



REVEGO

Pocketsysteme für
neue Raumkonzepte

Bestellinformation und Planung

www.blum.com

 **blum**[®]



reddot winner 2022



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

- 10 Programmübersicht
- 12 Planungsansatz und Produktauswahl
- 14 REVEGO uno, Einzeltür
- 24 REVEGO uno + uno,
Zwei Einzeltüren kombiniert
- 34 REVEGO duo, Doppeltür
- 46 REVEGO uno + duo,
Einzeltür und Doppeltür kombiniert
- 64 REVEGO duo + duo,
Zwei Doppeltüren kombiniert
- 76 Berechnungen und Bearbeitung der Profile
- 81 EXPANDO T – für dünne Fronten
- 82 Verarbeitungshilfen
- 83 Test- und Prüfvorschriften



Rationelle Herstellung

Dank der einzigartigen Pocketbauweise mit vollständig integrierten Beschlägen beinhaltet REVEGO 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.



REVEGO in voller Größe erleben.
AR-Anwendung im Appstore herunterladen
und los geht's:

www.blum.com/rev3



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
- Planbar mit und ohne Sockelkonstruktion sowie als Aufsatzschrank
- 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
- Für Lösungen mit Innen- bzw. Schrankkonstruktion oder als begehbare Anwendungen wie Ankleiden, Vorratskammern etc. geeignet
- Einfache Demontage der Beschläge auch im eingebauten Möbel dank integrierter Serviceschnittstelle



Die Einzeltüren von REVEGO uno lassen sich mit den Doppeltüren von REVEGO duo beliebig kombinieren oder eigenständig verwenden. Vollaufschlagende Fronten bis max. 2980 mm Höhe verdecken im geschlossenen Zustand das Pocket komplett.



Lösungen mit Innenkonstruktion oder begehbare Anwendungen wie Ankleideräume oder Speisekammern sind einfach realisierbar.



Ab einer Fronthöhe von 1130 mm ist REVEGO auch als Aufsatzschrank umsetzbar.

Komfortable Produktauswahl

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



www.blum.com/rev1

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 digitalen Services:
www.blum.com/pcf1



Registrieren Sie sich jetzt kostenlos und profitieren Sie von den digitalen Services.
www.blum.com/esvs1

Übersicht der Anwendungen und Planungshinweise

REVEGO uno – Einzeltür rechts oder links



Seite 14

- Anzahl Fronten: 1
- Einbaubreite 450 bis 900 mm
- Lichte Weite in der Anwendung 350 bis 800 mm
- Frontbreite 442–898 mm

REVEGO uno + uno – Zwei Einzeltüren kombiniert



Seite 24

- Anzahl Fronten: 2
- Einbaubreite 900 bis 1800 mm
- Lichte Weite in der Anwendung 700 bis 1600 mm
- Frontbreite 442–898 mm

REVEGO duo – Doppeltür rechts oder links



Seite 34

- Anzahl Fronten: 2
- Einbaubreite 900 bis 1500 mm
- Lichte Weite in der Anwendung 750 bis 1350 mm
- Frontbreite 442–748 mm

Übersicht der Anwendungen und Planungshinweise

REVEGO uno + duo – Einzeltür und Doppeltür kombiniert



Seite 46

- Anzahl Fronten: 3
- Einbaubreite 1350 bis 2400 mm
- Lichte Weite in der Anwendung 1100 bis 2150 mm
- Frontbreite 442–748 mm bzw. 442–898 mm

REVEGO duo + duo – Zwei Doppeltüren kombiniert



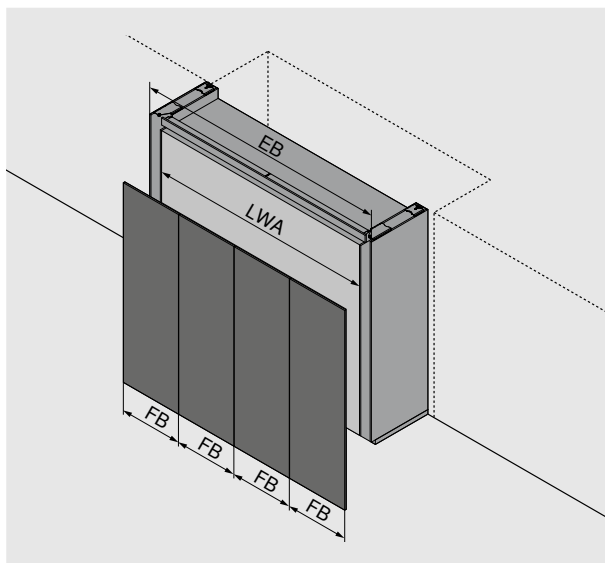
Seite 64

- Anzahl Fronten: 4
- Einbaubreite 1800 bis 3000 mm
- Lichte Weite in der Anwendung 1500 bis 2700 mm
- Frontbreite 442–748 mm



Filme zur Montage ansehen:
www.blum.com/rev2

Planungsansatz und Produktauswahl



EB	Einbaubreite
LWA	Lichte Weite in der Anwendung
FB	Frontbreite

Nischenverbau

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

1.
Welche Nischenbreite steht für die Anwendung zur Verfügung?
Die Nischenbreite entspricht der Einbaubreite EB für die Anwendung.

2.
Mögliche Anzahl der Fronten und Frontbreiten FB anhand der Einbaubreite EB bestimmen.
Daraus ergibt sich die Art der Anwendung.

3.
Auf den Planungsseiten der jeweiligen Anwendung können nun Pocketdimensionen, Frontüberstand FU sowie die lichten Maße in der Anwendung bestimmt und die weitere Beschlagauswahl vorgenommen werden.

Freistehender Verbau

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

1.
Welche Korpusbreite KB in der Anwendung soll abgedeckt werden?
Die Korpusbreite KB entspricht der lichten Weite in der Anwendung LWA.

2.
Mögliche Anzahl der Fronten und Frontbreiten FB anhand der lichten Weite in der Anwendung LWA bestimmen.
Daraus ergibt sich die Art der Anwendung und deren Einbaubreite EB.

3.
Auf den Planungsseiten der jeweiligen Anwendung können nun Pocketdimensionen und Frontüberstand FU definiert und die weitere Beschlagauswahl vorgenommen werden.

Frontbreite FB und Anzahl Fronten

Planungsansatz mit vordefinierten Frontbreiten FB sowie Anzahl der Fronten. Die vordefinierte Frontbreite FB und die Anzahl der Fronten bestimmen die primäre Auswahl der Anwendung und sind maßgeblich für die Einbaubreite der gesamten Anwendung. Im nächsten Schritt kann die Berechnung der jeweiligen Beschlagteile und der Korpusdimensionen innerhalb der Anwendung erfolgen.

1.
Welche Frontbreite FB und welche Anzahl der Fronten wurden gewählt?
Die Anzahl der Fronten definiert die Art der Anwendung.

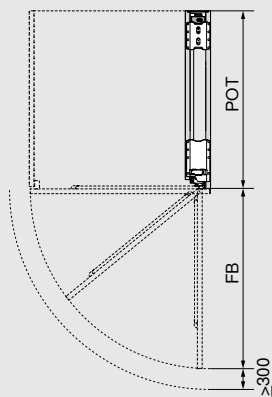
2.
Die Art der Anwendung und die gewünschte Frontbreite FB zuzüglich der seitlichen Fugen bestimmen die Einbaubreite.

3.
Auf den Planungsseiten der jeweiligen Anwendung können nun Pocketdimensionen, Frontüberstand FU sowie die lichten Maße in der Anwendung bestimmt und die weitere Beschlagauswahl vorgenommen werden.

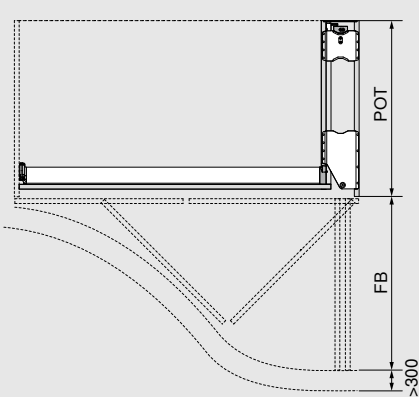
Planungsansatz und Produktauswahl

Mindestabstand

REVEGO uno



REVEGO duo



Vor dem Pocket ist aus Sicherheitsgründen ein Mindestabstand zum nächstgelegenen Element einzuhalten!

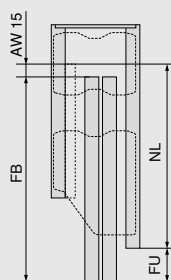
FB + min. 300 mm

FB Frontbreite

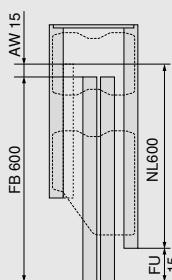
POT Pockettiefe

Frontüberstand FU

Der Mindestfrontüberstand ergibt sich aus der Kombination von Nennlänge, Frontbreite und dem TIP-ON-Auslöseweg (AW) bei Verwendung von Standard-Nennlängen (Pocketschienen-Set mit TIP-ON). Durch Ablängen der Profile kann der Frontüberstand (FU) individuell angepasst werden (FU min. = 7 mm).



Beispiel



$$FU = FB + AW - NL$$

AW TIP-ON-Auslöseweg

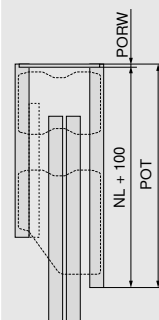
FB Frontbreite

FU Frontüberstand

NL Nennlänge

Platzbedarf in der Tiefe

Der Platzbedarf in der Tiefe entspricht der Pockettiefe (POT) und wird durch die Nennlänge + 100 mm zuzüglich der Pocketrückwand bestimmt.



NL Nennlänge

PORW Pocketrückwand

POT Pockettiefe

Hinweis

- Die lichten Maße in der Anwendung (Lichte Weite | Lichte Höhe | Lichte Tiefe) bestimmen den maximal zu verplanenden Raum der Innenkonstruktion
- Planen Sie bei kombinierten Anwendungen die breiteste Front zuerst
- 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 und zusätzliche Holzbearbeitungen (z.B. Laufträgerausschnitt) nötig sind
- Für die horizontalen Bohrungen empfehlen wir die Stangenlehre für **REVEGO**
- Berechnung und Bearbeitungshinweise für das Ablängen der Profile siehe Anhang



Weitere Sicherheitshinweise
finden Sie unter:

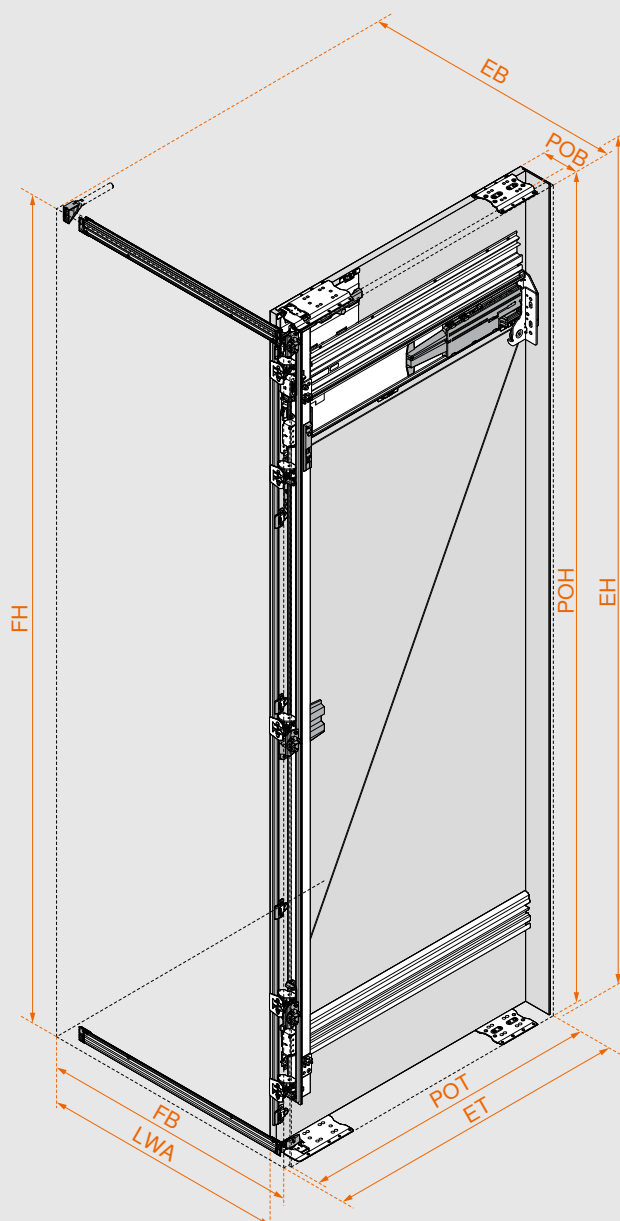
www.blum.com/rev4

REVEGO uno – Einzeltür rechts oder links



Platzbedarf			
Einbaumaße (mm)	Einbaubreite EB	Einbauhöhe EH	Einbautiefe ET
	450–900	1155–3012	ab 573
Lichte Maße in der Anwendung (mm)	Lichte Weite in der Anwendung LWA	Lichte Höhe in der Anwendung LHA	Lichte Tiefe in der Anwendung LTA
	bis 800	bis 2999	ab 518
Pocketmaße (mm)	Pocketbreite POB	Pockethöhe POH	Pockettiefe POT
	100	1142–2999	ab 553
Frontmaße (mm)	Frontbreite FB	Fronthöhe FH	Frontdicke FD
	442–898	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

DQIU7Y



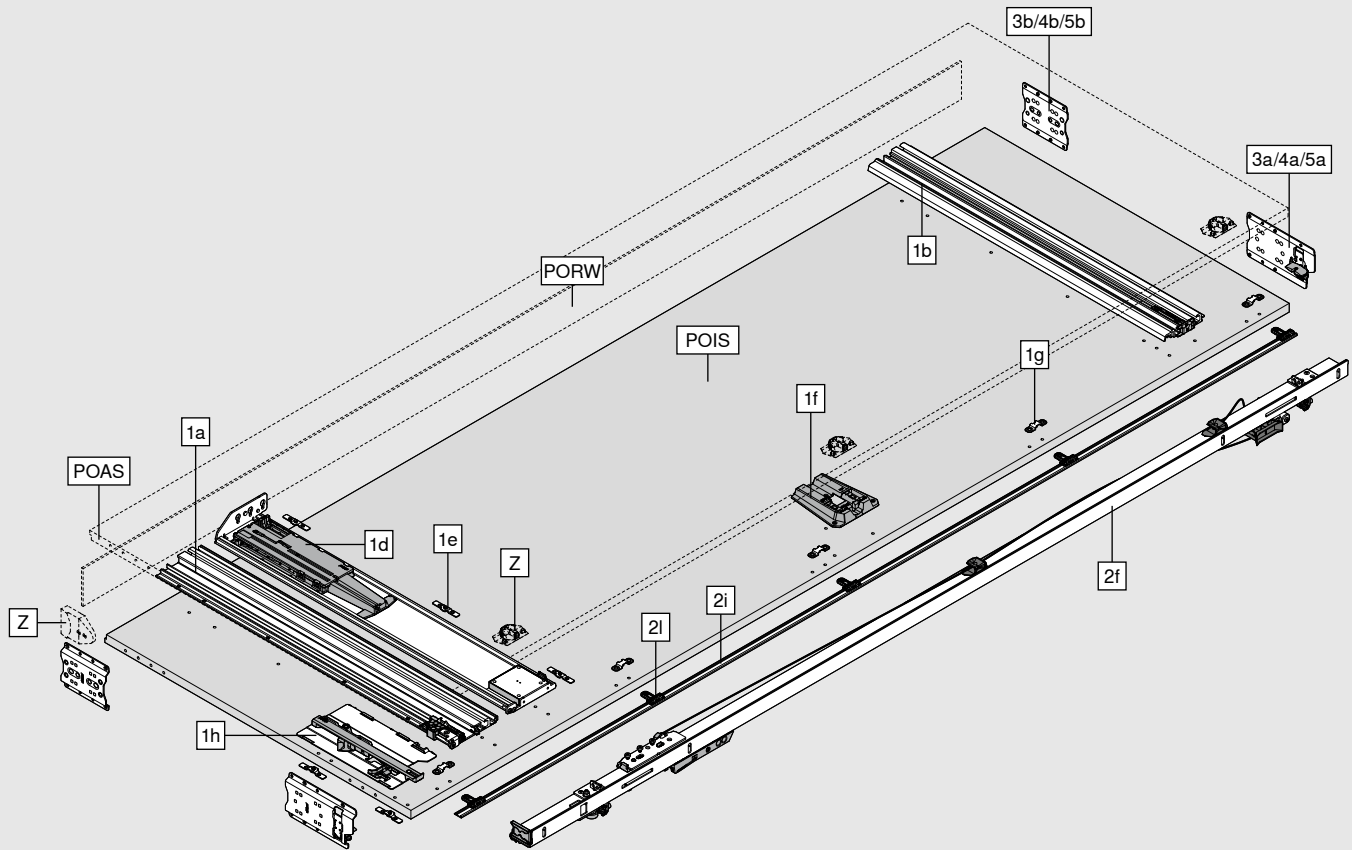
Produktkonfigurator
www.blum.com/rev8



Montage und Einstellungen
www.blum.com/rev5

Übersicht Komponenten

Pocket

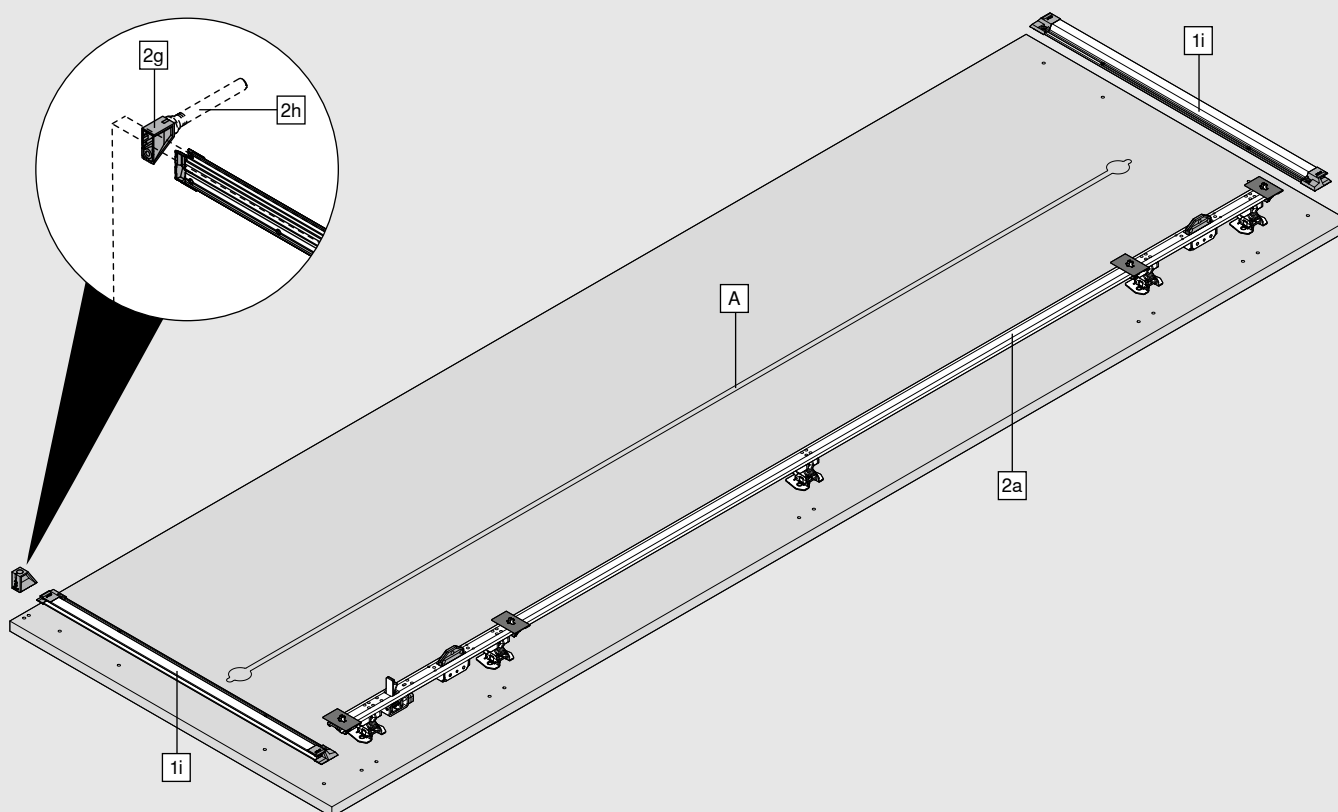


Bestehend aus:

1a	Pocketschiene oben
1b	Pocketschiene unten
1d	TIP-ON-Einheit Pocket
1e	Befestigungsklammern
1f	BLUMOTION-Einheit Pocket
1g	Aufnahme für Pocketabdeckleiste
1h	BLUMATIC-Einheit
2f	Scharnierträger
2i	Pocketabdeckleiste
2l	Befestigung Pocketabdeckleiste
3a/4a/5a	Pocketverbinder vorne
3b/4b/5b	Pocketverbinder hinten
Z	Adapter für E-Geräteabschaltung
	Streifenschutz
POAS	Pocketaußenseite
POIS	Pocketinnenseite
PORW	Pocketrückwand

Übersicht Komponenten

Front




Bestehend aus:

1i	Türstabilisierung
2a	Scharnierleiste
2g	TIP-ON-Distanzierung
2h	TIP-ON inkl Haftplatte

A Wir empfehlen mindestens einen Ausrichtbeschlag mit einer maximalen Aufbauhöhe von 3 mm.
Ausrichtbeschläge über 3 mm Höhe dürfen nicht in das Pocket einfahren.

