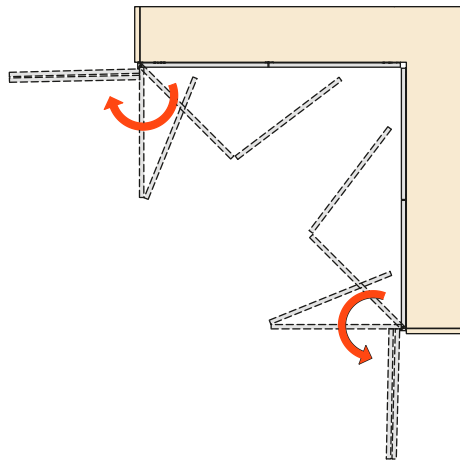
EINZELNER SCHRANK



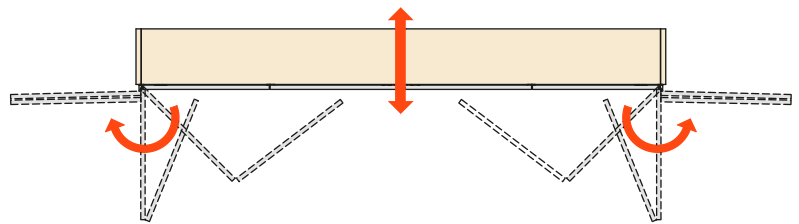
DOPPELSCHRANK



ECKSCHRANK

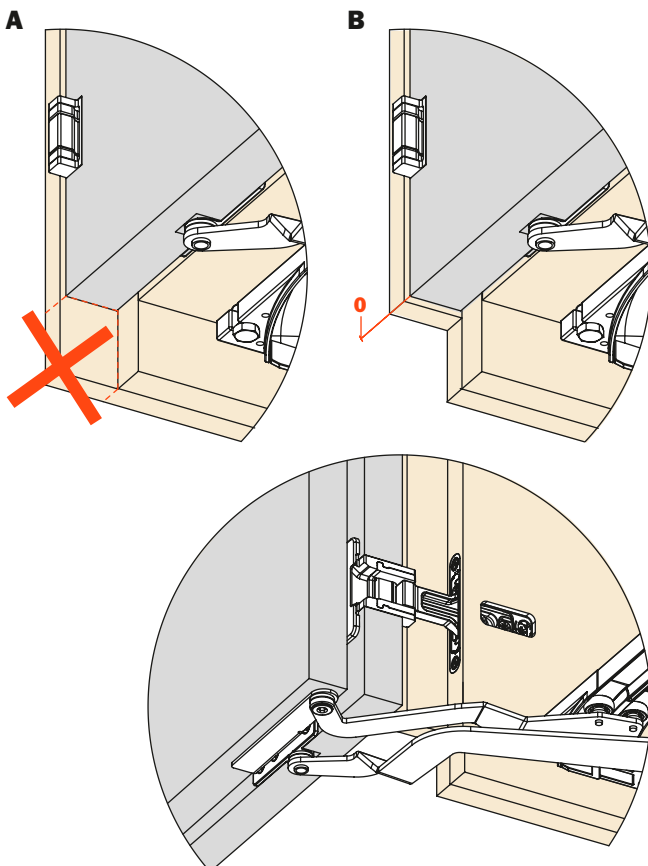


DURCHGANGSSCHRANK

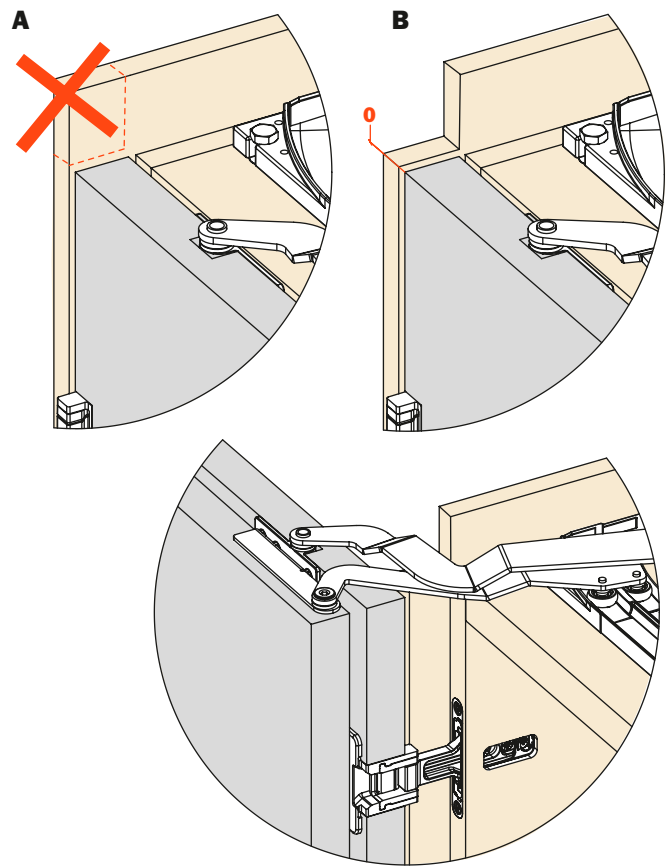


Sofern eine Abdeckseite vorgesehen ist, darf diese nicht über den Rand der Türen und den Rand des Möbelsockels hinausragen. Dies gilt sowohl für die BASE-Version als auch für die TOP-Version.

BASE-Version

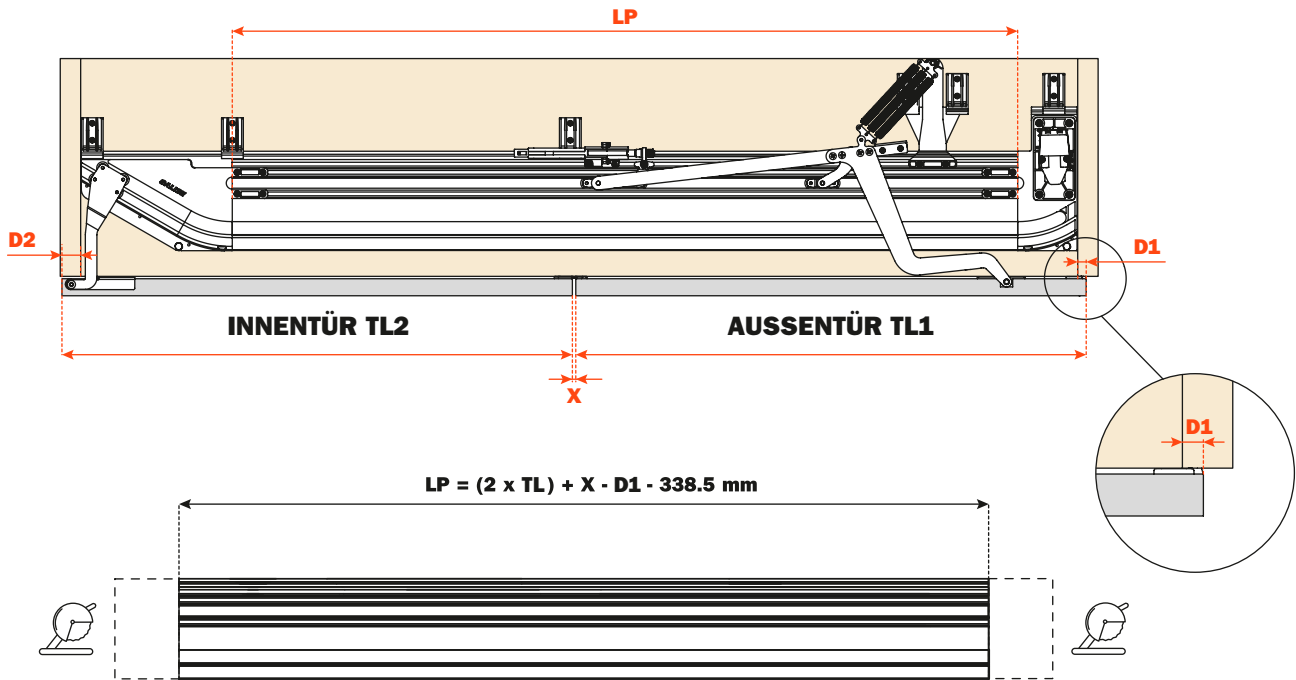


TOP-Version



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

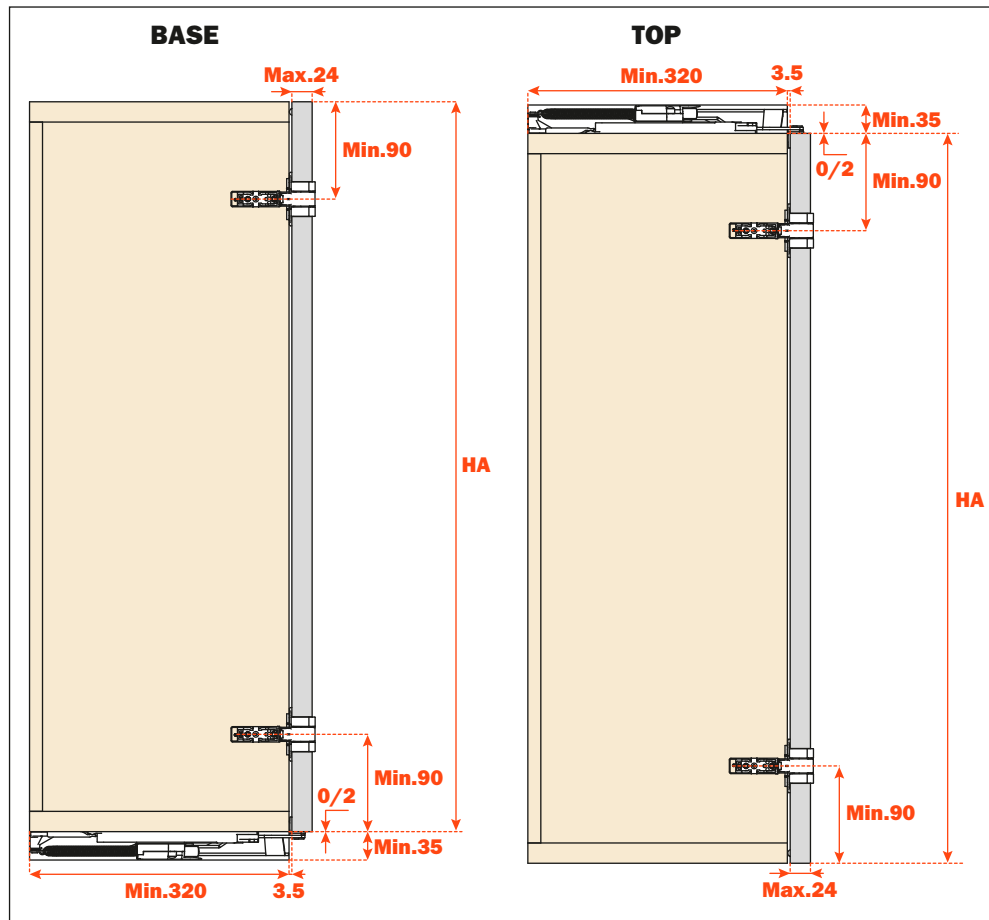
D2 = Innentüraufschlag

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
KIT 2 = 1001 - 1200 Mit Alu-Rahmentüren mit Rahmen VE79KITE700_A	1601 - 2000	30	5	NEIN
		40	6	NEIN
	2001 - 2400	35	5	NEIN
		45	6	NEIN
2401 - 2800	40	5	NEIN	
	50	6	NEIN	

