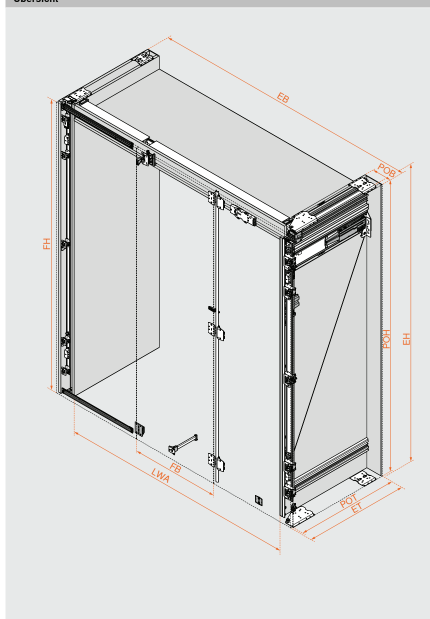
REVEGO uno + duo - Einzeltür rechts oder links und Doppeltür rechts oder links



Platzbedarf			
Einbaumaße	Einbaubreite EB	Einbauhöhe EH	Einbautiefe ET
(mm)	1350–2400	1155–3012	ab 573
Lichte Maße in der Anwendung	Lichte Weite in der Anwendung LWA	Lichte Höhe in der Anwendung LHA	Lichte Tiefe in der Anwendung LTA
(mm)	bis 2150	bis 2884	ab 483
Pocketmaße	Pocketbreite POB	Pockethöhe POH	Pockettiefe POT
(mm)	100 / 150	1142–2999	ab 553
Frontmaße	Frontbreite FB	Fronthöhe FH	Frontdicke FD
(mm)	442-898/748	1130–2980	18–26
Frontgewicht FG		Bis 35 kg je Front	

Übersicht





Beschlägeauswahl leicht gemacht

Die richtigen Beschläge und Bohrpositionen ermitteln Sie ganz einfach mit dem Produktkonfigurator.

Mit jeder Produktkonfiguration erhalten Sie, neben der geprüften Artikelstückliste, auch Fertigungszeichnungen, Zuschnittlisten für Holzteile und Beschläge, 3D-CAD-Daten für Ihre Konstruktionssoftware, sowie CAM-Programme inkl. Bohrinformationen für die direkte Bearbeitung auf Ihrer CNC-Maschine.

Webcode im Produktkonfigurator eingeben, Short-URL anklicken oder QR-Code scannen. Sie haben noch keine Zugangsdaten zu unseren digitalen Services? Registrieren Sie sich hier und erhalten Sie kostenlos Zugang.

Webcode

DQIVXA

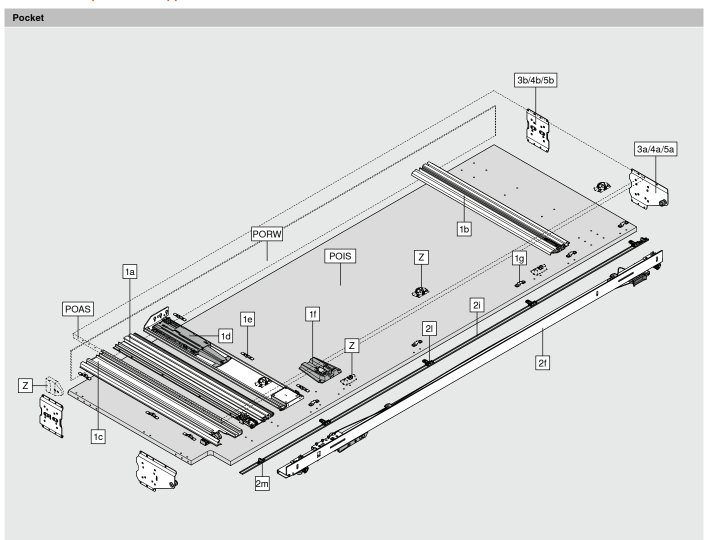


Produktkonfigurator www.blum.com/rev11



Montage und Einstellungen www.blum.com/rev7

Übersicht Komponenten Doppeltür



Bestehen	Bestehend aus:		
1a	Pocketschiene oben		
1b	Pocketschiene unten		
1c	Laufschiene		
1d	TIP-ON-Einheit Pocket		
1e	Befestigungsklammern		
1f	BLUMOTION-Einheit Pocket		
1g	Aufnahme für Pocketabdeckleiste		
2f	Scharnierträger		
2i	Pocketabdeckleiste		
21	Befestigung Pocketabdeckleiste		
2m	Abstützung für Pocketabdeckleiste		
3a/4a/5a	Pocketverbinder vorne		
3b/4b/5b	Pocketverbinder hinten		
Z	Adapter für E-Geräteabschaltung		
2	Streifschutz		
POAS	Pocketaußenseite		
POIS	Pocketinnenseite		
PORW	Pocketrückwand		