Bestellinformation

1	Pocketschienen-Set mit TIP-ON			
	Nennlänge NL (mm)	mind. Pockettiefe POT* (mm)	Links	Rechts
	450	550	801P450E.L3	801P450E.R3
	500	600	801P500E.L3	801P500E.R3
	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.

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	Scharnierträger-Set		
	Pockethöhe (mm)	Links	Rechts
	1142–1356	801T1140.L3	801T1140.R3
	1357–1506	801T1350.L3	801T1350.R3
	1507–1656	801T1500.L3	801T1500.R3
	1657–1806	801T1650.L3	801T1650.R3
	1807–1956	801T1800.L3	801T1800.R3
	1957–2106	801T1950.L3	801T1950.R3
	2107–2256	801T2100.L3	801T2100.R3
	2257–2406	801T2250.L3	801T2250.R3
	2407–2556	801T2400.L3	801T2400.R3
	2557–2706	801T2550.L3	801T2550.R3
	2707–2856	801T2700.L3	801T2700.R3
	2857–2999	801T2850.L3	801T2850.R3


Abdeckleisten müssen auf individuelles Maß gekürzt werden


Bestehend 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
2l	3–5 x	Befestigungen für Pocketabdeckleiste
-	21 x	Systemschrauben für 1i, 2a und 2g, 6 x 14,5 mm, schwarz







Bestellinformation

Pocketverbinder-Set				
3	Anwendung mit Sockel			
	Pocketseitendicke (mm)	Farbe		
	15–19	Schwarz	801V505B	
Pocketverbinder oben + unten: POVH 10 mm für Fuge 0–6 mm				
POVH Pocketverbinderhöhe				
Bestehend aus:				
3a	2 x	Pocketverbinder vorne		
3b	2 x	Pocketverbinder hinten		

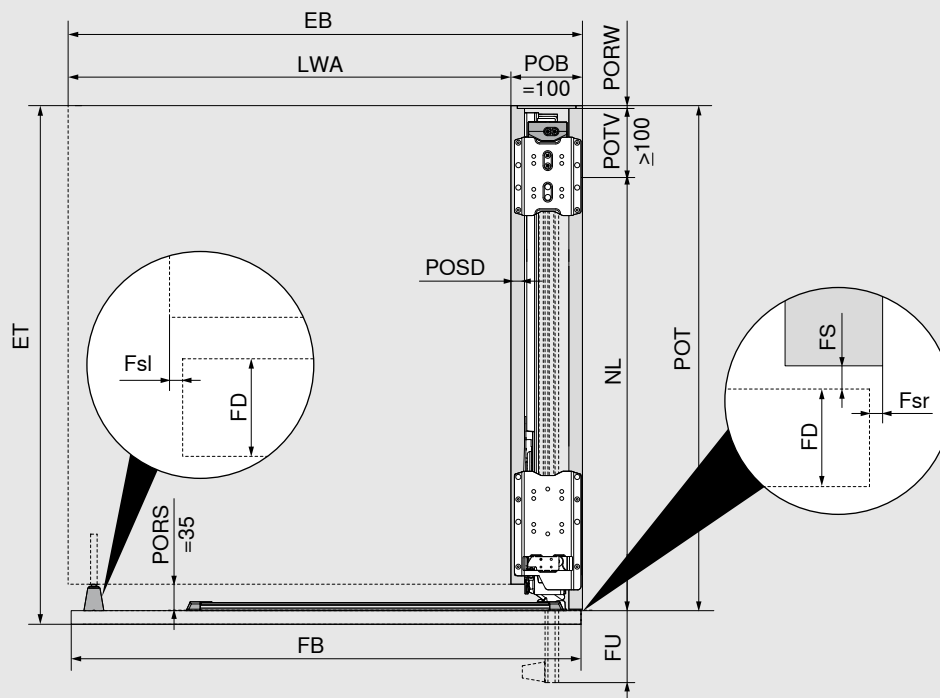
Pocketverbinder-Set				
4	Anwendung ohne Sockel			
	Pocketseitendicke (mm)	Farbe	Links	Rechts
	15–19	Schwarz	801V605B.L1	801V605B.R1
Pocketverbinder oben: POVH 10 mm für Fuge 0–6 mm				
Pocketverbinder unten: POVH 3 mm für Fuge ab 7–13 mm				
POVH Pocketverbinderhöhe				
Bestehend aus:				
4a	2 x	Pocketverbinder vorne		
4b	2 x	Pocketverbinder hinten		

Pocketverbinder-Set				
5	Anwendung Aufsatzschrank			
	Pocketseitendicke (mm)	Farbe	Links	Rechts
	15–19	Schwarz	801V705B.L3	801V705B.R3
Pocketverbinder oben: POVH 10 mm für Fuge 0–6 mm				
Pocketverbinder unten: POVH 3 mm für Fuge ab 3–6 mm				
POVH Pocketverbinderhöhe				
Bestehend aus:				
5a	2 x	Pocketverbinder vorne		
5b	2 x	Pocketverbinder hinten		

Bestellinformation

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	Kontaktschaltaufnahme
1 x	Ringmagnet mit Halteplatte
4 x	Senkkopfschrauben M4x12 für Kontaktschaltaufnahme
2 x	Linsenkopfschrauben M4x5 für Kontaktschaltaufnahme
Streifenschutz	
	Für Frontdicken ab 23 mm
	Für Frontdicken unter 23 mm kann der Streifenschutz als zusätzlicher Schutz der Fronten eingesetzt werden
Bestehend aus:	
3 x	Streifenschutz Pocketaußenseite (POAS)
Schrauben	
	Systemschraube 6 x 14.5 mm, vernickelt
	661.1450.HG
	Spanplattenschraube 4 x 35 mm, vernickelt
	664.3500
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	
Bei Frontendicken unter 18 mm empfehlen wir einen Anschlagversuch	
Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten	

Planung



Einbautiefe/Pockettiefe

$$ET = POT + FS (2 \text{ mm}) + FD$$

$$\text{Mind. } POT = NL + POTV (\geq 100 \text{ mm}) + PORW (\geq 3 \text{ mm})$$

Einbaubreite/Lichte Weite in der Anwendung

$$EB = LWA + POB (100 \text{ mm})$$

$$FB = EB - Fsl - Fsr$$

$$Fsl/Fsr = 1.0 - 4.0 \text{ mm}$$

$$\text{Max. } NL = FB + 8 \text{ mm}$$

$$FU = FB - NL + 15 \text{ mm}$$

$$(\text{Mind. } FU = 7 \text{ mm})$$

$$FD = 18 - 26 \text{ mm}$$

- Durch Ablängen der Profile kann der Frontüberstand (FU) individuell angepasst werden.
- Um eine optimale Funktion zu gewährleisten, stehen die Fronten leicht gekippt im Pocket.
- Bei freistehender oder an einer Arbeitsplatte angrenzender Anwendung ist eine Stellseite erforderlich.
- 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

FB Frontbreite

FD Frontdicke

FS Frontspalt

FU Frontüberstand

LWA Lichte Weite in der Anwendung

NL Nennlänge

POB Pocketbreite

POT Pockettiefe

PORS Pocketrückschnitt

PORW Pocketrückwand

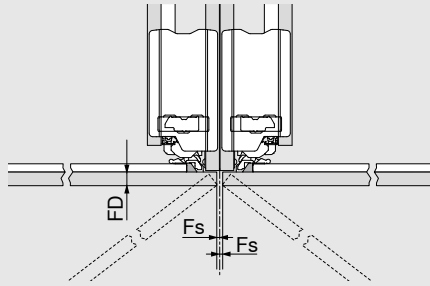
POS Pocketseitendicke

POTV Pockettieffenverlust

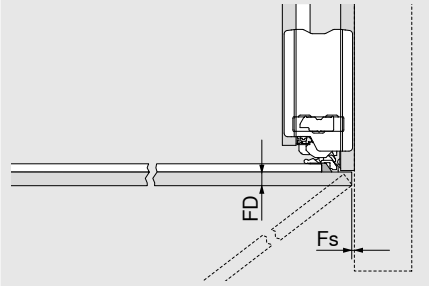
Planung

Mindestfuge seitlich

Anschlag Pocket an Pocket/Nachbarkorpus



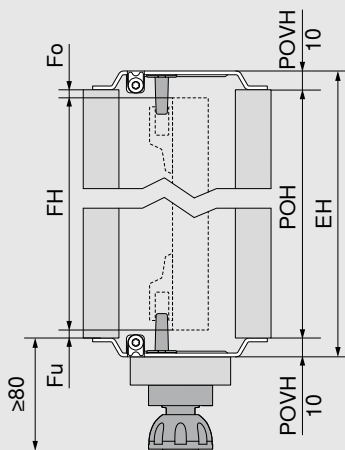
Anschlag Pocket zur Wand/Abschlussseite



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

Einbauhöhe, Fronthöhe

Anwendung mit Sockel



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ oben und unten}$$

POVH 10 mm: Fuge 0–6 mm

- Kippwinkel beim Aufstellen des Pockets beachten!
- Mindestabstand zum nächsten darüberliegenden beweglichen Element 3 mm, bei nicht beweglichen Elementen ist ein Einhängen der Front von 6 mm zu berücksichtigen
- Pocketverbinderhöhe muss in der Planung berücksichtigt werden
- Mindestsockelhöhe 80 mm

EH Einbauhöhe

Fo Fuge oben

Fu Fuge unten

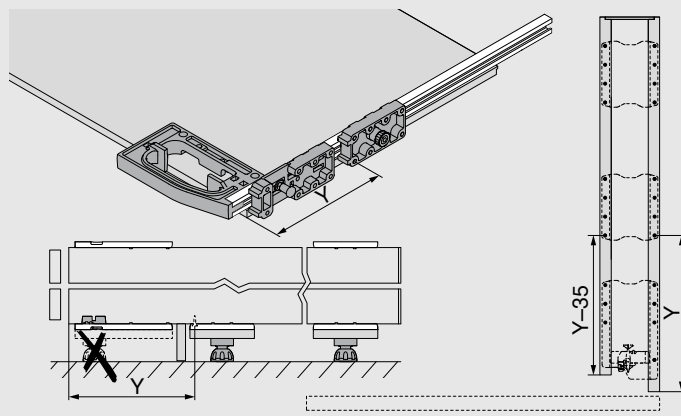
FH Fronthöhe

POH Pockethöhe

POVH Pocketverbinderhöhe

Anwendung mit zurückversetztem Sockel

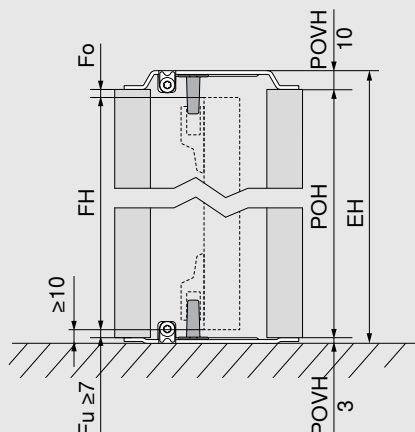
Zusätzlicher Pocketverbinder hinten



Planung

Einbauhöhe, Fronthöhe

Anwendung ohne Sockel



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ oben und unten}$$

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 nächsten darüberliegenden beweglichen Element 3 mm, bei nicht beweglichen Elementen ist ein Einhängen der Front von 6 mm zu berücksichtigen
- Pocketverbinderhöhe muss in der Planung berücksichtigt werden

EH Einbauhöhe

Fo Fuge oben

Fu Fuge unten

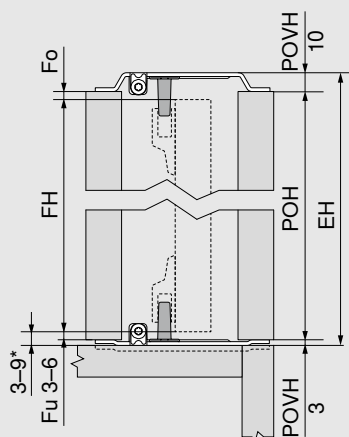
FH Fronthöhe

POH Pockethöhe

POVH Pocketverbinderhöhe

Einbauhöhe, Fronthöhe

Anwendung Aufsatzschrank



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ oben und unten}$$

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 nächsten darunterliegenden Element mit vorstehendem Element (z.B. sichtbare Arbeitsplatte) beträgt 6 mm
- Mindestabstand zum nächsten darüberliegenden beweglichen Element beträgt 3 mm, bei nicht beweglichen Elementen ist ein Einhängen der Front von 6 mm zu berücksichtigen
- 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 Einbauhöhe

Fo Fuge oben

Fu Fuge unten

FH Fronthöhe

POH Pockethöhe

POVH Pocketverbinderhöhe

* Bei Abstand der Front zum nächsten darunterliegenden Element < 6 mm ist der Pocketverbinder in die Arbeitsplatte einzulassen

Planung

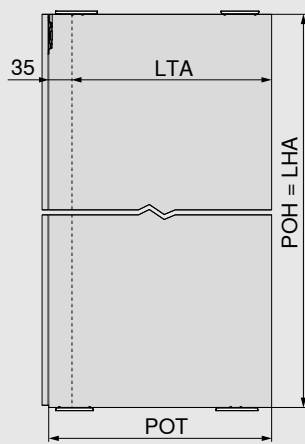
Max. Frontgewichte Aufsatzschrank in kg pro Front

Fronthöhe FH (mm)	Frontbreite FB (mm)						
	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

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

Lichte Höhe und lichte Tiefe in der Anwendung



$$LHA = POH$$

$$LTA = POT - 35 \text{ mm}$$

- 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

POH Pockethöhe

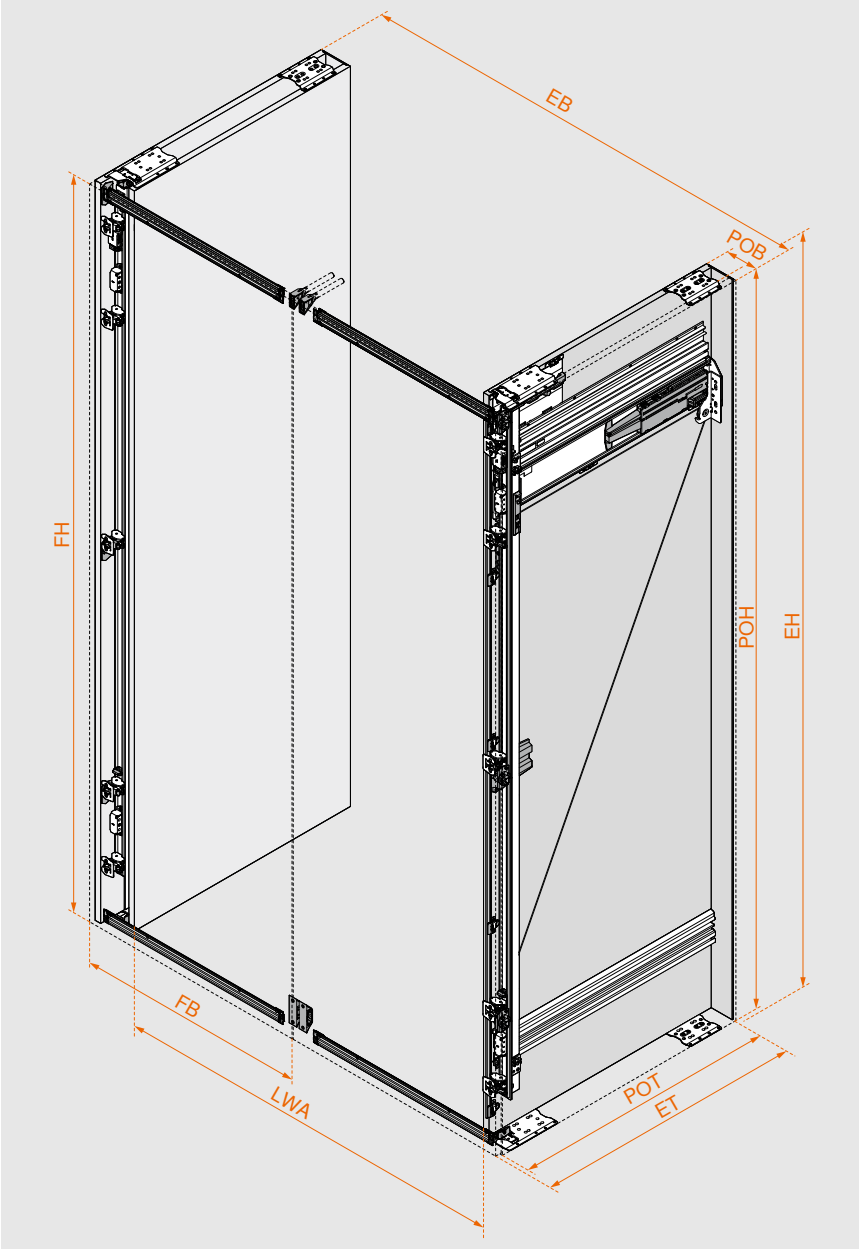
POT Pockettiefe

REVEGO uno + uno – Einzeltür rechts und Einzeltür links



Platzbedarf			
Einbaumaße (mm)	Einbaubreite EB	Einbauhöhe EH	Einbautiefe ET
	900–1800	1155–3012	ab 573
Lichte Maße in der Anwendung (mm)	Lichte Weite in der Anwendung LWA	Lichte Höhe in der Anwendung LHA	Lichte Tiefe in der Anwendung LTA
	bis 1600	bis 2999	ab 518
Pocketmaße (mm)	Pocketbreite POB	Pockethöhe POH	Pockettiefe POT
	100	1142–2999	ab 553
Frontmaße (mm)	Frontbreite FB	Fronthöhe FH	Frontdicke FD
	442–898	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 **DQDN1C**



