









Küche sowie Ess-, Wohn- und Arbeitsbereiche wachsen immer mehr zusammen. Dies stellt hohe Anforderungen an moderne Raumkonzepte. Pocketsysteme ermöglichen schnell, einfach und intuitiv das Öffnen kompletter Wohnbereiche bei Nutzung und das Verschließen bei Nicht-Nutzung. Das bietet Ihnen völlig neue Gestaltungsmöglichkeiten für unterschiedlichste Anwendungsbereiche.

Mit der neuen Produktkategorie Pocketsysteme hat Blum die Lösung für eine optimale Raumnutzung entwickelt: REVEGO ist ein einzigartiges Einschiebetürsystem mit vollständig integrierter Technik, alles verpackt in einem eigenen schmalen Korpus — dem Pocket.



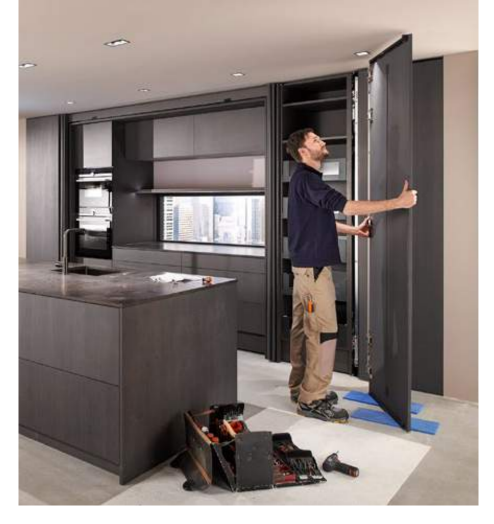
### Inhalt

- **06** Programmübersicht
- 10 Planungsansatz und Produktauswahl
- 12 REVEGO duo, Doppeltür
- 22 REVEGO uno, Einzeltür
- 30 REVEGO uno + duo, Einzeltür und Doppeltür kombiniert
- 46 REVEGO duo + duo,
  Zwei Doppeltüren kombiniert
- 56 Berechnungen und Bearbeitung der Profile
- 62 moving ideas



### **Rationelle Herstellung**

REVEGO beinhaltet dank der einzigartigen Pocketbauweise mit vollständig integrierten Beschlägen bereits alle notwendigen Komponenten. Sie können Pocketsysteme bequem in Ihrer Werkstatt oder im Betrieb vormontieren und sorgsam verpackt zum Endkunden transportieren. Das erleichtert die Montage vor Ort und steigert zusätzlich die Effizienz.



### Schneller Aufbau vor Ort

Die Endmontage am Einsatzort ist einfach: Pockets aufstellen, ausrichten und befestigen, Türen und Laufträger installieren, Fugenbild einstellen – fertig! Die 3-dimensionalen Einstellmöglichkeiten sind gut zugänglich und intuitiv bedienbar. Die Demontage der Beschläge auch im eingebauten Möbel ist durch die integrierte Serviceschnittstelle ganz einfach.



### **Einfache Planung**

Stets einheitliche Pocketbreiten von 100 mm bei der Einzeltür REVEGO uno und 150 mm bei der Doppeltür REVEGO duo erlauben freie Gestaltungsmöglichkeiten rund um das Pocket. Einzel- und Doppeltüranwendungen können individuell miteinander kombiniert werden.



### **Hoher Bedienkomfort**

Dank der Bewegungstechnologie TIP-ON öffnet der Möbelnutzer die Türen durch Antippen ohne Griff und schiebt sie komplett in das Pocket. Zum Schließen reicht ein kurzes Drücken auf die Tür, diese wird aus dem Pocket ausgeworfen und der Nutzer kann mit einem weiteren Druck den kompletten Bereich elegant verbergen.



### **REVEGO** auf einen Blick

- Schneller und durchschaubarer Aufbau dank Vormontage der Beschlagteile
- Einzigartige Pocketbauweise ermöglicht vollständig integrierte Beschläge
- Einfache Planbarkeit durch definierte Pocketbreiten
- Komfortabler und emotionaler Bewegungsablauf
- Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten durch Kombination von REVEGO uno (1) und REVEGO duo (2)
- Flexible Adaption an die jeweilige Einbausituation durch unterschiedliche Nennlängen
- Leichtgängiges Öffnen und Schließen ohne Griff durch integrierte TIP-ON-Bewegungstechnologie
- Mit und ohne Sockelkonstruktion realisierbar
- Präzise und leicht zugängliche 3-dimensionale Einstellmöglichkeiten
- Vollaufschlagende Fronten verdecken im geschlossenen Zustand das Pocket komplett und fördern ein perfektes Fugenbild
- Pocketsysteme sind in allen Wohnbereichen einsetzbar
- Einfache Demontage der Beschläge auch im eingebauten Möbel dank integrierter Serviceschnittstelle

### Übersicht der Anwendungen und Planungshinweise

### REVEGO duo Doppeltür rechts oder links



- Anzahl Fronten: 2
- Einbaubreite 900 bis 1500 mm
- Lichte Weite in der Anwendung bis 1350 mm
- Frontbreite 442-748 mm

REVEGO uno + duo
Einzeltür und Doppeltür kombiniert



- Anzahl Fronten: 3
- Einbaubreite 1350 bis 2400 mm
- Lichte Weite in der Anwendung bis 2150 mm
- Frontbreite 442-748 mm bzw. 442-898 mm

REVEGO uno Einzeltür rechts oder links



- Anzahl Fronten: 1
- Einbaubreite 450 bis 900 mm
- Lichte Weite in der Anwendung bis 800 mm
- Frontbreite 442-898 mm

REVEGO duo + duo Zwei Doppeltüren kombiniert



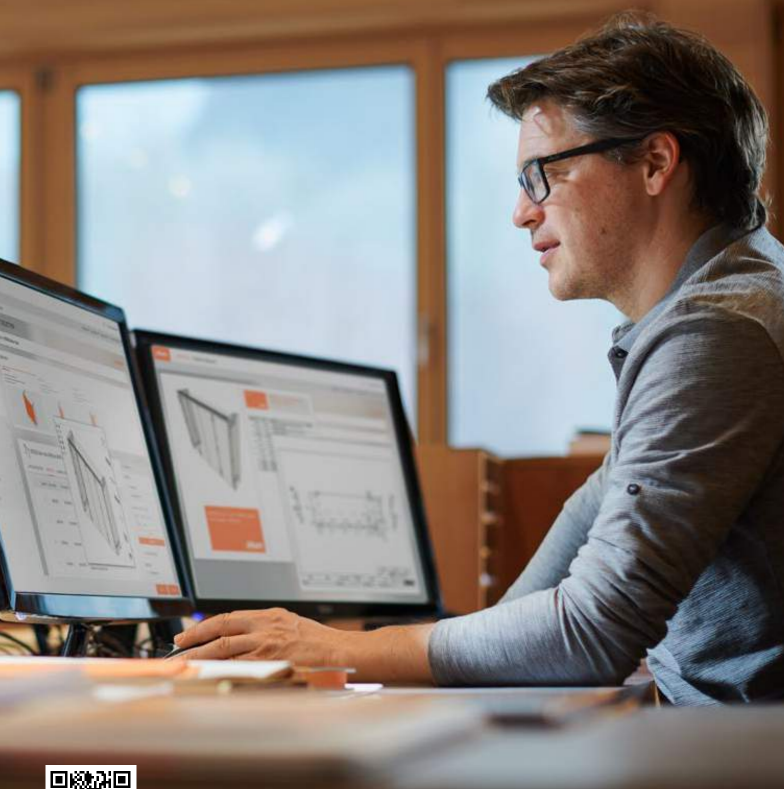
- Anzahl Fronten: 4
- Einbaubreite 1800 bis 3000 mm
- Lichte Weite in der Anwendung bis 2700 mm
- Frontbreite 442-748 mm



Filme zur Montage ansehen: www.blum.com/revmv

### Komfortable Produktauswahl

Unser Produktkonfigurator erleichtert Ihnen die Produktauswahl und liefert geprüfte Artikelstücklisten, Planungsinformationen sowie CAD-Daten.



www.blum.com/revpc

### **Unsere Services auf einen Blick**

Unsere Services unterstützen Sie entlang Ihres gesamten Prozesses – von der Planung über die Konstruktion bis hin zur Fertigung. Nutzen auch Sie unsere bewährten und anwenderfreundlichen Services für Ihre Projekte mit REVEGO.



### **Entwurf, Planung, Produktauswahl**

Unser Produktkonfigurator hilft Ihnen bei der schnellen und komfortablen Produktauswahl. Damit erhalten Sie geprüfte Artikelstücklisten und Planungsinformationen sowie exakte Fertigungszeichnungen.



### Konstruktion

Für die Weiterverarbeitung in Ihrer Konstruktionssoftware können Sie REVEGO-Projekte in verschiedenen CAD-Formaten exportieren. Mit ausgewählten Partnern haben wir zudem Schnittstellen für die einfache Übertragung der Daten und Vervollständigung Ihres Projektes in Ihrer Konstruktionssoftware.



### **Bestellung**

Übermitteln Sie Ihre Artikelstücklisten vom Produktkonfigurator einfach direkt an den Online-Shop ausgewählter Händler. Speichern Sie Ihre REVEGO-Konfigurationen mühelos in "Meine Projekte" und verwalten Sie so Ihre Kundenprojekte.



### **Fertigung**

Beschleunigen Sie mit unserem Produktkonfigurator Ihren Produktionsprozess. Übermitteln Sie die Planungsergebnisse auf MINIPRESS top mit EASYSTICK (mittels BXF) oder direkt an Ihre CNC-Maschine. Für die Übernahme der Daten auf Ihre CNC-Maschine erhalten Sie im Produktkonfigurator speziell aufbereitete CAM-Daten (CAM-DXF oder komplette WOP-Bohrprogramme). So werden Produktionsprozesse an der CNC-Maschine noch schneller und einfacher.





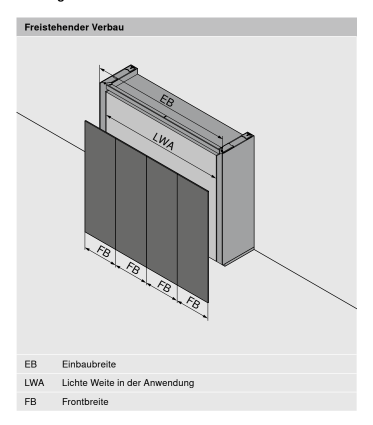
Erfahren Sie mehr zu unseren E-SERVICES: www.blum.com/configurator

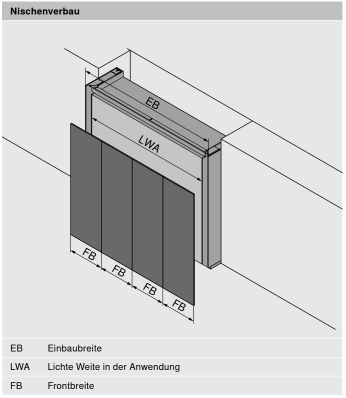


Registrieren Sie sich jetzt kostenlos und profitieren Sie von den E-SERVICES. e-services.blum.com



### Planungsansatz und Produktauswahl





Planungsansatz von innen nach außen mit Fokus auf die Korpusbreite bzw. die Konstruktion innerhalb der Anwendung. Der zu verdeckende Korpus ist maßgebend für die mögliche Anzahl der Fronten, Frontbreiten und somit für die primäre Auswahl der Anwendung. Im nächsten Schritt kann die Berechnung der Einbaudimensionen und der jeweiligen Beschlagteile erfolgen.

Planungsansatz von außen nach innen mit fixer Einbaubreite der gesamten Anwendung. Der zur Verfügung stehende Raum bestimmt die Einbaubreite und ist maßgebend für die Anzahl der Fronten, Frontbreiten und somit für die primäre Auswahl der Anwendung. Im nächsten Schritt kann die Berechnung der jeweiligen Beschlagteile und der Korpusdimensionen innerhalb der Anwendung erfolgen.

- Welche Korpusbreite in der Anwendung soll abgedeckt werden? Die Korpusbreite entspricht der lichten Weite in der Anwendung.
- Mögliche Anzahl der Fronten und Frontenbreite anhand der lichten Weite bestimmen. Daraus ergibt sich die Art der Anwendung und deren Einbaubreite.
- Auf den Planungsseiten der jeweiligen Anwendung können nun Pocketdimensionen und Frontüberstand definiert und die weitere Beschlagauswahl vorgenommen werden.
- Welche Nischenbreite steht für die Anwendung zur Verfügung? Die Nischenbreite entspricht der Einbaubreite für die Anwendung.
- Mögliche Anzahl der Fronten und Frontenbreite anhand der Einbaubreite bestimmen. Daraus ergibt sich die Art der Anwendung.
- Auf den Planungsseiten der jeweiligen Anwendung können nun Pocketdimensionen, Frontüberstand sowie die lichten Maße in der Anwendung bestimmt und die weitere Beschlagauswahl vorgenommen werden.



### Planungsansatz und Produktauswahl

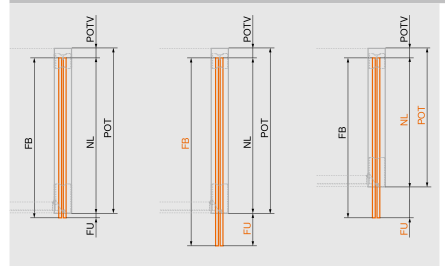
# Funktionsbereich

Vor dem Pocket ist aus Sicherheitsgründen ein Mindestabstand zum nächstgelegenen Element freizuhalten: Frontbreite + mindestens 300 mm

FB Frontbreite

POT Pockettiefe

### Pockettiefe, Nennlänge, Frontbreite und Frontüberstand



Die Pockettiefe ist je nach Frontenbreite und Nennlänge (Pocketschienen-Set) planbar. Der Frontüberstand ergibt sich aus der Pockettiefe, Nennlänge und der Frontbreite.