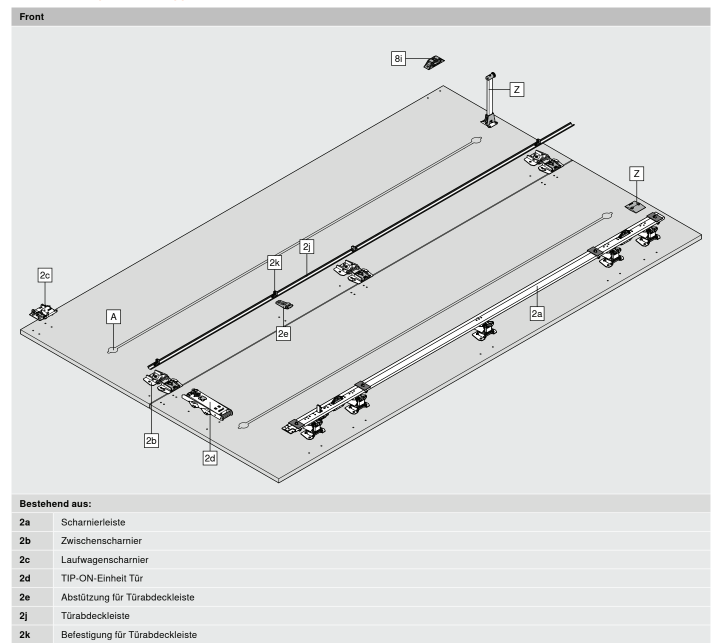


Übersicht Komponenten Doppeltür

Türabstützung zueinander

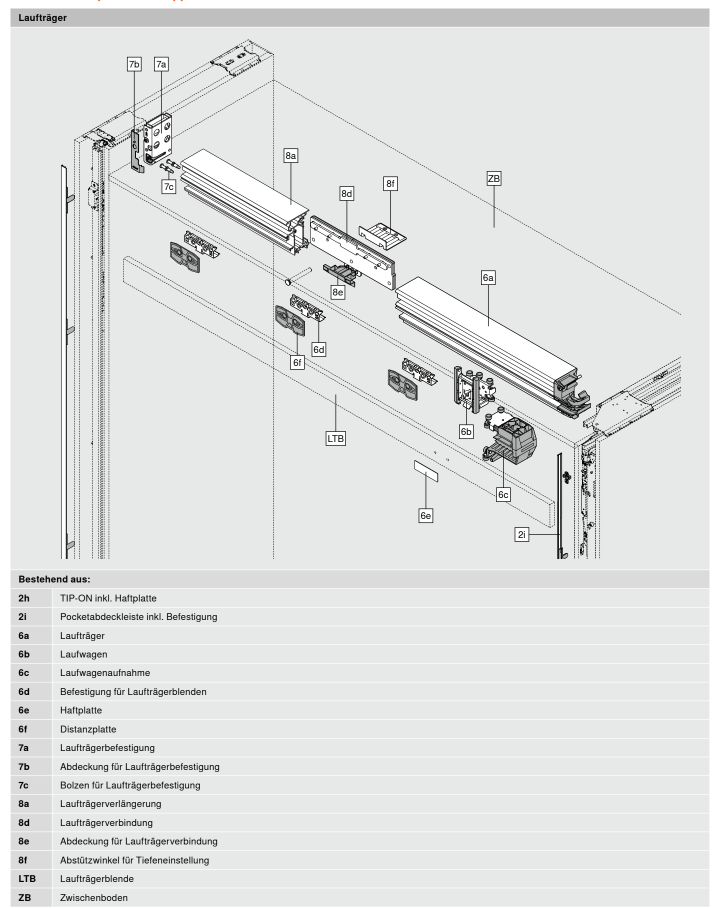
Türabstützung nach innen inkl. Kipphilfe

8i Z



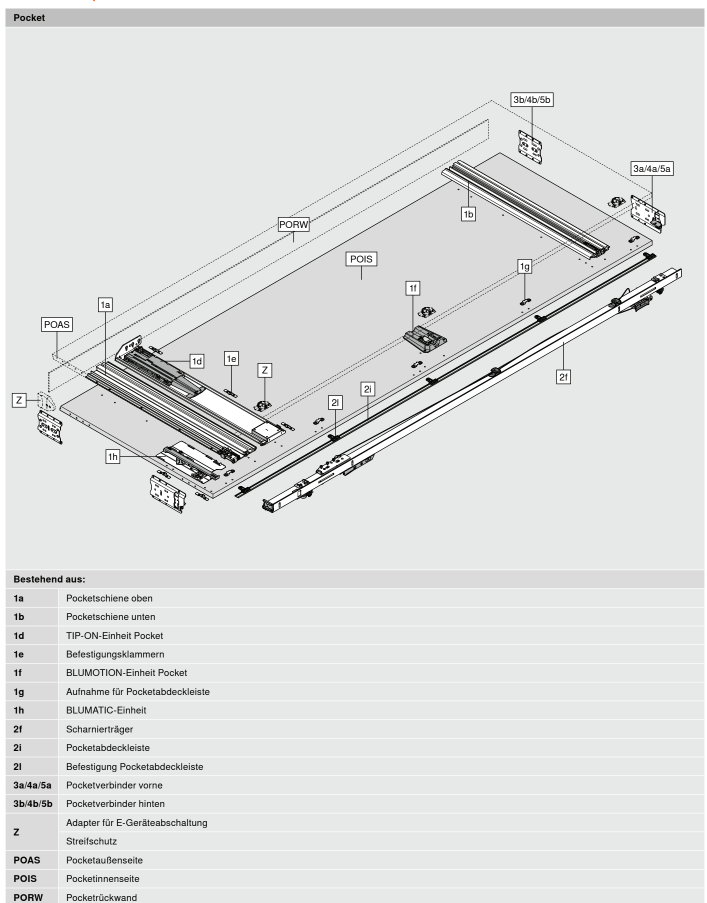
A Wir empfehlen mindestens einen Ausrichtbeschlag pro Front mit einer maximalen Aufbauhöhe von 20 mm. Der zur Verfügung stehende Platz zwischen dem gefalteten Frontenpaar beträgt 20 mm.

Übersicht Komponenten Doppeltür



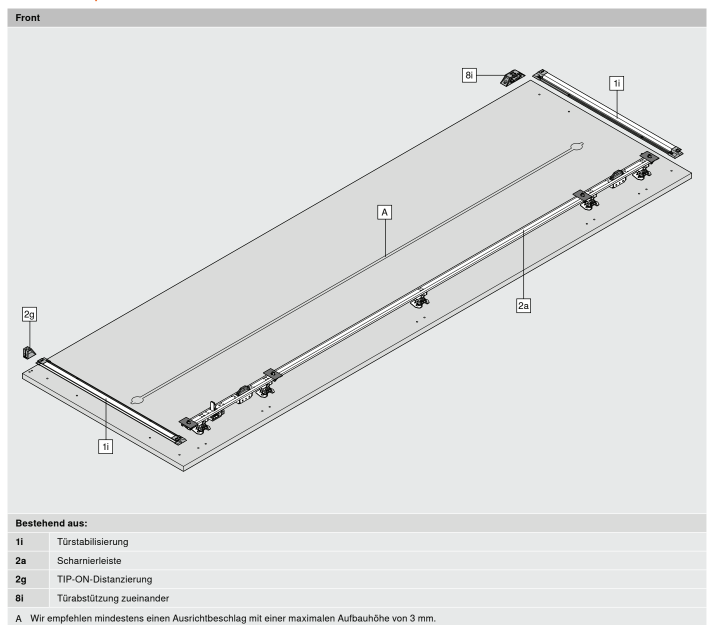


Übersicht Komponenten Einzeltür



Übersicht Komponenten Einzeltür

Ausrichtbeschläge über 3 mm Höhe dürfen nicht in das Pocket einfahren.