Folder • SCHARNIERE SERIE M

Außenmaße des Systems und Position der SCHARNIERE SERIE M



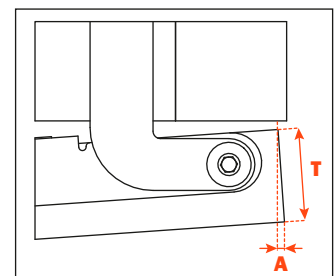
D1 = Türaufschlag
Seite mit Scharnieren

D1 = 18
mit Montageplatte H = 0

D1 = 12
mit Montageplatte H = 6

HA = Höhe der Tür

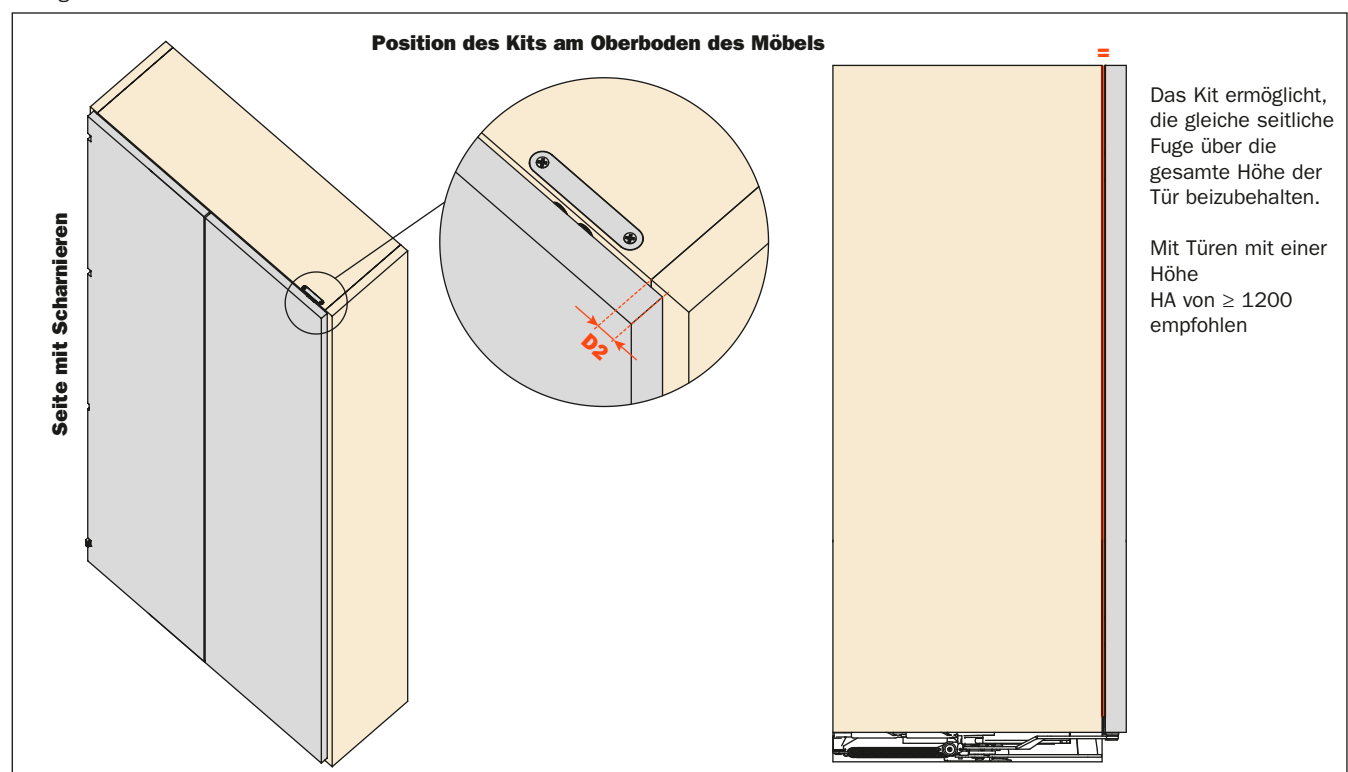
Erforderliche Fuge für die Öffnung der INNENTÜR TL2 bei einer Holztür



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

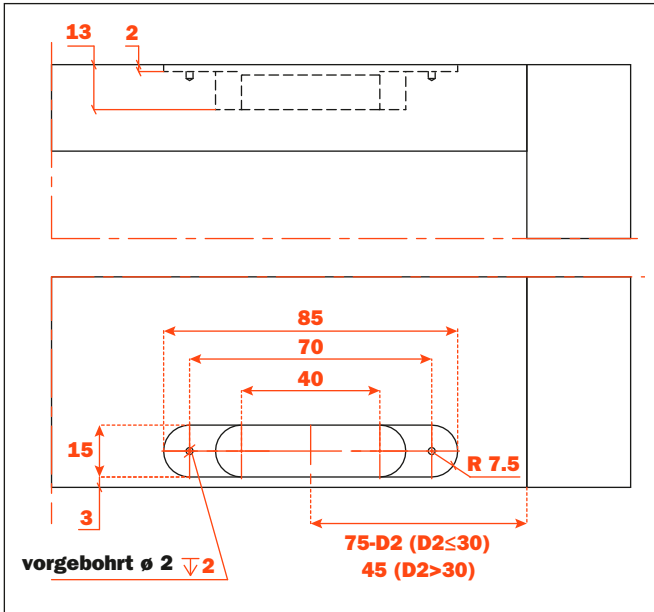
Kit 4. Ecke VE79KITB1000A

Das Kit 4. Ecke in der **BASE-Version** wird mit Türen mit einer Höhe HA von ≥ 1200 empfohlen, um ein optimales Schließen der Türen zu ermöglichen.

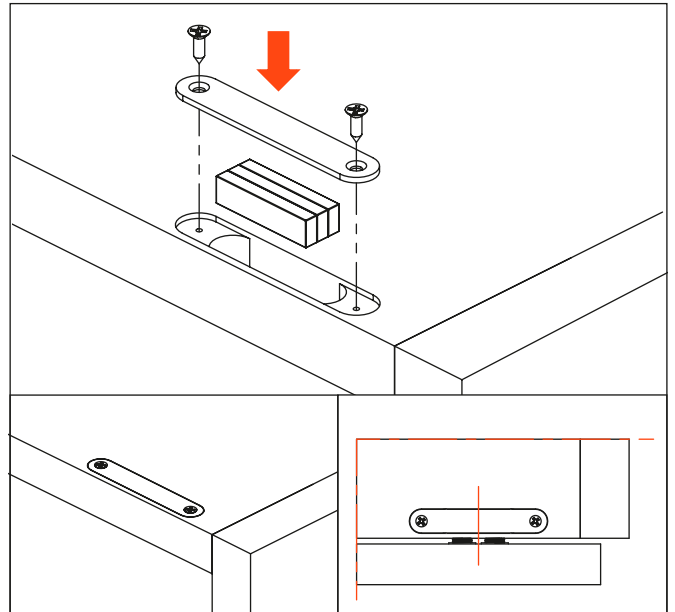


Folder • BASE - Kit 4. Ecke

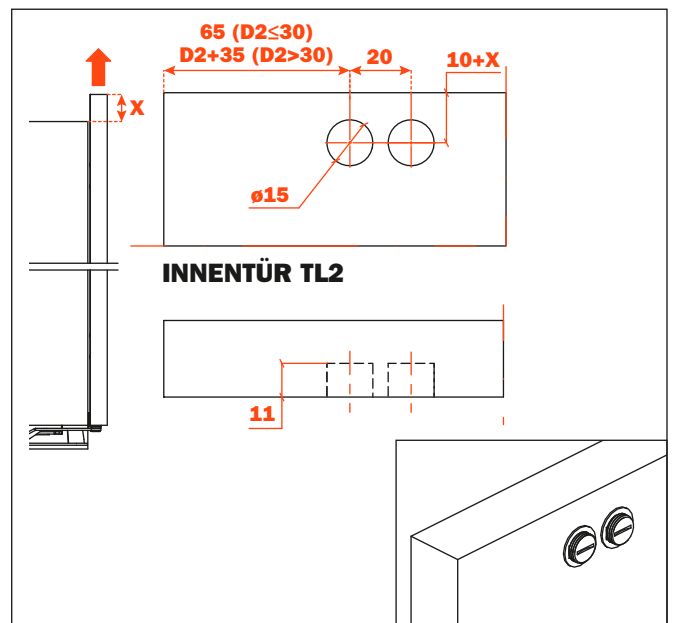
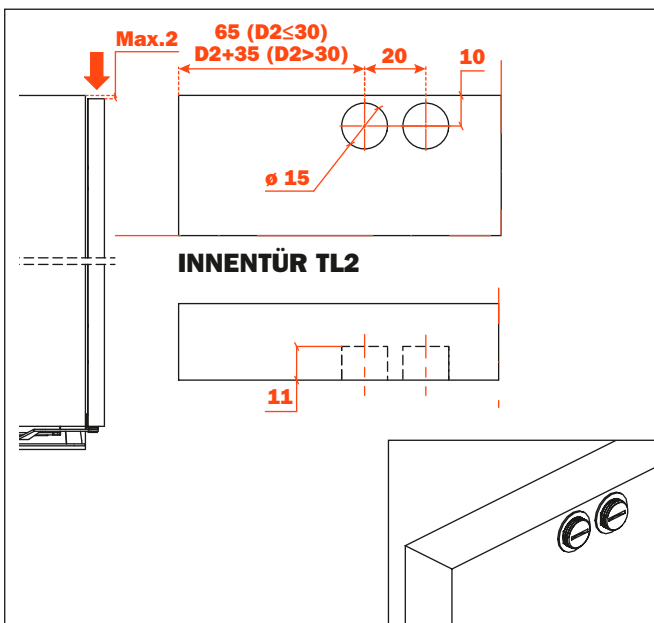
Bearbeitung am Oberboden des Möbels



Montage des Kits 4. Ecke
Setzen Sie die Magnete ein und befestigen Sie die Platte mit den Schrauben



Bearbeitung an der Holztür

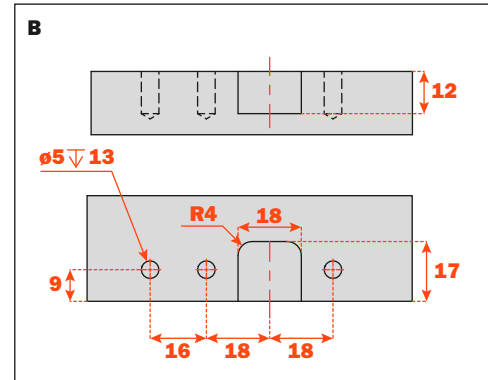
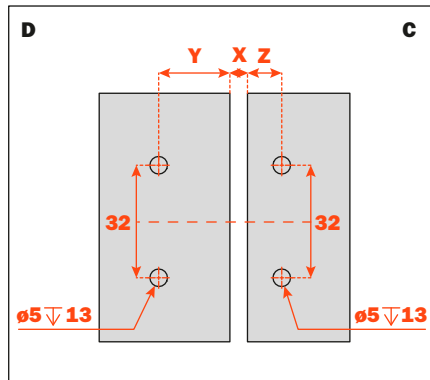
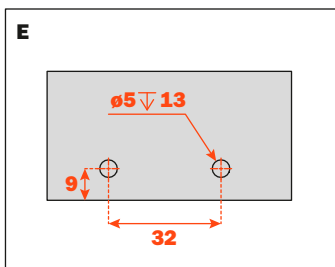
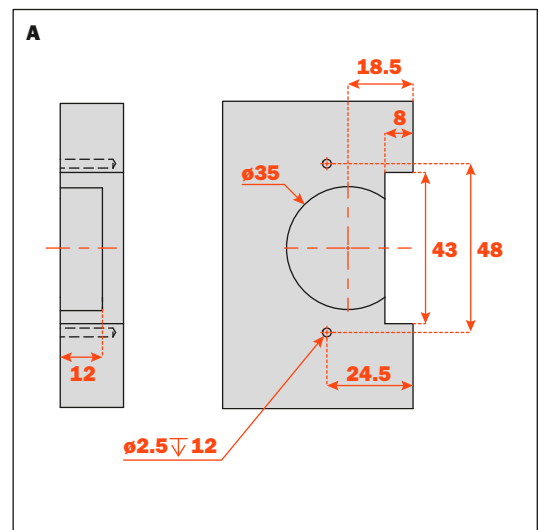
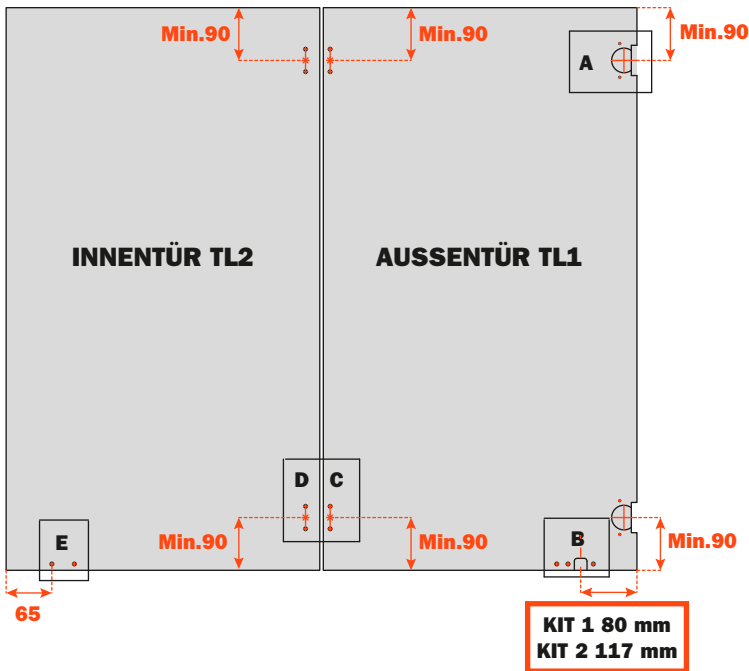
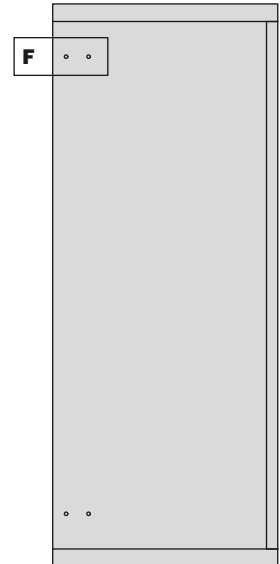
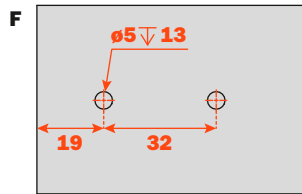


Folder • BASE

Bearbeitungen für Holztüren mit SCHARNIEREN SERIE M

Bohrungen für System mit linker Öffnung.