FB Frontbreite
FU Frontüberstand
NL Nennlänge
POT Pockettiefe
POTV Pockettiefenverlust

### Hinweis

- Die lichten Maße in der Anwendung (Weite x Höhe x Tiefe)
   bestimmen den maximal zu verplanenden Raum der Innenkonstruktion.
- Planen Sie bei kombinierten Anwendungen die breiteste Front zuerst.
- Zertifizierte Dauerhaltbarkeit von 40.000 Öffnungs- und Schließbewegungen.
- Die manuelle Bedienkraft beträgt nach der Dauerhaltbarkeitsprüfung weniger als 70 N.
- Bohrbilder, Ablängmaße und detaillierte Artikelstücklisten erhalten Sie im Produktkonfigurator.

### Verarbeitung

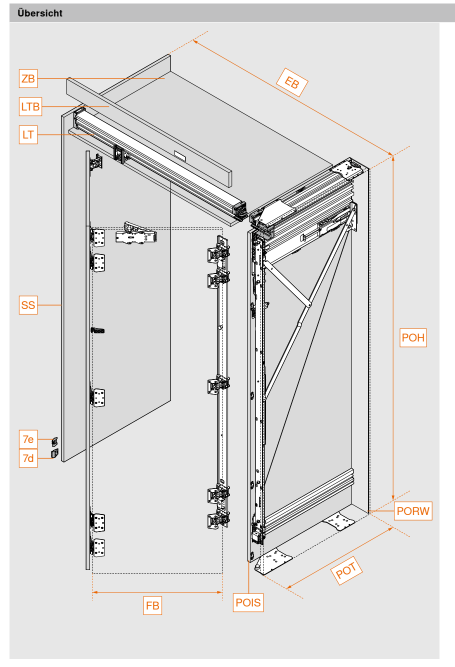
- Zur Bearbeitung der Holzteile benötigen Sie eine CNC-Maschine oder MINIPRESS top mit EASYSTICK von Blum.
   Beachten Sie, dass bei der Ausführung auch horizontale Bohrungen sowie ein Laufträgerausschnitt nötig sind.
- Für die horizontalen Bohrungen empfehlen wir die Bohrlehre für REVEGO Pocketverbinder. Bohrlehre auf Anfrage.
- Berechnung und Bearbeitungshinweise für das Ablängen der Profile siehe Anhang.



Weitere Sicherheitshinweise finden Sie unter: www.blum.com/revsd



Einbauposition	Doppeltür rechts oder links (mm)		
Einbaumaße	Breite	Höhe	Tiefe
Embaumabe	900 – 1500	1820 – 3012	575 – 1000
Lichte Maße in	Weite	Höhe	Tiefe
der Anwendung	bis 1350	bis 2884	484 – 909
Pocketmaße	Breite	Höhe	Tiefe
rockelinabe	150	1807 – 2999	554 – 979
Frontmaße	Breite	Höhe	Dicke
Frontinabe	442 – 748	1800 – 2980	18 – 26
Frontgewicht		35 kg pro Front	



EB	Einbaubreite
FB	Frontbreite
LT	Laufträger
LTB	Laufträgerblende
POH	Pockethöhe
POIS	Pocketinnenseite
PORW	Pocketrückwand
POT	Pockettiefe
SS	Optionale Stellseite
ZB	Zwischenboden
7d	Türabstützung zur Stellseite
7e	Türabstützung zur Abschluss-/Korpusseite



Beschlägeauswahl leicht gemacht

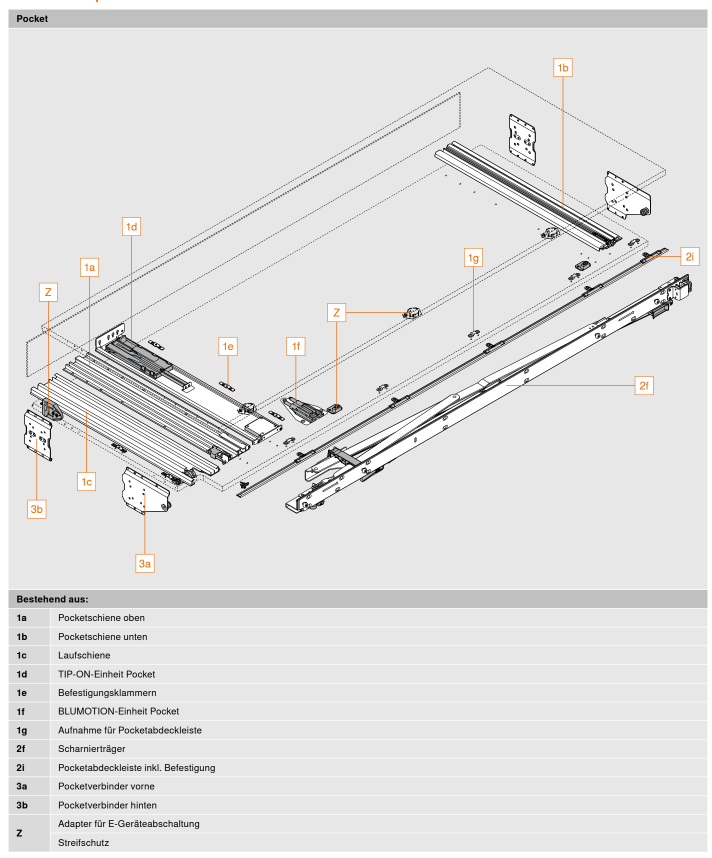
Die richtigen Beschläge und Bohrpositionen ermitteln Sie ganz einfach mit dem Produktkonfigurator. Sie haben noch keine Zugangsdaten zu unseren E-SERVICES? Registrieren Sie sich hier und erhalten Sie kostenlos Zugang.



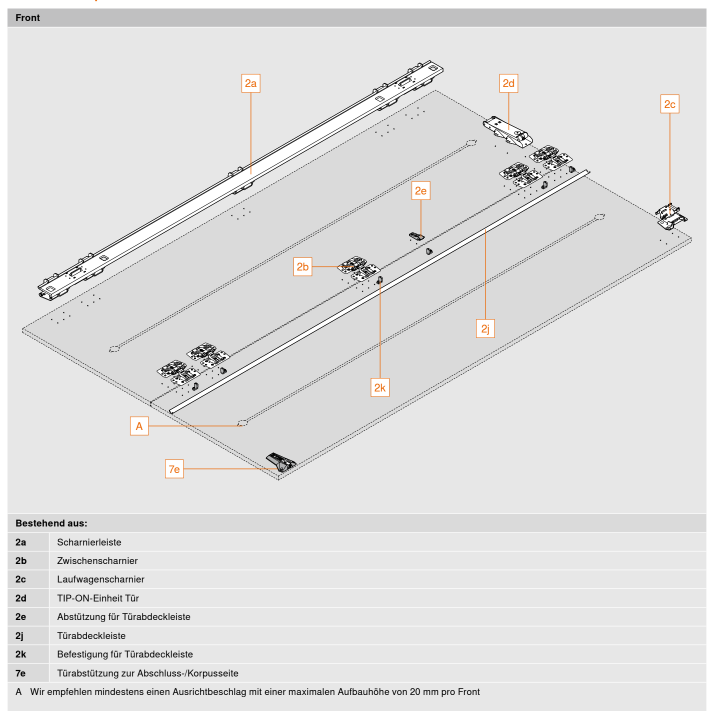
**Produktkonfigurator** www.blum.com/rev2pc

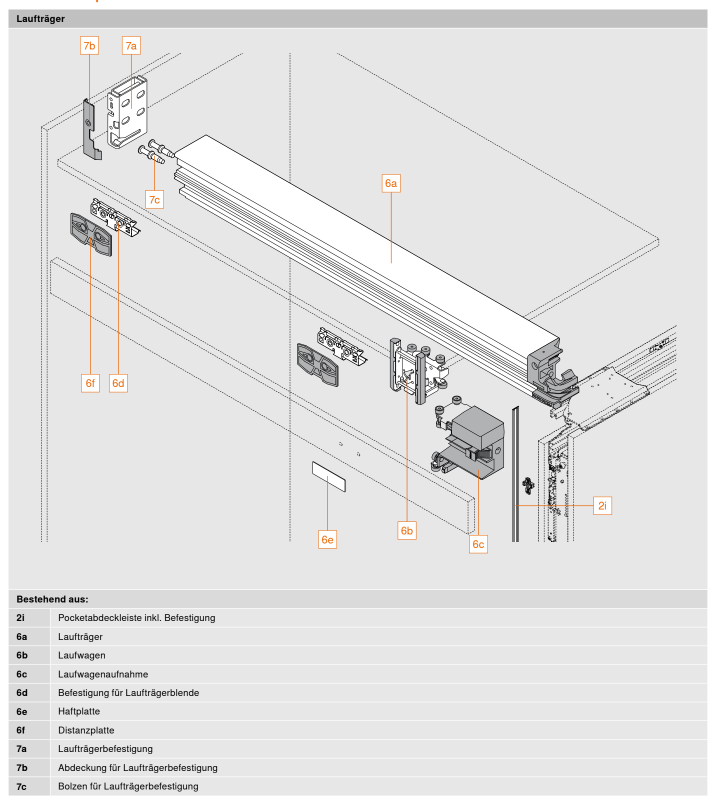


Montage und Einstellungen www.blum.com/rev2md











1	Pocket	Pocketschienen-Set mit TIP-ON			
Nennlä	Nennlänge NL (mm)		mind. Pockettiefe POT* (mm)	Links	Rechts
450			550	802P450D.L2	802P450D.R2
525			625	802P525D.L2	802P525D.R2
600			700	802P600D.L2	802P600D.R2
675			775	802P675D.L2	802P675D.R2
750			850	802P750D.L2	802P750D.R2
Pocke	* Angabe ohne Pocketrückwand. Eine Rückwandkonstruktion mit einer Dicke von mind. 4 mm ist erforderlich. Pocket- und Laufschienen sowie TIP-ON-Einheit Pocket können auf individuelle Nennlänge gekürzt werden.  Bestehend aus:				
1a	1 x	Pocketschiene oben			
1b	1 x	Pocketschiene unten	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	ierträger-Set mit TIP-ON		
	Pockethöhe (mm)  Links Rechts			
1807 –	•	••	802T1000.L2	802T1000.R2
1957 –	2106		802T2000.L2	802T2000.R2
2107 –	2256		802T3000.L2	802T3000.R2
2257 –	2406		802T4000.L2	802T4000.R2
2407 –	2556		802T5000.L2	802T5000.R2
2557 –	2706		802T6000.L2	802T6000.R2
2707 –	2856		802T7000.L2	802T7000.R2
2857 –	2999		802T8000.L2	802T8000.R2
Hinwe	Hinweis:			
Abdec	Abdeckleisten müssen auf individuelles Maß gekürzt werden			
Bestel	nend 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 inkl. 5 x Befestigungen, schwarz eloxiert		
2j	1 x	Türabdeckleiste, schwarz eloxiert		
2k	6 x	Befestigung für Türabdeckleiste		

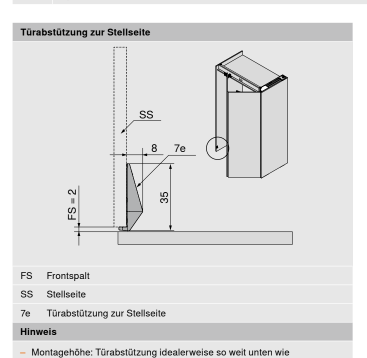
Pocket	Pocketverbinder-Set				
Pocket	Pocketverbinder-Set 3 oder 4 je nach Anwendung auswählen				
3	Anwen	dung mit Sockel			
Pocket	seitendi	cke (mm)	Farbe		
15 – 17			Schwarz		802V560B
18 – 19			Schwarz		802V580B
Pocket	verbinder	oben + unten: POVH 10 mm für Fuge 0 – 6 m	m		
POVH	Pocketve	erbinderhöhe			
Besteh	end aus				
3a	2 x	Pocketverbinder vorne			
3b	2 x	Pocketverbinder hinten			
4	Anwen	dung ohne Sockel			
Pocket	seitendi	cke (mm)	Farbe	Links	Rechts
15 – 17			Schwarz	802V660B.L1	802V660B.R1
18 – 19			Schwarz	802V680B.L1	802V680B.R1
Pocket	verbinder	oben: POVH 10 mm für Fuge 0 – 6 mm (POVI	H 3 mm auf Anfrage)		
Pocket	Pocketverbinder unten: POVH 3 mm für Fuge ab 7 – 13 mm				
POVH Pocketverbinderhöhe					
Bestehend aus:					
4a	a 2 x Pocketverbinder vorne				
4b	b 2 x Pocketverbinder hinten				

6	Laufträ	ger-Set			
LWA D	LWA Doppeltür (mm)		Farbe	Links	Rechts
1050			Schwarz eloxiert	802L1050DL1	802L1050DR1
1200			Schwarz eloxiert	802L1200DL1	802L1200DR1
1250			Schwarz eloxiert	802L1250DL1	802L1250DR1
1350			Schwarz eloxiert	802L1350DL1	802L1350DR1
LWA	LWA Lichte Weite in der Anwendung				
Laufträ	ger kann a	auf individuelles Maß gekürzt werden.			
Besteh	Bestehend aus:				
6a	1 x	Laufträger			
6b	1 x	Laufwagen			
6c	1 x	Laufwagenaufnahme			
6d	2 x	Befestigung für Laufträgerblenden			
6e	1 x	Haftplatte, schwarz			
6f	2 x	Distanzplatte			