1 I	Pockets	schienen-Set mit TIP-ON			
	1	Nennlänge NL (mm)	mind. Pockettiefe POT* (mm)	Links	Rechts
		450	550	802P450D.L3	802P450D.R3
		525	625	802P525D.L3	802P525D.R3
P	4	600	700	802P600D.L3	802P600D.R3
		675	775	802P675D.L3	802P675D.R3
		750	850	802P750D.L3	802P750D.R3

^{*} Angabe ohne Pocketrückwand. Eine Rückwandkonstruktion mit einer Dicke von mind. 3 mm ist erforderlich. Pocket- und Laufschienen sowie TIP-ON-Einheit Pocket können auf individuelle Nennlänge gekürzt werden.

Besteh	end aus:	
1a	1 x	Pocketschiene oben
1b	1 x	Pocketschiene unten
1c	1 x	Laufschiene
1d	1 x	TIP-ON-Einheit Pocket
1e	6 x	Befestigungsklammern
1f	1 x	BLUMOTION-Einheit Pocket
1g	5 x	Aufnahme für Pocketabdeckleiste

2	Scharn	nierträger-Set mit TIP-ON		
		Pockethöhe (mm)	Links	Rechts
		1142–1356	802T1140.L3	802T1140.R3
» .		1357–1506	802T1350.L3	802T1350.R3
10 4		1507–1656	802T1500.L3	802T1500.R3
	11	1657–1806	802T1650.L3	802T1650.R3
100		1807–1956	802T1800.L3	802T1800.R3
	-111	1957–2106	802T1950.L3	802T1950.R3
	TH.	2107–2256	802T2100.L3	802T2100.R3
in	-	2257–2406	802T2250.L3	802T2250.R3
	til	2407–2556	802T2400.L3	802T2400.R3
	- 1	2557–2706	802T2550.L3	802T2550.R3
		2707–2856	802T2700.L3	802T2700.R3
		2857–2999	802T2850.L3	802T2850.R3

Abdeckleisten müssen auf individuelles Maß gekürzt werden

Besteh	end aus:	
2a	1 x	Scharnierleiste
2b	5 x	Zwischenscharnier
2c	1 x	Laufwagenscharnier
2d	1 x	TIP-ON-Einheit Tür
2e	1 x	Abstützung für Türabdeckleiste
2f	1 x	Scharnierträger
2i	1 x	Pocketabdeckleiste, schwarz eloxiert
2j	1 x	Türabdeckleiste, schwarz eloxiert
2k	4 x	Befestigung für Türabdeckleiste
21	2–5 x	Befestigungen für Pocketabdeckleiste
2m	1 x	Abstützung für Pocketabdeckleiste

6f

2 x

Distanzplatte

Pocke	Pocketverbinder-Set				
3	Anwendung mit Sockel				
		Pocketseitendicke (mm)	Farbe		
		15–17	Schwarz	802V560B	
4		18–19	Schwarz	802V580B	
Pocketverbinder oben + unten: POVH 10 mm für Fuge 0–6 mm					
POVH	Pocketve	erbinderhöhe			
Bestehend aus:					
3a	2 x	x Pocketverbinder vorne			
3b	2 x	Pocketverbinder hinten			

3b	2 x	Pocketverbinder hinten			
Pocket	verbinde	er-Set			
4	4 Anwendung ohne Sockel				
	-	Pocketseitendicke (mm)	Farbe	Links	Rechts
-	•	15–17	Schwarz	802V660B.L1	802V660B.R1
-		18–19	Schwarz	802V680B.L1	802V680B.R1
Pocket	Pocketverbinder oben: POVH 10 mm für Fuge 0–6 mm				
Pocket	Pocketverbinder unten: POVH 3 mm für Fuge ab 7–13 mm				
POVH	POVH Pocketverbinderhöhe				
Besteh	Bestehend aus:				
4a	2 x	Pocketverbinder vorne			
4b	2 x	Pocketverbinder hinten			

5 A	Anwend	dung Aufsatzschrank Pocketseitendicke (mm)						
_ 4	•	Pocketseitendicke (mm)			Anwendung Aufsatzschrank			
		FUCKEISEITEITUICKE (IIIIII)	Farbe	Links	Rechts			
	•	15–17	Schwarz	802V760B.L3	802V760B.R3			
		18–19	Schwarz	802V780B.L3	802V780B.R3			
Pocketverbinder oben: POVH 10 mm für Fuge 0–6 mm								
Pocketverl	rbinder	unten: POVH 3 mm für Fuge ab 3-6 mm						
POVH Po	POVH Pocketverbinderhöhe							
Bestehen	nd aus:							
5a	2 x	Pocketverbinder vorne						
5b	2 x	Pocketverbinder hinten						

6	Laufträ	ger-Set			
		LWA2 Doppeltür (mm)	Farbe	Links	Rechts
-	200	1050	Schwarz eloxiert	802L1050DL3	802L1050DR3
		1200	Schwarz eloxiert	802L1200DL3	802L1200DR3
		1250	Schwarz eloxiert	802L1250DL3	802L1250DR3
		1350	Schwarz eloxiert	802L1350DL3	802L1350DR3
Laufträger kann auf individuelles Maß gekürzt werden.					
LWA2	LWA2 Lichte Weite in der Anwendung Doppeltür				
Bestel	hend aus:				
6a	1 x	Laufträger			
6b	1 x	Laufwagen			
6c	1 x	Laufwagenaufnahme			
6d	2 x	Befestigung für Laufträgerblenden			
6e	1 x	Haftplatte, schwarz			