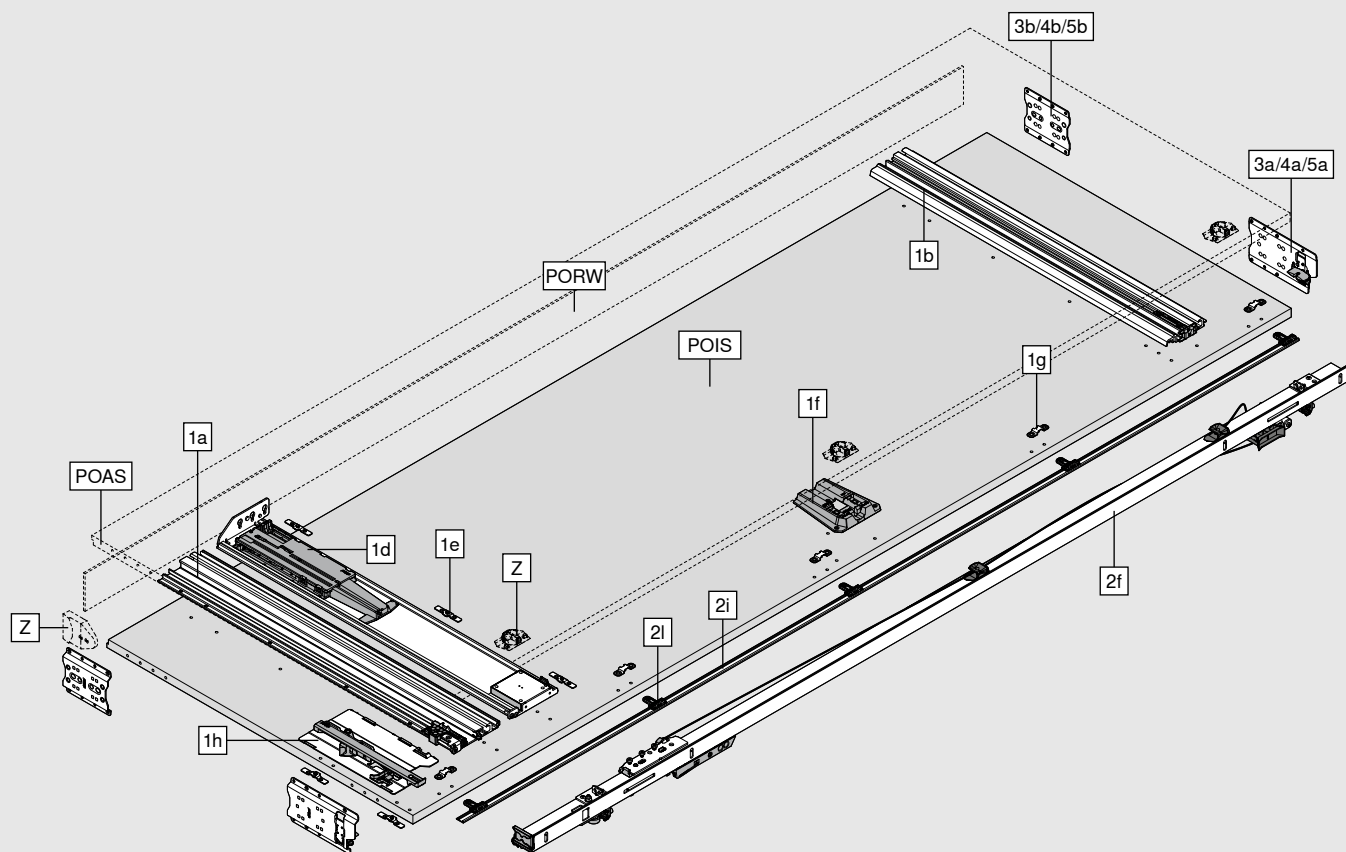
Produktkonfigurator
www.blum.com/rev9



Montage und Einstellungen
www.blum.com/rev5

Übersicht Komponenten

Pocket

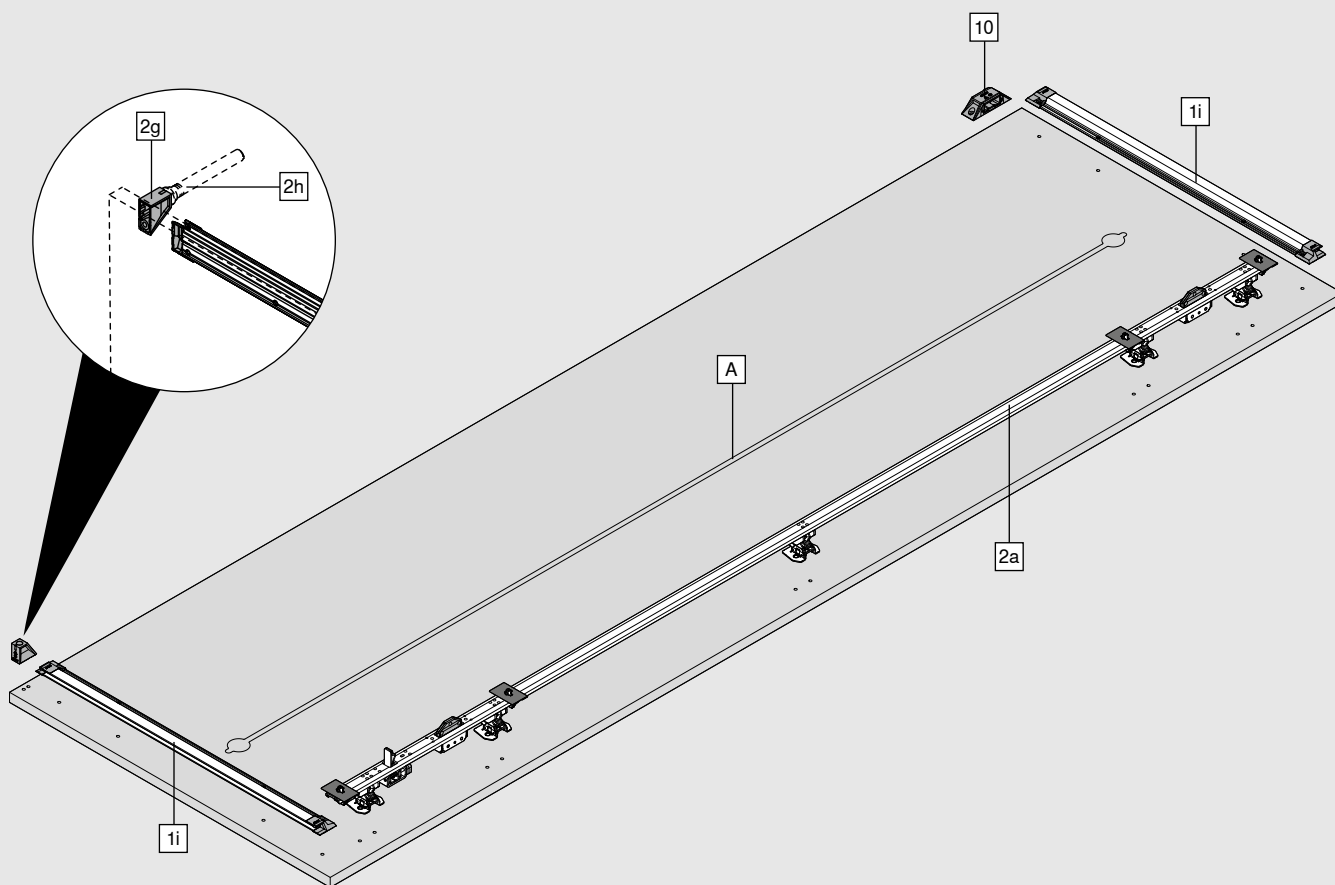


Bestehend aus:

1a	Pocketschiene oben
1b	Pocketschiene unten
1d	TIP-ON-Einheit Pocket
1e	Befestigungsklammern
1f	BLUMOTION-Einheit Pocket
1g	Aufnahme für Pocketabdeckleiste
1h	BLUMATIC-Einheit
2f	Scharnierträger
2i	Pocketabdeckleiste
2l	Befestigung Pocketabdeckleiste
3a/4a/5a	Pocketverbinder vorne
3b/4b/5b	Pocketverbinder hinten
Z	Adapter für E-Geräteabschaltung
	Streifenschutz
POAS	Pocketaußenseite
POIS	Pocketinnenseite
PORW	Pocketrückwand

Übersicht Komponenten

Front




Bestehend aus:

1i	Türstabilisierung
2a	Scharnierleiste
2g	TIP-ON-Distanzierung
2h	TIP-ON inkl Haftplatte
10	Türabstützung zueinander

A Wir empfehlen mindestens einen Ausrichtbeschlag mit einer maximalen Aufbauhöhe von 3 mm.
Ausrichtbeschläge über 3 mm Höhe dürfen nicht in das Pocket einfahren.

Bestellinformation

1	Pocketschienen-Set mit TIP-ON			
	Nennlänge NL (mm)	mind. Pockettiefe POT* (mm)	Links	Rechts
	450	550	801P450E.L3	801P450E.R3
	500	600	801P500E.L3	801P500E.R3
	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.

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

Set je Einzeltür einmal links und einmal rechts bestellen

2	Scharnierträger-Set		
	Pockethöhe (mm)	Links	Rechts
	1142–1356	801T1140.L3	801T1140.R3
	1357–1506	801T1350.L3	801T1350.R3
	1507–1656	801T1500.L3	801T1500.R3
	1657–1806	801T1650.L3	801T1650.R3
	1807–1956	801T1800.L3	801T1800.R3
	1957–2106	801T1950.L3	801T1950.R3
	2107–2256	801T2100.L3	801T2100.R3
	2257–2406	801T2250.L3	801T2250.R3
	2407–2556	801T2400.L3	801T2400.R3
	2557–2706	801T2550.L3	801T2550.R3
	2707–2856	801T2700.L3	801T2700.R3
	2857–2999	801T2850.L3	801T2850.R3


Abdeckleisten müssen auf individuelles Maß gekürzt werden


Bestehend 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
2l	3–5 x	Befestigungen für Pocketabdeckleiste
-	21 x	Systemschrauben für 1i, 2a, 2g und 10, 6 x 14.5 mm, schwarz


Set je Einzeltür einmal links und einmal rechts bestellen

Bestellinformation







Pocketverbinder-Set				
3	Anwendung mit Sockel			
	Pocketseitendicke (mm)	Farbe		
	15–19	Schwarz	801V505B	
Pocketverbinder oben + unten: POVH 10 mm für Fuge 0–6 mm				
POVH Pocketverbinderhöhe				
Bestehend aus:				
3a	2 x	Pocketverbinder vorne		
3b	2 x	Pocketverbinder hinten		
Je Einzeltür einmal bestellen				

Pocketverbinder-Set				
4	Anwendung ohne Sockel			
	Pocketseitendicke (mm)	Farbe	Links	Rechts
	15–19	Schwarz	801V605B.L1	801V605B.R1
Pocketverbinder oben: POVH 10 mm für Fuge 0–6 mm				
Pocketverbinder unten: POVH 3 mm für Fuge ab 7–13 mm				
POVH Pocketverbinderhöhe				
Bestehend aus:				
4a	2 x	Pocketverbinder vorne		
4b	2 x	Pocketverbinder hinten		
Set je Einzeltür einmal links und einmal rechts bestellen				

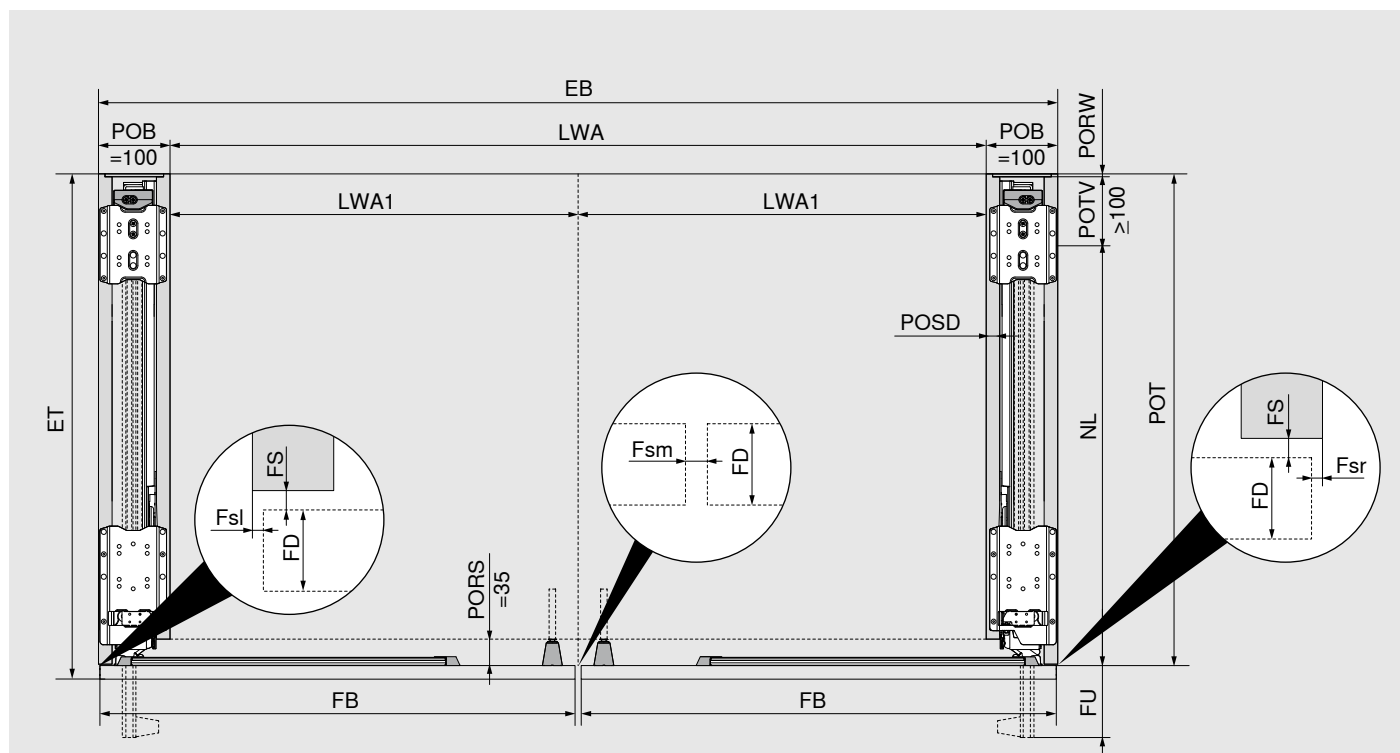
Pocketverbinder-Set				
5	Anwendung Aufsatzschrank			
	Pocketseitendicke (mm)	Farbe	Links	Rechts
	15–19	Schwarz	801V705B.L3	801V705B.R3
Pocketverbinder oben: POVH 10 mm für Fuge 0–6 mm				
Pocketverbinder unten: POVH 3 mm für Fuge ab 3–6 mm				
POVH Pocketverbinderhöhe				
Bestehend aus:				
5a	2 x	Pocketverbinder vorne		
5b	2 x	Pocketverbinder hinten		
Set je Einzeltür einmal links und einmal rechts bestellen				

10	Montage-Set für zwei Einzeltüren kombiniert			
	Farbe			
	Schwarz	800ZA02S		
Bestehend aus:				
1 x	Türabstützung zueinander (rechts + links)			

Bestellinformation

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	Kontaktschalteaufnahme
1 x	Ringmagnet mit Halteplatte
4 x	Senkkopfschrauben M4x12 für Kontaktschalteaufnahme
2 x	Linsenkopfschrauben M4x5 für Kontaktschalteaufnahme
Streifenschutz	
	Für Frontdicken ab 23 mm
	Für Frontdicken unter 23 mm kann der Streifenschutz als zusätzlicher Schutz der Fronten eingesetzt werden
Bestehend aus:	
3 x	Streifenschutz Pocketaußenseite
Schrauben	
	Systemschraube 6 x 14.5 mm, vernickelt
	661.1450.HG
	Spanplattenschraube 4 x 35 mm, vernickelt
	664.3500
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	
Bei Frontendicken unter 18 mm empfehlen wir einen Anschlagversuch	
Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten	

Planung



Einbautiefe/Pockettiefe

$$ET = POT + FS (2 \text{ mm}) + FD$$

$$\text{Mind. POT} = NL + POTV (\geq 100 \text{ mm}) + PORW (\geq 3 \text{ mm})$$

Einbaubreite/Lichte Weite in der Anwendung

$$EB = 2 \times LWA1 + 2 \times POB (100 + 100 \text{ mm})$$

$$FB = EB - Fsl - Fsr$$

$$Fsl/Fsr = 1.0\text{--}4.0 \text{ mm}; Fsm = 2.0\text{--}8.0 \text{ mm}$$

$$FD = 18\text{--}26 \text{ mm}$$

$$\text{Max. NL} = FB + 8 \text{ mm}$$

$$FU = FB - NL + 15 \text{ mm}$$

$$(\text{Mind. FU} = 7 \text{ mm})$$

$$FD = 18\text{--}26 \text{ mm}$$

- Durch Ablängen der Profile kann der Frontüberstand (FU) individuell angepasst werden.
- Um eine optimale Funktion zu gewährleisten, stehen die Fronten leicht gekippt im Pocket.
- Bei freistehender oder an einer Arbeitsplatte angrenzender Anwendung ist eine Stellseite erforderlich.
- 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

NL Nennlänge

POB Pocketbreite

POT Pockettiefe

PORS Pocketrückschnitt

PORW Pocketrückwand

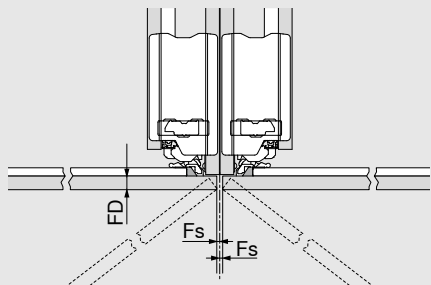
POSD Pocketseitendicke

POTV Pockettieffenverlust

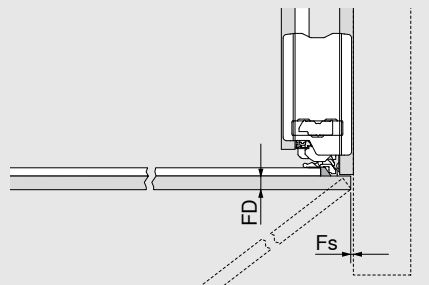
Planung

Mindestfuge seitlich

Anschlag Pocket an Pocket/Nachbarkorpus



Anschlag Pocket zur Wand/Abschlussseite



FD (mm)

Mind. Fs (mm)

18 –20

2

20.1–23

2.5

23.1–26

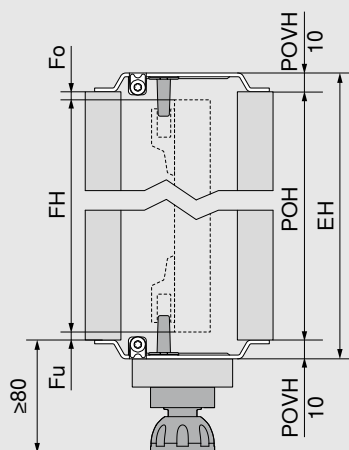
3

FD Frontdicke

Fs Fuge seitlich

Einbauhöhe, Fronthöhe

Anwendung mit Sockel



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ oben und unten}$$

POVH 10 mm: Fuge 0–6 mm

- Kippwinkel beim Aufstellen des Pockets beachten!
- Mindestabstand zum nächsten darüberliegenden beweglichen Element 3 mm, bei nicht beweglichen Elementen ist ein Einhängen der Front von 6 mm zu berücksichtigen
- Pocketverbinderhöhe muss in der Planung berücksichtigt werden
- Mindestsockelhöhe 80 mm