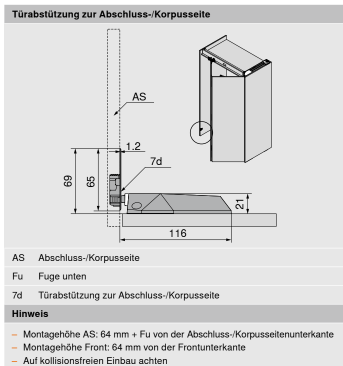


7	Montage-Set für eine Doppeltür			
Farbe Links Rechts				Rechts
Schwarz 802M0002.L2 802M			802M0002.R2	
Besteh	Bestehend aus:			
7a	1 x	Laufträgerbefestigung		
7b	1 x	Abdeckung für Laufträgerbefestigung		
7c	2 x	Bolzen für Laufträgerbefestigung		
7d	1 x	Türabstützung zur Stellseite (je nach Einbausituation wählbar)		
7e	1 x	Türabstützung zur Abschluss-/Korpusseite inkl. Aufnahme (je nach Einbausituation wählbar)		

7	- A-1-17		
Z	Zubehör		
-	Adapter für E-Geräteabschaltung 802ZG0CS		
Beste	Bestehend aus:		
1 x	Kontaktschalteraufnahme		
1 x	Ringmagnet mit Halteplatte		
1 x	4 Senkkopfschrauben M4x12 für Kontaktschalteraufnahme		
1 x	2 Linsenkopfschrauben M4x5 für Kontaktschalteraufnahme		
Passe	nd ausschließlich für E-Geräteabschaltung mit Magnetkontakt ArtNr. 3623011 Fa. Halemeier GmbH (www.halemeier.de)		
Haftur	ngsausschluss: Blum übernimmt keine Haftung für die Funktion der E-Geräteabschaltung		
-	Streifschutz 802ZA00S		
Beste	hend aus:		
3 x	Streifschutz Pocketaußenseite		
2 x	Streifschutz Pocketinnenseite		
Für Fr	Für Frontdicken ab 23 mm		
Für Fr	Für Frontdicken unter 23 mm kann der Streifschutz als zusätzlicher Schutz der Fronten eingesetzt werden		
_	Systemschrauben 6 x 14.5 mm, vernickelt	661.1450.HG	

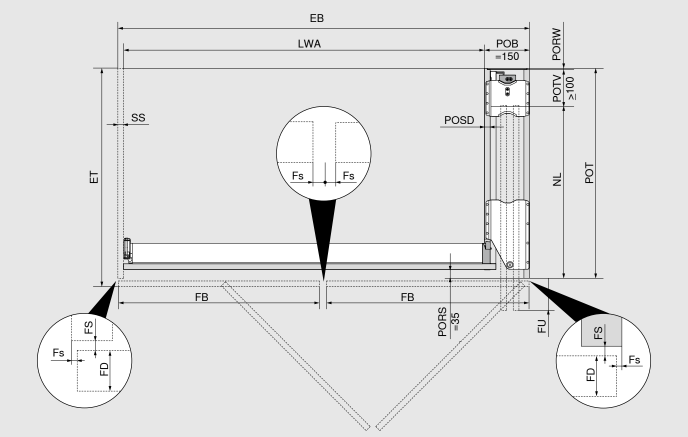


möglich, jedoch bis zu einer Maximalhöhe von 1.000 mm von



der Frontunterkante

Auf kollisionsfreien Einbau achten



### Einbaubreite/Lichte Weite in der Anwendung

Ohne Stellseite: EB = LWA + POB (150 mm)

Mit Stellseite: EB = LWA + POB (150 mm) + SS

### Frontbreite/Frontüberstand

FB = EB : 2 (Anzahl Fronten) - 2 x Fs (1.0 - 4.0 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 ( $\geq$  4 mm), max. POT = 979 mm

POSD = 15 - 19 mm

### Hinweis

- FU ist abhängig von der Pocketseitendicke, den Fugen und Toleranzen.
- Um eine optimale Funktion zu gewährleisten, stehen die Fronten leicht gekippt im Pocket.
- Bei Frontdicken (FD) über 23 mm müssen die Fuge seitlich (Fs), der Frontradius außen und der Innenradius der Pocketaußenseite jeweils mind. 3 mm betragen.
- Die lichte Weite in der Anwendung bestimmt die maximal zu verplanende Breite der Innenkonstruktion.

EB	Einbaubreite
ET	Einbautiefe
Fs	Fuge seitlich
FB	Frontbreite
FD	Frontdicke
FS	Frontspalt
FU	Frontüberstand
LWA	Lichte Weite in der Anwendung
NL	Nennlänge
POB	Pocketbreite
POT	Pockettiefe
PORS	Pocketrückschnitt
PORW	Pocketrückwand
POSD	Pocketseitendicke
POTV	Pockettiefenverlust
SS	Stellseite (optional)



### Einbauhöhe, Fronthöhe Anwendung mit Sockel

### 표 卫 POVH 10

FH = POH - Fo - Fu

EH ≤ POH + POVH oben und unten

POH = FH + Fo + Fu

POVH 10 mm: Fuge 0 – 6 mm

### Hinweis

- Kippwinkel beim Aufstellen beachten!
- Mindestabstand Frontunterkante zum Boden 10 mm, zum nächsten darüber- und darunterliegenden Element 6 mm
- Mindestsockelhöhe 80 mm

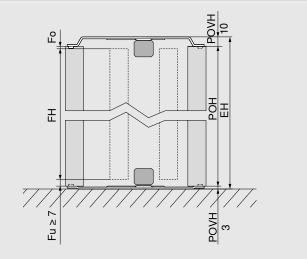
Fo Fuge oben Fuge unten Fu

Fronthöhe FΗ

POH Pockethöhe

POVH Pocketverbinderhöhe

### Anwendung ohne Sockel



FH = POH - Fo - Fu

EH ≤ POH + POVH oben und unten

POH = FH + Fo + Fu

POVH oben 10 mm: Fuge 0 – 6 mm

POVH unten 3 mm: Fuge ab 7 - 13 mm

### Hinweis

- Kippwinkel beim Aufstellen beachten!Mindestabstand Frontunterkante zum Boden 10 mm, zum nächsten darüber- und darunterliegenden Element 6 mm

EΗ Einbauhöhe

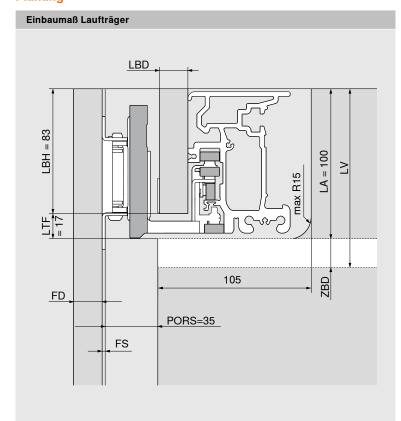
Fo Fuge oben

Fu Fuge unten

Fronthöhe FΗ

POH Pockethöhe

POVH Pocketverbinderhöhe



LBH = 83 mm

LBD = 15 - 19 mm

(≤ 17 mm ist die Distanzplatte zu verwenden)

LTF = 17 mm

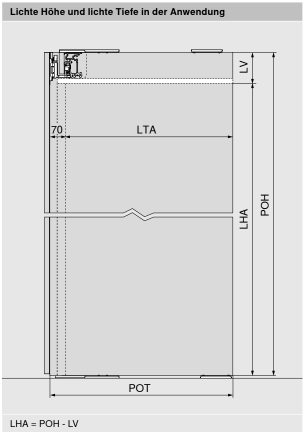
LA = 100 mm

LV = LA + ZBD (≥ 15 mm)

### Hinweis

- 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





LTA = POT - 70 mm

### Hinweis

 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

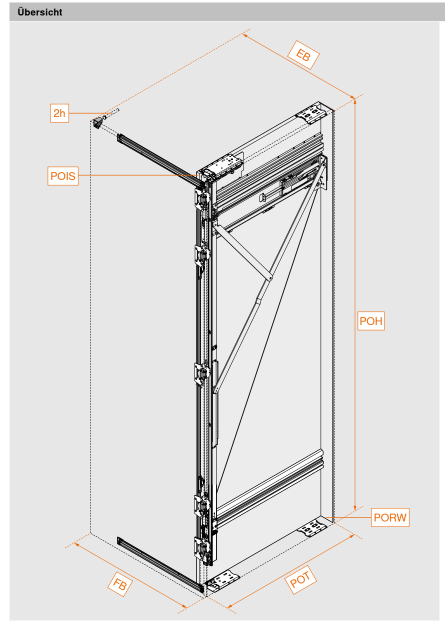
LV Laufträgerverbau

POH Pockethöhe

POT Pockettiefe



Einbauposition	Einzeltür rechts oder links (mm)		
Einbaumaße	Breite	Höhe	Tiefe
Embaumabe	450 – 900	1820 – 3012	575 – 1000
Lichte Maße in	Weite	Höhe	Tiefe
der Anwendung	bis 800	bis 2999	519 – 944
Pocketmaße	Breite	Höhe	Tiefe
rockelinabe	100	1807 – 2999	554 – 979
Frontmaße	Breite	Höhe	Dicke
Frontinabe	442 – 898	1800 – 2980	18 – 26
Frontgewicht		35 kg pro Front	



EB	Einbaubreite
FB	Frontbreite
POH	Pockethöhe
POIS	Pocketinnenseite
PORW	Pocketrückwand
POT	Pockettiefe
2h	TIP-ON inkl Haftplatte



### Beschlägeauswahl leicht gemacht

Webcode	DQIU7Y
Link	www.blum.com/DQIU7Y

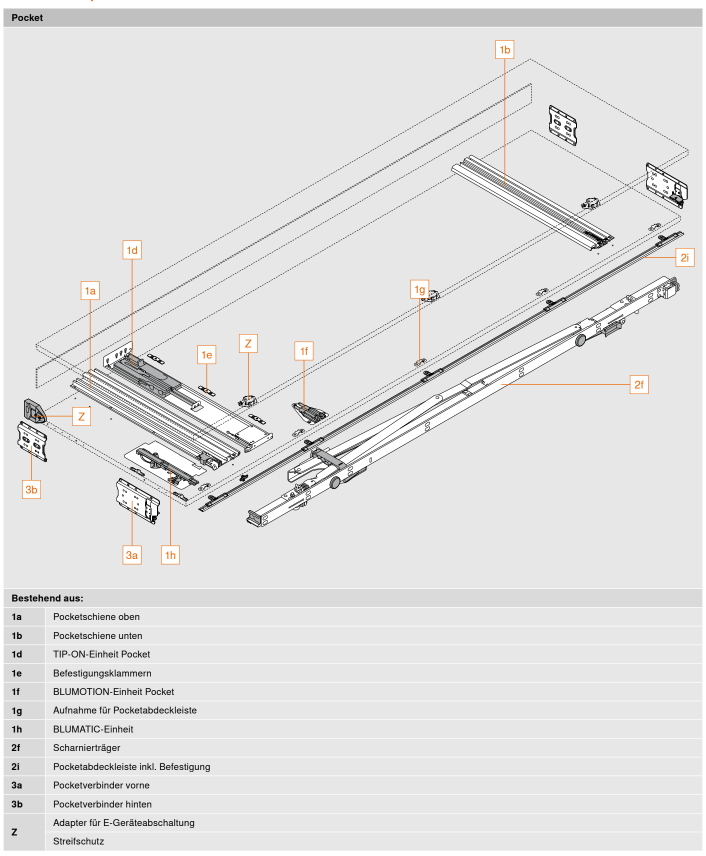
Die richtigen Beschläge und Bohrpositionen ermitteln Sie ganz einfach mit dem Produktkonfigurator. Sie haben noch keine Zugangsdaten zu unseren E-SERVICES? Registrieren Sie sich hier und erhalten Sie kostenlos Zugang.



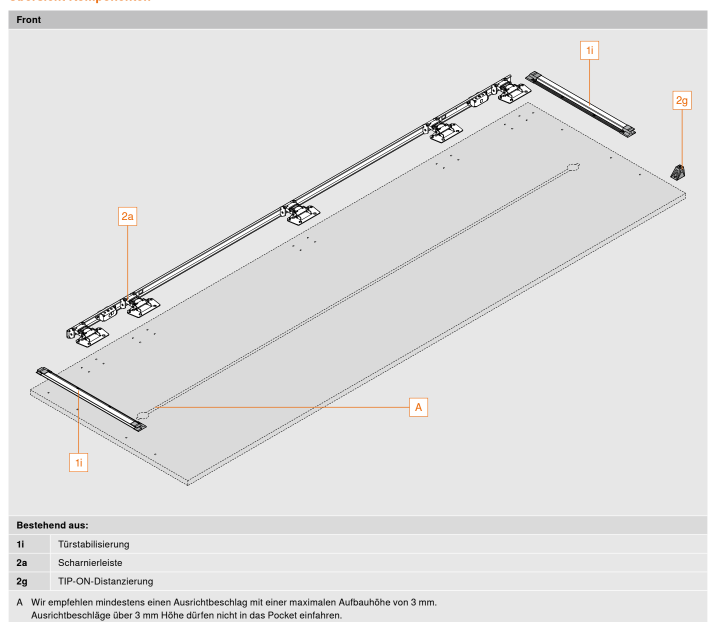
Produktkonfigurator www.blum.com/rev1pc



Montage und Einstellungen www.blum.com/rev1md







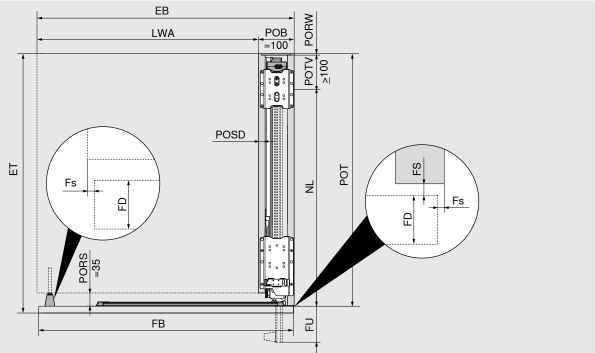
1	Pocket	chienen-Set mit TIP-ON				
Nennla	änge NL (	(mm)	mind. Pockettiefe POT* (mm)	Links	Rechts	
450			550	801P450E.L2	801P450E.R2	
500			600	801P500E.L2	801P500E.R2	
600			700	801P600E.L2	801P600E.R2	
700			800	801P700E.L2	801P700E.R2	
800			900	801P800E.L2	801P800E.R2	
		Pocketrückwand. Eine Rückwandkonstruktion n sowie TIP-ON-Einheit Pocket können auf in	mit einer Dicke von mind. 4 mm ist erforderlich. dividuelle Nennlänge gekürzt werden.			
Bestel	nend aus	:				
1a	1 x	Pocketschiene oben				
1b	1 x	Pocketschiene unten	ocketschiene 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. Absc	hlusskappe, schwarz eloxiert			