8	Montag	ntage-Set für eine Einzeltür und Doppeltür kombiniert			
d .		LWA1 Einzeltür (mm)	Links	Rechts	
		600	802M6003.L3	802M6003.R3	
	1	700	802M7003.L3	802M7003.R3	
	*1	800	802M8003.L3	802M8003.R3	
Laufträ	igerverlän	gerung kann auf individuelles Maß gekürzt werden.			
LWA1	Lichte We	ite in der Anwendung Einzeltür			
Bestel	hend aus:				
6d	1 x	Befestigung für Laufträgerblende			
6f	1 x	Distanzplatte			
7a	1 x	Laufträgerbefestigung			
7b	1 x	Abdeckung für Laufträgerbefestigung			
7c	2 x	Bolzen für Laufträgerbefestigung			
8a	1 x	Laufträgerverlängerung			
8d	1 x	Laufträgerverbindung			
8e	1 x	Abdeckung für Laufträgerverbindung			
8f	1 x	Abstützwinkel für Tiefeneinstellung			
8i	1 x	Türabstützung zueinander (rechts + links)			

Z Zubehör

Türabstützung nach innen inkl. Kipphilfe



Abstützlänge 218 mm

802ZA030

Abstützlänge 350 mm

802ZA031

802ZG0CS

Zur zusätzlichen Abstützung an der Arbeitsplatte, Sockelblende, Korpus etc.

Adapter für E-Geräteabschaltung



Passend ausschließlich für E-Geräteabschaltung mit Magnetkontakt Art.-Nr. 3623011

Fa. Halemeier GmbH (www.halemeier.de)

Haftungsausschluss: Blum übernimmt keine Haftung für die Funktion der E-Geräteabschaltung

Bestehend aus:

- 1 x Kontaktschalteraufnahme
- 1 x Ringmagnet mit Halteplatte
- 4 x Senkkopfschrauben M4x12 für Kontaktschalteraufnahme
- 2 x Linsenkopfschrauben M4x5 für Kontaktschalteraufnahme

Streifschutz



Für Frontdicken ab 23 mm

802ZA00S

Für Frontdicken unter 23 mm kann der Streifschutz als zusätzlicher Schutz der Fronten eingesetzt werden

Bestehend aus:

chutz Pocketaußenseite

2 x Streifschutz Pocketinnenseite

Z Zube	ehör	
Pocketverbin	nder	
-	Pocketverbinder hinten, Pocketverbinderhöhe (POVH) 10 mm	802V5002
Zusätzlicher P	Pocketverbinder für zurückversetzten Sockelfuß	
EXPANDO T -	- für dünne Fronten	
	EXPANDO T - einzeln	70T4532T
EXPANDO T g	geeignet für dünne Fronten – siehe Seite 81	
Bei Frontendic	cken unter 18 mm empfehlen wir einen Anschlagversuch	
Schrauben sin	nd nicht im Lieferumfang enthalten	



Bestellinformation Einzeltür

1	Pocketschienen-Set mit TIP-ON					
		Nennlänge NL (mm)	mind. Pockettiefe POT* (mm)	Links	Rechts	
-	1/2	450	550	801P450E.L3	801P450E.R3	
		500	600	801P500E.L3	801P500E.R3	
	1	600	700	801P600E.L3	801P600E.R3	
/		700	800	801P700E.L3	801P700E.R3	
		800	900	801P800E.L3	801P800E.R3	

^{*} Angabe ohne Pocketrückwand. Eine Rückwandkonstruktion mit einer Dicke von mind. 3 mm ist erforderlich. Pocketschienen sowie TIP-ON-Einheit Pocket können auf individuelle Nennlänge gekürzt werden.

Besteh	Bestehend aus:		
1a	1 x	Pocketschiene oben	
1b	1 x	Pocketschiene unten	
1d	1 x	TIP-ON-Einheit Pocket	
1e	5 x	Befestigungsklammern	
1f	1 x	BLUMOTION-Einheit Pocket	
1g	5 x	Aufnahme für Pocketabdeckleiste	
1h	1 x	BLUMATIC-Einheit	
1i	2 x	Türstabilisierung: Führungsprofil inkl. Abschlusskappe, schwarz eloxiert	

2	Scharr	nierträger-Set		
1	1	Pockethöhe (mm)	Links	Rechts
	4 ' -	1142–1356	801T1140.L3	801T1140.R3
	111	1357–1506	801T1350.L3	801T1350.R3
	Hê –	1507–1656	801T1500.L3	801T1500.R3
	m	1657–1806	801T1650.L3	801T1650.R3
	Ш	1807–1956	801T1800.L3	801T1800.R3
	11.1	1957–2106	801T1950.L3	801T1950.R3
	lit-	2107–2256	801T2100.L3	801T2100.R3
	ш	2257–2406	801T2250.L3	801T2250.R3
	11/1	2407–2556	801T2400.L3	801T2400.R3
	111	2557–2706	801T2550.L3	801T2550.R3
	1	2707–2856	801T2700.L3	801T2700.R3
	, "	2857–2999	801T2850.L3	801T2850.R3

Abdeckleisten müssen auf individuelles Maß gekürzt werden

		•
Besteh	nend aus:	
2a	1 x	Scharnierleiste, schwarz
2f	1 x	Scharnierträger
2g	1 x	TIP-ON-Distanzierung
2h	1 x	TIP-ON inkl. Haftplatte, Farbe schwarz
2i	1 x	Pocketabdeckleiste, schwarz eloxiert
21	3–5 x	Befestigungen für Pocketabdeckleiste
-	21 x	Systemschrauben für 1i, 2a, 2g und 8i, 6 x 14.5 mm, schwarz

Bestellinformation Einzeltür

Bestehend aus:

2 x Pocketverbinder vorne

2 x Pocketverbinder hinten

5a

5b

		nation Einzeltür				
Роске 3	etverbind					
.	Anwer	ndung mit Sockel Pocketseitendicke (mm)		Farbe		
0	~	15–19		Schwarz		801V505
4	6					
		r oben + unten: POVH 10 mm für Fuge 0–6 m	nm			
		erbinderhöhe				
	hend aus					
3a	2 x	Pocketverbinder vorne				
3b	2 x	Pocketverbinder hinten				
Pocke	etverbind	er-Set				
4	Anwer	ndung ohne Sockel				
	-	Pocketseitendicke (mm)	Farbe		Links	Rechts
4	-	15–19	Schwarz	2	801V605B.L1	801V605B.
Pocke	tverbinde	r oben: POVH 10 mm für Fuge 0–6 mm				
Pocke	tverbinde	r unten: POVH 3 mm für Fuge ab 7–13 mm				
POVH	Pocketv	erbinderhöhe				
Beste	hend aus	:				
4a	2 x	Pocketverbinder vorne				
4b	2 x	Pocketverbinder hinten				
Pocke	etverbind	er-Set				
5	Anwer	ndung Aufsatzschrank				
		Pocketseitendicke (mm)	Farbe		Links	Rechts
9	•	15–19	Schwarz	2	801V705B.L3	801V705B.
Pocke	tverbinde	r oben: POVH 10 mm für Fuge 0–6 mm				
Pocke	tverbinde	r unten: POVH 3 mm für Fuge ab 3–6 mm				
	I Pockety	erbinderhöhe				

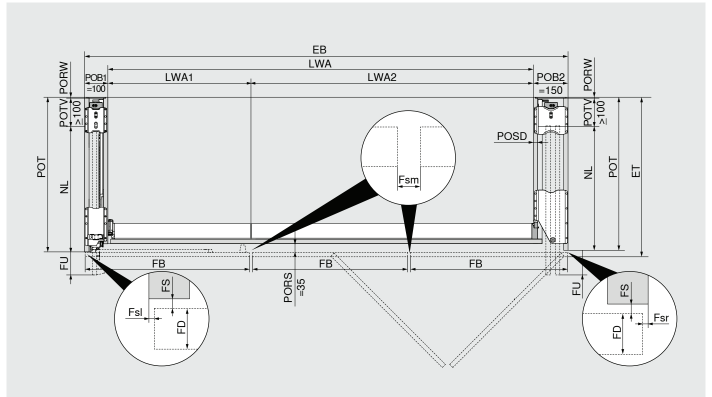


Bestellinformation Einzeltür

Bei Frontendicken unter 18 mm empfehlen wir einen Anschlagversuch

Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten

Z Zubehör Adapter für E-Geräteabschaltung 801ZG0BS Passend ausschließlich für E-Geräteabschaltung mit Magnetkontakt Art.-Nr. 3623011 Fa. Halemeier GmbH (www.halemeier.de) Haftungsausschluss: Blum übernimmt keine Haftung für die Funktion der E-Geräteabschaltung Bestehend aus: 1 x Kontaktschalteraufnahme 1 x Ringmagnet mit Halteplatte 4 x Senkkopfschrauben M4x12 für Kontaktschalteraufnahme 2 x Linsenkopfschrauben M4x5 für Kontaktschalteraufnahme Streifschutz Für Frontdicken ab 23 mm 801ZA00S Für Frontdicken unter 23 mm kann der Streifschutz als zusätzlicher Schutz der Fronten eingesetzt werden Bestehend aus: Streifschutz Pocketaußenseite 3 x Pocketverbinder Pocketverbinder hinten, Pocketverbinderhöhe (POVH) 10 mm 801V5002 Zusätzlicher Pocketverbinder für zurückversetzten Sockelfuß EXPANDO T - für dünne Fronten EXPANDO T - einzeln 70T4532T EXPANDO T geeignet für dünne Fronten – siehe Seite 81



Einbaubreite/Lichte Weite in der Anwendung

EB = LWA1 + LWA2 + POB1 (100 mm) + POB2 (150 mm)

Frontbreite/Frontüberstand

Doppeltüre: FB = (LWA2 + POB2 - FsI - Fsm - Fsr): 2 (Fronten)

Einzeltüre: FB = LWA1 + POB1 - FsI - Fsr FsI/Fsr = 1.0-4.0 mm; Fsm = 2.0-8.0 mm

Max. NL = FB + 8 mm

FU = FB - NL + 15 mm(Mind. FU = 7 mm)

Einbautiefe/Pockettiefe

ET = POT + FS (2 mm) + FD

FD = 18-26 mm

Mind. POT = NL + POTV (\geq 100 mm) + PORW (\geq 3 mm)

POSD = 15-19 mm

- Durch Ablängen der Profile kann der Frontüberstand (FU) individuell angepasst werden.
- Um eine optimale Funktion zu gewährleisten, stehen die Fronten leicht gekippt im Pocket.
- Die lichte Weite in der Anwendung bestimmt die maximal zu verplanende Breite der Innenkonstruktion.
- Frontdicken (FD) unter 18 mm je nach Material/Stabilität möglich, wir empfehlen einen Anschlagversuch.

EB	Einbaubreite
ET	Einbautiefe
Fsl	Fuge seitlich links
Fsr	Fuge seitlich rechts
Fsm	Fuge seitlich mittig (zwischen den Fronten)
FB	Frontbreite
FD	Frontdicke
FS	Frontspalt
FU	Frontüberstand
LWA	Lichte Weite in der Anwendung
LWA1	Lichte Weite in der Anwendung Einzeltür
LWA2	Lichte Weite in der Anwendung Doppeltür
NL	Nennlänge
POB1	Pocketbreite Einzeltür
POB2	Pocketbreite Doppeltür
POT	Pockettiefe
PORS	Pocketrückschnitt
PORW	Pocketrückwand
POSD	Pocketseitendicke
POTV	Pockettiefenverlust



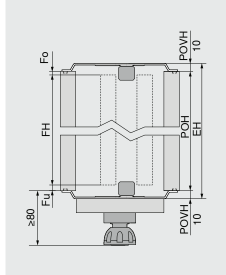
Anschlag Pocket an Pocket/Nachbarkorpus



FD (r	nm)	Mind. Fs (mm)
18 –2	20	2
20.1–23		2.5
23.1–26		3
FD	Frontdicke	
Fs	Fuge seitlich	