Für System mit rechter Öffnung kehren Sie die Bearbeitungen um.

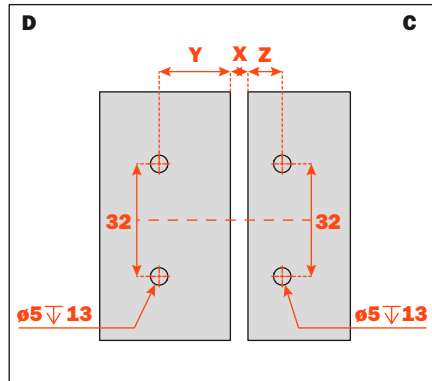
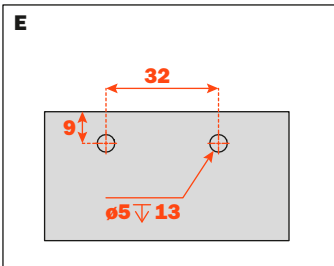
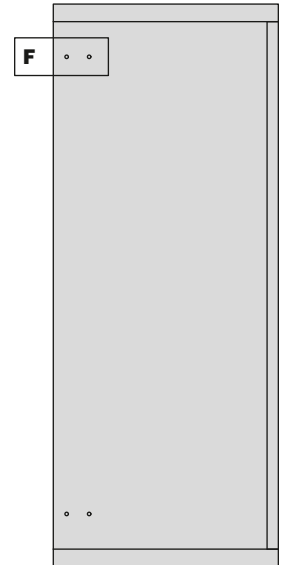
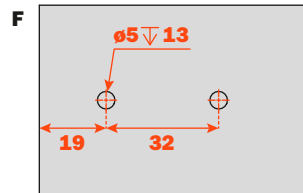


X	Y	Z
3	20.75	10.25
4	20.25	9.75
5	19.75	9.25

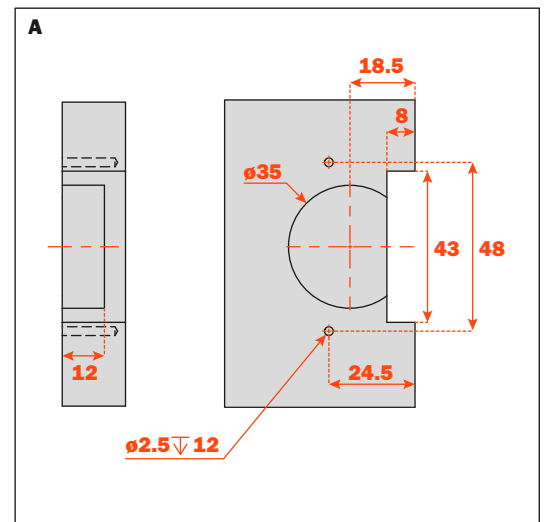
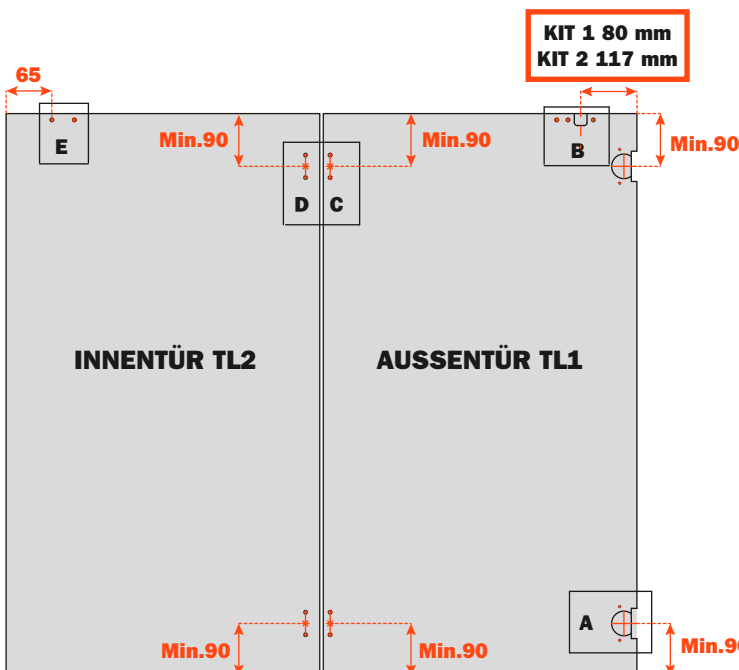
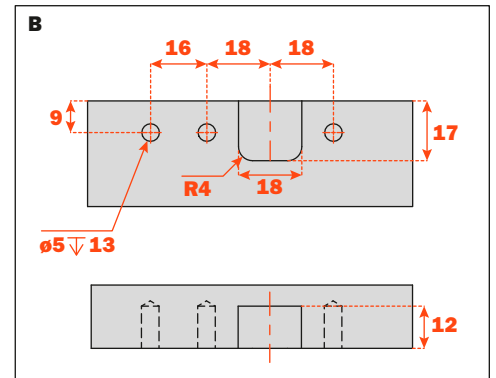
Folder • TOP

Bearbeitung von Türblatt und Seiten aus Holz mit SCHARNIEREN SERIE M

Bohrungen für System mit linker Öffnung.
Für System mit rechter Öffnung kehren Sie die Bearbeitungen um.



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

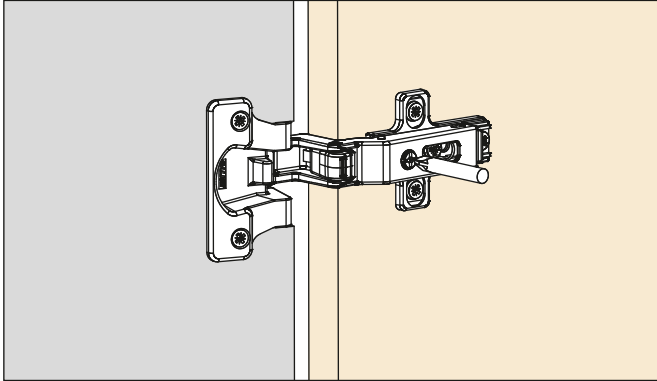


Folder • SCHARNIERE SERIE M

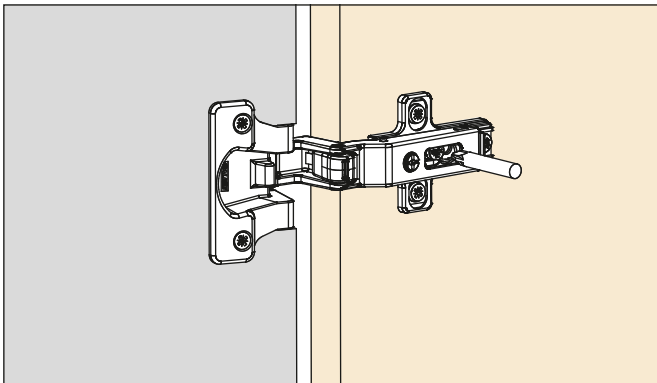
Verstellungen

Stufenlose Seitenverstellung von -3 bis +3 mm.

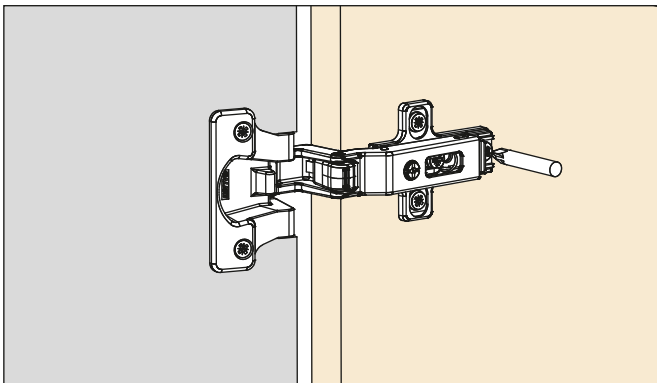
Mit Montageplatten H = 0 kann die negative Seitenverstellung nicht verwendet werden.



Höhenverstellung ± 2 mm

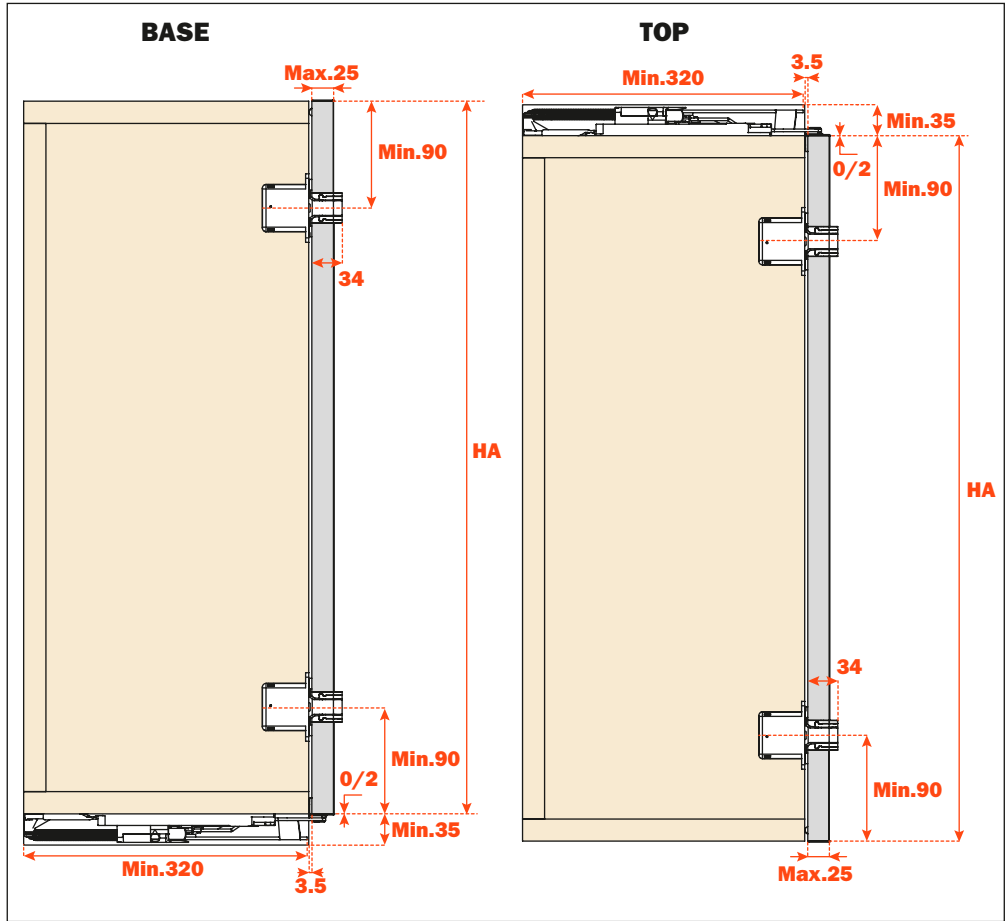


Tiefenverstellung von -0.5 bis +2.8 mm

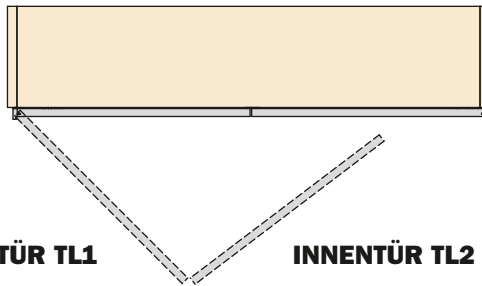


Folder • SCHARNIERE CONECTA

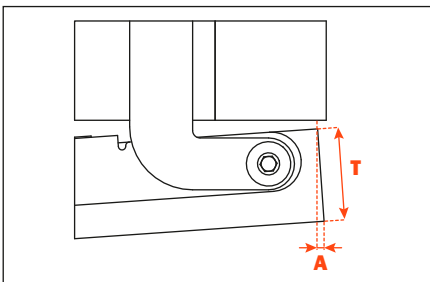
Außenmaße des Systems und Position der SCHARNIERE CONECTA