2	Scharn	nierträger-Set				
Pocke	Pockethöhe (mm) Links					
1807 –	1956		801T1000.L2	801T1000.R2		
1957 –	2106		801T2000.L2	801T2000.R2		
2107 –	2256		801T3000.L2	801T3000.R2		
2257 –	2406		801T4000.L2	801T4000.R2		
2407 –	2556		801T5000.L2	801T5000.R2		
2557 –	2706	801T6000.L2	801T6000.R2			
2707 –	2856	801T7000.L2	801T7000.R2			
2857 –	2999	801T8000.L2	801T8000.R2			
Hinwe	is:					
Abdec	kleisten m	üssen auf individuelles Maß gekürzt werden				
Bestel	nend aus:					
2a	1 x	Scharnierleiste, schwarz				
2f	1 x	Scharnierträger				
2g	2g 1 x TIP-ON-Distanzierung					
2h	2h 1 x TIP-ON inkl. Haftplatte, Farbe schwarz					
2i	2i 1 x Pocketabdeckleiste inkl. 5 x Befestigungen, schwarz eloxiert					
-	29 x	Systemschrauben für 1i, 2a und 2g, 6 x 14.5 mm, schwarz				



Pocket	tverbinde	er-Set			
Pocket	Pocketverbinder-Set 3 oder 4 je nach Anwendung auswählen				
3	Pocketverbinder-Set für Anwendung mit Sockel				
Pocketseitendicke (mm) Farbe					
15 – 19			Schwarz		801V505B
Pocket	verbinder	oben + unten: POVH 10 mm für Fuge 0 – 6 m	m		
POVH	Pocketve	rbinderhöhe			
Bestel	nend aus				
3a	2 x	Pocketverbinder vorne			
3b	2 x	Pocketverbinder hinten			
4	Pocket	verbinder-Set für Anwendung ohne Socke	ıl		
Pocket	tseitendi	cke (mm)	Farbe	Links	Rechts
15 – 19	)		Schwarz	801V605B.L1	801V605B.R1
Pocket	verbinder	oben: POVH 10 mm für Fuge 0 – 6 mm (POVH	H 3 mm auf Anfrage)		
Pocket	verbinder	unten: POVH 3 mm für Fuge ab 7 – 13 mm			
POVH	POVH Pocketverbinderhöhe				
Bestehend aus:					
4a	2 x Pocketverbinder vorne				
4b	2 x	Pocketverbinder hinten			

Z	Zubehör				
-	Adapter für E-Geräteabschaltung	801ZG0BS			
Besteh	Bestehend aus:				
1 x	1 x Kontaktschalteraufnahme				
1 x	Ringmagnet mit Halteplatte				
1 x	4 Senkkopfschrauben M4x12 für Kontaktschalteraufnahme				
1 x	x 2 Linsenkopfschrauben M4x5 für Kontaktschalteraufnahme				
Passer	nd ausschließlich für E-Geräteabschaltung mit Magnetkontakt ArtNr. 3623011 Fa. Halemeier GmbH (www.halemeier.de)				
Haftun	gsausschluss: Blum übernimmt keine Haftung für die Funktion der E-Geräteabschaltung				
-	Streifschutz	801ZA00S			
Besteh	nend aus:				
3 x	Streifschutz Pocketaußenseite				
Für Fro	Für Frontdicken ab 23 mm				
Für Fro	ntdicken unter 23 mm kann der Streifschutz als zusätzlicher Schutz der Fronten eingesetzt werden				
-	Systemschrauben, 6 x 14.5 mm, vernickelt	661.1450.HG			



### Einbautiefe/Pockettiefe

ET = POT + FS (2 mm) + FD

Mind. POT = NL + POTV ( $\geq$  100 mm) + PORW ( $\geq$  4 mm), max. POT = 979 mm

### Einbaubreite/Lichte Weite in der Anwendung

EB = LWA + POB (100 mm)

 $FB = EB - 2 \times Fs (1.0 - 4.0 \text{ mm})$ 

Max. NL = FB + 8 mm

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

FD = 18 - 26 mm

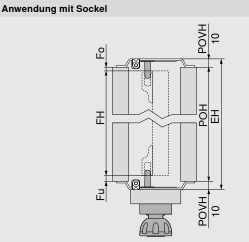
### Hinweis

- FU ist abhängig von der Pocketseitendicke, den Fugen und Toleranzen.
- Um eine optimale Funktion zu gewährleisten, stehen die Fronten leicht gekippt im Pocket.
- Bei freistehender oder an einer Arbeitsplatte angrenzender Anwendung ist eine Stellseite erforderlich.
- Bei Anwendungen mit Stellseite muss ein TIP-ON Set Art.-Nr. 956A1004 im Auslösebereich angebracht werden. Wir empfehlen die Haftplatte zum Schrauben zu verwenden.
- Bei Frontdicken (FD) über 23 mm müssen die Fuge seitlich (Fs), der Frontradius außen und der Innenradius der Pocketaußenseite jeweils mind. 3 mm betragen
- Die lichte Weite in der Anwendung bestimmt die maximal zu verplanende Breite der Innenkonstruktion.

EB	Einbaubreite
ET	Einbautiefe
Fs	Fuge seitlich
FB	Frontbreite
FD	Frontdicke
FS	Frontspalt
FU	Frontüberstand
LWA	Lichte Weite in der Anwendung
NL	Nennlänge
POB	Pocketbreite
POT	Pockettiefe
PORS	Pocketrückschnitt
PORW	Pocketrückwand
POSD	Pocketseitendicke
POTV	Pockettiefenverlust



### Einbauhöhe, Fronthöhe



FH = POH - Fo - Fu

EH ≤ POH + POVH oben und unten

POH = FH + Fo + Fu

POVH 10 mm: Fuge 0 – 6 mm

### Hinweis

- Kippwinkel beim Aufstellen beachten!
- Mindestabstand Frontunterkante zum Boden 10 mm,
   zum nächsten darüber- und darunterliegenden Element 6 mm
- Mindestsockelhöhe 80 mm

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

## Anwendung ohne Sockel

FH = POH - Fo - Fu

 $EH \le POH + POVH$  oben und unten

POH = FH + Fo + Fu

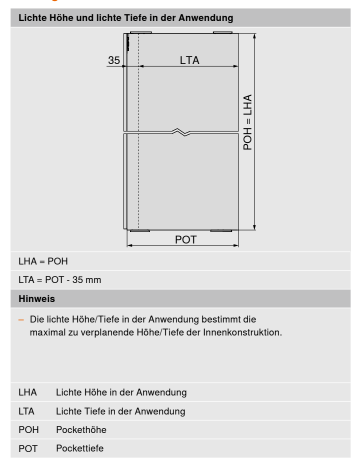
POVH oben 10 mm: Fuge 0 – 6 mm

POVH unten 3 mm: Fuge ab 7 - 13 mm

### Hinweis

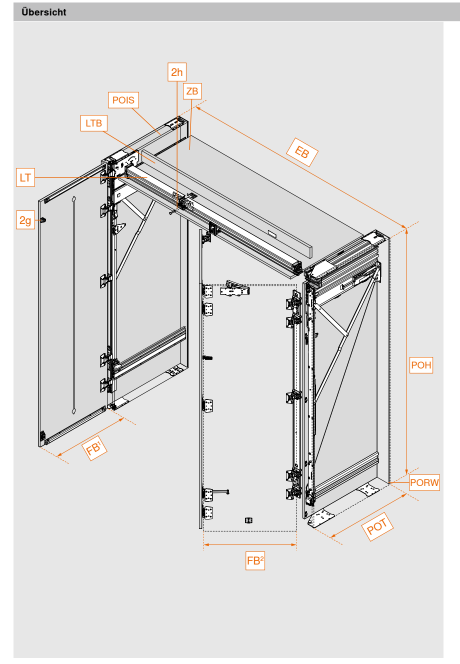
- Kippwinkel beim Aufstellen beachten!
- Mindestabstand Frontunterkante zum Boden 10 mm, zum nächsten darüber- und darunterliegenden Element 6 mm

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





Einbauposition	Einzeltür rechts oder links + Doppeltür rechts oder links (mm)			
Einbaumaße	Breite	Höhe	Tiefe	
Embaumabe	1350 – 2400	1820 – 3012	575 – 1000	
Lichte Maße in	Weite	Höhe	Tiefe	
der Anwendung	bis 2150	bis 2884	484 – 909	
Pocketmaße	Breite	Höhe	Tiefe	
госкеннаве	100 / 150	1807 – 2999	554 – 979	
Frontmaße	Breite	Höhe	Dicke	
rronumabe	442 - 898/748	1800 – 2980	18 – 26	
Frontgewicht		35 kg pro Front		



EB	Einbaubreite
FB¹	Frontbreite Einzeltür
FB <sup>2</sup>	Frontbreite Doppeltür
LTB	Laufträgerblende
POIS	Pocketinnenseite
PORW	Pocketrückwand
LT	Laufträger
POH	Pockethöhe
POT	Pockettiefe
ZB	Zwischenboden
2g	TIP-ON Distanzierung
2h	TIP-ON inkl. Haftplatte

### Beschlägeauswahl leicht gemacht

Webcode DQIVXA Link www.blum.com/DQIVXA

Die richtigen Beschläge und Bohrpositionen ermitteln Sie ganz einfach mit dem Produktkonfigurator. Sie haben noch keine Zugangsdaten zu unseren E-SERVICES? Registrieren Sie sich hier und erhalten Sie kostenlos Zugang.

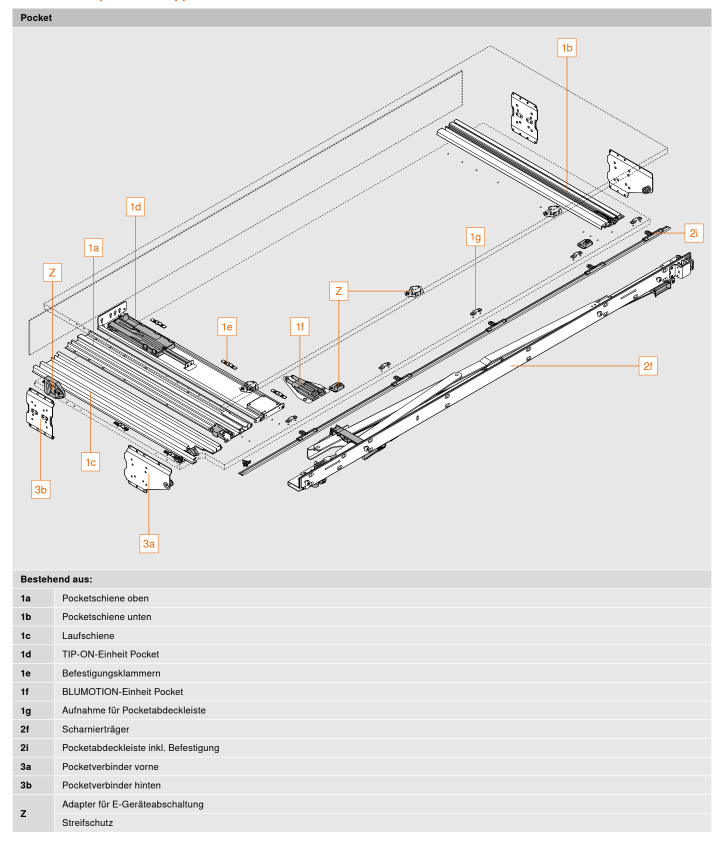


Produktkonfigurator www.blum.com/rev3pc



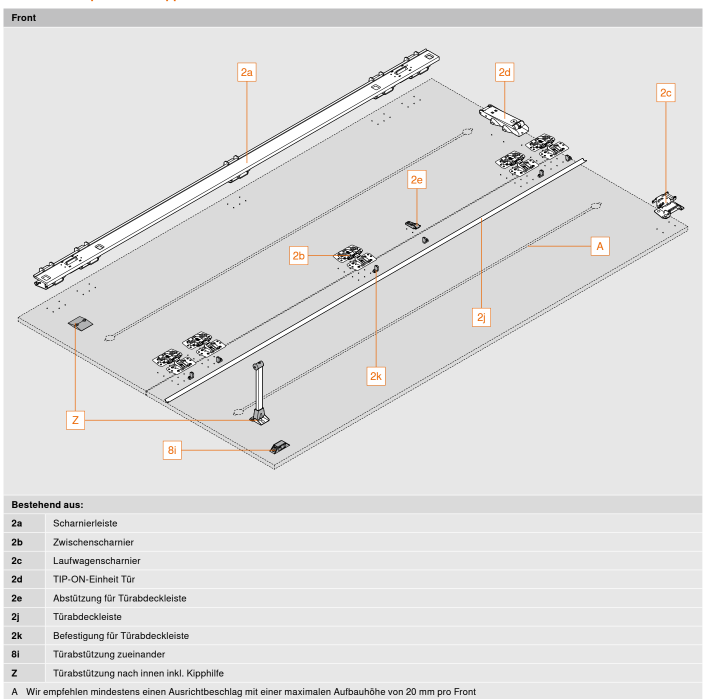
Montage und Einstellungen www.blum.com/rev3md