EH Einbauhöhe

Fo Fuge oben

Fu Fuge unten

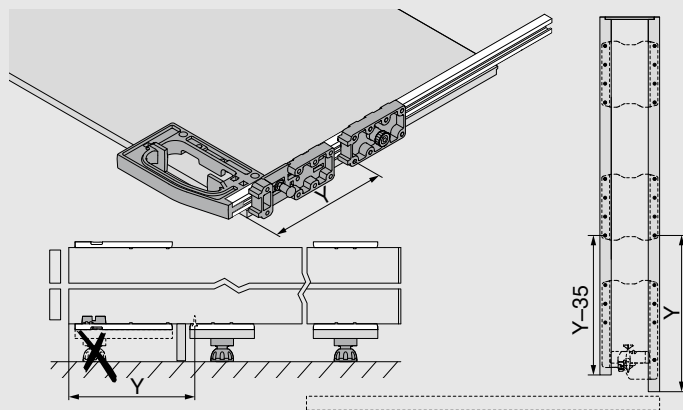
FH Fronthöhe

POH Pockethöhe

POVH Pocketverbinderhöhe

Anwendung mit zurückversetztem Sockel

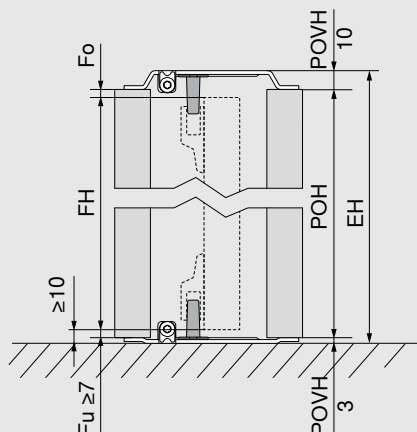
Zusätzlicher Pocketverbinder hinten



Planung

Einbauhöhe, Fronthöhe

Anwendung ohne Sockel



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ oben und unten}$$

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 nächsten darüberliegenden beweglichen Element 3 mm, bei nicht beweglichen Elementen ist ein Einhängen der Front von 6 mm zu berücksichtigen
- Pocketverbinderhöhe muss in der Planung berücksichtigt werden

EH Einbauhöhe

Fo Fuge oben

Fu Fuge unten

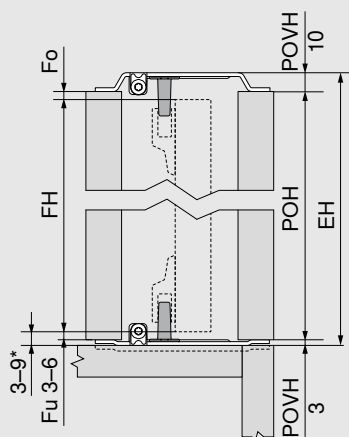
FH Fronthöhe

POH Pockethöhe

POVH Pocketverbinderhöhe

Einbauhöhe, Fronthöhe

Anwendung Aufsatzschrank



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ oben und unten}$$

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 nächsten darunterliegenden Element mit vorstehendem Element (z.B. sichtbare Arbeitsplatte) beträgt 6 mm
- Mindestabstand zum nächsten darüberliegenden beweglichen Element beträgt 3 mm, bei nicht beweglichen Elementen ist ein Einhängen der Front von 6 mm zu berücksichtigen
- 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 Einbauhöhe

Fo Fuge oben

Fu Fuge unten

FH Fronthöhe

POH Pockethöhe

POVH Pocketverbinderhöhe

* Bei Abstand der Front zum nächsten darunterliegenden Element < 6 mm ist der Pocketverbinder in die Arbeitsplatte einzulassen

Planung

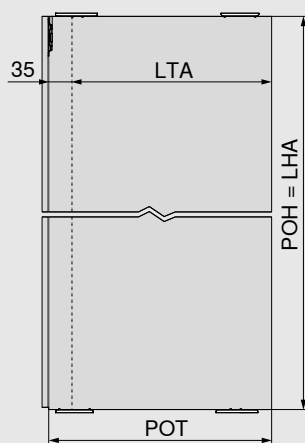
Max. Frontgewichte Aufsatzschrank in kg pro Front

Fronthöhe FH (mm)	Frontbreite FB (mm)						
	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

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

Lichte Höhe und lichte Tiefe in der Anwendung



$$LHA = POH$$

$$LTA = POT - 35 \text{ mm}$$

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

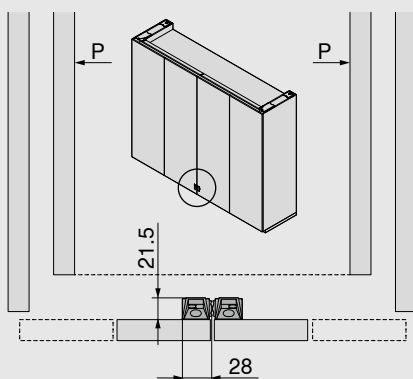
LHA Lichte Höhe in der Anwendung

LTA Lichte Tiefe in der Anwendung

POH Pockethöhe

POT Pockettiefe

Türabstützung zueinander



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

P Pocket

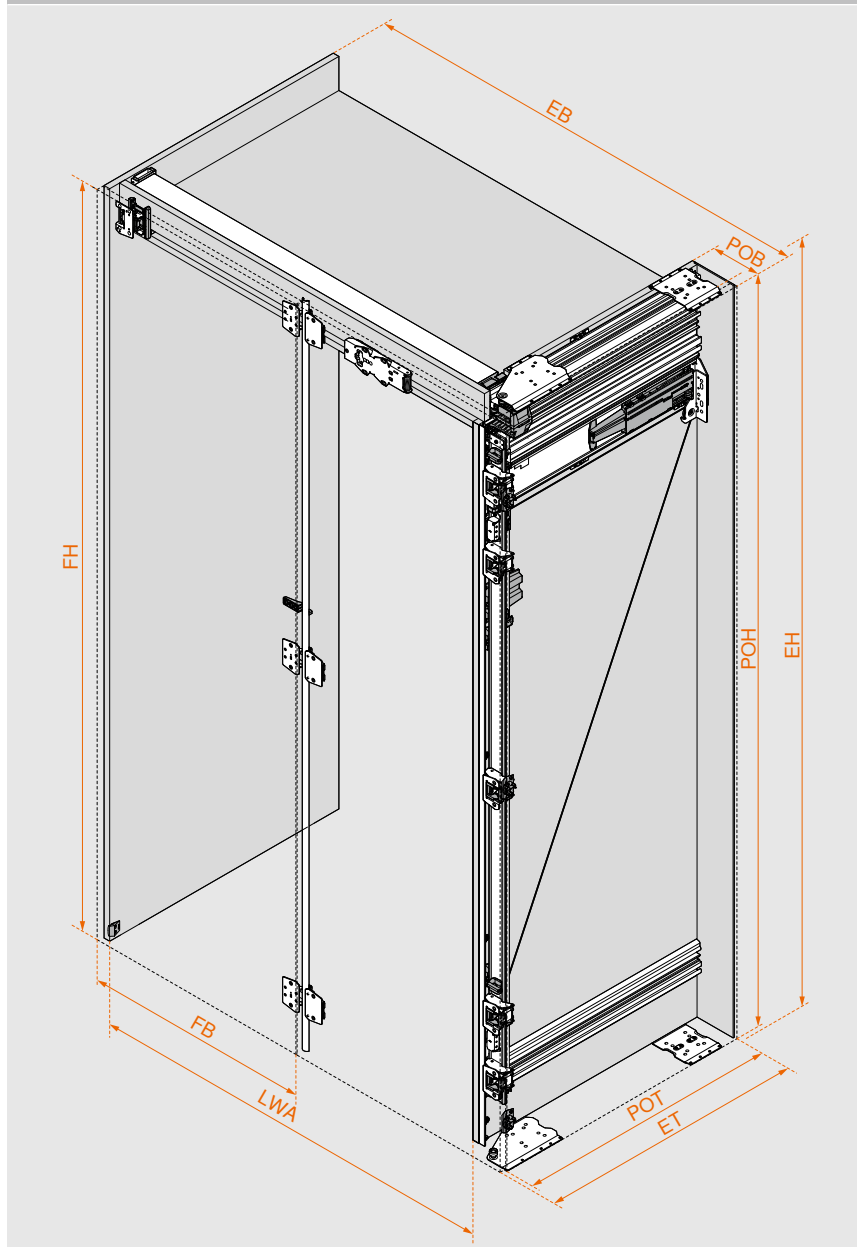
REVEGO duo – Doppeltür rechts oder links



Platzbedarf

Einbaumaße (mm)	Einbaubreite EB	Einbauhöhe EH	Einbautiefe ET
	900–1500	1155–3012	ab 573
Lichte Maße in der Anwendung (mm)	Lichte Weite in der Anwendung LWA	Lichte Höhe in der Anwendung LHA	Lichte Tiefe in der Anwendung LTA
	bis 1350	bis 2884	ab 483
Pocketmaße (mm)	Pocketbreite POB	Pockethöhe POH	Pockettiefe POT
	150	1142–2999	ab 553
Frontmaße (mm)	Frontbreite FB	Fronthöhe FH	Frontdicke FD
	442–748	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

DQITIM



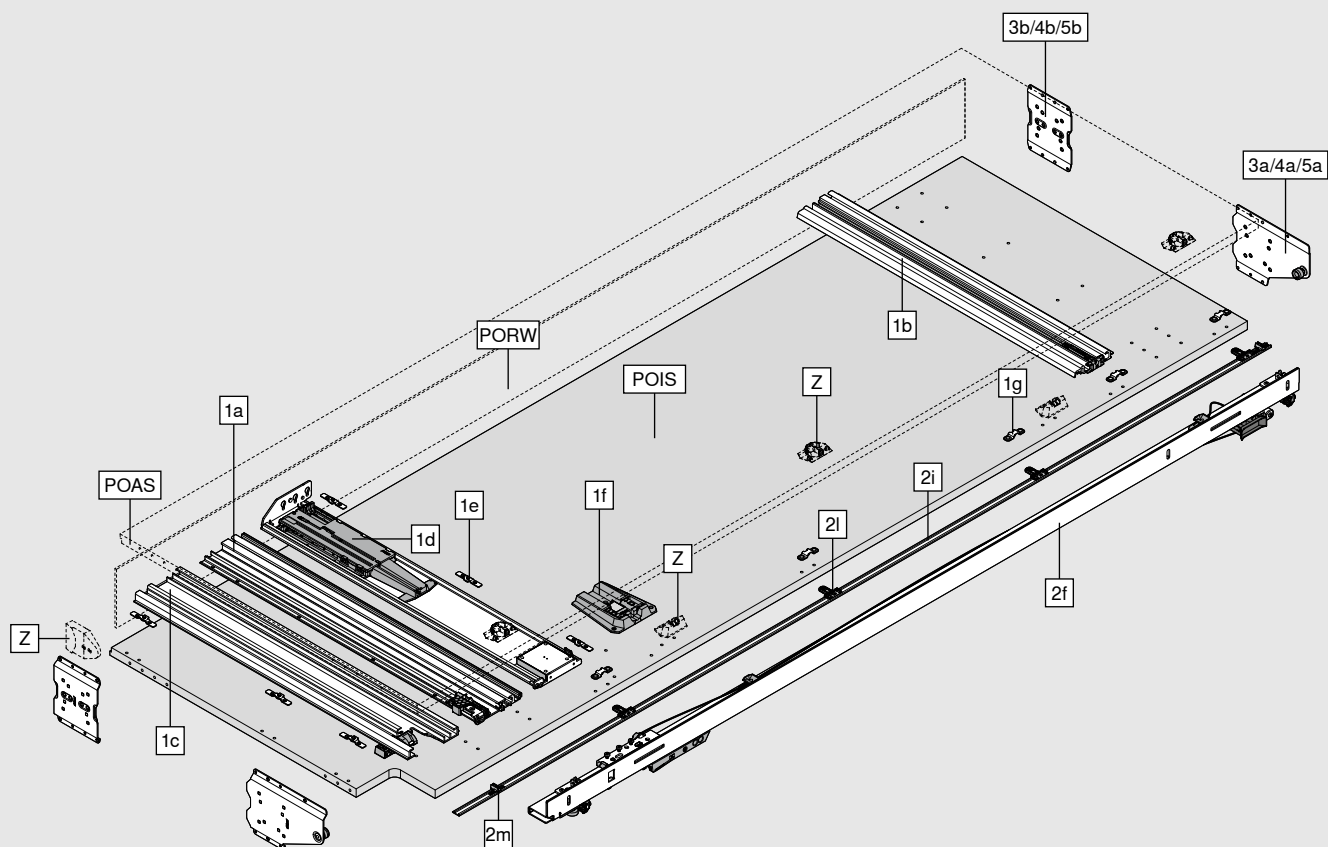
Produktkonfigurator
www.blum.com/rev10



Montage und Einstellungen
www.blum.com/rev6

Übersicht Komponenten

Pocket

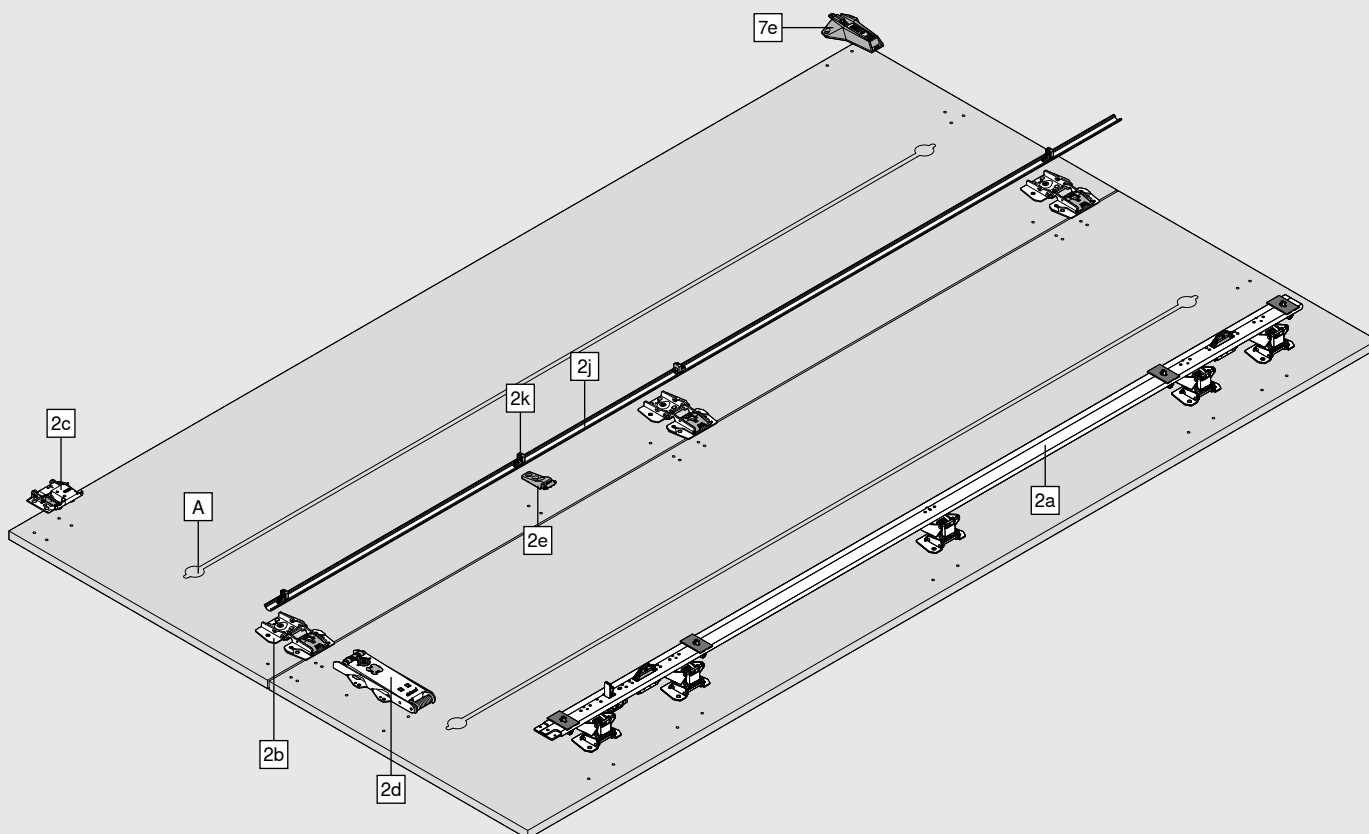


Bestehend aus:

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
2l	Befestigung Pocketabdeckleiste
2m	Abstützung für Pocketabdeckleiste
3a/4a/5a	Pocketverbinder vorne
3b/4b/5b	Pocketverbinder hinten
Z	Adapter für E-Geräteabschaltung
	Streifenschutz
POAS	Pocketaußenseite
POIS	Pocketinnenseite
PORW	Pocketrückwand

Übersicht Komponenten

Front



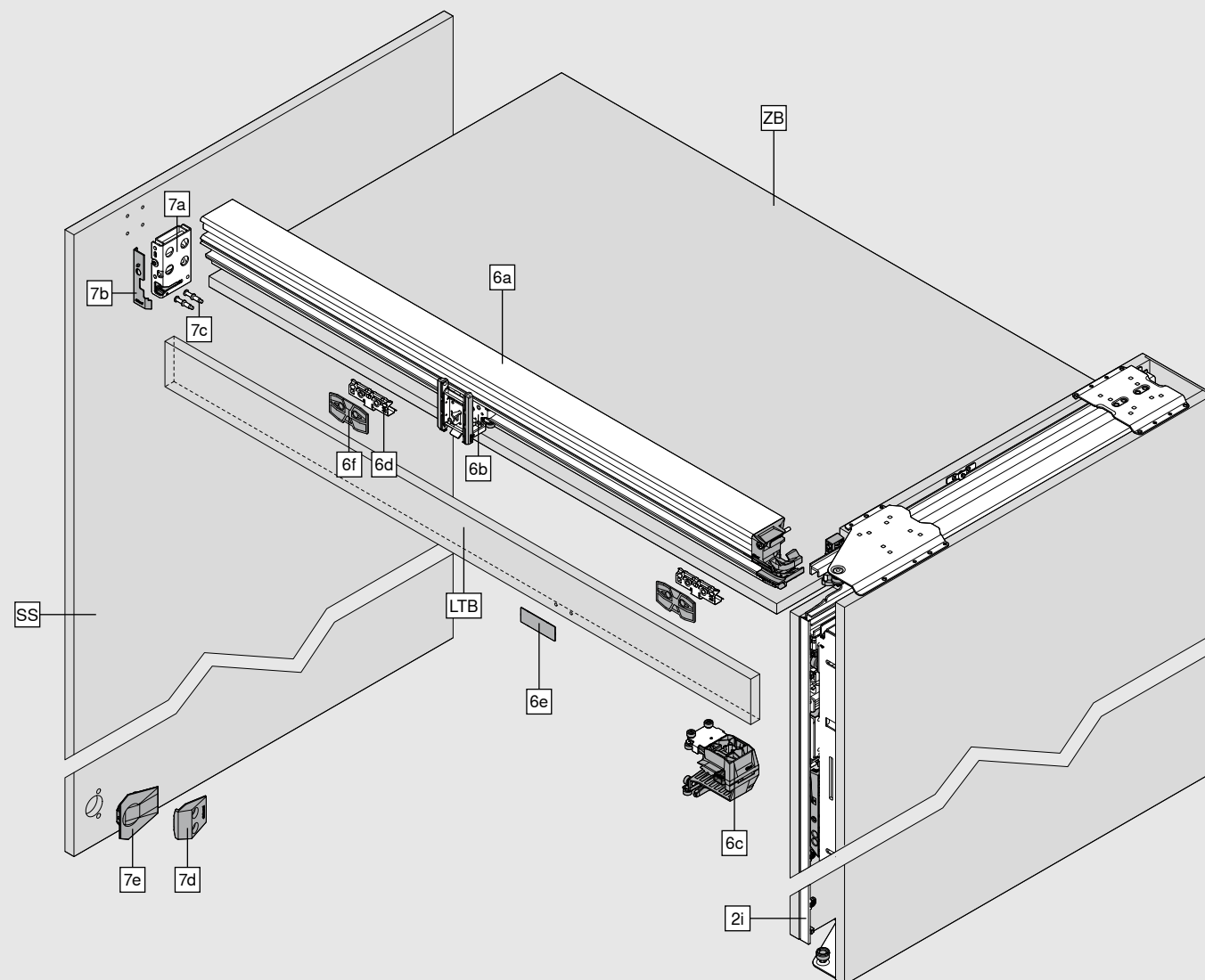
Bestehend aus:

2a	Scharnierleiste
2b	Zwischenscharnier
2c	Laufwagenscharnier
2d	TIP-ON-Einheit Tür
2e	Abstützung für Türabdeckleiste
2j	Türabdeckleiste
2k	Befestigung für Türabdeckleiste
7e	Türabstützung zur Abschluss-/Korpuseite

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


Laufräger



Bestehend aus:

2i	Pocketabdeckleiste
6a	Laufräger
6b	Laufwagen
6c	Laufwagenaufnahme
6d	Befestigung für Laufrägerblende
6e	Haftplatte
6f	Distanzplatte
7a	Laufrägerbefestigung
7b	Abdeckung für Laufrägerbefestigung
7c	Bolzen für Laufrägerbefestigung
7d	Türabstützung zur Stellseite
7e	Türabstützung zur Abschluss-/Korpuseite
SS	Optionale Stellseite
ZB	Zwischenboden
LTB	Laufrägerblende

Bestellinformation

1	Pocketschienen-Set mit TIP-ON			
	Nennlänge NL (mm)	mind. Pockettiefe POT* (mm)	Links	Rechts
	450	550	802P450D.L3	802P450D.R3
	525	625	802P525D.L3	802P525D.R3
	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 Laufschiene sowie TIP-ON-Einheit Pocket können auf individuelle Nennlänge gekürzt werden.