HA = Höhe der Tür

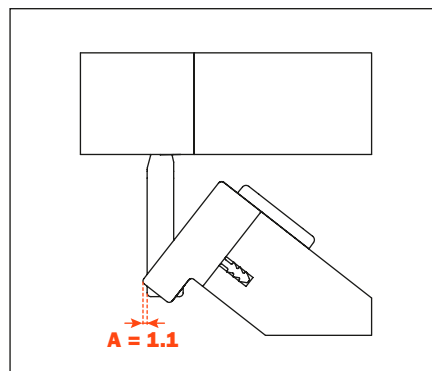


Erforderliche Fuge für die Öffnung der INNENTÜR TL2 bei einer Holztür

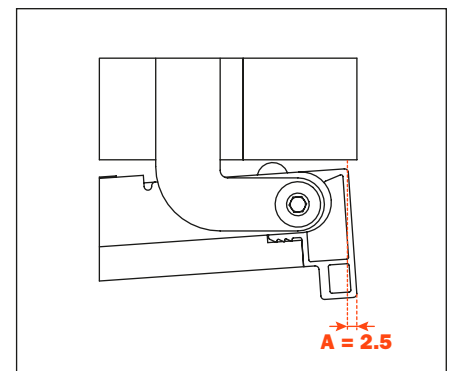


Türstärke T	Außenmaße der Tür A
18 mm	1.7 mm
25 mm	2.3 mm

Erforderliche Fuge für die Öffnung der AUSSENTÜR TL1 bei einer Holztür mit Aluminiumprofil VE79KITE710_A und bei einer Glastür mit Alu-Rahmen VE79KITE700_A



Erforderliche Fuge für die Öffnung der INNENTÜR TL2 bei einer Holztür mit Aluminiumprofil VE79KITE710_A und bei einer Glastür mit Alu-Rahmen VE79KITE700_A



Bearbeitung der Seite des Möbels mit SCHARNIEREN CONECTA

Aufnahmetasche DQG5B

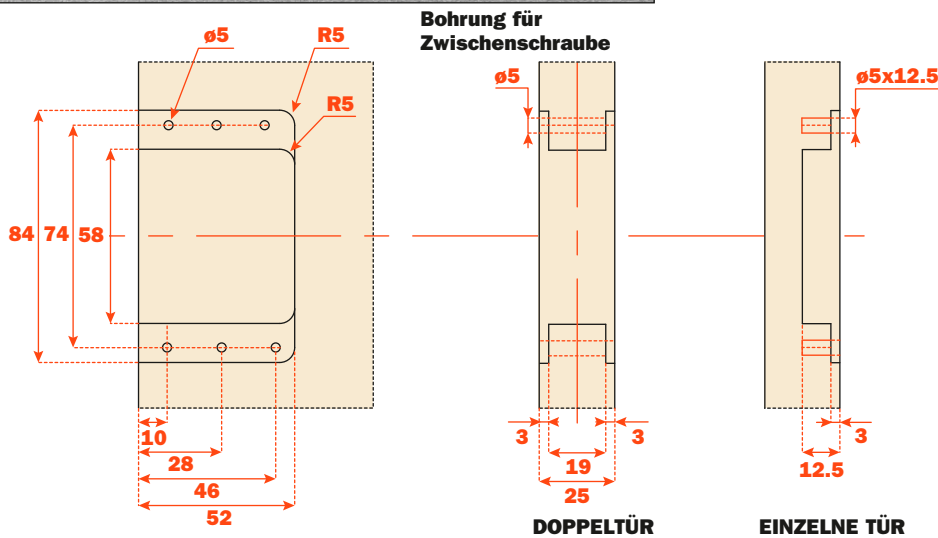


- Für einzelne Tür
- Für Doppeltür und Seitenstärke 25 mm

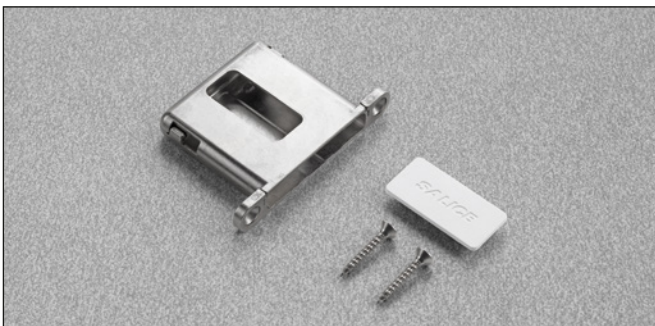
Zum Anschrauben an die Möbelseitenwand:

- Für einzelne Tür mittels Euroschrauben Bohrung $\varnothing 5 \times 12.5$ mm
- Für Doppeltür mit $\varnothing 5$ mm Zwischenschrauben
- Die Befestigungsschrauben und die Abdeckkappen sind in der Set-Verpackung enthalten
- Die Befestigungsschrauben sind in der Industrieverpackung enthalten

- Türaufschlag Seite mit Scharnieren D1 = 10 mm



Aufnahmetasche DQG3B

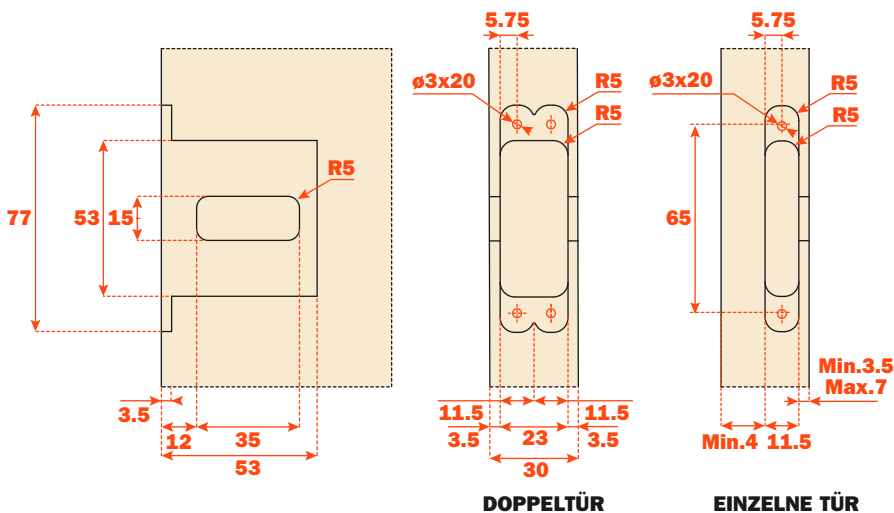


- Für einzelne Tür
- Für Doppeltür und Seitenstärke 30 mm

Zum Anschrauben an die Möbelseitenwand:

- Für einzelne Tür und Doppeltür mittels Schrauben Bohrung $\varnothing 4 \times 25$ mm
- Die Befestigungsschrauben und die Abdeckkappen sind in der Set-Verpackung enthalten
- Die Befestigungsschrauben sind in der Industrieverpackung enthalten

- Türaufschlag Seite mit Scharnieren D1 = vedere tabella



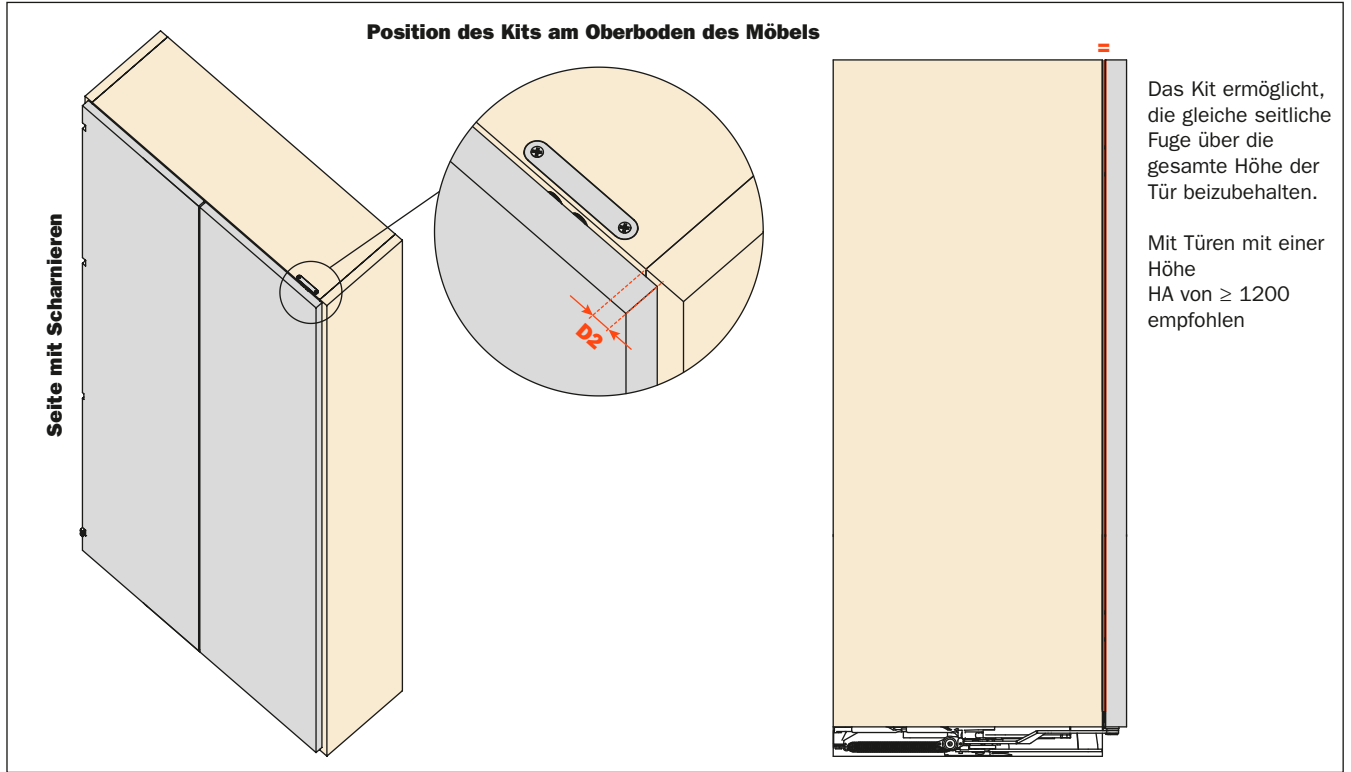
Türaufschlag D1 mit einzelner Tür

Position der Bearbeitung	Türaufschlag D1	Spessore fianco 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

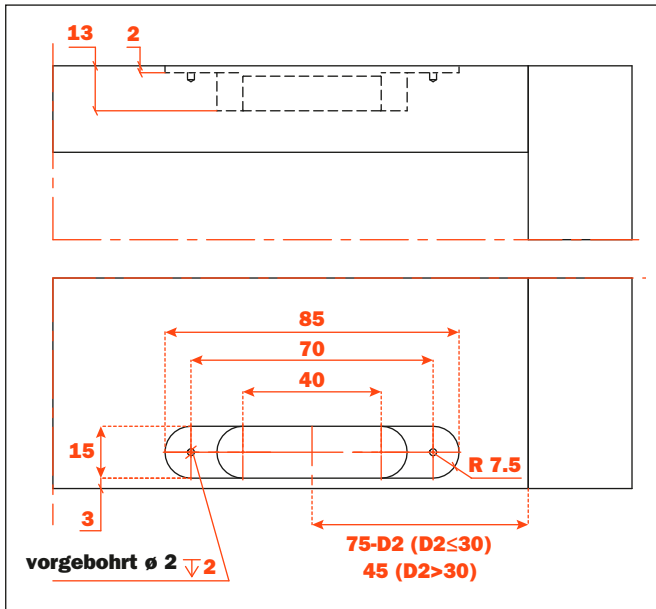
Folder • BASE - Kit 4. Ecke

**Kit 4. Ecke
VE79KITB1000A**

Das Kit 4. Ecke in der **BASE-Version** wird mit Türen mit einer Höhe HA von ≥ 1200 empfohlen, um ein optimales Schließen der Türen zu ermöglichen.