### Übersicht Komponenten Doppeltür

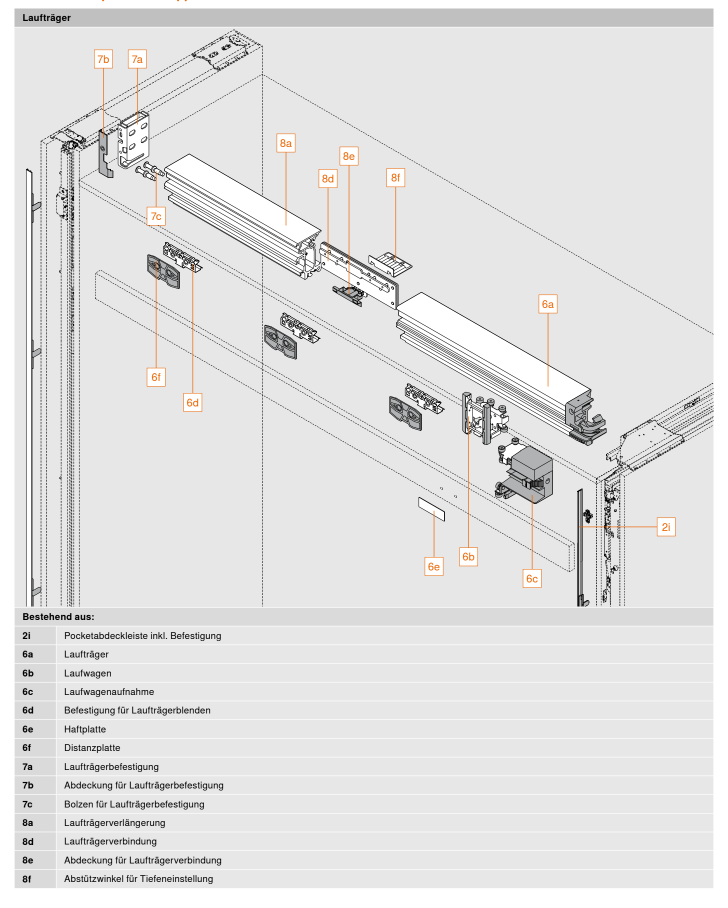




### Übersicht Komponenten Doppeltür

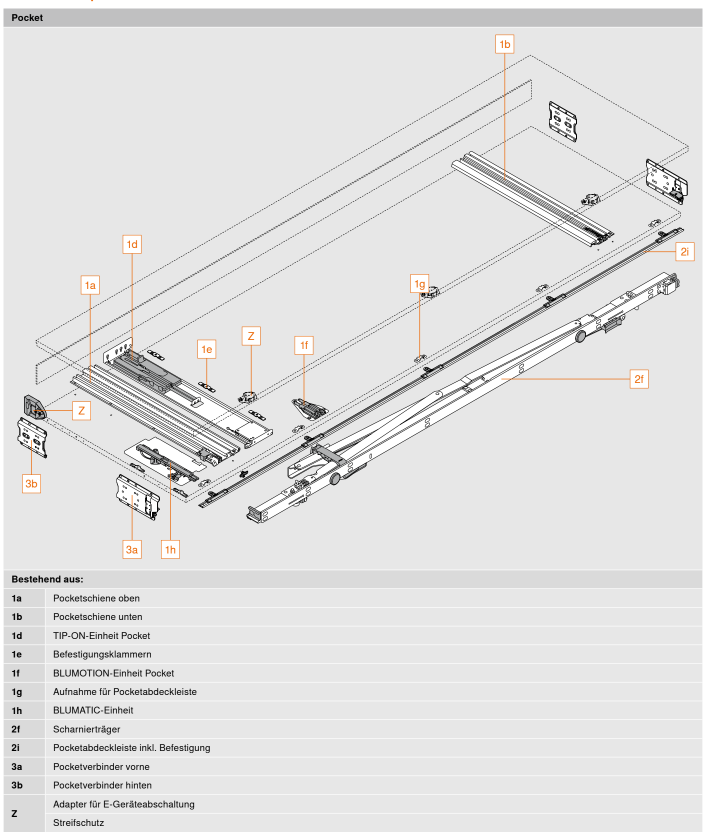


### Übersicht Komponenten Doppeltür

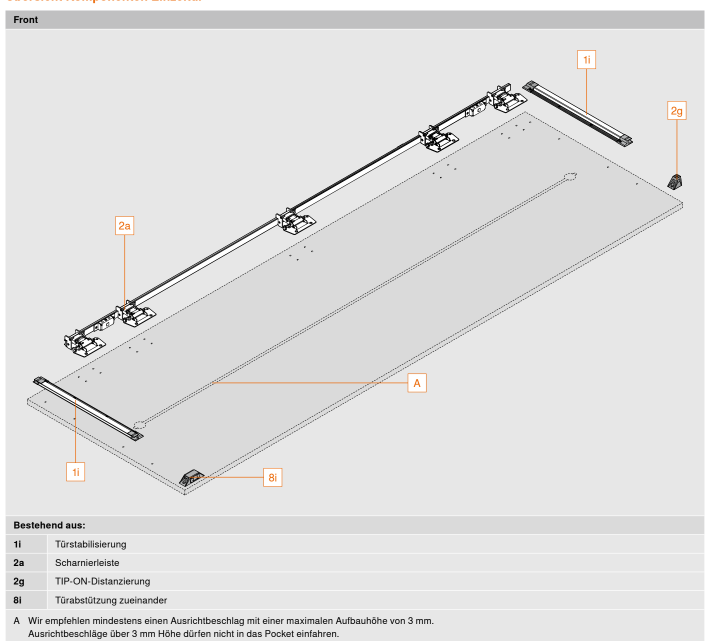




### Übersicht Komponenten Einzeltür



### Übersicht Komponenten Einzeltür





1g

5 x

### **Bestellinformation Doppeltür**

Aufnahme für Pocketabdeckleiste

1	Pocket	chienen-Set mit TIP-ON				
Nennl	Nennlänge NL (mm)		mind. Pockettiefe POT* (mm)	Links	Rechts	
450			550	802P450D.L2	802P450D.R2	
525			625	802P525D.L2	802P525D.R2	
600			700	802P600D.L2	802P600D.R2	
675			775	802P675D.L2	802P675D.R2	
750			850	802P750D.L2	802P750D.R2	
Pock		aufschienen sowie TIP-ON-Einheit Pocket kör	n mit einer Dicke von mind. 4 mm ist erforderlich. nnen auf individuelle Nennlänge gekürzt werden.			
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-Finheit Pocket				

2	Scharn	ierträger-Set mit TIP-ON					
Pocke	Pockethöhe (mm) Links Rechts						
1807 –	807 – 1956 802T1000.L2 802T1000.R						
1957 –	2106		802T2000.L2	802T2000.R2			
2107 –	2256		802T3000.L2	802T3000.R2			
2257 –	2406		802T4000.L2	802T4000.R2			
2407 –	2556		802T5000.L2	802T5000.R2			
2557 –	2706		802T6000.L2	802T6000.R2			
2707 –	2856		802T7000.L2	802T7000.R2			
2857 –	2857 – 2999 802T8000.L2 802T8000.R2						
Hinwe	is:						
Abdec	kleisten m	üssen auf individuelles Maß gekürzt werden					
Bestehend 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	2f 1 x Scharnierträger						
2i 1 x Pocketabdeckleiste inkl. 5 x Befestigungen, schwarz eloxiert							
2j	1 x	Türabdeckleiste, schwarz eloxiert					
2k	6 x	Befestigung für Türabdeckleiste					



#### **Bestellinformation Doppeltür**

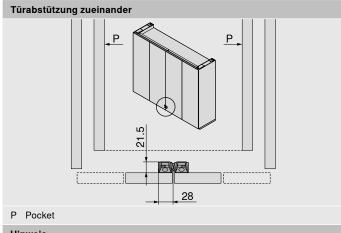
Pocket	Pocketverbinder-Set					
Pocketv	Pocketverbinder-Set 3 oder 4 je nach Anwendung auswählen					
3	Anwen	dung mit Sockel				
Pockets	seitendi	cke (mm)	Farbe			
15 – 17			Schwarz		802V560B	
18 – 19			Schwarz		802V580B	
Pocketv	erbinder	oben + unten: POVH 10 mm für Fuge 0 – 6 m	m			
POVH	Pocketve	erbinderhöhe				
Besteh	end aus					
3a	2 x	Pocketverbinder vorne				
3b	2 x	Pocketverbinder hinten				
4	Anwen	dung ohne Sockel				
Pockets	seitendi	cke (mm)	Farbe	Links	Rechts	
15 – 17			Schwarz	802V660B.L1	802V660B.R1	
18 – 19			Schwarz	802V680B.L1	802V680B.R1	
Pocketv	erbinder	oben: POVH 10 mm für Fuge 0 – 6 mm (POV	H 3 mm auf Anfrage)			
Pocketv	Pocketverbinder unten: POVH 3 mm für Fuge ab 7 – 13 mm					
POVH Pocketverbinderhöhe						
Bestehend aus:						
4a	4a 2 x Pocketverbinder vorne					
4b 2 x Pocketverbinder hinten						

6	Laufträ	äger-Set				
LWA <sup>2</sup> Doppeltür (mm)		(mm)	Farbe	Links	Rechts	
1050			Schwarz eloxiert	802L1050DL1	802L1050DR1	
1200			Schwarz eloxiert	802L1200DL1	802L1200DR1	
1250			Schwarz eloxiert	802L1250DL1	802L1250DR1	
1350			Schwarz eloxiert	802L1350DL1	802L1350DR1	
LWA <sup>2</sup>	Lichte We	eite in der Anwendung Doppeltür				
Laufträ	ger kann a	auf individuelles Maß gekürzt werden				
Besteh	end aus:					
6a	1 x	Laufträger				
6b	1 x	Laufwagen				
6c 1 x Laufwagenaufnahme		Laufwagenaufnahme				
6d	2 x	Befestigung für Laufträgerblenden				
6e	1 x	Haftplatte, schwarz				
6f	2 x	Distanzplatte				



#### **Bestellinformation Doppeltür**

8	Montage-Set für eine Einzeltür und Doppeltür kombiniert				
LWA¹ Einzeltür (mm)  Links Rechts					
600			802M6003.L1	802M6003.R1	
700			802M7003.L1	802M7003.R1	
800			802M8003.L1	802M8003.R1	
LWA <sup>1</sup>	Lichte We	ite in der Anwendung Einzeltür			
Lauftr	ägerverlän	gerung kann auf individuelles Maß gekürzt werden.			
Beste	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			
8i	1 x	Türabstützung zueinander			
8f	1 x	Abstützwinkel für Tiefeneinstellung			



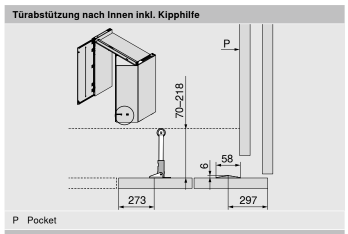
#### Hinweis

Stützt eine Einzeltür zu einer Doppeltür oder zwei Doppeltüren zueinander ab



#### **Bestellinformation Doppeltür**

Z	Zubehör				
-	Türabstützung nach innen inkl. Kipphilfe	802ZA030			
Zur zus	Zur zusätzlichen Abstützung an der Arbeitsplatte, Sockelblende, Korpus etc.				
-	Adapter für E-Geräteabschaltung	802ZG0CS			
Bestel	nend aus:				
1 x	Kontaktschalteraufnahme				
1 x	Ringmagnet mit Halteplatte				
1 x	4 Senkkopfschrauben M4x12 für Kontaktschalteraufnahme				
1 x	2 Linsenkopfschrauben M4x5 für Kontaktschalteraufnahme				
Passer	nd ausschließlich für E-Geräteabschaltung mit Magnetkontakt ArtNr. 3623011 Fa. Halemeier GmbH (www.halemeier.de)				
Haftun	gsausschluss: Blum übernimmt keine Haftung für die Funktion der E-Geräteabschaltung				
-	Streifschutz	802ZA00S			
Bestel	nend aus:				
3 x	Streifschutz Pocketaußenseite				
2 x	Streifschutz Pocketinnenseite				
Für Fro	Für Frontdicken ab 23 mm				
Für Fro	ntdicken unter 23 mm kann der Streifschutz als zusätzlicher Schutz der Fronten eingesetzt werden				
-	Systemschrauben, 6 x 14.5 mm, vernickelt	661.1450.HG			



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

Türstabilisierung: Führungsprofil inkl. Abschlusskappe, schwarz eloxiert



1h

1i

1 x

2 x

#### **Bestellinformation Einzeltür**

BLUMATIC-Einheit

1	Pocket	schienen-Set mit TIP-ON				
Nennl	änge NL (	mm)	mind. Pockettiefe POT* (mm)	Links	Rechts	
450			550	801P450E.L2	801P450E.R2	
500			600	801P500E.L2	801P500E.R2	
600			700	801P600E.L2	801P600E.R2	
700			800	801P700E.L2	801P700E.R2	
800			900	801P800E.L2	801P800E.R2	
_		Pocketrückwand. Eine Rückwandkonstruktion n sowie TIP-ON-Einheit Pocket können auf in	mit einer Dicke von mind. 4 mm ist erforderlich. dividuelle Nennlänge gekürzt werden.			
Bestel	hend aus:					
1a	1a 1 x Pocketschiene oben					
1b	1 x	Pocketschiene unten				
1d	1 x	1 x TIP-ON-Einheit Pocket				
1e	5 x	Befestigungsklammern				
1f	1 x	BLUMOTION-Einheit Pocket				
1g	5 x	Aufnahme für Pocketabdeckleiste				