Bestehend 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		
	Pockethöhe (mm)	Links	Rechts
	1142–1356	802T1140.L3	802T1140.R3
	1357–1506	802T1350.L3	802T1350.R3
	1507–1656	802T1500.L3	802T1500.R3
	1657–1806	802T1650.L3	802T1650.R3
	1807–1956	802T1800.L3	802T1800.R3
	1957–2106	802T1950.L3	802T1950.R3
	2107–2256	802T2100.L3	802T2100.R3
	2257–2406	802T2250.L3	802T2250.R3
	2407–2556	802T2400.L3	802T2400.R3
	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


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, schwarz eloxiert
2j	1 x	Türabdeckleiste, schwarz eloxiert
2k	4 x	Befestigung für Türabdeckleiste
2l	2–5 x	Befestigungen für Pocketabdeckleiste
2m	1 x	Abstützung für Pocketabdeckleiste

Bestellinformation








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

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

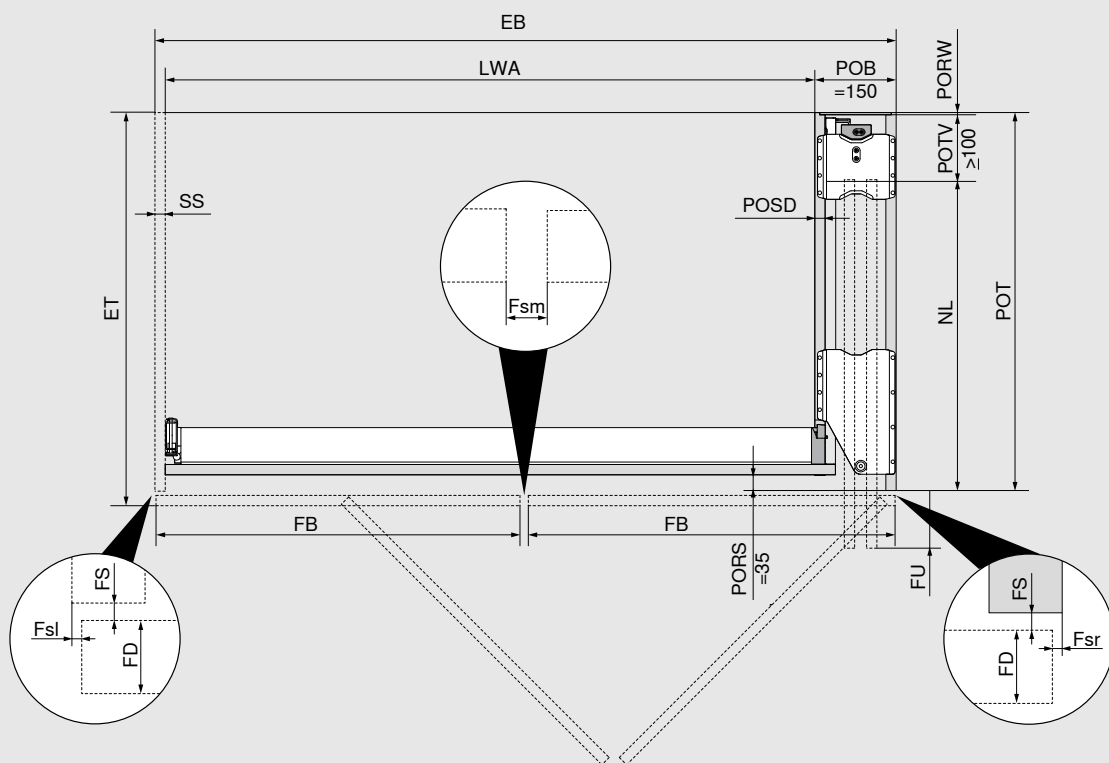
Pocketverbinder-Set					
5	Anwendung Aufsatzschrank				
	Pocketseitendicke (mm)		Farbe	Links	Rechts
	15–17		Schwarz	802V760B.L3	802V760B.R3
	18–19		Schwarz	802V780B.L3	802V780B.R3
Pocketverbinder oben: POVH 10 mm für Fuge 0–6 mm					
Pocketverbinder unten: POVH 3 mm für Fuge ab 3–6 mm					
POVH Pocketverbinderhöhe					
Bestehend aus:					
5a	2 x	Pocketverbinder vorne			
5b	2 x	Pocketverbinder hinten			

6	Laufräger-Set				
	LWA Doppeltür (mm)		Farbe	Links	Rechts
	1050		Schwarz eloxiert	802L1050DL3	802L1050DR3
	1200		Schwarz eloxiert	802L1200DL3	802L1200DR3
	1250		Schwarz eloxiert	802L1250DL3	802L1250DR3
	1350		Schwarz eloxiert	802L1350DL3	802L1350DR3
Laufräger kann auf individuelles Maß gekürzt werden.					
LWA Lichte Weite in der Anwendung					
Bestehend aus:					
6a	1 x	Laufräger			
6b	1 x	Laufwagen			
6c	1 x	Laufwagenaufnahme			
6d	2 x	Befestigung für Laufrägerblenden			
6e	1 x	Haftplatte, schwarz			
6f	2 x	Distanzplatte			

Bestellinformation

7		Montage-Set für eine Doppeltür				
		Farbe			Links	Rechts
		Schwarz			802M0002.L2	802M0002.R2
Bestehend aus:						
7a	1 x	Laufrägerbefestigung				
7b	1 x	Abdeckung für Laufrägerbefestigung				
7c	2 x	Bolzen für Laufrägerbefestigung				
7d	1 x	Türabstützung zur Stellseite (je nach Einbausituation wählbar)				
7e	1 x	Türabstützung zur Abschluss-/Korpuseite inkl. Aufnahme (je nach Einbausituation wählbar)				
Z		Zubehör				
Adapter für E-Geräteabschaltung						
						802ZG0CS
		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	Kontaktschalteaufnahme					
1 x	Ringmagnet mit Halteplatte					
4 x	Senkkopfschrauben M4x12 für Kontaktschalteaufnahme					
2 x	Linsenkopfschrauben M4x5 für Kontaktschalteaufnahme					
Streifenschutz						
		Für Frontdicken ab 23 mm				802ZA00S
		Für Frontdicken unter 23 mm kann der Streifenschutz als zusätzlicher Schutz der Fronten eingesetzt werden				
Bestehend aus:						
3 x	Streifenschutz Pocketaußenseite					
2 x	Streifenschutz Pocketinnenseite					
Schrauben						
 		Systemschraube 6 x 14.5 mm, vernickelt				661.1450.HG
		Spanplattenschraube 4 x 35 mm, vernickelt				664.3500
Pocketverbinder						
		Pocketverbinder hinten, Pocketverbinderhöhe (POVH) 10 mm				802V5002
		Zusätzlicher Pocketverbinder für zurückversetzten Sockelfuß				
EXPANDO T - für dünne Fronten						
		EXPANDO T - einzeln				70T4532T
		EXPANDO T geeignet für dünne Fronten – siehe Seite 81 Bei Frontendicken unter 18 mm empfehlen wir einen Anschlagversuch Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten				

Planung

**Einbaubreite/Lichte Weite in der Anwendung**

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

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

Frontbreite/Frontüberstand

$FB = (EB - Fsl - Fsm - Fsr) : 2$ (Fronten)

$Fsl/Fsr = 1.0\text{--}4.0$ mm; $Fsm = 2.0\text{--}8.0$ mm

Max. $NL = FB + 8$ mm

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

Einbautiefe/Pockettiefe

$ET = POT + FS$ (2 mm) + FD

$FD = 18\text{--}26$ mm

Mind. $POT = NL + POTV$ (≥ 100 mm) + $PORW$ (≥ 3 mm)

$POSD = 15\text{--}19$ mm

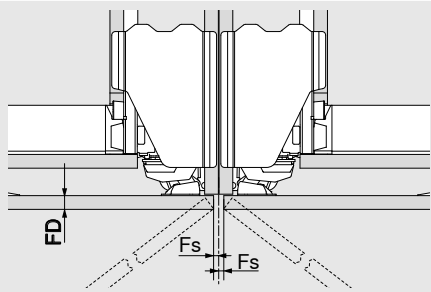
- Durch Ablängen der Profile kann der Frontüberstand (FU) individuell angepasst werden.
- Um eine optimale Funktion zu gewährleisten, stehen die Fronten leicht gekippt im Pocket.
- Die lichte Weite in der Anwendung bestimmt die maximal zu verplanende Breite der Innenkonstruktion.
- Frontdicken (FD) unter 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
NL	Nennlänge
POB	Pocketbreite
POT	Pockettiefe
PORS	Pocketrückschnitt
PORW	Pocketrückwand
POSD	Pocketseitendicke
POTV	Pockettiefenverlust
SS	Stellseite (optional)

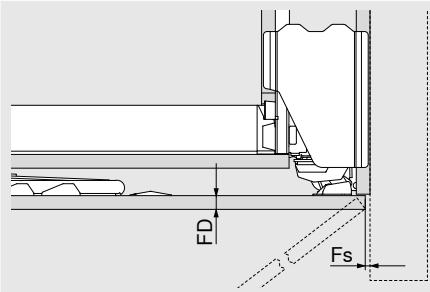
Planung

Mindestfuge seitlich

Anschlag Pocket an Pocket/Nachbarkorpus



Anschlag Pocket zur Wand/Abschlussseite



FD (mm)

Mind. Fs (mm)

18–20

2

20.1–23

2.5

23.1–26

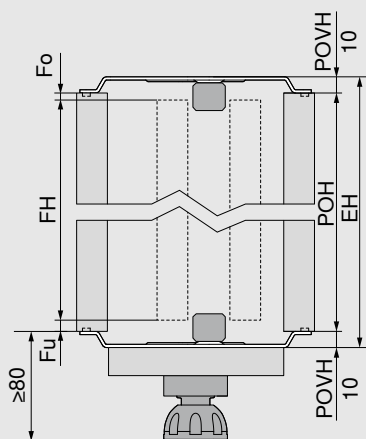
3

FD Frontdicke

Fs Fuge seitlich

Einbauhöhe, Fronthöhe

Anwendung mit Sockel



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ oben und unten}$$

POVH 10 mm: Fuge 0–6 mm

- Kippwinkel beim Aufstellen des Pockets beachten!
- Mindestabstand zum nächsten darüberliegenden beweglichen Element 3 mm, bei nicht beweglichen Elementen ist ein Einhängelhub der Fronten von 6 mm zu berücksichtigen
- Pocketverbinderhöhe muss in der Planung berücksichtigt werden
- Mindestsockelhöhe 80 mm

EH Einbauhöhe

Fo Fuge oben

Fu Fuge unten

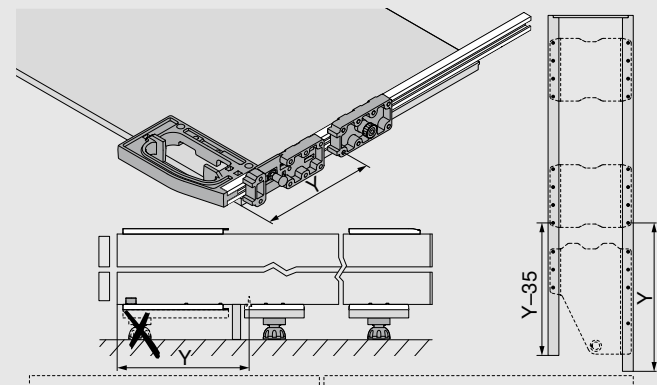
FH Fronthöhe

POH Pockethöhe

POVH Pocketverbinderhöhe

Anwendung mit zurückversetztem Sockel

Zusätzlicher Pocketverbinder hinten



Planung

Einbauhöhe, Fronthöhe	
Anwendung ohne Sockel	
	$FH = POH - Fo - Fu$
	$EH = POH + POVH \text{ oben und unten}$
	POVH oben 10 mm: Fuge 0–6 mm
	POVH unten 3 mm: Fuge ab 7– 13 mm
	<ul style="list-style-type: none"> – Kippwinkel beim Aufstellen des Pockets beachten! – Mindestabstand Frontunterkante zum Boden oder nächsten darunterliegenden Element 10 mm – Mindestabstand zum nächsten darüberliegenden beweglichen Element 3 mm, bei nicht beweglichen Elementen ist ein Einhängen der Fronten von 6 mm zu berücksichtigen – 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	
	$FH = POH - Fo - Fu$
	$EH = POH + POVH \text{ oben und unten}$
	POVH oben 10 mm: Fuge 0–6 mm
	POVH unten 3 mm: Fuge ab 3–6 mm
	<ul style="list-style-type: none"> – 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 nächsten darunterliegenden Element mit vorstehendem Element (z.B. sichtbare Arbeitsplatte) beträgt 6 mm – Mindestabstand zum nächsten darüberliegenden beweglichen Element beträgt 3 mm, bei nicht beweglichen Elementen ist ein Einhängen der Fronten von 6 mm zu berücksichtigen – 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 Einbauhöhe Fo Fuge oben Fu Fuge unten FH Fronthöhe POH Pockethöhe POVH Pocketverbinderhöhe

* Bei Abstand der Front zum nächsten darunterliegenden Element < 6 mm ist der Pocketverbinder in die Arbeitsplatte einzulassen

Planung

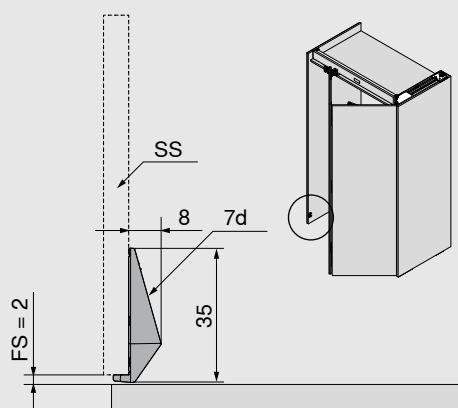
Max. Frontgewichte Aufsatzschrank in kg pro Front

Fronthöhe FH (mm)	Frontbreite FB (mm)						
	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

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

Türabstützung zur Stellseite



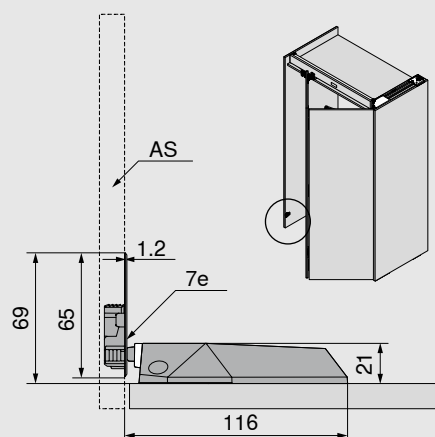
- Montagehöhe: Türabstützung idealerweise so weit unten wie möglich, jedoch bis zu einer Maximalhöhe von 1.000 mm von der Frontunterkante
- Auf kollisionsfreien Einbau achten

FS Frontspalt

SS Stellseite

7d Türabstützung zur Stellseite

Türabstützung zur Abschluss-/Korpuseite



- Montagehöhe AS: 64 mm + Fu von der Abschluss-/Korpuseitenunterkante
- Montagehöhe Front: 64 mm von der Frontunterkante
- Auf kollisionsfreien Einbau achten

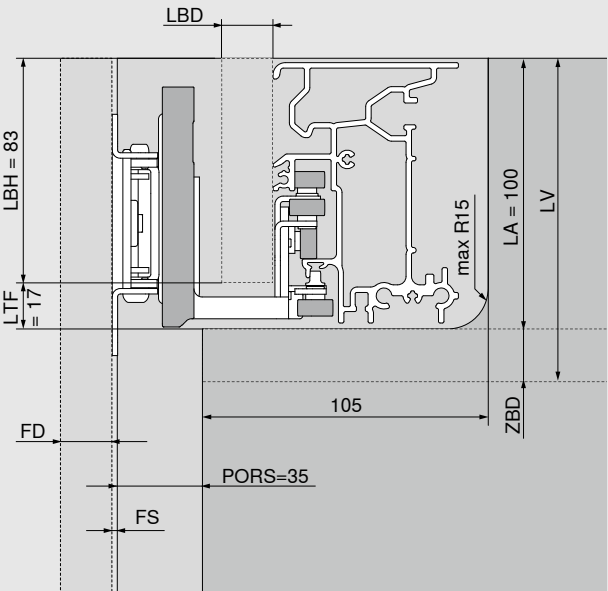
AS Abschluss-/Korpuseite

Fu Fuge unten

7e Türabstützung zur Abschluss-/Korpuseite

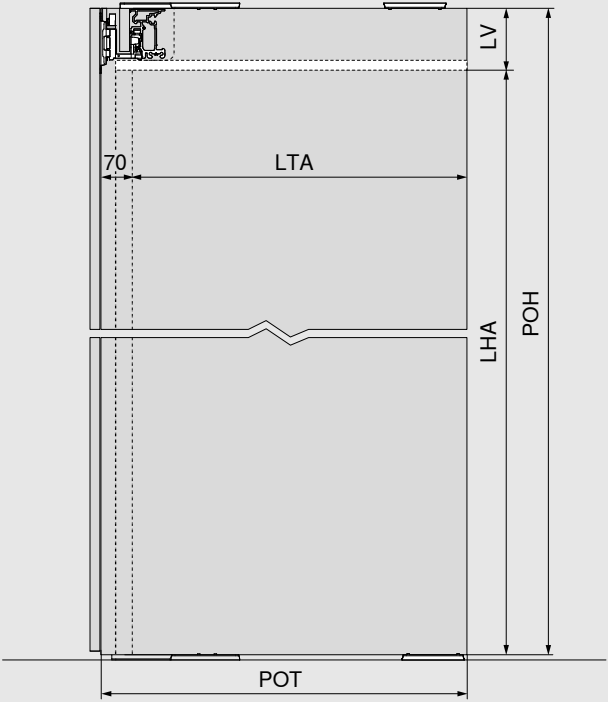
Planung

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)
<ul style="list-style-type: none">– 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