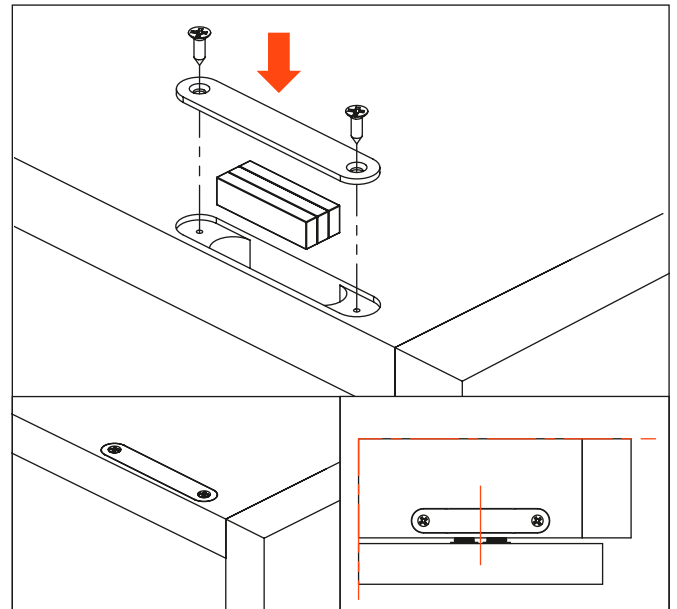


Bearbeitung am Oberboden des Möbels

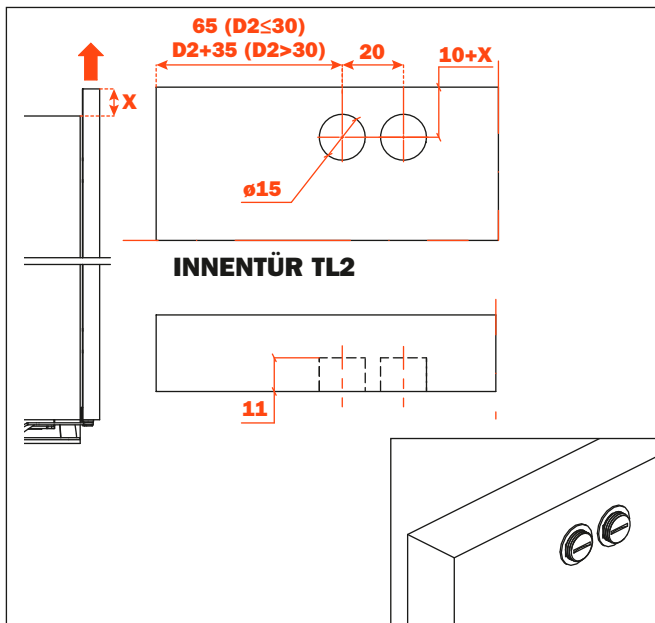
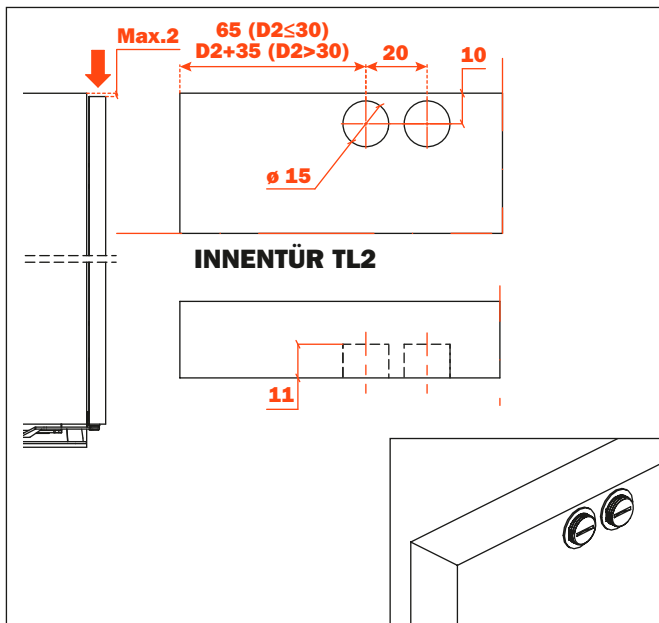


Montage des Kits 4. Ecke

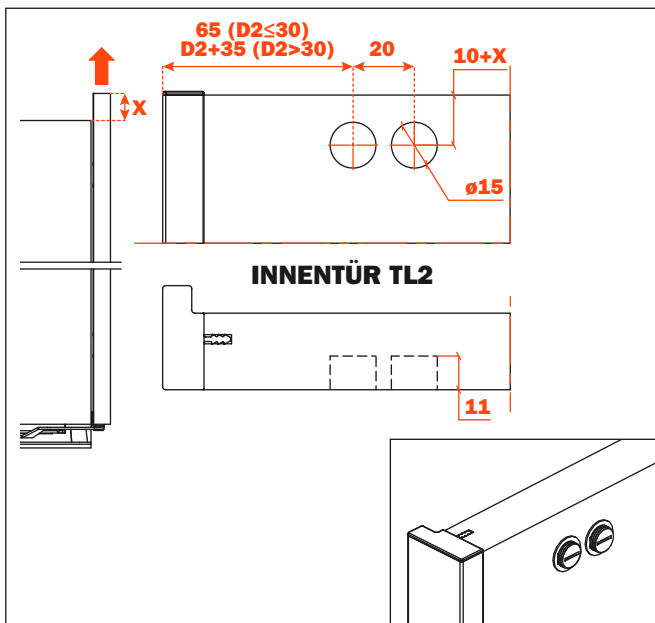
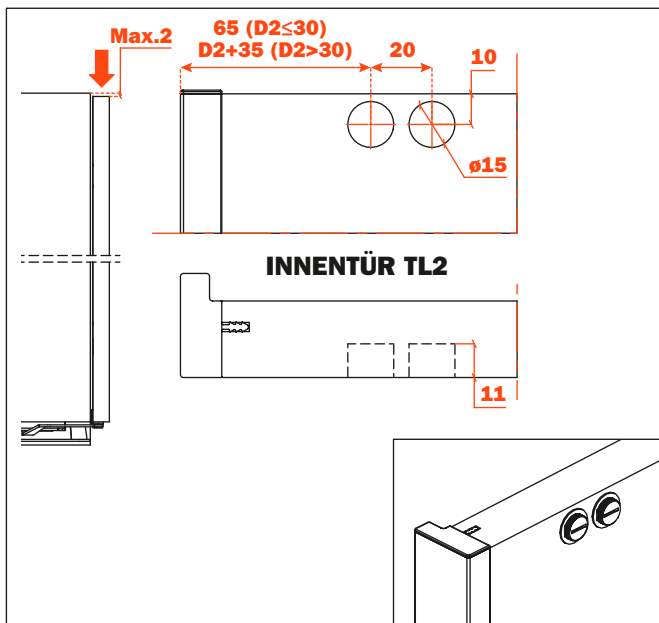
Setzen Sie die Magnete ein und befestigen Sie die Platte mit den Schrauben



Bearbeitung an der Holztür

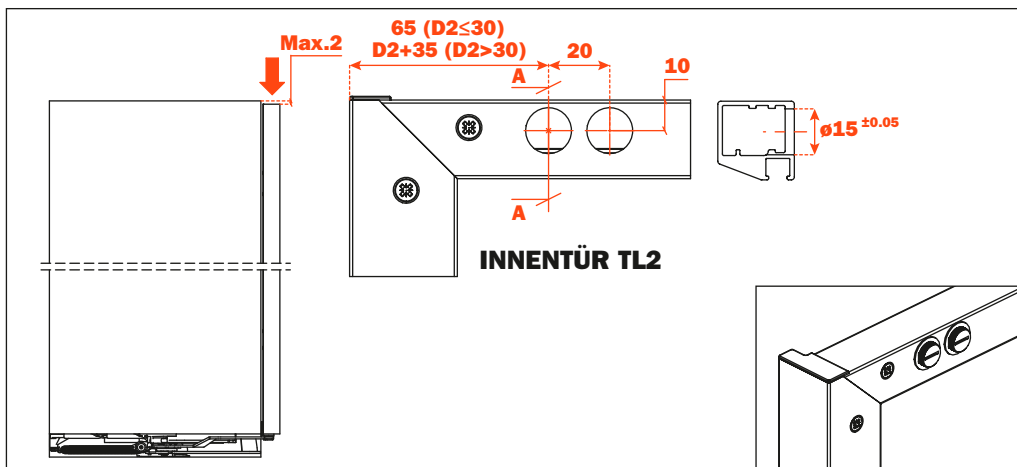


Bearbeitung an der Holztür mit Aluminiumprofil VE79KITE710_A



Bearbeitung an der Alu-Rahmentür mit Rahmen VE79KITE700_A

Bei der **BASE-Version** ist die Verwendung des Kits 4. Ecke nicht möglich, wenn die Alu-Rahmentür über den Oberboden des Möbels hinausragt.

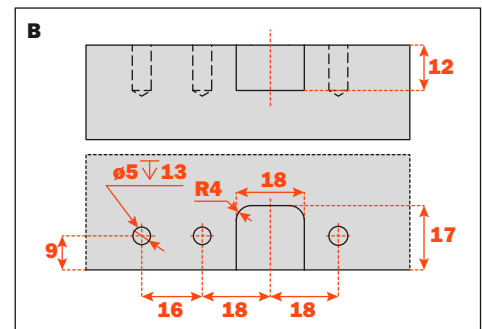
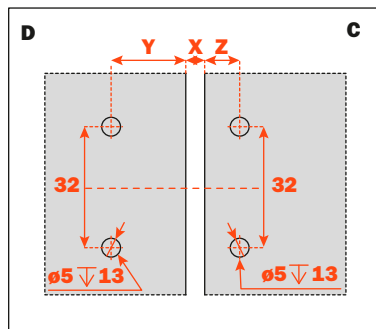
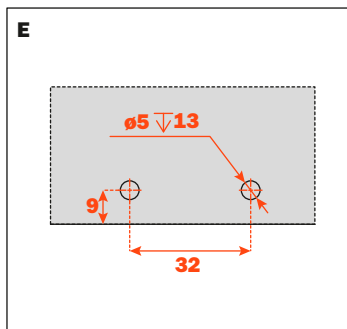
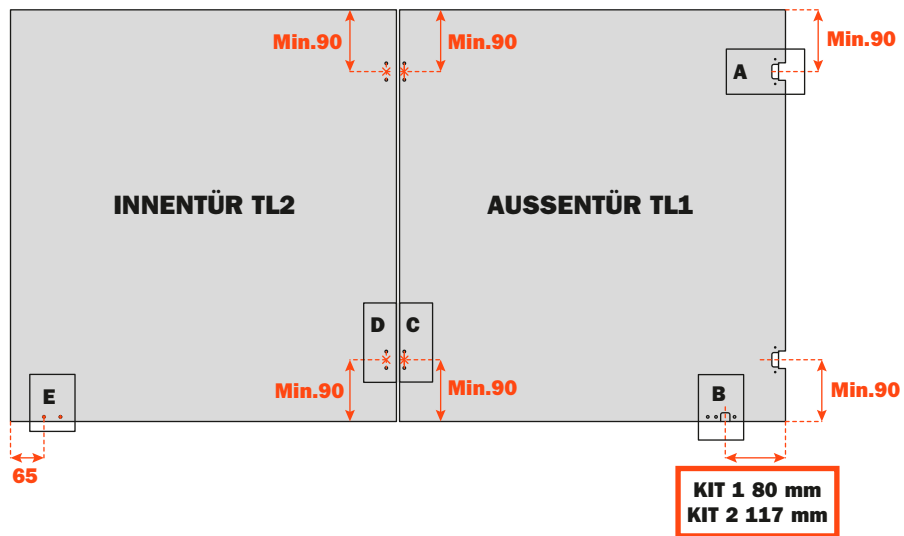
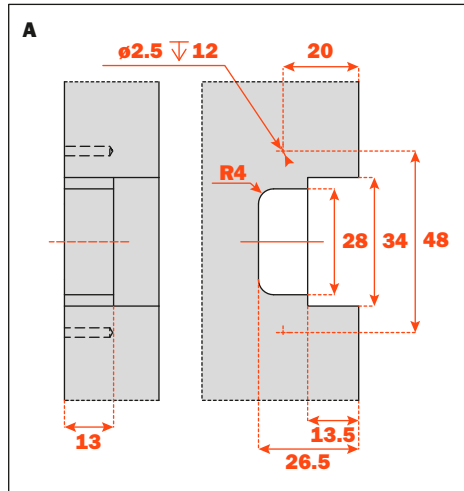


Folder • BASE

Bearbeitungen für Holztüren mit SCHARNIEREN CONECTA

Bohrungen für System mit linker Öffnung.

Für System mit rechter Öffnung kehren Sie die Bearbeitungen um.