2	2 Scharnierträger-Set					
Pocke	Pockethöhe (mm)  Links Rechts					
1807 –	1956		801T1000.L2	801T1000.R2		
1957 –	2106		801T2000.L2	801T2000.R2		
2107 –	2256		801T3000.L2	801T3000.R2		
2257 –	2406		801T4000.L2	801T4000.R2		
2407 –	2556		801T5000.L2	801T5000.R2		
2557 –	2706		801T6000.L2	801T6000.R2		
2707 –	2856		801T7000.L2	801T7000.R2		
2857 –	2857 – 2999 801T8000.L2 80					
Hinwe	Hinweis:					
Abdec	kleisten m	üssen auf individuelles Maß gekürzt werden				
Beste	hend aus:					
2a	1 x	Scharnierleiste, schwarz				
2f	2f 1 x Scharnierträger					
2g	2g 1 x TIP-ON-Distanzierung					
2h	1 x	TIP-ON inkl. Haftplatte				
2i	1 x	Pocketabdeckleiste inkl. 5 x Befestigungen, schwarz eloxiert				
-	29 x	Systemschrauben für 1i, 2a und 2g, 6 x 14.5 mm, schwarz				

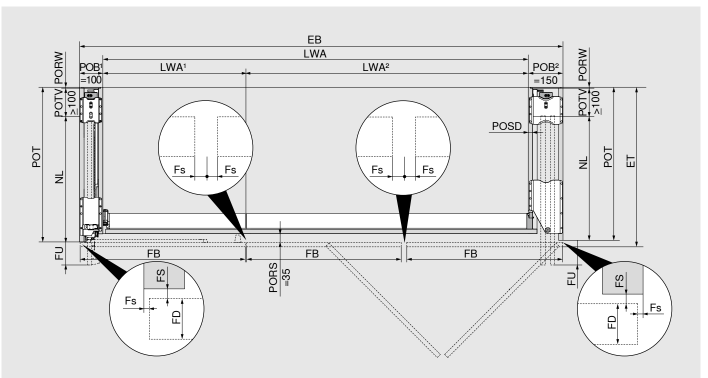


#### **Bestellinformation Einzeltür**

Pocke	Pocketverbinder-Set				
Pocket	Pocketverbinder-Set 3 oder 4 je nach Anwendung auswählen				
3	Pocket	tverbinder-Set für Anwendung mit Sockel			
Pocketseitendicke (mm) Farbe					
15 – 19	)		Schwarz		801V505B
Pocket	verbinder	oben + unten: POVH 10 mm für Fuge 0 – 6 m	m		
POVH	Pocketv	erbinderhöhe			
Bestel	nend aus	:			
3a	2 x	Pocketverbinder vorne			
3b	2 x	Pocketverbinder hinten			
4	Pocket	tverbinder-Set für Anwendung ohne Socke	el .		
Pocke	tseitendi	cke (mm)	Farbe	Links	Rechts
15 – 19	)		Schwarz	801V605B.L1	801V605B.R1
Pocket	verbinder	oben: POVH 10 mm für Fuge 0 – 6 mm (POVI	H 3 mm auf Anfrage)		
Pocket	verbinder	unten: POVH 3 mm für Fuge ab 7 – 13 mm			
POVH Pocketverbinderhöhe					
Bestel	Bestehend aus:				
4a	2 x	x Pocketverbinder vorne			
4b	2 x Pocketverbinder hinten				

Z	Zubehör				
-	Adapter für E-Geräteabschaltung	801ZG0BS			
Bestel	Bestehend aus:				
1 x	Kontaktschalteraufnahme				
1 x	Ringmagnet mit Halteplatte				
1 x	4 Senkkopfschrauben M4x12 für Kontaktschalteraufnahme				
1 x	2 Linsenkopfschrauben M4x5 für Kontaktschalteraufnahme				
Passer	nd ausschließlich für E-Geräteabschaltung mit Magnetkontakt ArtNr. 3623011 Fa. Halemeier GmbH (www.halemeier.de)				
Haftun	gsausschluss: Blum übernimmt keine Haftung für die Funktion der E-Geräteabschaltung				
-	Streifschutz	801ZA00S			
Bestel	nend aus:				
3 x	Streifschutz Pocketaußenseite				
Für Fro	Für Frontdicken ab 23 mm				
Für Fro	ontdicken unter 23 mm kann der Streifschutz als zusätzlicher Schutz der Fronten eingesetzt werden				
_	Systemschrauben, 6 x 14.5 mm, vernickelt	661.1450.HG			





#### Einbaubreite/Lichte Weite in der Anwendung

 $EB = LWA^{1} + LWA^{2} + POB^{1} (100 \text{ mm}) + POB^{2} (150 \text{ mm})$ 

#### Frontbreite/Frontüberstand

Doppeltüre: FB = (LWA $^2$  + POB $^2$ ): 2 (Fronten) - 2 x Fs (1.0 – 4.0 mm)

Einzeltüre:  $FB = LWA^1 + POB^1 - 2 \times Fs (1.0 - 4.0 \text{ mm})$ 

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 ( $\geq$  4 mm), max. POT = 1000 mm

POSD = 15 - 19 mm

- FU ist abhängig von Pocketseitendicke, Fugen und Toleranzen
- Um eine optimale Funktion zu gewährleisten, stehen die Fronten leicht gekippt im Pocket
- Aus Stabilitätsgründen muß eine Innenkonstuktion (Unterschränke) verbaut werden
- Bei Frontdicken (FD) über 23 mm müssen die Fuge seitlich (Fs), der Frontradius außen und der Innenradius der Pocketaußenseite jeweils mind. 3 mm betragen
- Die lichte Weite in der Anwendung bestimmt die maximal zu verplanende Breite der Innenkonstruktion

EB	Einbaubreite
ET	Einbautiefe
Fs	Fuge seitlich
FB	Frontbreite
FD	Frontdicke
FS	Frontspalt
FU	Frontüberstand
LWA	Lichte Weite in der Anwendung
LWA <sup>1</sup>	Lichte Weite in der Anwendung Einzeltür
LWA <sup>2</sup>	Lichte Weite in der Anwendung Doppeltür
NL	Nennlänge
POB <sup>1</sup>	Pocketbreite Einzeltür
POB <sup>2</sup>	Pocketbreite Doppeltür
POT	Pockettiefe
PORS	Pocketrückschnitt
PORW	Pocketrückwand
POSD	Pocketseitendicke
POTV	Pockettiefenverlust

Einbauhöhe, Fronthöhe

# Anwendung mit Sockel 표 'n, POVH 10

FH = POH - Fo - Fu

EH ≤ POH + POVH oben und unten

POH = FH + Fo + Fu

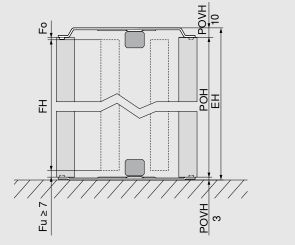
POVH 10 mm: Fuge 0 – 6 mm

#### Hinweis

- Kippwinkel beim Aufstellen beachten!
- Mindestabstand Frontunterkante zum Boden 10 mm, zum nächsten darüber- und darunterliegenden Element 6 mm
- Mindestsockelhöhe 80 mm

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

## Anwendung ohne Sockel



FH = POH - Fo - Fu

EH ≤ POH + POVH oben und unten

POH = FH + Fo + Fu

POVH oben 10 mm: Fuge 0 – 6 mm

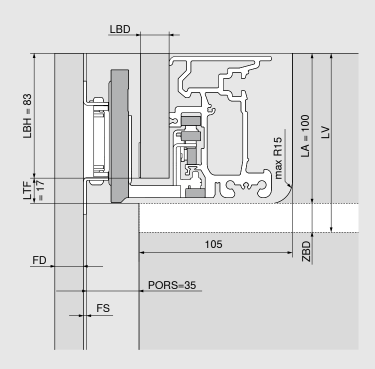
POVH unten 3 mm: Fuge ab 7 - 13 mm

- Kippwinkel beim Aufstellen beachten!Mindestabstand Frontunterkante zum Boden 10 mm, zum nächsten darüber- und darunterliegenden Element 6 mm

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



#### Einbaumaß Laufträger



LBH = 83 mm

LBD = 15 - 19 mm

(≤ 17 mm ist die Distanzplatte zu verwenden)

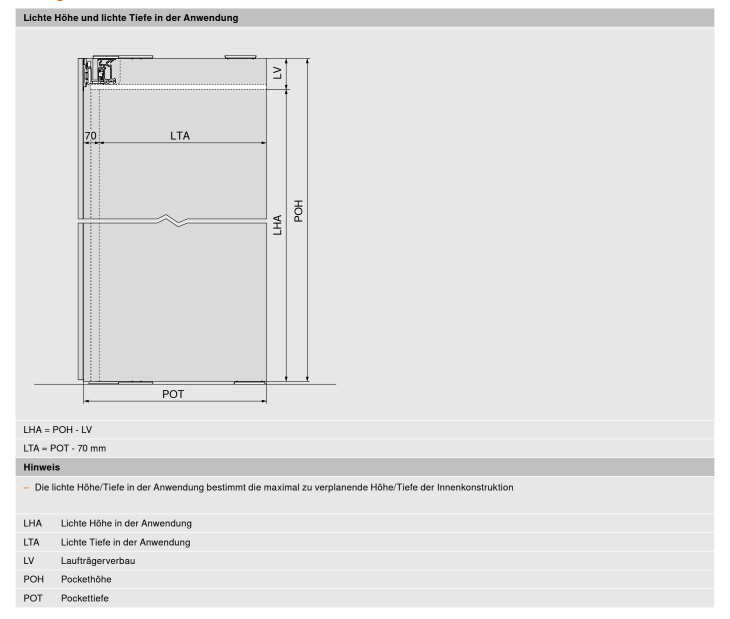
LTF = 17 mm

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

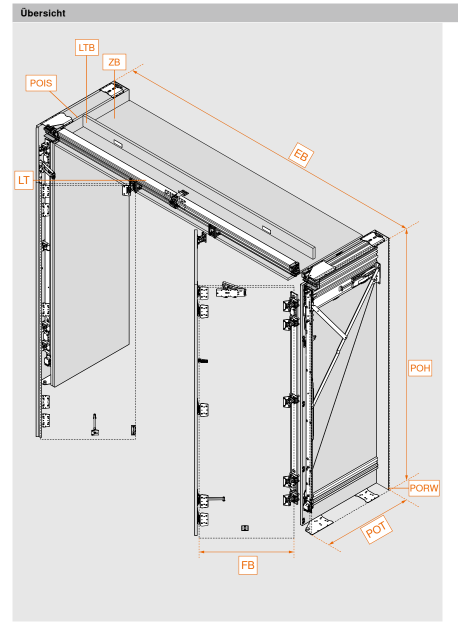
FD	Frontdicke
LA	Laufträgerausschnitt
LV	Laufträgerverbau
LBD	Laufträgerblendendicke
LBH	Laufträgerblendenhöhe
LTF	Laufträgerfuge
PORS	Pocketrückschnitt
ZBD	Zwischenbodendicke







Einbauposition	Doppeltür rechts + Doppeltür links (mm)		
Einbaumaße	Breite	Höhe	Tiefe
Ellipaulilabe	1800 – 3000	1820 – 3012	575 – 1000
Lichte Maße in	Weite	Höhe	Tiefe
der Anwendung	bis 2700	bis 2884	484 – 909
Pocketmaße	Breite	Höhe	Tiefe
Pockelmabe	150	1807 – 2999	554 – 979
Frontmaße	Breite	Höhe	Dicke
rionunabe	442 – 748	1800 – 2980	18 – 26
Frontgewicht		35 kg pro Front	



EB	Einbaubreite
FB	Frontbreite
LT	Laufträger
LTB	Laufträgerblende
POH	Pockethöhe
POT	Pockettiefe
POIS	Pocketinnenseite
PORW	Pocketrückwand
ZB	Zwischenboden



#### Beschlägeauswahl leicht gemacht

Webcode	DQIVMM
Link	www.blum.com/DQIVMM

Die richtigen Beschläge und Bohrpositionen ermitteln Sie ganz einfach mit dem Produktkonfigurator. Sie haben noch keine Zugangsdaten zu unseren E-SERVICES? Registrieren Sie sich hier und erhalten Sie kostenlos Zugang.