Einbauhöhe, Fronthöhe

Anwendung mit Sockel



FH = POH - Fo - Fu

EH = POH + POVH oben und unten

POVH 10 mm: Fuge 0-6 mm

- Kippwinkel beim Aufstellen des Pockets beachten!
- Mindestabstand zum n\u00e4chsten dar\u00fcberliegenden beweglichen Element 3 mm,
 bei nicht beweglichen Elementen ist ein Einh\u00e4ngehub der Fronten von 6 mm zu ber\u00fccksichtigen
- Pocketverbinderhöhe muss in der Planung berücksichtigt werden
- Mindestsockelhöhe 80 mm

EH	Einbauhöhe
Fo	Fuge oben
Fu	Fuge unten
FH	Fronthöhe
POH	Pockethöhe
POVH	Pocketverbinderhöhe

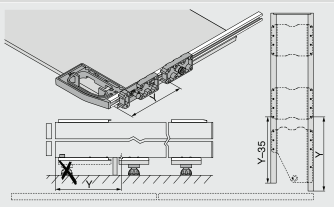
Anwendung mit zurückversetztem Sockel

Zusätzlicher Pocketverbinder hinten

REVEGO uno

X-38

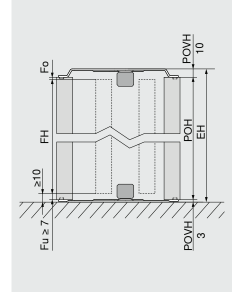
REVEGO duo





Einbauhöhe, Fronthöhe

Anwendung ohne Sockel



FH = POH - Fo - Fu

EH = POH + POVH oben und unten

POVH oben 10 mm: Fuge 0-6 mm

POVH unten 3 mm: Fuge ab 7- 13 mm

- Kippwinkel beim Aufstellen des Pockets beachten!
- Mindestabstand Frontunterkante zum Boden oder nächsten darunterliegenden Element 10 mm
- Mindestabstand zum n\u00e4chsten dar\u00fcberliegenden beweglichen Element 3 mm, bei nicht beweglichen Elementen ist ein Einh\u00e4ngehub der Fronten von 6 mm zu ber\u00fccksichtigen
- Pocketverbinderhöhe muss in der Planung berücksichtigt werden

EH Einbauhöhe

Fo Fuge oben

Fu Fuge unten

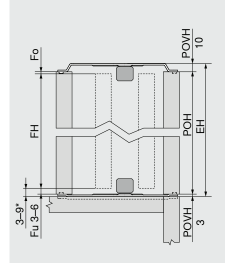
FH Fronthöhe

POH Pockethöhe

POVH Pocketverbinderhöhe

Einbauhöhe, Fronthöhe

Anwendung Aufsatzschrank



* Bei Abstand der Front zum nächsten darunterliegenden Element < 6 mm ist der Pocketverbinder in die Arbeitsplatte einzulassen FH = POH - Fo - Fu

EH = POH + POVH oben und unten

POVH oben 10 mm: Fuge 0-6 mm

POVH unten 3 mm: Fuge ab 3-6 mm

- Kippwinkel beim Aufstellen des Pockets beachten!
- Mindestabstand der Front zum nächsten darunterliegenden Element mit bündiger Front (z.B. nicht sichtbare Arbeitsplatte) beträgt 3 mm
- Mindestabstand der Front zum n\u00e4chsten darunterliegenden Element mit vorstehendem Element (z.B. sichtbare Arbeitsplatte) betr\u00e4gt 6 mm
- Mindestabstand zum n\u00e4chsten dar\u00fcberliegenden beweglichen Element betr\u00e4gt 3 mm,
 bei nicht beweglichen Elementen ist ein Einh\u00e4ngehub der Fronten von 6 mm zu ber\u00fccksichtigen
- In den Randbereichen empfehlen wir einen Anschlagversuch
- Pocketverbinderhöhe muss in der Planung berücksichtigt werden
- Abstand der Front zum nächsten darüber- und darunterliegenden Element setzt sich aus Fu bzw. Fo + POVH zusammen

EH	Einbau	höhe

Fo Fuge oben

Fu Fuge unten

FH Fronthöhe

POH Pockethöhe
POVH Pocketverbinderhöhe



Max. Frontgewichte Aufsatzschrank in kg pro Front							
Fronthöhe FH (mm)	Frontbreite FB (mm)						
Frontilone FR (IIIII)	450	500	550	600	650	700	750
1130–1349	22	20	18	16	15	14	13
1350–1499	23	21	19	18	17	16	15
1500–1649	25	23	21	19	18	17	16
1650–1799	27	25	23	21	20	19	18

Hinweis

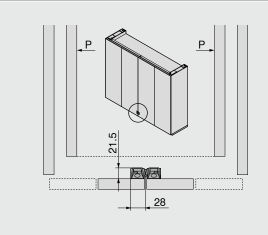
REVEGO uno:

- Die max. planbare Fronbreite bei Anwendung Aufsatzschrank beträgt 750 mm
- Die max. planbare Pockethöhe bei Anwendung Aufsatzschrank beträgt 1806 mm

REVEGO duo:

Die max. planbare Pockethöhe bei Anwendung Aufsatzschrank beträgt 1806 mm

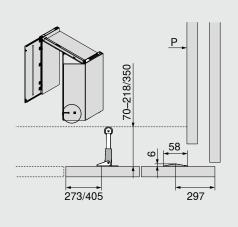
Türabstützung zueinander



 Stützt eine Einzeltür zu einer Doppeltür, zwei Einzeltüren zueinander oder zwei Doppeltüren zueinander ab