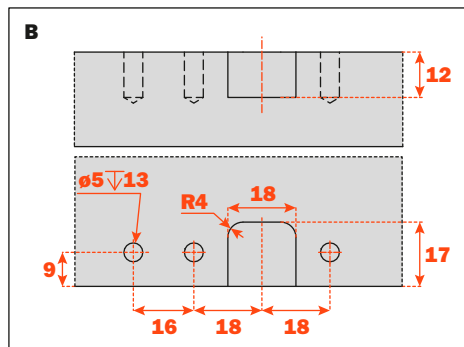
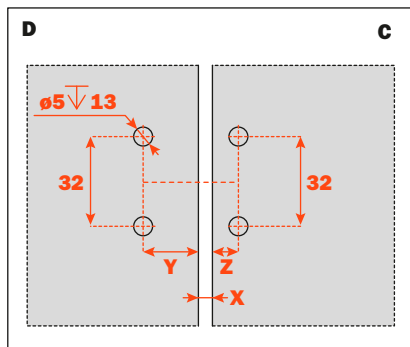
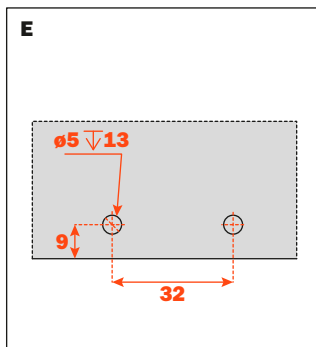
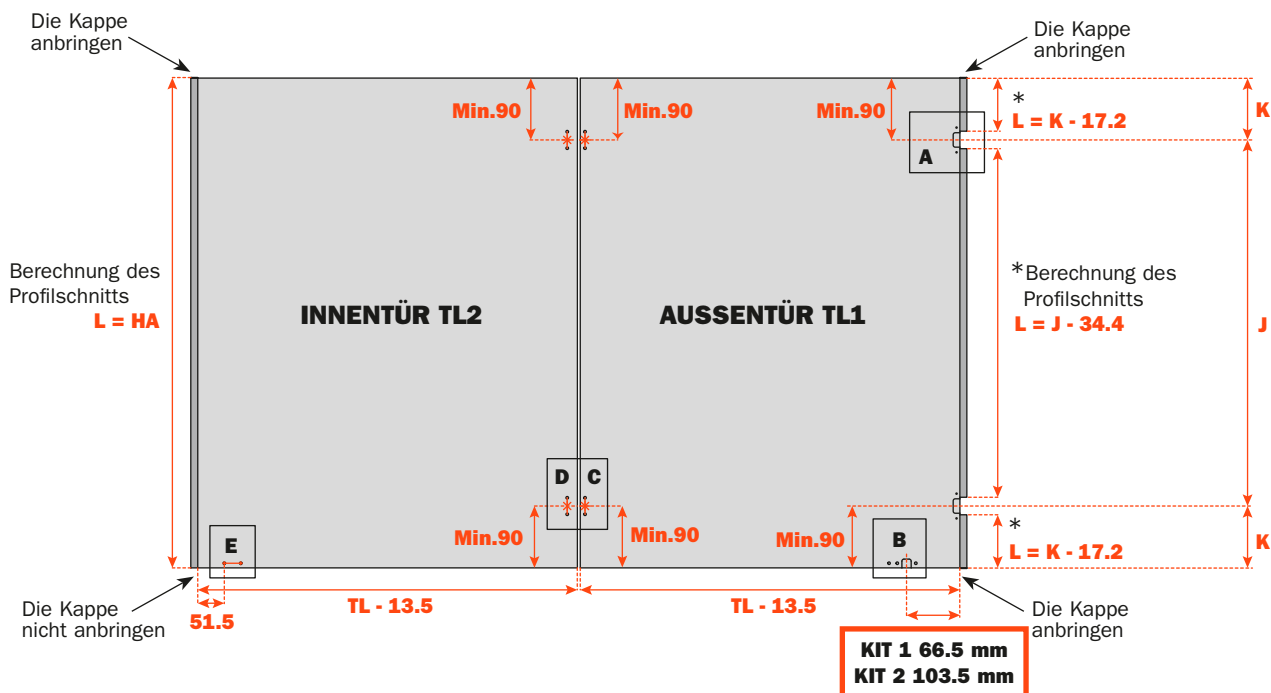
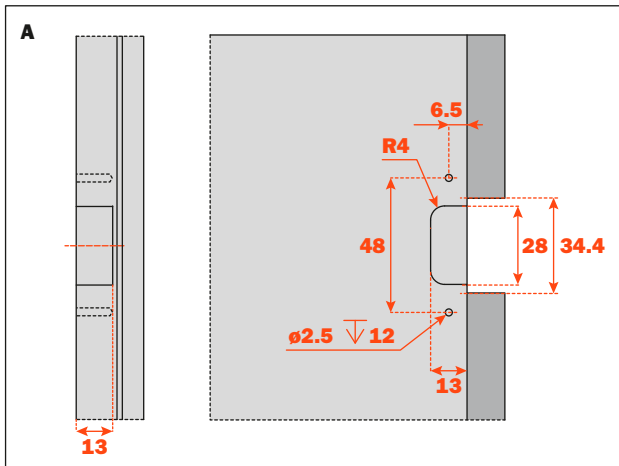
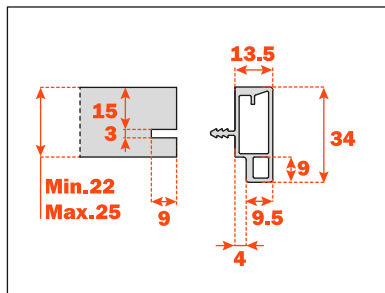


X	Y	Z
3	20.75	10.25
4	20.25	9.75
5	19.75	9.25

Bearbeitungen für Holztüren mit Aluminiumprofil VE79KITE710_A mit SCHARNIEREN CONECTA

Bohrungen für System mit linker Öffnung.

Für System mit rechter Öffnung kehren Sie die Bearbeitungen um.



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

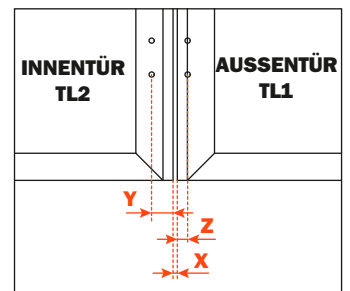
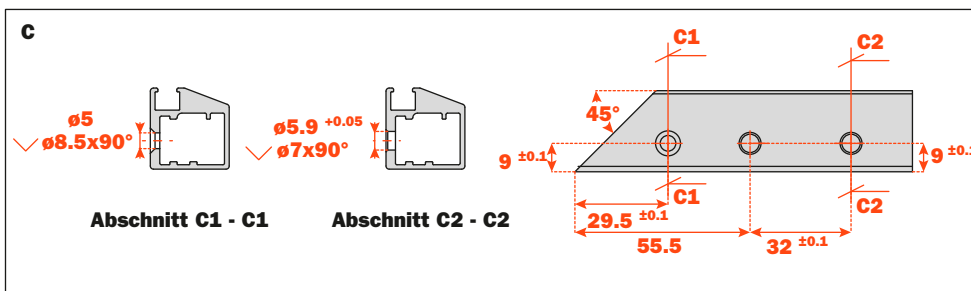
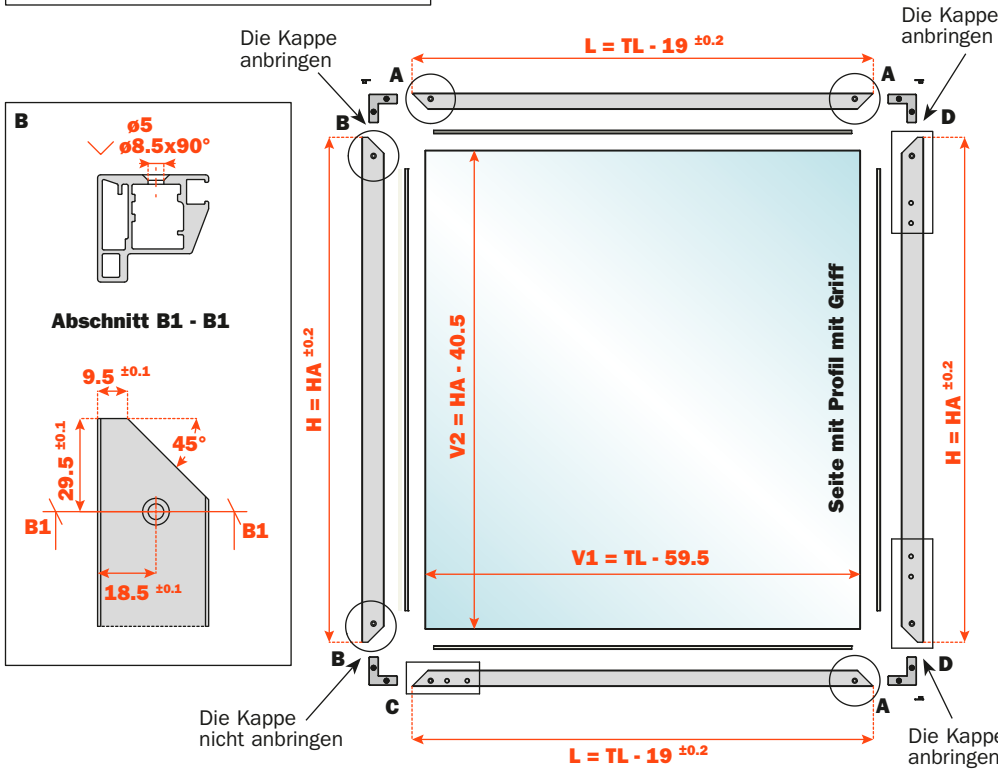
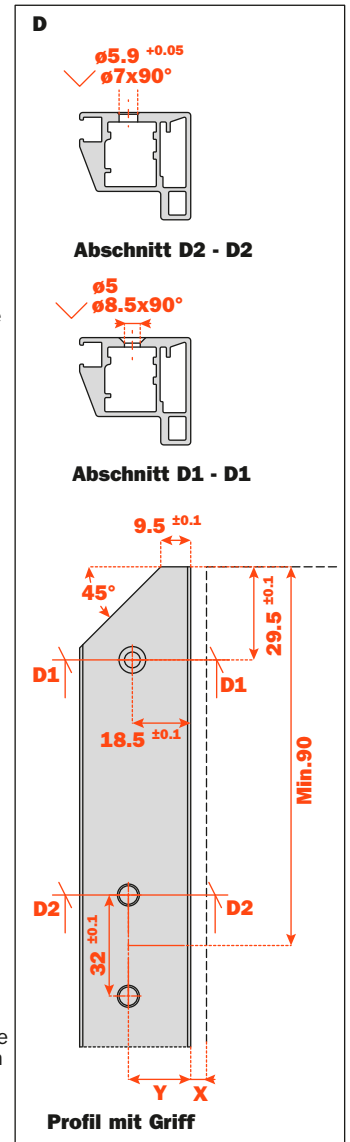
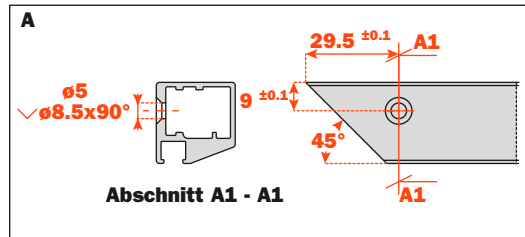
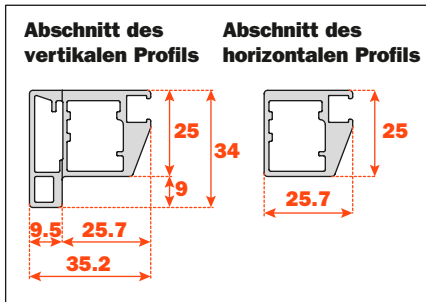
Folder • BASE

Bearbeitungen für INNENTÜR (TL2) mit Alu-Rahmen VE79KITE700_A mit SCHARNIEREN CONECTA

Um die mittleren Scharniere und den Systemarm zu montieren, befestigen Sie die Buchsen für die metrischen M4-Schrauben (für die in den Abschnitten C2-C2 und D2-D2 gezeigten Löcher), die bereits im Hardware-Kit enthalten sind.

Bohrungen für System mit linker Öffnung.

Für System mit rechter Öffnung kehren Sie die Bearbeitungen um.