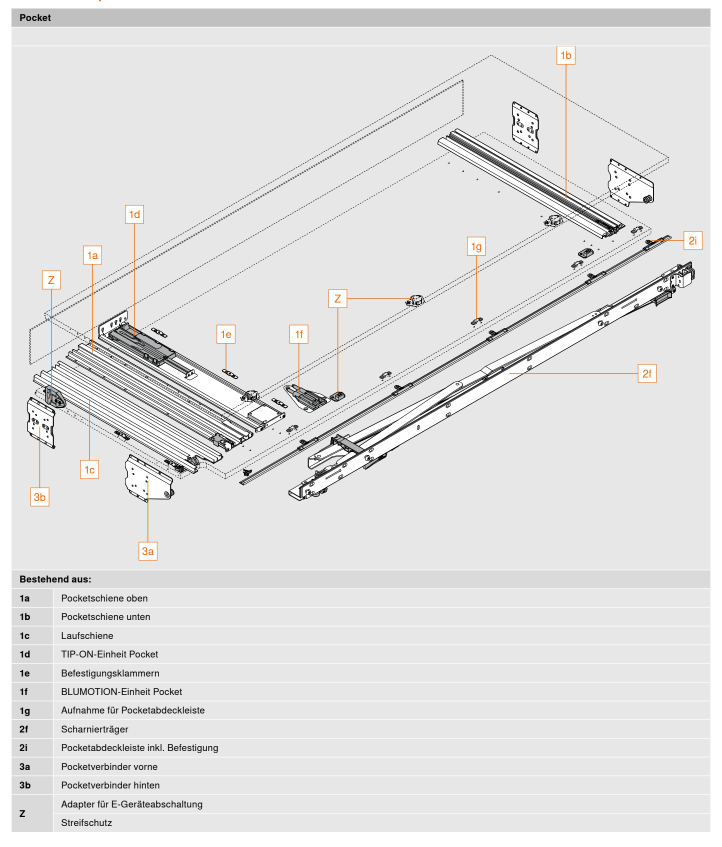


Produktkonfigurator www.blum.com/rev4pc



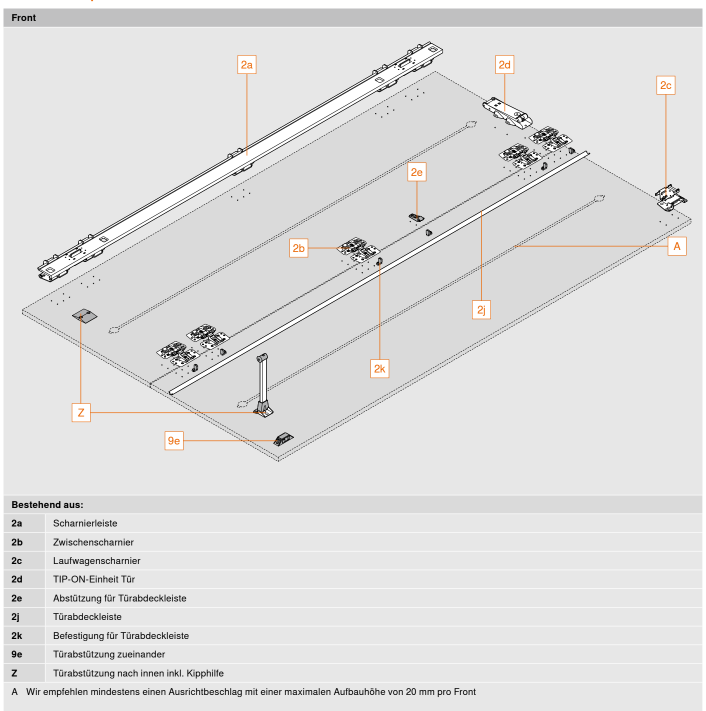
Montage und Einstellungen www.blum.com/rev4md

#### Übersicht Komponenten

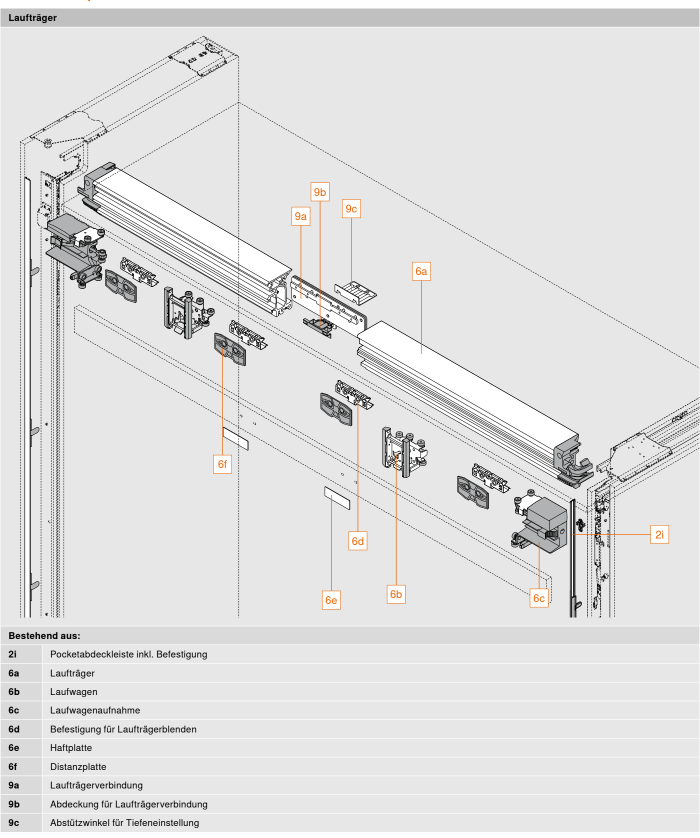




#### Übersicht Komponenten



#### Übersicht Komponenten





#### **Bestellinformation**

1 Pocketschienen-Set mit TIP-ON	Pocketschienen-Set mit TIP-ON				
Nennlänge NL (mm)	mind. Pockettiefe POT* (mm)	Links	Rechts		
450	550	802P450D.L2	802P450D.R2		
525	625	802P525D.L2	802P525D.R2		
600	700	802P600D.L2	802P600D.R2		
675	775	802P675D.L2	802P675D.R2		
750	850	802P750D.L2	802P750D.R2		
* Angabe ohne Pocketrückwand. Eine Rückwandkonstruktion mit einer Dicke von mind. 4 mm ist erforderlich.					

Set je Doppeltür einmal links und einmal rechts bestellen.

 $Pocket- und \ Laufschienen \ sowie \ TIP-ON-Einheit \ Pocket \ k\"{o}nnen \ auf \ individuelle \ Nennl\"{a}nge \ gek\"{u}rzt \ werden.$ 

Rec	tah	and	aus:
Des	ιen	ena	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	Scharnierträger-Set mit TIP-ON		
Pocke	thöhe (mm)	Links	Rechts
1807 –	1956	802T1000.L2	802T1000.R2
1957 –	2106	802T2000.L2	802T2000.R2
2107 –	2256	802T3000.L2	802T3000.R2
2257 –	2406	802T4000.L2	802T4000.R2
2407 –	2556	802T5000.L2	802T5000.R2
2557 –	2706	802T6000.L2	802T6000.R2
2707 –	2856	802T7000.L2	802T7000.R2
2857 –	2999	802T8000.L2	802T8000.R2
Set je l	Doppeltür einmal links und einmal rechts bestellen		

#### Hinweis:

Abdeckleisten müssen auf individuelles Maß gekürzt werden

#### Bestehend 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 inkl. 5 x Befestigungen, schwarz eloxiert
2j	1 x	Türabdeckleiste, schwarz eloxiert
2k	6 x	Befestigung für Türabdeckleiste



#### **Bestellinformation**

Pocket	verbinde	er-Set			
Pocket	Pocketverbinder-Set 3 oder 4 je nach Anwendung auswählen				
3	Anwendung mit Sockel				
Pocket	seitendi	cke (mm)	Farbe		
15 – 17			Schwarz		802V560B
18 – 19			Schwarz		802V580B
Pocket	verbinder	oben + unten: POVH 10 mm für Fuge 0 – 6 m	m		
POVH	Pocketve	erbinderhöhe			
Je Dop	peltür ein	mal bestellen			
Besteh	end aus:				
3a	2 x	Pocketverbinder vorne			
3b	2 x	Pocketverbinder hinten			
4	Anwen	dung ohne Sockel			
Pocket	seitendi	cke (mm)	Farbe	Links	Rechts
15 – 17			Schwarz	802V660B.L1	802V660B.R1
18 – 19			Schwarz	802V680B.L1	802V680B.R1
Pockety	verbinder	oben: POVH 10 mm für Fuge 0 – 6 mm (POVI	H 3 mm auf Anfrage)		
Pockety	verbinder	unten: POVH 3 mm für Fuge ab 7 – 13 mm			
POVH	POVH Pocketverbinderhöhe				
Je Doppeltür einmal links und einmal rechts bestellen					
Besteh	end aus:				
4a	2 x	Pocketverbinder vorne			
4b	2 x	Pocketverbinder hinten			

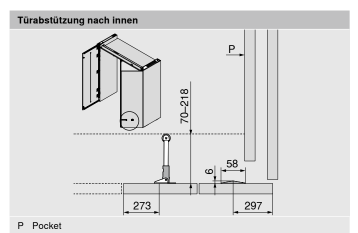
6	Laufträ	äger-Set			
LWA <sup>2</sup> (	mm)		Farbe	Links	Rechts
1050			Schwarz eloxiert	802L1050DL1	802L1050DR1
1200			Schwarz eloxiert	802L1200DL1	802L1200DR1
1250			Schwarz eloxiert	802L1250DL1	802L1250DR1
1350			Schwarz eloxiert	802L1350DL1	802L1350DR1
LWA <sup>2</sup>	Lichte We	ite in der Anwendung Doppeltür			
Set je [	Doppeltür	einmal links und einmal rechts bestellen			
Laufträ	ger kann a	auf individuelles Maß gekürzt werden			
Bestel	nend aus:				
6a	1 x	Laufträger			
6b	1 x	Laufwagen			
6c	1 x	Laufwagenaufnahme			
6d	2 x	Befestigung für Laufträgerblenden			
6e	1 x	Haftplatte, schwarz			
6f	2 x	Distanzplatte			



#### **Bestellinformation**

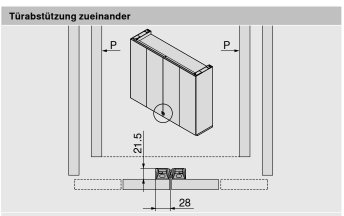
9	Montag	ge-Set für zwei Doppeltüren kombiniert			
Farbe	Farbe				
Schwai	rz		802M0004		
Besteh	Bestehend aus:				
9a	1 x	Laufträgerverbindung			
9b	1 x	Abdeckung für Laufträgerverbindung			
9c	1 x	Abstützwinkel für Tiefeneinstellung			
9e	1 x	Türabstützung zueinander			

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Z	Zubehör				
-	Türabstützung nach innen inkl. Kipphilfe	802ZA030			
Zur zu	sätzlichen Abstützung an der Arbeitsplatte, Sockelblende, Korpus etc.				
-	Adapter für E-Geräteabschaltung	802ZG0CS			
Beste	hend aus:				
1 x	Kontaktschalteraufnahme				
1 x	Ringmagnet mit Halteplatte				
1 x	4 Senkkopfschrauben M4x12 für Kontaktschalteraufnahme				
1 x	2 Linsenkopfschrauben M4x5 für Kontaktschalteraufnahme				
Passe	nd ausschließlich für E-Geräteabschaltung mit Magnetkontakt ArtNr. 3623011 Fa. Halemeier GmbH (www.halemeier.de)				
Haftur	gsausschluss: Blum übernimmt keine Haftung für die Funktion der E-Geräteabschaltung				
-	Streifschutz	802ZA00S			
Beste	hend aus:				
3 x	Streifschutz Pocketaußenseite				
2 x	Streifschutz Pocketinnenseite				
Für Fr	Für Frontdicken ab 23 mm				
Für Fr	ontdicken unter 23 mm kann der Streifschutz als zusätzlicher Schutz der Fronten eingesetzt werden				
-	Systemschrauben, 6 x 14.5 mm, vernickelt	661.1450.HG			



#### Hinweis

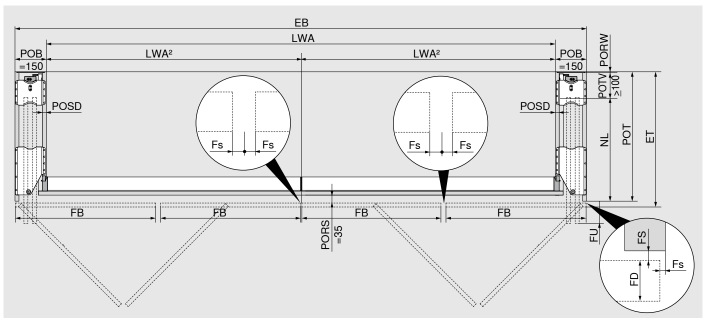
- Abstützung an der Arbeitsplatte, Sockelblende, Korpus etc
- Abstand von der Frontunterkante 45 1000 mm
   Montagehöhe: Türabetüten.
- Montagehöhe: Türabstützung idealerweise so weit unten wie möglich, jedoch bis zu einer Maximalhöhe von 1.000 mm von der Frontunterkante



P Pocket

#### Hinweis

 Stützt eine Einzeltür zu einer Doppeltür oder zwei Doppeltüren zueinander ab



#### Einbaubreite/Lichte Weite in der Anwendung

 $EB = 2 \times LWA^2 + 2 \times POB (150 + 150 mm)$ 

#### Frontbreite/Frontüberstand

FB = EB : 4 (Fronten) - 2 x Fs (1.0 – 4.0 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 ( $\geq$  4 mm), max. POT = 979 mm

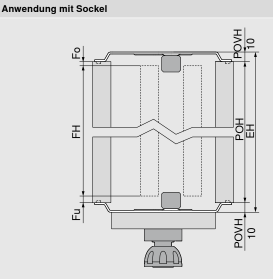
POSD = 15 - 19 mm

- FU ist abhängig von der Pocketseitendicke, den Fugen und Toleranzen
- Um eine optimale Funktion zu gewährleisten, stehen die Fronten leicht gekippt im Pocket
- Bei Frontdicken (FD) über 23 mm müssen die Fuge seitlich (Fs), der Frontradius außen und der Innenradius der Pocketaußenseite jeweils mind. 3 mm betragen
- Die lichte Weite in der Anwendung bestimmt die maximal zu verplanende Breite der Innenkonstruktion

EB	Einbaubreite
ET	Einbautiefe
Fs	Fuge seitlich
FB	Frontbreite
FD	Frontdicke
FS	Frontspalt
FU	Frontüberstand
LWA	Lichte Weite in der Anwendung
LWA <sup>2</sup>	Lichte Weite in der Anwendung Doppeltür
NL	Nennlänge
РОВ	Pocketbreite
POT	Pockettiefe
PORS	Pocketrückschnitt
PORW	Pocketrückwand
POSD	Pocketseitendicke
POTV	Pockettiefenverlust



#### Einbauhöhe, Fronthöhe



FH = POH - Fo - Fu

EH ≤ POH + POVH oben und unten

POH = FH + Fo + Fu

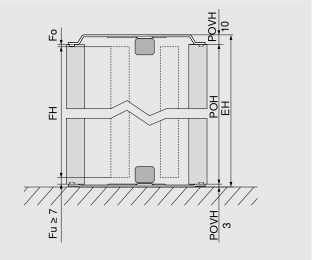
POVH 10 mm: Fuge 0 – 6 mm

#### Hinweis

- Kippwinkel beim Aufstellen beachten!
- Mindestabstand Frontunterkante zum Boden 10 mm,
   zum nächsten darüber- und darunterliegenden Element 6 mm
- Mindestsockelhöhe 80 mm