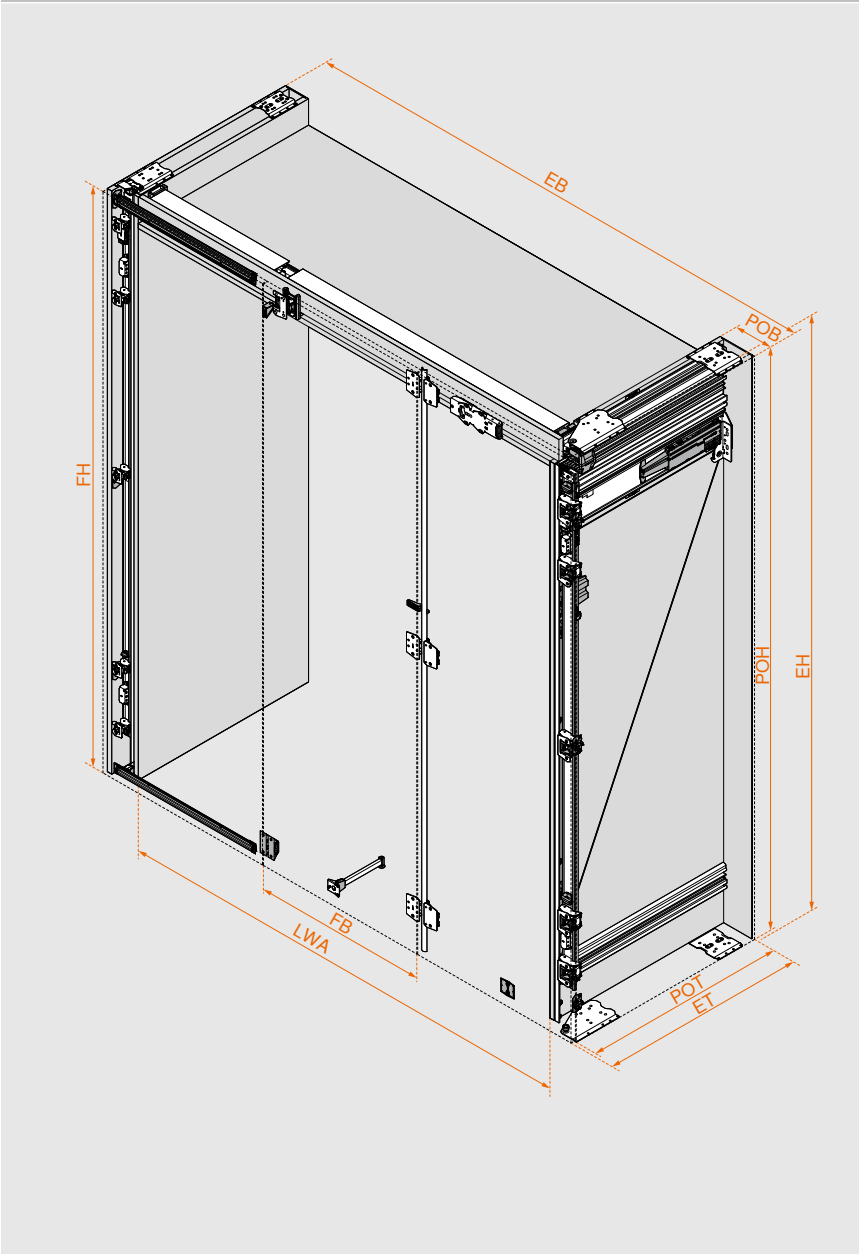
LHA = POH - LV
LTA = POT - 70 mm
<ul style="list-style-type: none">– Die lichte Höhe/Tiefe in der Anwendung bestimmt die maximal zu verplanende Höhe/Tiefe der Innenkonstruktion
LHA Lichte Höhe in der Anwendung
LTA Lichte Tiefe in der Anwendung
LV Laufträgerverbau
POH Pockethöhe
POT Pockettiefe

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



Platzbedarf			
Einbaumaße (mm)	Einbaubreite EB	Einbauhöhe EH	Einbautiefe ET
	1350–2400	1155–3012	ab 573
Lichte Maße in der Anwendung (mm)	Lichte Weite in der Anwendung LWA	Lichte Höhe in der Anwendung LHA	Lichte Tiefe in der Anwendung LTA
	bis 2150	bis 2884	ab 483
Pocketmaße (mm)	Pocketbreite POB	Pockethöhe POH	Pockettiefe POT
	100 / 150	1142–2999	ab 553
Frontmaße (mm)	Frontbreite FB	Fronthöhe FH	Frontdicke FD
	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



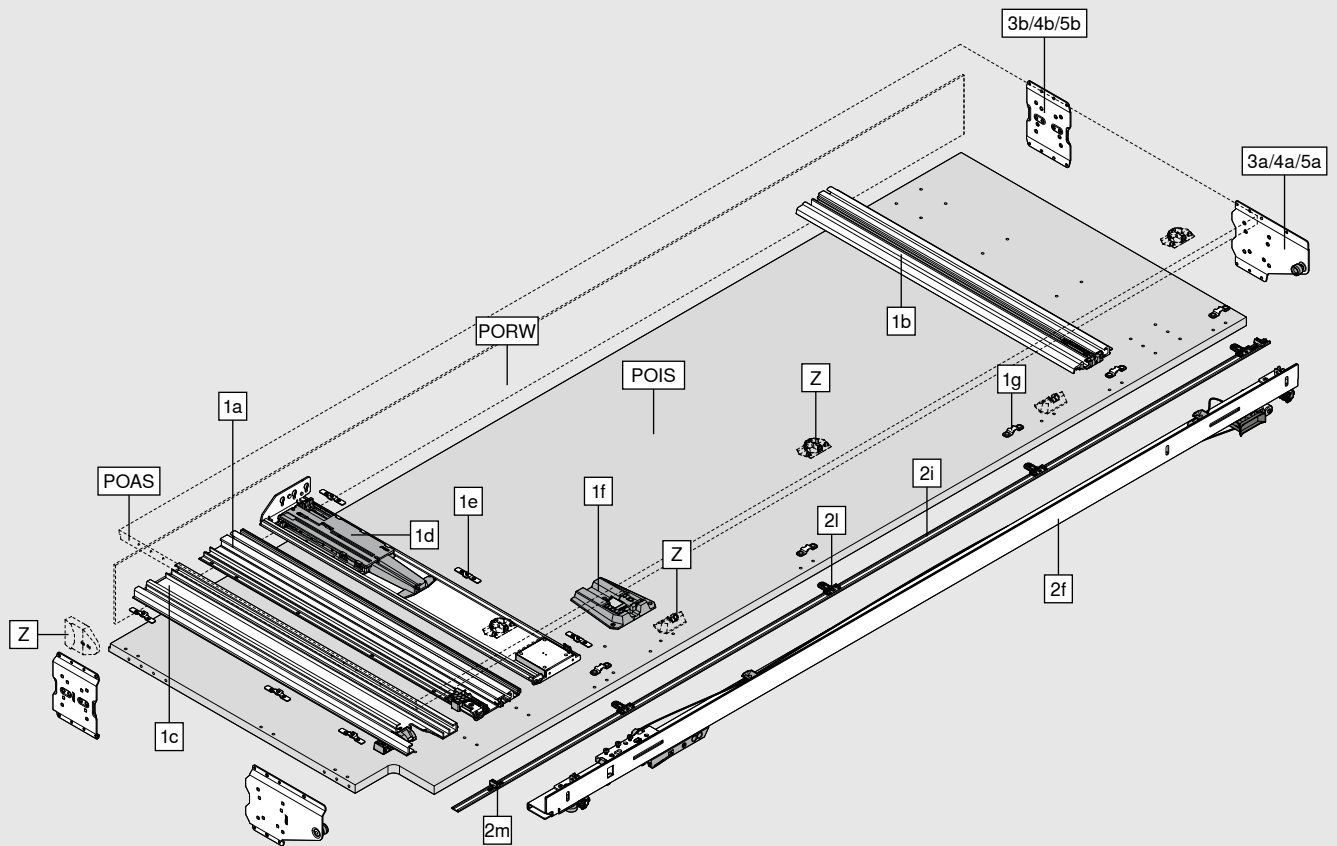
Produktkonfigurator
www.blum.com/rev11



Montage und Einstellungen
www.blum.com/rev7

Übersicht Komponenten Doppeltür

Pocket

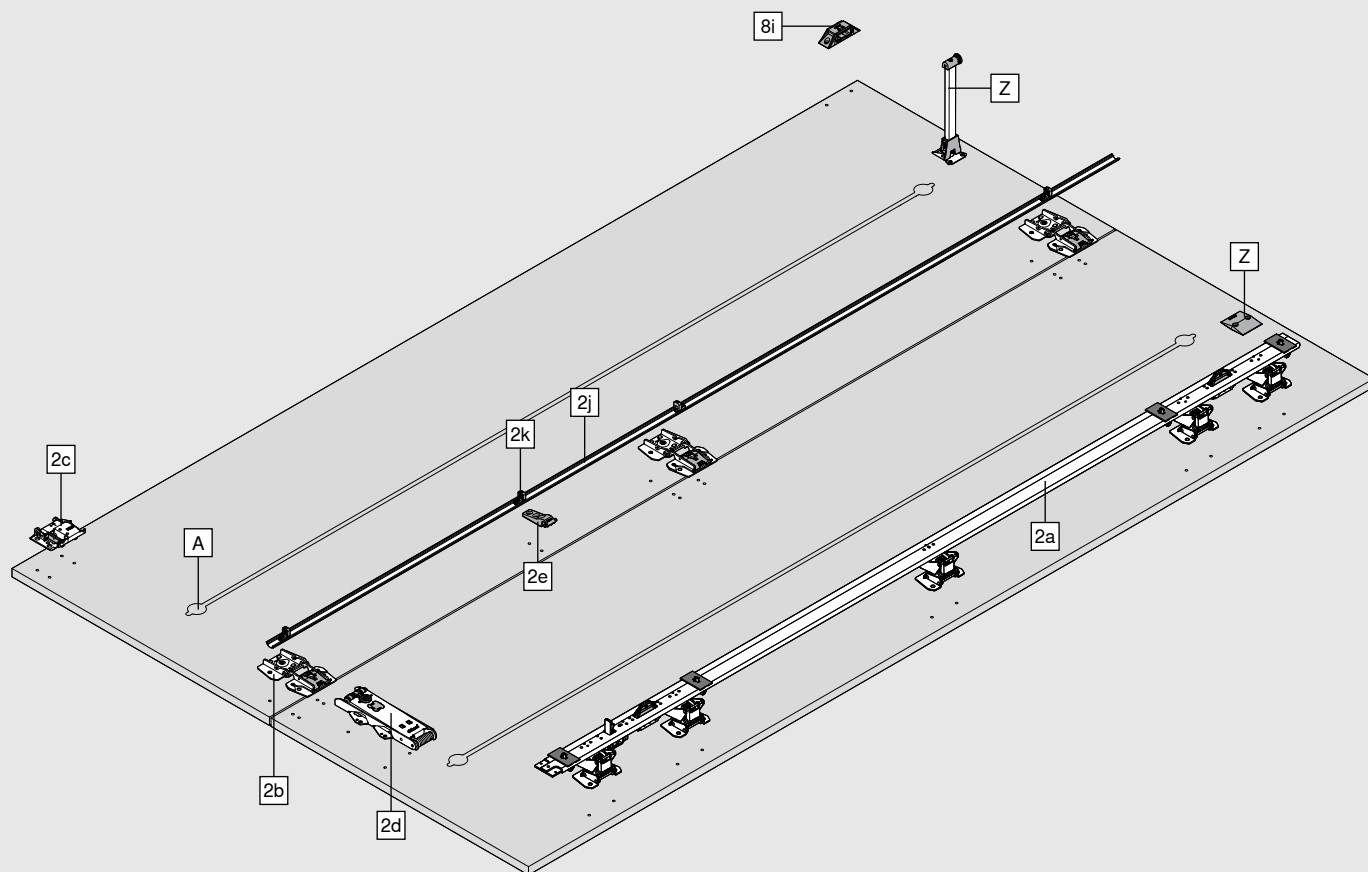


Bestehend aus:

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
2l	Befestigung Pocketabdeckleiste
2m	Abstützung für Pocketabdeckleiste
3a/4a/5a	Pocketverbinder vorne
3b/4b/5b	Pocketverbinder hinten
Z	Adapter für E-Geräteabschaltung
	Streifenschutz
POAS	Pocketaußenseite
POIS	Pocketinnenseite
PORW	Pocketrückwand

Übersicht Komponenten Doppeltür

Front



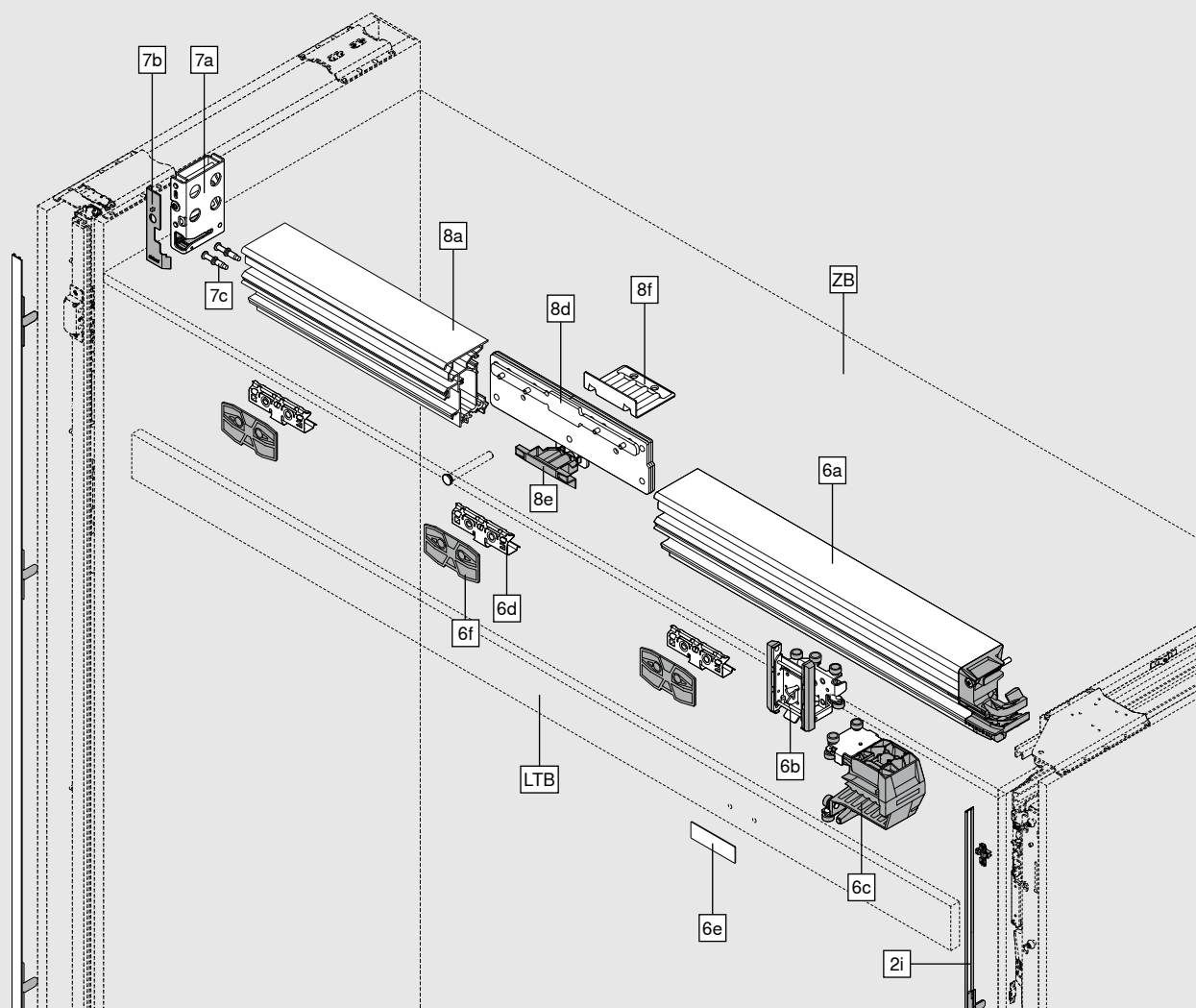
Bestehend aus:

2a	Scharnierleiste
2b	Zwischenscharnier
2c	Laufwagenscharnier
2d	TIP-ON-Einheit Tür
2e	Abstützung für Türabdeckleiste
2j	Türabdeckleiste
2k	Befestigung für Türabdeckleiste
8i	Türabstützung zueinander
Z	Türabstützung nach innen inkl. Kipphilfe

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

Laufträger

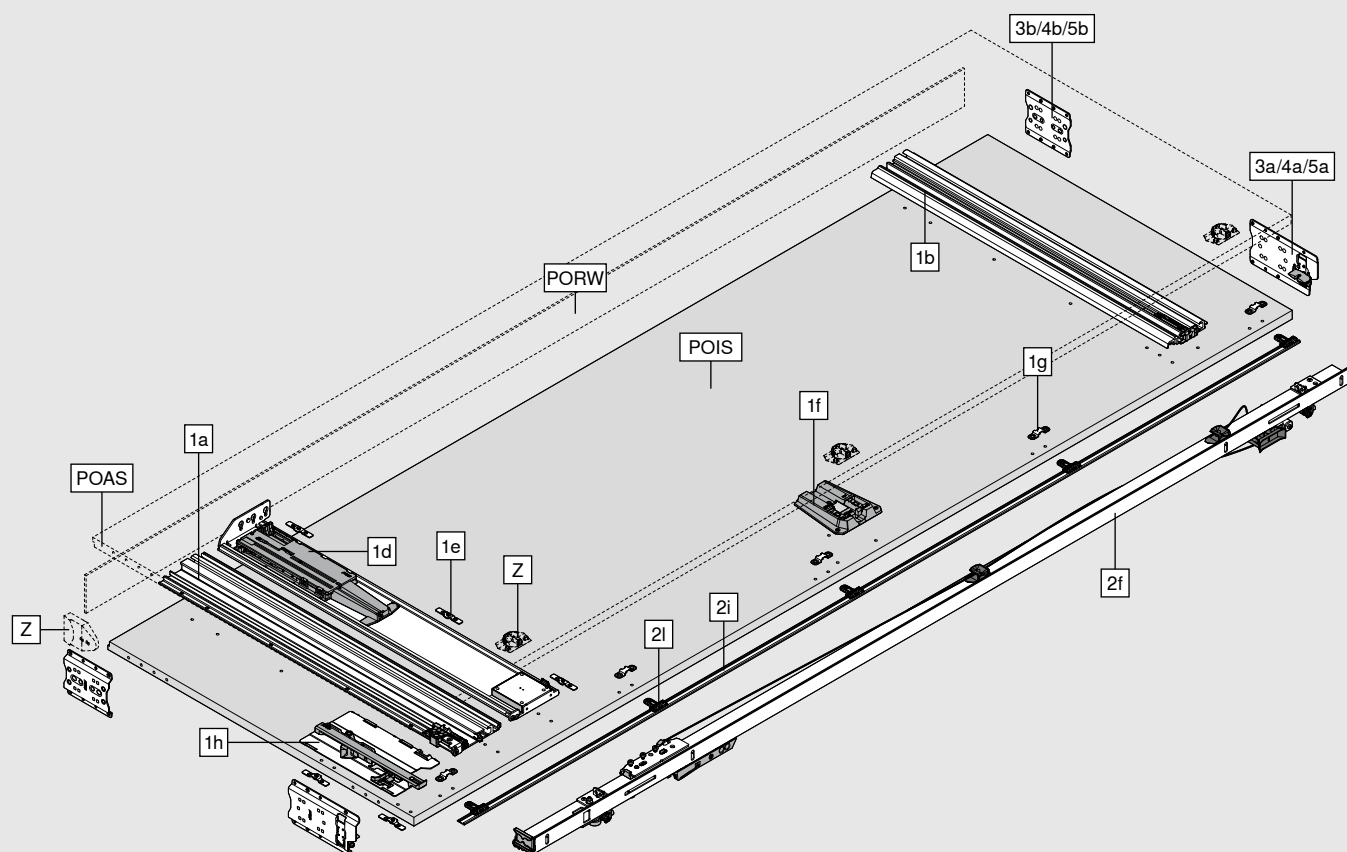


Bestehend aus:

2h	TIP-ON inkl. Haftplatte
2i	Pocketabdeckleiste inkl. Befestigung
6a	Laufträger
6b	Laufwagen
6c	Laufwagenaufnahme
6d	Befestigung für Laufträgerblenden
6e	Haftplatte
6f	Distanzplatte
7a	Laufträgerbefestigung
7b	Abdeckung für Laufträgerbefestigung
7c	Bolzen für Laufträgerbefestigung
8a	Laufträgerverlängerung
8d	Laufträgerverbindung
8e	Abdeckung für Laufträgerverbindung
8f	Abstützwinkel für Tiefeneinstellung
LTB	Laufträgerblende
ZB	Zwischenboden

Übersicht Komponenten Einzeltür

Pocket

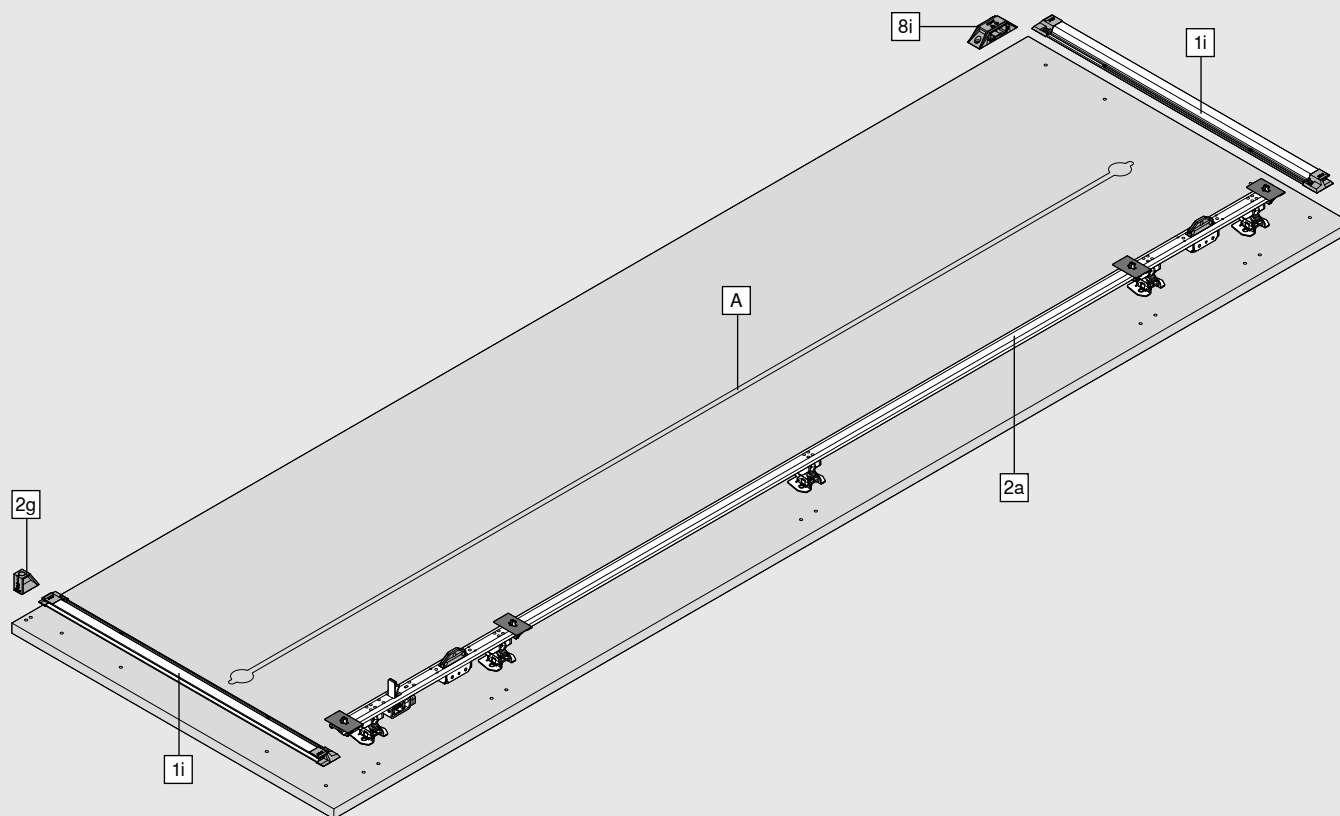


Bestehend aus:

1a	Pocketschiene oben
1b	Pocketschiene unten
1d	TIP-ON-Einheit Pocket
1e	Befestigungsklammern
1f	BLUMOTION-Einheit Pocket
1g	Aufnahme für Pocketabdeckleiste
1h	BLUMATIC-Einheit
2f	Scharnierträger
2i	Pocketabdeckleiste
2l	Befestigung Pocketabdeckleiste
3a/4a/5a	Pocketverbinder vorne
3b/4b/5b	Pocketverbinder hinten
Z	Adapter für E-Geräteabschaltung Streifenschutz
POAS	Pocketaußenseite
POIS	Pocketinnenseite
PORW	Pocketrückwand

Übersicht Komponenten Einzeltür

Front



Bestehend aus:

1i	Türstabilisierung
2a	Scharnierleiste
2g	TIP-ON-Distanzierung
8i	Türabstützung zueinander

A Wir empfehlen mindestens einen Ausrichtbeschlag mit einer maximalen Aufbauhöhe von 3 mm.
Ausrichtbeschläge über 3 mm Höhe dürfen nicht in das Pocket einfahren.

Bestellinformation Doppeltür

1	Pocketschienen-Set mit TIP-ON			
	Nennlänge NL (mm)	mind. Pockettiefe POT* (mm)	Links	Rechts
	450	550	802P450D.L3	802P450D.R3
	525	625	802P525D.L3	802P525D.R3
	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 Laufschiene sowie TIP-ON-Einheit Pocket können auf individuelle Nennlänge gekürzt werden.

Bestehend 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		
	Pockethöhe (mm)	Links	Rechts
	1142–1356	802T1140.L3	802T1140.R3
	1357–1506	802T1350.L3	802T1350.R3
	1507–1656	802T1500.L3	802T1500.R3
	1657–1806	802T1650.L3	802T1650.R3
	1807–1956	802T1800.L3	802T1800.R3
	1957–2106	802T1950.L3	802T1950.R3
	2107–2256	802T2100.L3	802T2100.R3
	2257–2406	802T2250.L3	802T2250.R3
	2407–2556	802T2400.L3	802T2400.R3
	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


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, schwarz eloxiert
2j	1 x	Türabdeckleiste, schwarz eloxiert
2k	4 x	Befestigung für Türabdeckleiste
2l	2–5 x	Befestigungen für Pocketabdeckleiste
2m	1 x	Abstützung für Pocketabdeckleiste

Bestellinformation Doppeltür

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

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

Pocketverbinder-Set				
5	Anwendung Aufsatzschrank			
	Pocketseitendicke (mm)	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				
Pocketverbinder unten: POVH 3 mm für Fuge ab 3–6 mm				
POVH Pocketverbinderhöhe				
Bestehend aus:				
5a	2 x	Pocketverbinder vorne		
5b	2 x	Pocketverbinder hinten		

6	Laufräger-Set			
	LWA2 Doppeltür (mm)	Farbe	Links	Rechts
	1050	Schwarz eloxiert	802L1050DL3	802L1050DR3
	1200	Schwarz eloxiert	802L1200DL3	802L1200DR3
	1250	Schwarz eloxiert	802L1250DL3	802L1250DR3
	1350	Schwarz eloxiert	802L1350DL3	802L1350DR3
Laufräger kann auf individuelles Maß gekürzt werden.				
LWA2 Lichte Weite in der Anwendung Doppeltür				
Bestehend aus:				
6a	1 x	Laufräger		
6b	1 x	Laufwagen		
6c	1 x	Laufwagenaufnahme		
6d	2 x	Befestigung für Laufrägerblenden		
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.L3	802M6003.R3
	700	802M7003.L3	802M7003.R3
	800	802M8003.L3	802M8003.R3

Laufträgerverlängerung kann auf individuelles Maß gekürzt werden.

LWA1 Lichte Weite in der Anwendung Einzeltür

Bestehend 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

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

Adapter für E-Geräteabschaltung

			802ZG0CS
	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

Streifenschutz

	Für Frontdicken ab 23 mm	802ZA00S
	Für Frontdicken unter 23 mm kann der Streifenschutz als zusätzlicher Schutz der Fronten eingesetzt werden	


Bestehend aus:

3 x	Streifenschutz Pocketaußenseite
2 x	Streifenschutz Pocketinnenseite

Bestellinformation Doppeltür

Z	Zubehör	
Schrauben		
	Systemschraube 6 x 14.5 mm, vernickelt	661.1450.HG
	Spanplattenschraube 4 x 35 mm, vernickelt	664.3500
Pocketverbinder		
	Pocketverbinder hinten, Pocketverbinderhöhe (POVH) 10 mm	802V5002
Zusätzlicher Pocketverbinder für zurückversetzten Sockelfuß		
EXPANDO T - für dünne Fronten		
	EXPANDO T - einzeln	70T4532T
EXPANDO T geeignet für dünne Fronten – siehe Seite 81		
Bei Frontendicken unter 18 mm empfehlen wir einen Anschlagversuch		
Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten		

Bestellinformation Einzeltür

1	Pocketschienen-Set mit TIP-ON			
	Nennlänge NL (mm)	mind. Pockettiefe POT* (mm)	Links	Rechts
	450	550	801P450E.L3	801P450E.R3
	500	600	801P500E.L3	801P500E.R3
	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.

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	Scharnierträger-Set		
	Pockethöhe (mm)	Links	Rechts
	1142–1356	801T1140.L3	801T1140.R3
	1357–1506	801T1350.L3	801T1350.R3
	1507–1656	801T1500.L3	801T1500.R3
	1657–1806	801T1650.L3	801T1650.R3
	1807–1956	801T1800.L3	801T1800.R3
	1957–2106	801T1950.L3	801T1950.R3
	2107–2256	801T2100.L3	801T2100.R3
	2257–2406	801T2250.L3	801T2250.R3
	2407–2556	801T2400.L3	801T2400.R3
	2557–2706	801T2550.L3	801T2550.R3
	2707–2856	801T2700.L3	801T2700.R3
	2857–2999	801T2850.L3	801T2850.R3


Abdeckleisten müssen auf individuelles Maß gekürzt werden


Bestehend 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
2l	3–5 x	Befestigungen für Pocketabdeckleiste
-	21 x	Systemschrauben für 1i, 2a, 2g und 8i, 6 x 14.5 mm, schwarz

Bestellinformation Einzeltür

Pocketverbinder-Set				
3	Anwendung mit Sockel			
	Pocketseitendicke (mm)	Farbe		
	15–19	Schwarz	801V505B	
Pocketverbinder oben + unten: POVH 10 mm für Fuge 0–6 mm				
POVH Pocketverbinderhöhe				
Bestehend aus:				
3a	2 x	Pocketverbinder vorne		
3b	2 x	Pocketverbinder hinten		

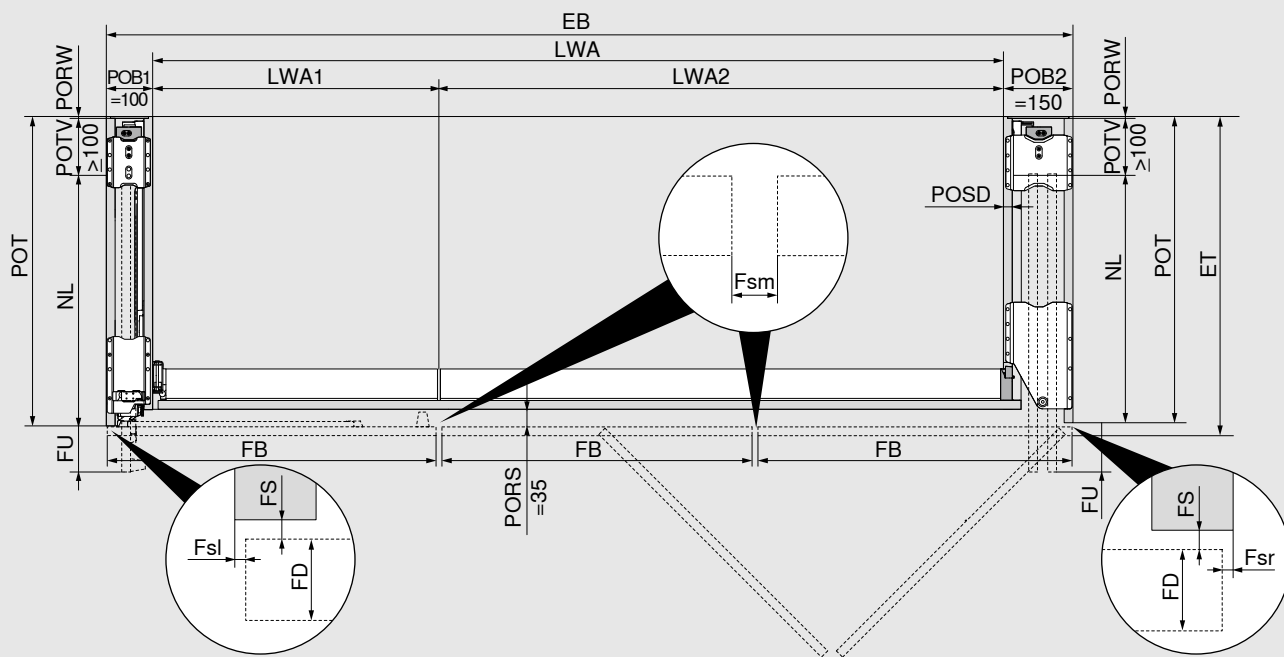
Pocketverbinder-Set				
4	Anwendung ohne Sockel			
	Pocketseitendicke (mm)	Farbe	Links	Rechts
	15–19	Schwarz	801V605B.L1	801V605B.R1
Pocketverbinder oben: POVH 10 mm für Fuge 0–6 mm				
Pocketverbinder unten: POVH 3 mm für Fuge ab 7–13 mm				
POVH Pocketverbinderhöhe				
Bestehend aus:				
4a	2 x	Pocketverbinder vorne		
4b	2 x	Pocketverbinder hinten		

Pocketverbinder-Set				
5	Anwendung Aufsatzschrank			
	Pocketseitendicke (mm)	Farbe	Links	Rechts
	15–19	Schwarz	801V705B.L3	801V705B.R3
Pocketverbinder oben: POVH 10 mm für Fuge 0–6 mm				
Pocketverbinder unten: POVH 3 mm für Fuge ab 3–6 mm				
POVH Pocketverbinderhöhe				
Bestehend aus:				
5a	2 x	Pocketverbinder vorne		
5b	2 x	Pocketverbinder hinten		

Bestellinformation Einzeltür

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	Kontaktschalteaufnahme
1 x	Ringmagnet mit Halteplatte
4 x	Senkkopfschrauben M4x12 für Kontaktschalteaufnahme
2 x	Linsenkopfschrauben M4x5 für Kontaktschalteaufnahme
Streifenschutz	
	Für Frontdicken ab 23 mm
	Für Frontdicken unter 23 mm kann der Streifenschutz als zusätzlicher Schutz der Fronten eingesetzt werden
Bestehend aus:	
3 x	Streifenschutz Pocketaußenseite
Schrauben	
	Systemschraube 6 x 14.5 mm, vernickelt
	661.1450.HG
	Spanplattenschraube 4 x 35 mm, vernickelt
	664.3500
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	
Bei Frontendicken unter 18 mm empfehlen wir einen Anschlagversuch	
Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten	

Planung



Einbaubreite/Lichte Weite in der Anwendung

$EB = LWA1 + LWA2 + POB1 (100 \text{ mm}) + POB2 (150 \text{ mm})$

Frontbreite/Frontüberstand

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

Einzeltüre: $FB = LWA1 + POB1 - Fsl - Fsr$

$Fsl/Fsr = 1.0\text{--}4.0 \text{ mm}$; $Fsm = 2.0\text{--}8.0 \text{ mm}$

Max. $NL = FB + 8 \text{ mm}$

$FU = FB - NL + 15 \text{ mm}$
(Mind. $FU = 7 \text{ mm}$)

Einbautiefe/Pockettiefe

$ET = POT + FS (2 \text{ mm}) + FD$

$FD = 18\text{--}26 \text{ mm}$

Mind. $POT = NL + POTV (\geq 100 \text{ mm}) + PORW (\geq 3 \text{ mm})$

$POSD = 15\text{--}19 \text{ mm}$

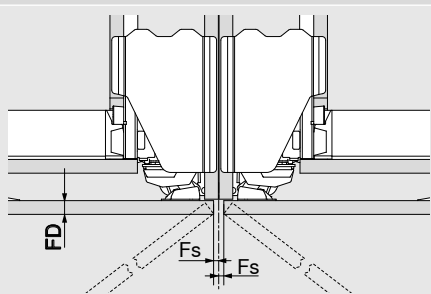
- Durch Ablängen der Profile kann der Frontüberstand (FU) individuell angepasst werden.
- Um eine optimale Funktion zu gewährleisten, stehen die Fronten leicht gekippt im Pocket.
- Die lichte Weite in der Anwendung bestimmt die maximal zu verplanende Breite der Innenkonstruktion.
- Frontdicken (FD) unter 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

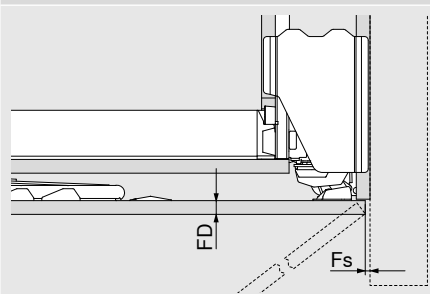
Planung

Mindestfuge seitlich

Anschlag Pocket an Pocket/Nachbarkorpus



Anschlag Pocket zur Wand/Abschlussseite



FD (mm)

Mind. Fs (mm)

18–20

2

20.1–23

2.5

23.1–26

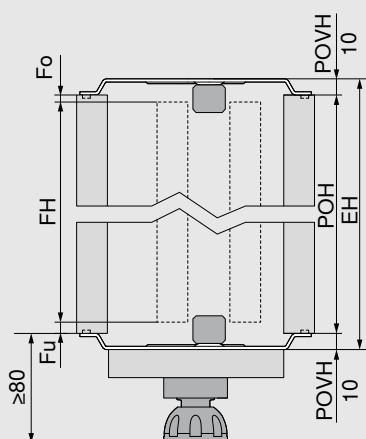
3

FD Frontdicke

Fs Fuge seitlich

Einbauhöhe, Fronthöhe

Anwendung mit Sockel



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ oben und unten}$$

POVH 10 mm: Fuge 0–6 mm

- Kippwinkel beim Aufstellen des Pockets beachten!
- Mindestabstand zum nächsten darüberliegenden beweglichen Element 3 mm, bei nicht beweglichen Elementen ist ein Einhängen der Fronten von 6 mm zu berücksichtigen
- Pocketverbinderhöhe muss in der Planung berücksichtigt werden
- Mindestsockelhöhe 80 mm