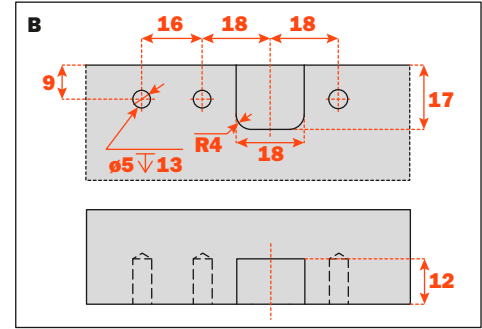
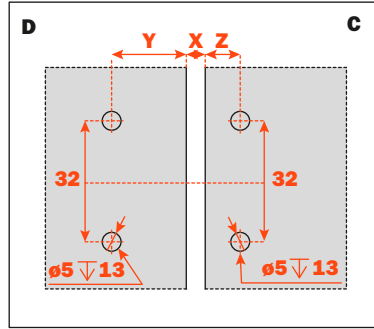
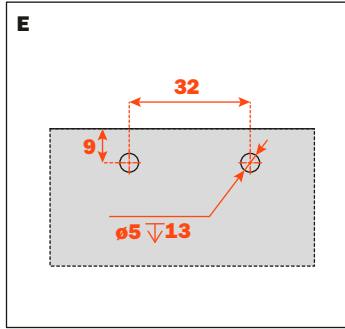
X	Y	Z
3	20.75	10.25
4	20.25	9.75
5	19.75	9.25

Folder • TOP

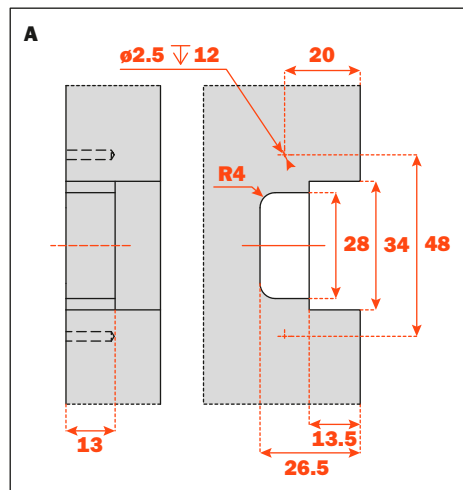
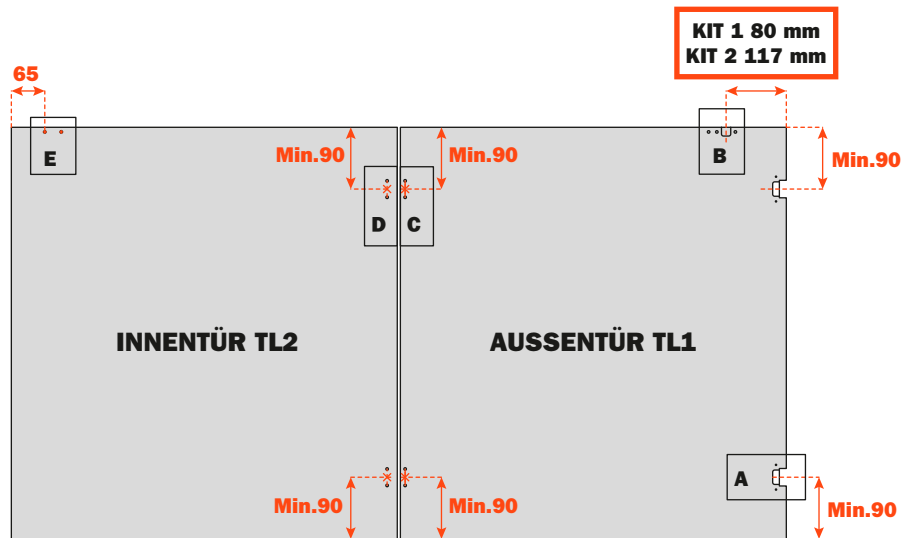
Bearbeitungen für Holztüren mit SCHARNIEREN CONECTA

Bohrungen für System mit linker Öffnung.

Für System mit rechter Öffnung kehren Sie die Bearbeitungen um.

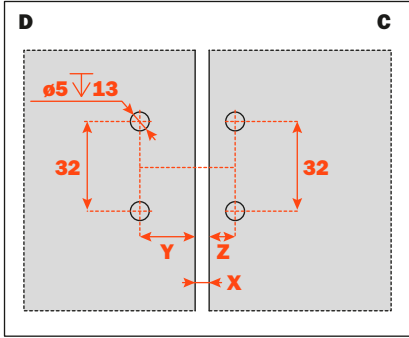
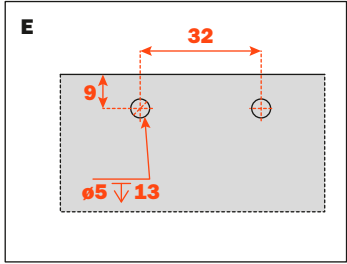
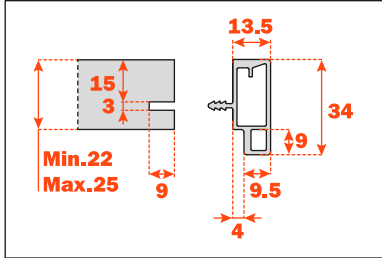


X	Y	Z
3	20.75	10.25
4	20.25	9.75
5	19.75	9.25

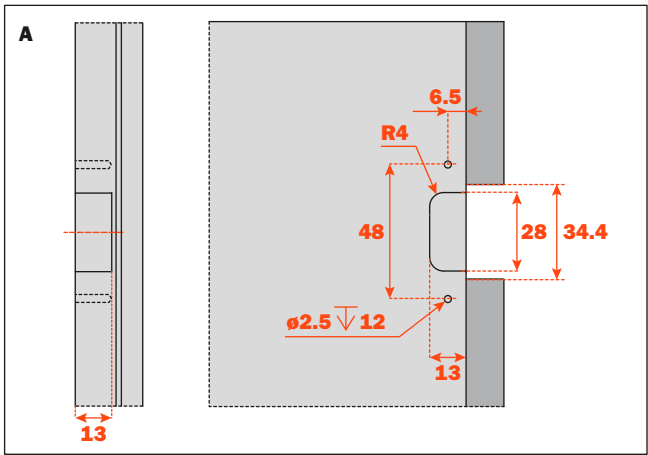
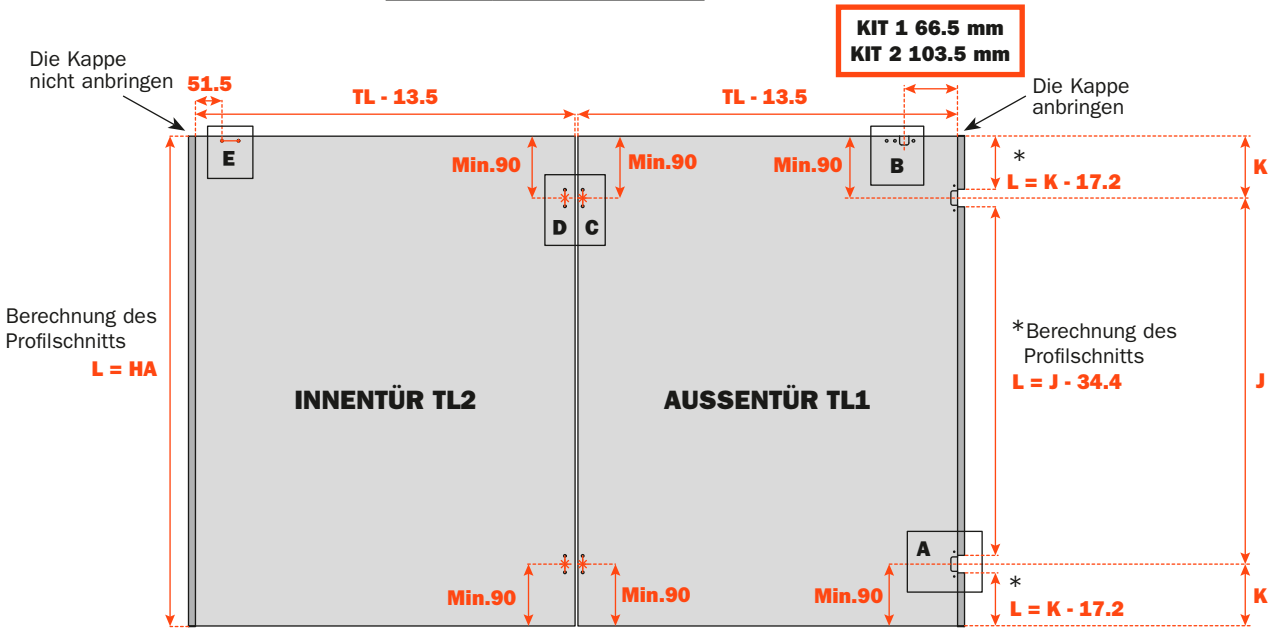
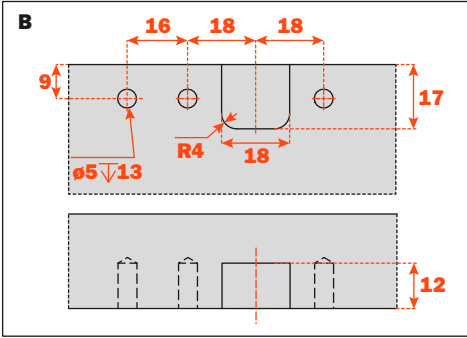


Bearbeitungen für Holztüren mit Aluminiumprofil VE79KITE710_A mit SCHARNIEREN CONECTA

Bohrungen für System mit linker Öffnung.
Für System mit rechter Öffnung kehren Sie die Bearbeitungen um.



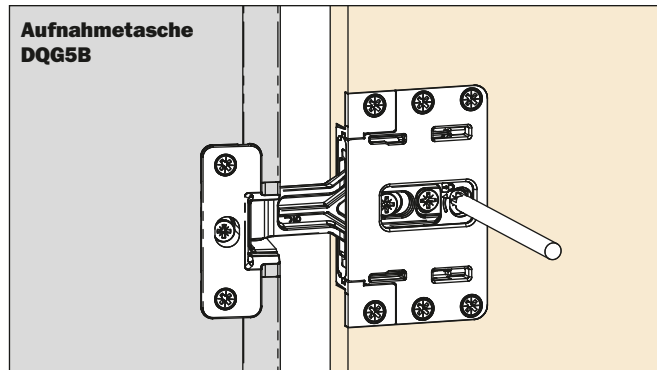
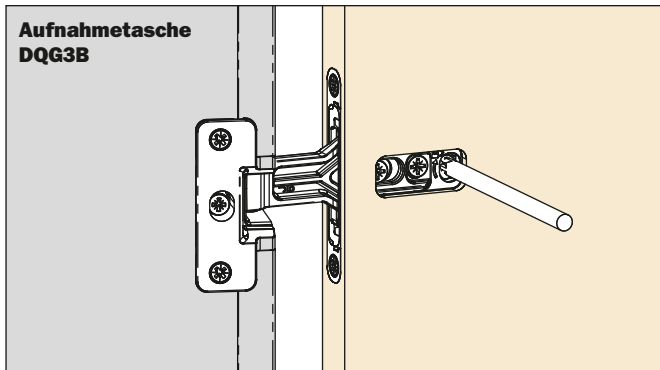
X	Y	Z
3	20.75	10.25
4	20.25	9.75
5	19.75	9.25



Folder • SCHARNIERE CONECTA

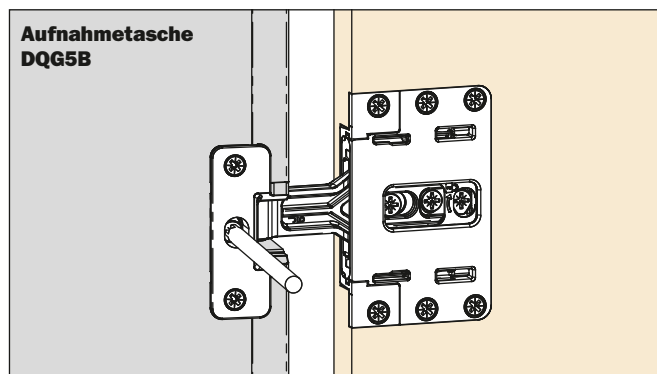
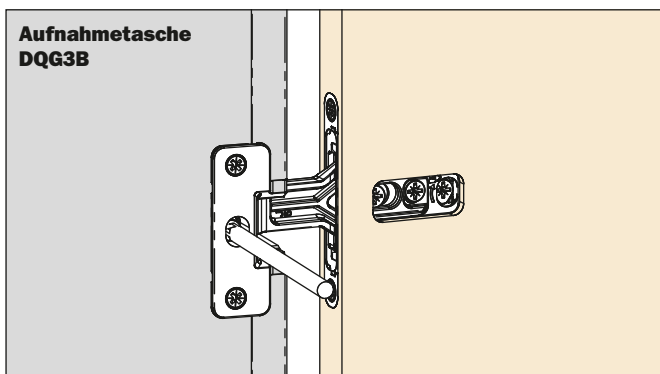
Montage

Die Scharniere vollständig in die Aufnahmetaschen einsetzen.
Nach dem vollständigen Einsetzen befestigen Sie die Scharniere mit dem hinteren Exzenter.