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

### Anwendung ohne Sockel



FH = POH - Fo - Fu

EH ≤ POH + POVH oben und unten

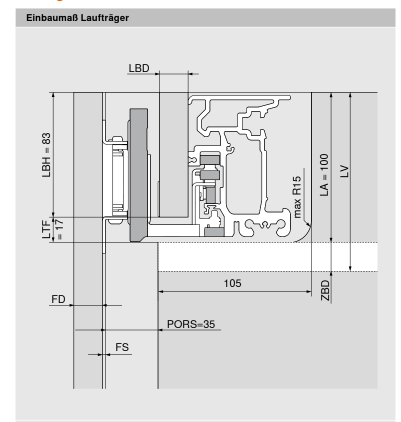
POH = FH + Fo + Fu

POVH oben 10 mm: Fuge 0 – 6 mm

POVH unten 3 mm: Fuge ab 7 - 13 mm

- Kippwinkel beim Aufstellen beachten!
- Mindestabstand Frontunterkante zum Boden 10 mm, zum nächsten darüber- und darunterliegenden Element 6 mm

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



LBH = 83 mm

LBD = 15 - 19 mm

(≤ 17 mm ist die Distanzplatte zu verwenden)

LTF = 17 mm

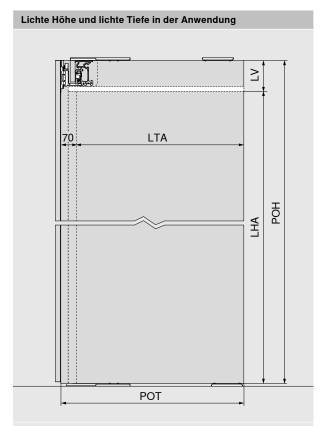
LA = 100 mm

LV = LA + ZBD (≥ 15 mm)

#### Hinweis

- 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

Frontdicke
Laufträgerausschnitt
Laufträgerverbau
Laufträgerblendendicke
Laufträgerblendenhöhe
Laufträgerfuge
Laufträgerhöhe
Pocketrückschnitt
Zwischenbodendicke



LHA = POH - LV

LTA = POT - 70 mm

#### Hinweis

 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

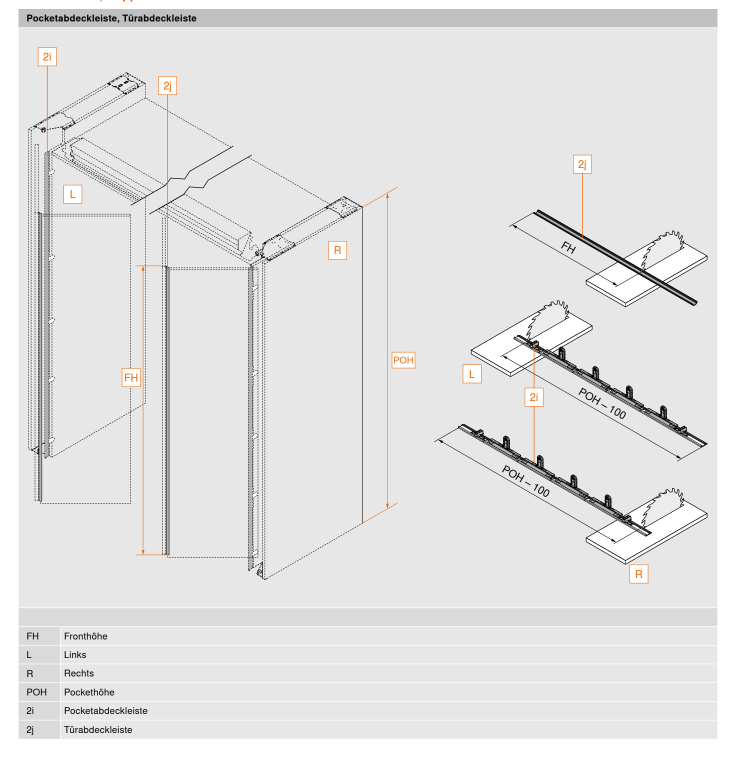
Die genaue Berechnung für die Bearbeitung der ablängbaren Profile erhalten Sie einfach und schnell mit dem Produktkonfigurator. Dieser berechnet bei jeder Konfiguration sämtliche Maße und gibt diese auch als Zeichungen aus.



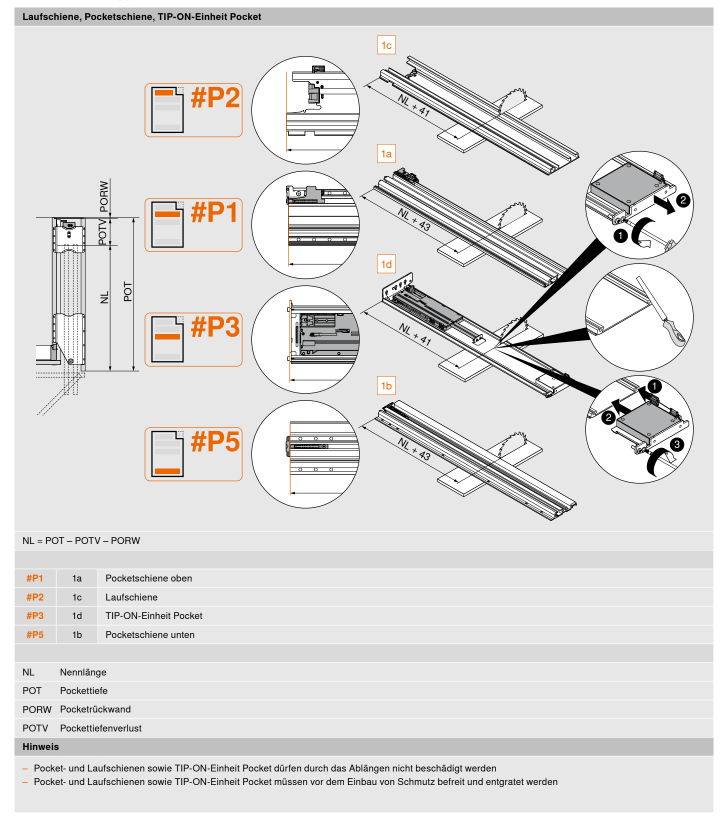
www.blum.com/revpc

#### Berechnungen und Bearbeitung der Profile

#### REVEGO duo | Doppeltür

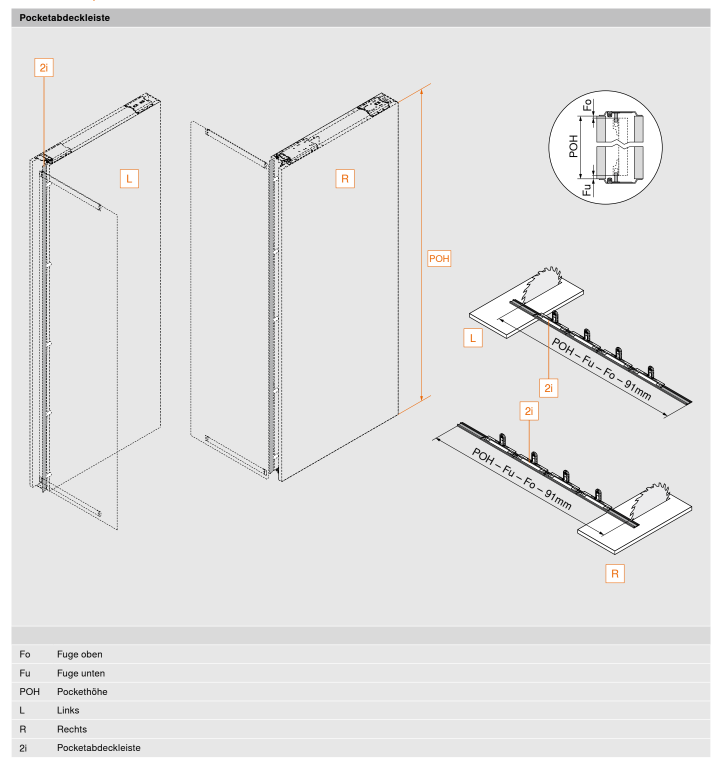


#### REVEGO duo | Doppeltür



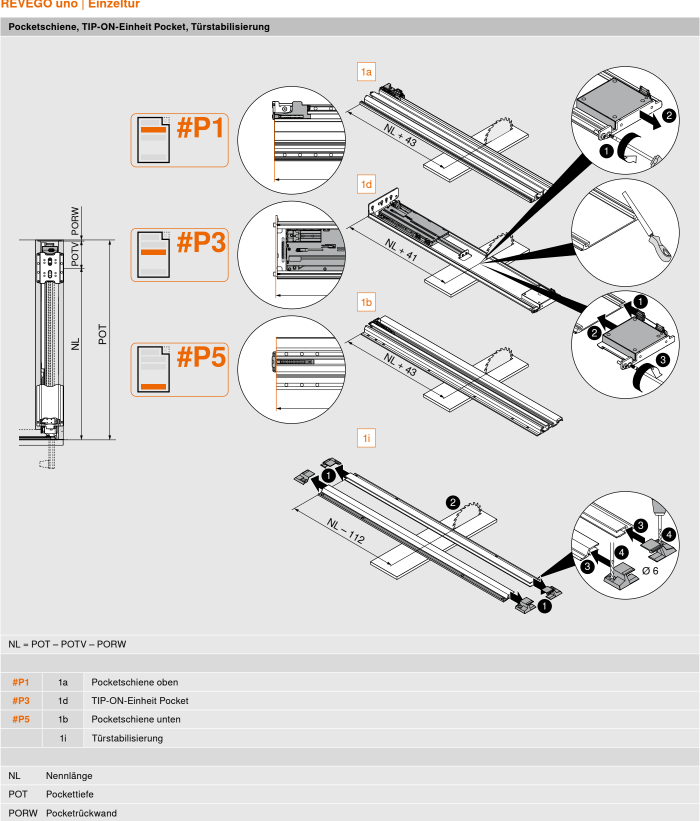


#### REVEGO uno | Einzeltür





#### REVEGO uno | Einzeltür



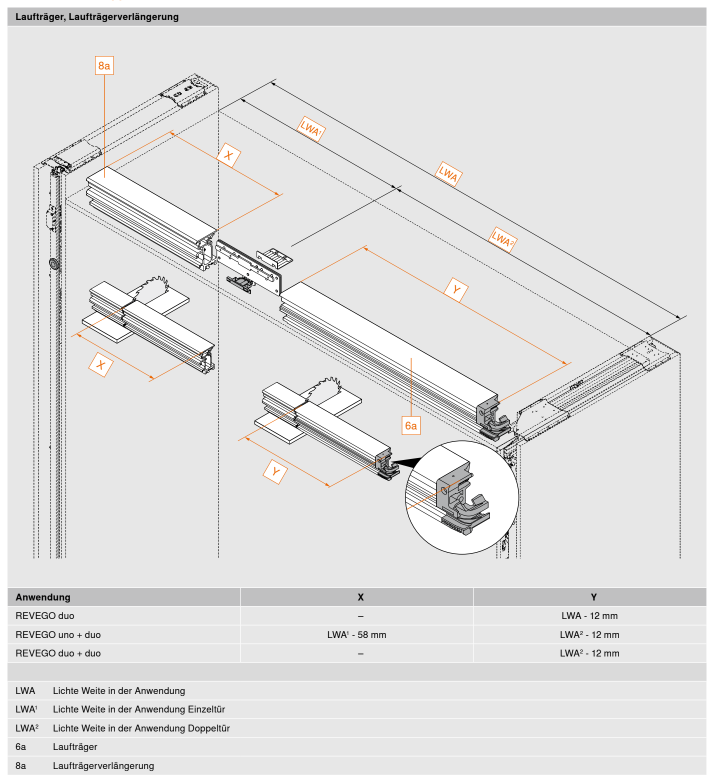
#### Hinweis

POTV Pockettiefenverlust

- 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.



#### REVEGO duo | Doppeltür









## Wohnqualität

Mehr Komfort und Funktion beim alltäglichen Nutzen von Möbeln – dazu wollen wir beitragen.



## **Sortiment**

Alles aus einer Hand: Mit unserer vielfältigen Produktpalette setzen Sie aktuelle und künftige Wohntrends um.



## **Inspiration**

Wir beobachten weltweit Wohntrends und forschen an Lösungen von morgen. Unsere Erkenntnisse geben wir an Sie weiter.



## **Innovation**

Wir bleiben in Bewegung.
Mit Neugier und Forschergeist
entwickeln wir neue Produkte
und Services für Sie.



## **Services**

Mit maßgeschneiderten Services, abgestimmt auf Ihre Prozesse, unterstützen wir Sie in Ihrer täglichen Arbeit.



## Qualität

Wir hören nicht auf, unsere Produkte, unsere Services und uns selbst stetig zu verbessern.



## Vertrauen

Wir übernehmen Verantwortung. Für unsere Partnerschaft, für unsere Mitarbeitenden, für die Gesellschaft und die Umwelt. Julius Blum startete 1952 unsere Reise mit Hufstollen. Heute liefern wir innovative Beschläge an Kunden in über 120 Ländern.

Julius Blum GmbH Beschlägefabrik 6973 Höchst, Austria Tel.: +43 5578 705-0

Fax: +43 5578 705-44 E-Mail: info@blum.com

www.blum.com

Unsere Standorte in Österreich, Polen und China sind wie unten angeführt zertifiziert. Unser Standort in den USA ist nach ISO 9001 zertifiziert. Unser Standort in Brasilien ist nach ISO 9001, ISO 14001 und ISO 45001 zertifiziert.