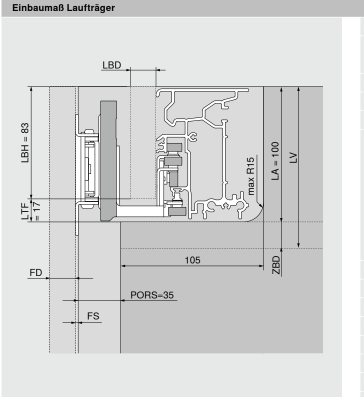
P Pocket

Türabstützung nach Innen inkl. Kipphilfe



- Abstützung an der Arbeitsplatte, Sockelblende, Korpus etc
- Abstand zum Innenverbau 70 218/350 mm
- Montagehöhe: Türabstützung idealerweise so weit unten wie möglich, jedoch bis zu einer Maximalhöhe von 1.000 mm von der Frontunterkante

Pocket



LBH = 83 mm

LBD = 15-19 mm

(≤ 17 mm ist die Distanzplatte zu verwenden)

LTF = 17 mm

LA = 100 mm

LV = LA + ZBD (≥ 15 mm)

- Zur Stabilisierung des Zwischenbodens empfehlen wir eine Traverse,
 Mindestabstand zur Vorderkante der Pocketinnenseite = 170 mm
- Für ein schönes Fugenbild wird eine stabile Verbindung des Zwischenboden und dem Pocket mit Verbindungsbeschlägen empfohlen
- Keine unmittelbare Befestigungen von Anbauteilen am Laufträger

FD	Frontdicke

LA Laufträgerausschnitt

LV Laufträgerverbau

LBD Laufträgerblendendicke

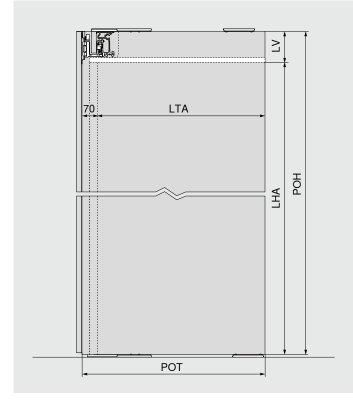
LBH Laufträgerblendenhöhe

LTF Laufträgerfuge

PORS Pocketrückschnitt

ZBD Zwischenbodendicke

Lichte Höhe und lichte Tiefe in der Anwendung



LHA = POH - LV

LTA = POT - 70 mm

 Die lichte Höhe/Tiefe in der Anwendung bestimmt die maximal zu verplanende Höhe/Tiefe der Innenkonstruktion

LHA Lichte Höhe in der Anwendung

LTA Lichte Tiefe in der Anwendung

LV Laufträgerverbau

POH Pockethöhe

POT Pockettiefe



Produktkonfigurator

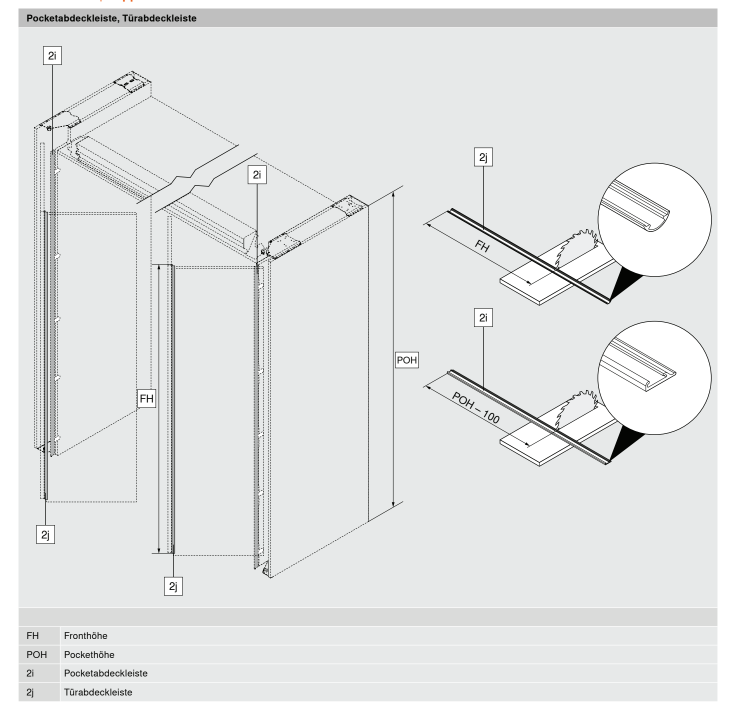
Die genaue Berechnung für die Bearbeitung der ablängbaren Profile erhalten Sie einfach und schnell mit dem Produktkonfigurator. Dieser berechnet bei jeder Konfiguration sämtliche Maße und gibt diese auch als Zeichungen aus.