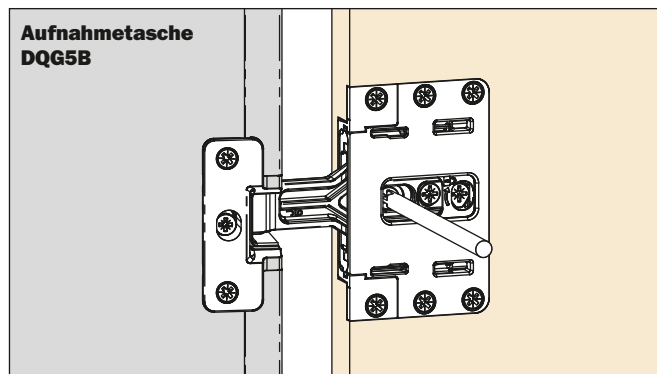
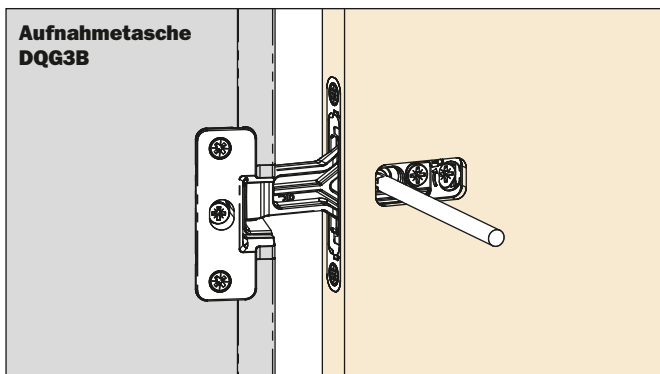


Verstellungen

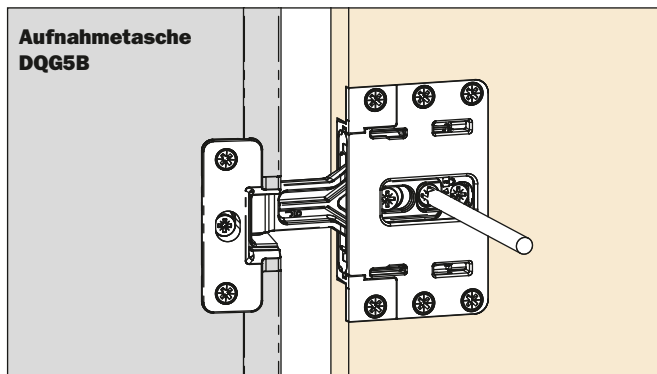
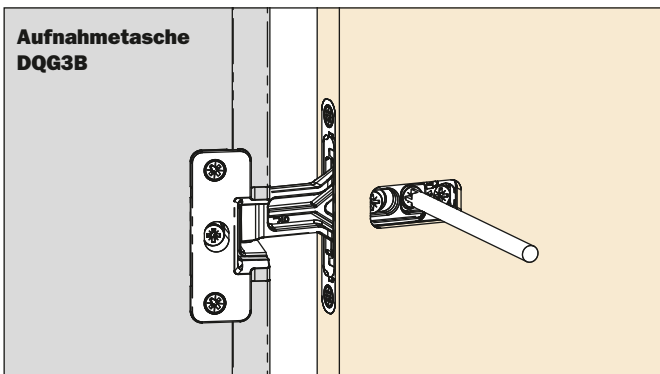
Seitenverstellung -2 +2 mm



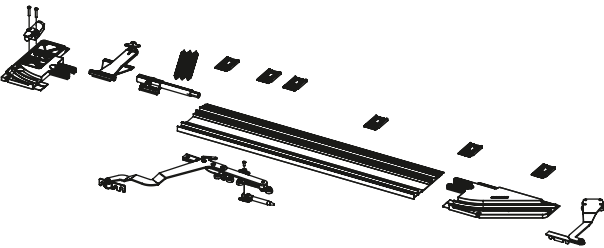
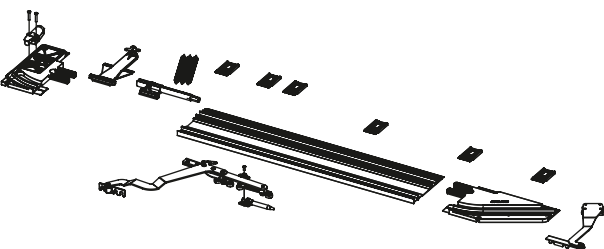
Höhenverstellung -2.5 +2.5 mm



Tiefenverstellung 0 +3 mm

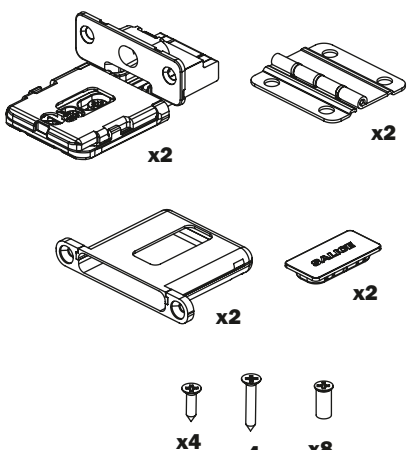
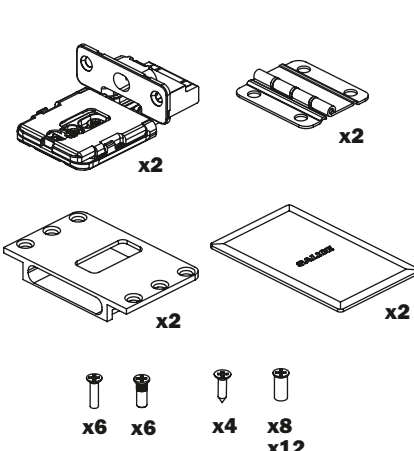


Folder • Artikelnummer und Verpackung

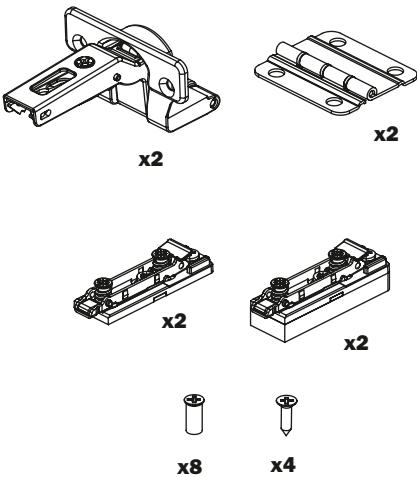
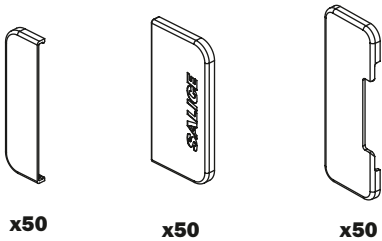
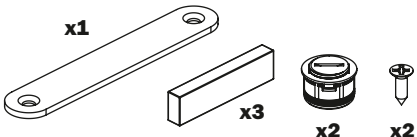
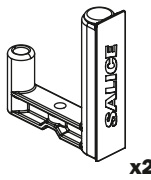
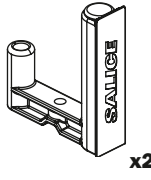
	Artikelnummer	Beschreibung	Menge pro Karton	Gewicht (Kg)	Abmessungen (cm)
	VE79KITA010AA	FOLDER TOP KIT 1 (350-500) RECHTS	1	3.6	71 x 17 x 9
	VE79KITA020AA	FOLDER TOP KIT 1 (350-500) LINKS	1	3.6	71 x 17 x 9
	VE79KITA030AA	FOLDER TOP KIT 2 (501-750) RECHTS	1	4.9	121 x 21 x 9
	VE79KITA040AA	FOLDER TOP KIT 2 (501-750) LINKS	1	4.9	121 x 21 x 9
	VE79KITB050AA	FOLDER BASE KIT 1 (350-500) RECHTS	1	3.6	71 x 17 x 9
	VE79KITB060AA	FOLDER BASE KIT 1 (350-500) LINKS	1	3.6	71 x 17 x 9
	VE79KITB070AA	FOLDER BASE KIT 2 (501-750) RECHTS	1	4.9	121 x 21 x 9
	VE79KITB080AA	FOLDER BASE KIT 2 (501-750) LINKS	1	4.9	121 x 21 x 9

Folder • Artikelnummer und Verpackung

	Artikelnummer	Beschreibung	Menge pro Karton	Gewicht (Kg)	Abmessungen (cm)
	VE79KITE700SA	KIT ZWEI ALU-RAHMENTÜREN ELOXALALUMINIUM	1	14	325 x 12.5 x 7.5
	VE79KITE700TA	KIT ZWEI ALU-RAHMENTÜREN METAL GREY BRAUN	1	14	325 x 12.5 x 7.5
Profillänge = 3000 mm 	VE79KITE710SA	KIT PROFILE HOLZTÜREN ELOXALALUMINIUM	1	3.8	310 x 5 x 5
	VE79KITE710TA	KIT PROFILE HOLZTÜREN METAL GREY BRAUN	1	3.8	310 x 5 x 5
	VE79KITX0351B	SET FÜR LEICHTE TÜREN FÜR KIT 1	12	0.09	310 x 21.5 x 10
	VE79KITX0352B	SET FÜR LEICHTE TÜREN FÜR KIT 2	12	0.09	310 x 21.5 x 10
	VE79KITX5000A	OPTIONALEN KIT DÄMPFUNG Empfohlen für Nutzung des Folder Systems als Trennsystem zwischen verschiedenen Räumen oder für Eckschränke (siehe Seite 19)	1	0.169	17.6 x 11.7 x 6.5

	Artikelnummer	Beschreibung	Menge pro Karton	Gewicht (Kg)	Abmessungen (cm)
	VE79KITX600NA	KIT 2 SEITLICHE SCHARNIERE CQ180 VERSENKTE AUFNAHMETASCHE MATT-VERNICKELT	1	0.65	17.6 x 11.7 x 6.5
	VE79KITX600NB	KIT 2 SEITLICHE SCHARNIERE CQ180 VERSENKTE AUFNAHMETASCHE MATT-VERNICKELT	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX600TA	KIT 2 SEITLICHE SCHARNIERE CQ180 VERSENKTE AUFNAHMETASCHE TITANIUM	1	0.65	17.6 x 11.7 x 6.5
	VE79KITX600TB	KIT 2 SEITLICHE SCHARNIERE CQ180 VERSENKTE AUFNAHMETASCHE TITANIUM	12	0.65	37 x 37 x 16
	VE79KITX610NA	KIT 2 SEITLICHE SCHARNIERE CQ180 ÄUSSERE AUFNAHMETASCHE MATT-VERNICKELT	1	0.7	17.6 x 11.7 x 6.5
	VE79KITX610NB	KIT 2 SEITLICHE SCHARNIERE CQ180 ÄUSSERE AUFNAHMETASCHE MATT-VERNICKELT	12	0.7	37 x 37 x 16
	VE79KITX610TA	KIT 2 SEITLICHE SCHARNIERE CQ180 ÄUSSERE AUFNAHMETASCHE TITANIUM	1	0.7	17.6 x 11.7 x 6.5
	VE79KITX610TB	KIT 2 SEITLICHE SCHARNIERE CQ180 ÄUSSERE AUFNAHMETASCHE TITANIUM	12	0.7	37 x 37 x 16

Folder • Artikelnummer und Verpackung

	Artikelnummer	Beschreibung	Menge pro Karton	Gewicht (Kg)	Abmessungen (cm)
	VE79KITX620NA	KIT 2 SEITLICHE SCHARNIERE CM270 MONTAGEPLATTEN H0 UND H6 MATT-VERNICKELT	1	0.4	17.6 x 11.7 x 6.5
	VE79KITX620NB	KIT 2 SEITLICHE SCHARNIERE CM270 MONTAGEPLATTEN H0 UND H6 MATT-VERNICKELT	12	0.4	37 x 37 x 16
	VE79KITX620TA	KIT 2 SEITLICHE SCHARNIERE CM270 MONTAGEPLATTEN H0 UND H6 TITANIUM	1	0.4	17.6 x 11.7 x 6.5
	VE79KITX620TB	KIT 2 SEITLICHE SCHARNIERE CM270 MONTAGEPLATTEN H0 UND H6 TITANIUM	12	0.4	37 x 37 x 16
	VE79KITX630NA	KIT FLANSCH-ABDECKKAPPEN FÜR SCHARNIERE MATT-VERNICKELT 50 STÜCK.	1	0.219	17.7 x 11.5 x 12.5
	VE79KITX630TA	KIT FLANSCH-ABDECKKAPPEN FÜR SCHARNIERE TITANIUM 50 STÜCK.	1	0.219	17.7 x 11.5 x 12.5
	VE79KITB1000A	KIT 4. ECKE FÜR FOLDER BASE-VERSION (1/1)	1	4.9	121 x 21 x 9
	VE56KIT0003N	KIT 2 MAGNETE Matt-vernickelte Ausrichtung für Türen Empfohlen für Nutzung des Folder Systems als Trennsystem zwischen verschiedenen Räumen (siehe Seite 19)	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 verschiedenen Räumen (siehe Seite 19)	1	0.18	8.5 x 6 x 6

ARTURO SALICE S.p.A.

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

DEUTSCHE SALICE GMBH

RUDOLF DIESEL STR. 10
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

BORTOLUZZI SISTEMI S.p.A.

VIA CADUTI 14 SETTEMBRE 1944, 45
32100 BELLUNO ITALIA
TEL. 0437 930866 - FAX 0437 931442
info@bortoluzzi.com - www.bortoluzzi.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. 00351 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.

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

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



Digitale Inhalte

**Wir behalten uns vor, die technischen Spezifikationen
ohne Vorankündigung zu ändern.**



DOCASS018DEU Ed. 05 - 07/2024