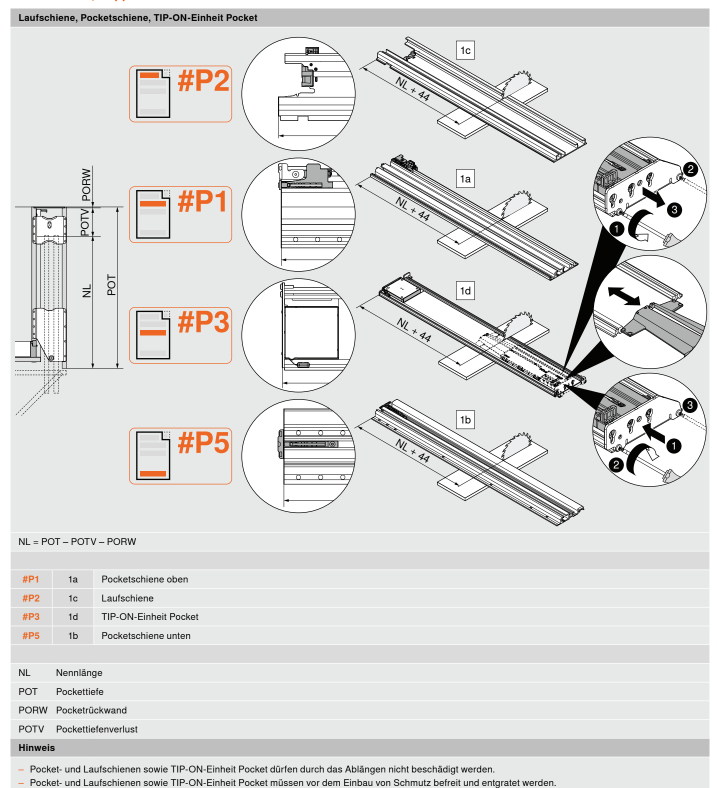
www.blum.com/rev1

Berechnungen und Bearbeitung der Profile

REVEGO duo | Doppeltür

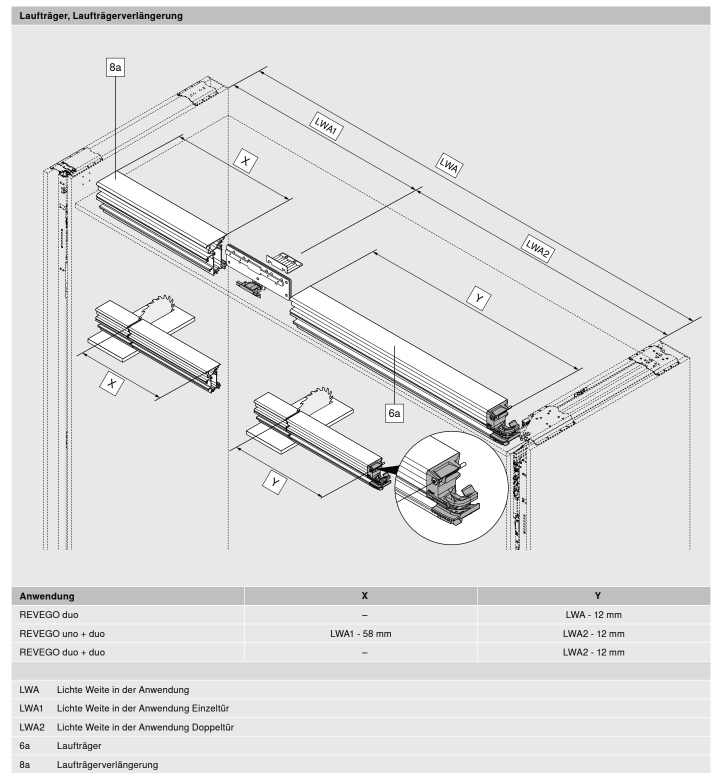


REVEGO duo | Doppeltür



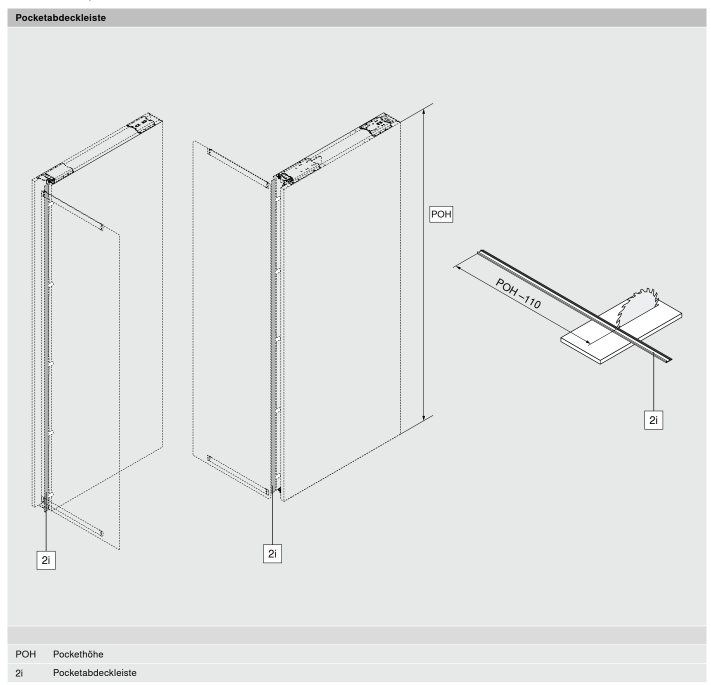


REVEGO duo | Doppeltür

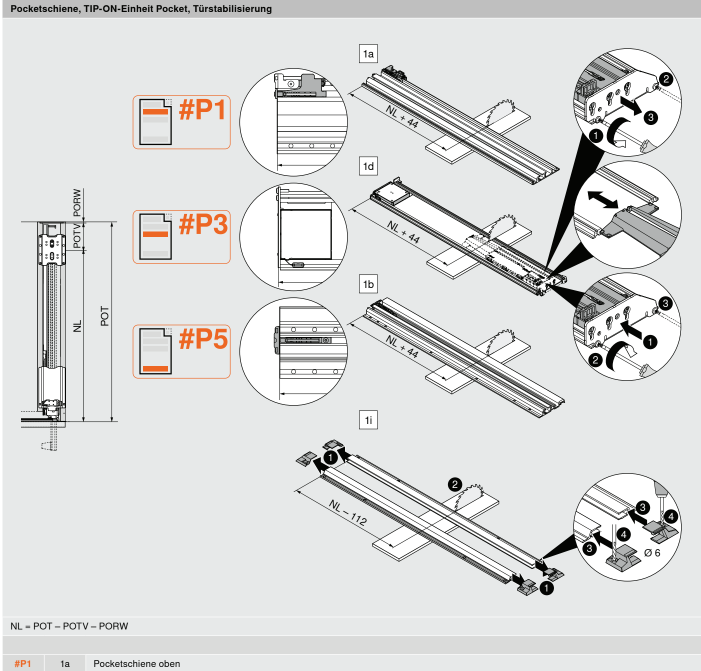




REVEGO uno | Einzeltür



REVEGO uno | Einzeltür



#P1	1a	Pocketschiene oben
#P3	1d	TIP-ON-Einheit Pocket
#P5	1b	Pocketschiene unten
	1i	Türstabilisierung

NL Nennlänge
POT Pockettiefe
PORW Pocketrückwand

POTV Pockettiefenverlust

Hinweis

- Pocketschienen, TIP-ON-Einheit Pocket und Türstabilisierung dürfen durch das Ablängen nicht beschädigt werden.
- Pocketschienen, TIP-ON-Einheit Pocket und Türstabilisierung müssen vor dem Einbau von Schmutz befreit und entgratet werden.