EH Einbauhöhe

Fo Fuge oben

Fu Fuge unten

FH Fronthöhe

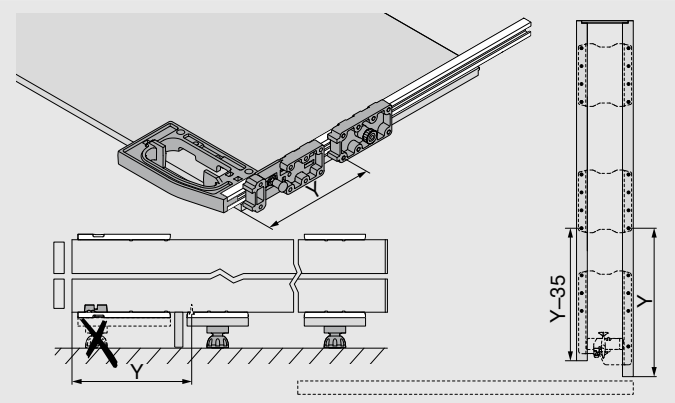
POH Pockethöhe

POVH Pocketverbinderhöhe

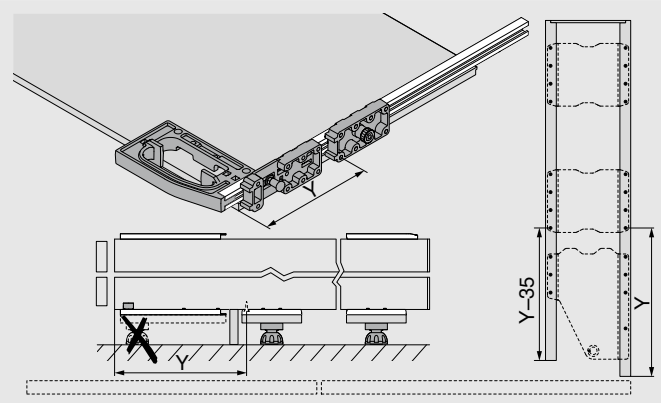
Anwendung mit zurückversetztem Sockel

Zusätzlicher Pocketverbinder hinten

REVEGO uno



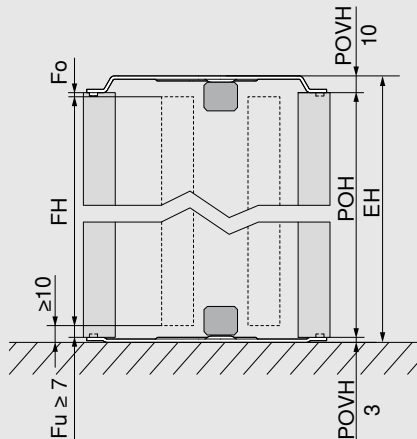
REVEGO duo



Planung

Einbauhöhe, Fronthöhe

Anwendung ohne Sockel



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ oben und unten}$$

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 nächsten darüberliegenden beweglichen Element 3 mm, bei nicht beweglichen Elementen ist ein Einhängen der Fronten von 6 mm zu berücksichtigen
- Pocketverbinderhöhe muss in der Planung berücksichtigt werden

EH Einbauhöhe

Fo Fuge oben

Fu Fuge unten

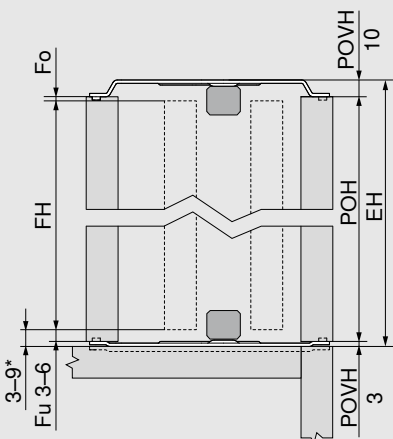
FH Fronthöhe

POH Pockethöhe

POVH Pocketverbinderhöhe

Einbauhöhe, Fronthöhe

Anwendung Aufsatzschrank



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ oben und unten}$$

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 nächsten darunterliegenden Element mit vorstehendem Element (z.B. sichtbare Arbeitsplatte) beträgt 6 mm
- Mindestabstand zum nächsten darüberliegenden beweglichen Element beträgt 3 mm, bei nicht beweglichen Elementen ist ein Einhängen der Fronten von 6 mm zu berücksichtigen
- 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 Einbauhöhe

Fo Fuge oben

Fu Fuge unten

FH Fronthöhe

POH Pockethöhe

POVH Pocketverbinderhöhe

* Bei Abstand der Front zum nächsten darunterliegenden Element < 6 mm ist der Pocketverbinder in die Arbeitsplatte einzulassen

Planung

Max. Frontgewichte Aufsatzschrank in kg pro Front

Fronthöhe FH (mm)	Frontbreite FB (mm)						
	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

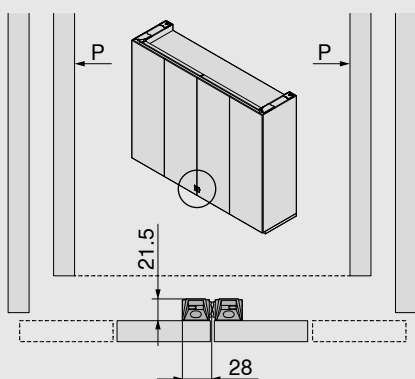
REVEGO uno:

- 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

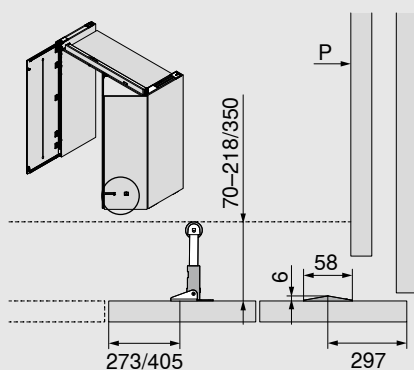
Türabstützung zueinander



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

P Pocket

Türabstützung nach Innen inkl. Kipphilfe

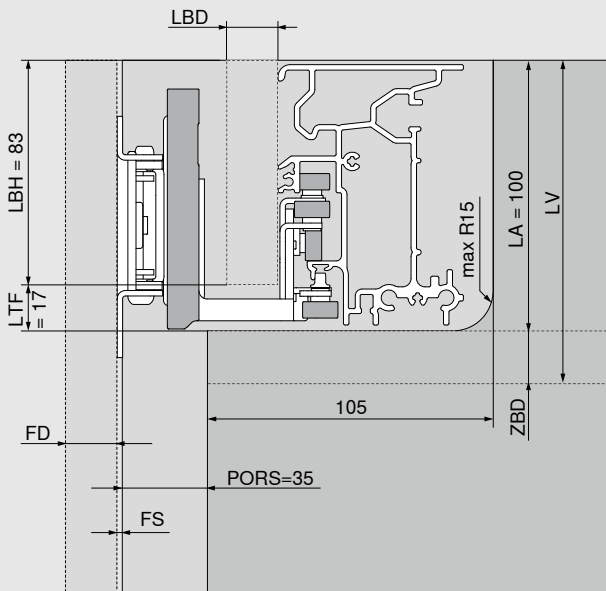


- Abstützung an der Arbeitsplatte, Sockelblende, Korpus etc
- Abstand zum Innenverbau 70 – 218/350 mm
- Montagehöhe: Türabstützung idealerweise so weit unten wie möglich, jedoch bis zu einer Maximalhöhe von 1.000 mm von der Frontunterkante

P Pocket

Planung

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

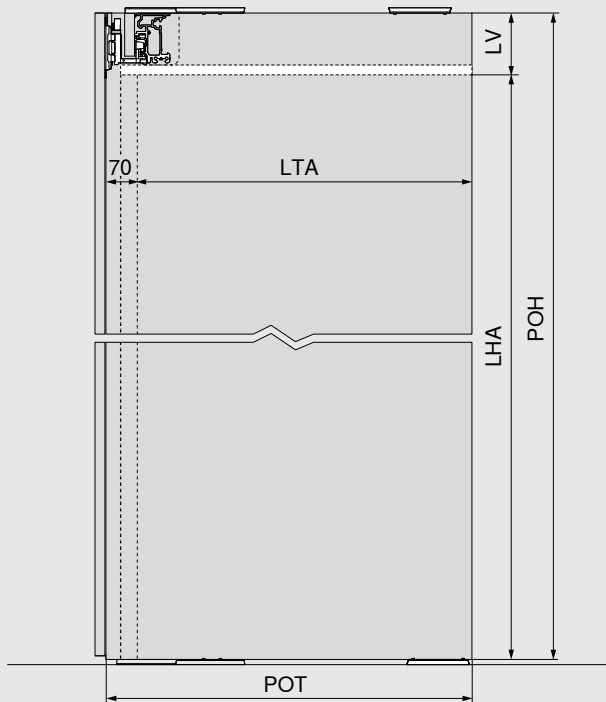
LBH Laufträgerblendenhöhe

LTF Laufträgerfuge

PORS Pocketrückschnitt

ZBD Zwischenbodendicke

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

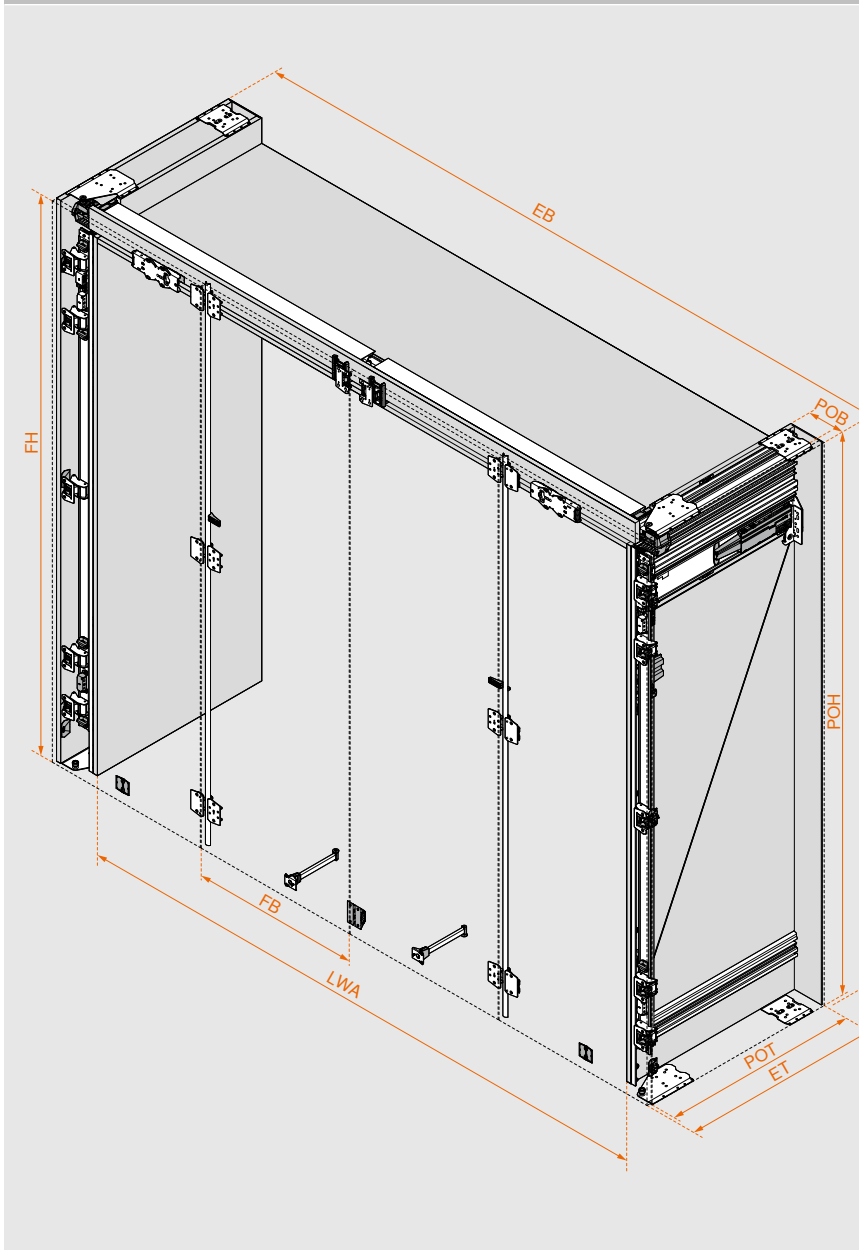
POT Pockettiefe

REVEGO duo + duo – Doppeltür rechts und Doppeltür links



Platzbedarf			
Einbaumaße (mm)	Einbaubreite EB	Einbauhöhe EH	Einbautiefe ET
	1800–3000	1155–3012	ab 573
Lichte Maße in der Anwendung (mm)	Lichte Weite in der Anwendung LWA	Lichte Höhe in der Anwendung LHA	Lichte Tiefe in der Anwendung LTA
	bis 2700	bis 2884	ab 483
Pocketmaße (mm)	Pocketbreite POB	Pockethöhe POH	Pockettiefe POT
	150	1142–2999	ab 553
Frontmaße (mm)	Frontbreite FB	Fronthöhe FH	Frontdicke FD
	442–748	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

DQIVMM



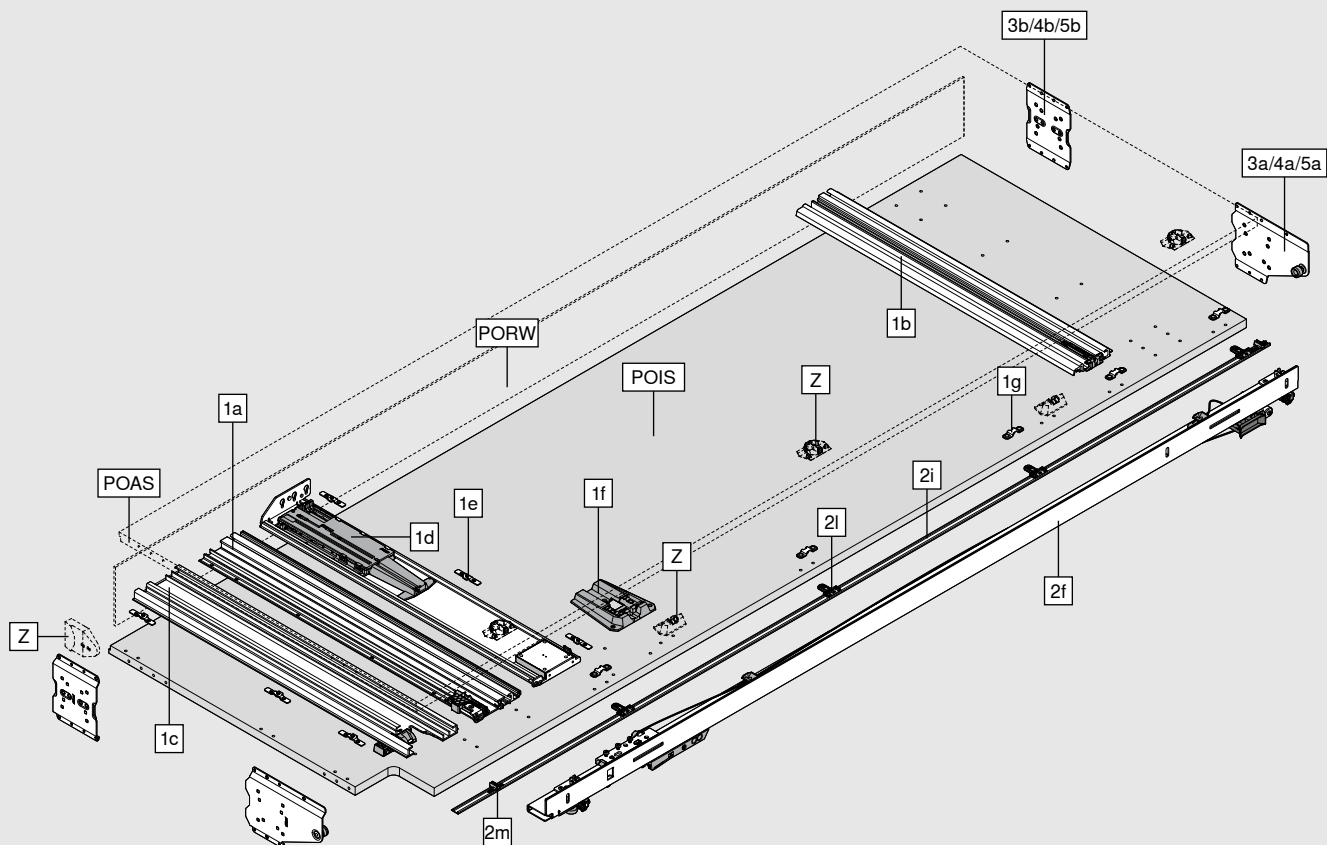
Produktkonfigurator
www.blum.com/rev12



Montage und Einstellungen
www.blum.com/rev6

Übersicht Komponenten

Pocket

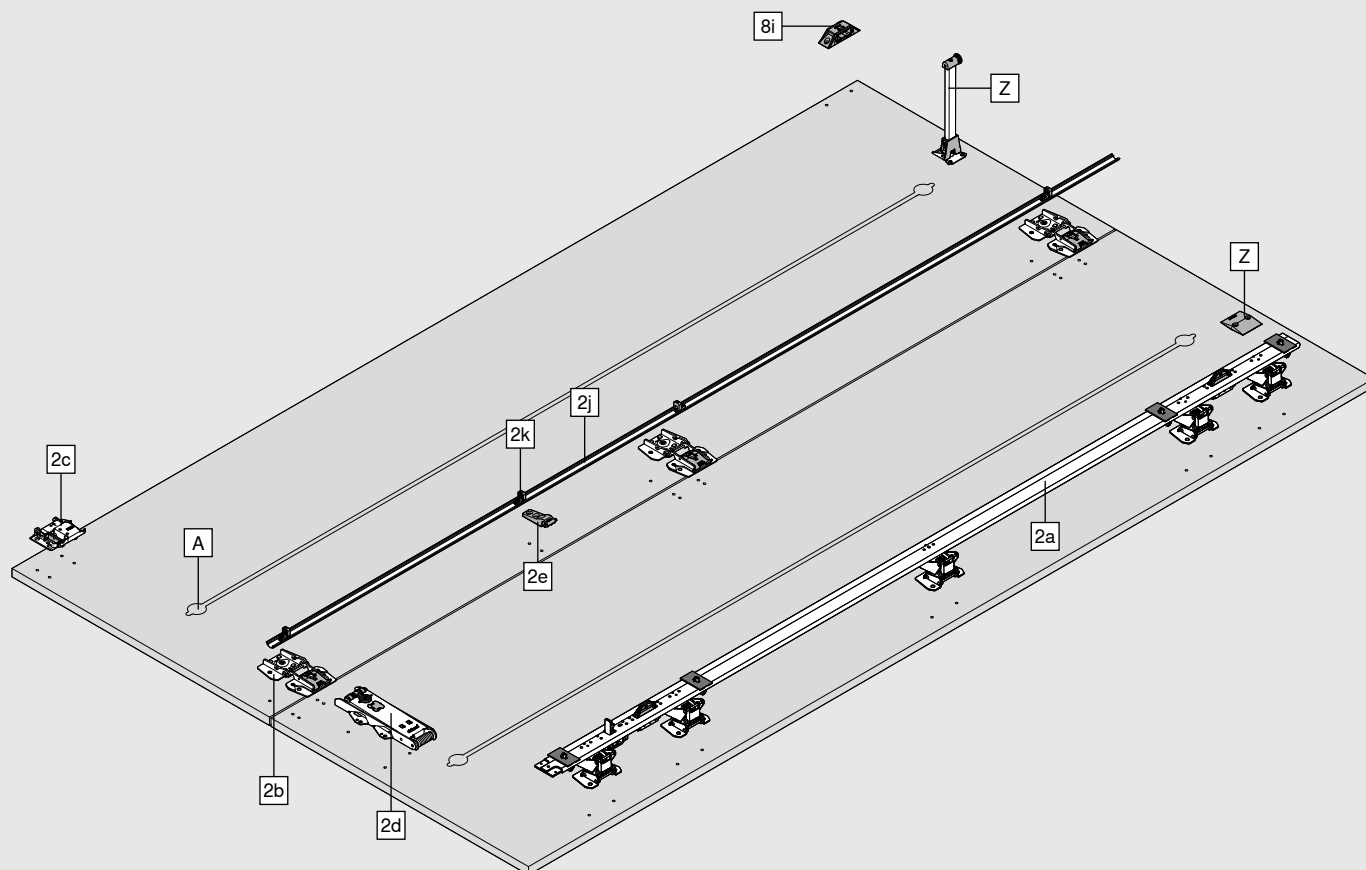


Bestehend aus:

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
2l	Befestigung Pocketabdeckleiste
2m	Abstützung für Pocketabdeckleiste
3a/4a/5a	Pocketverbinder vorne
3b/4b/5b	Pocketverbinder hinten
Z	Adapter für E-Geräteabschaltung
	Streifenschutz
POAS	Pocketaußenseite
POIS	Pocketinnenseite
PORW	Pocketrückwand

Übersicht Komponenten

Front



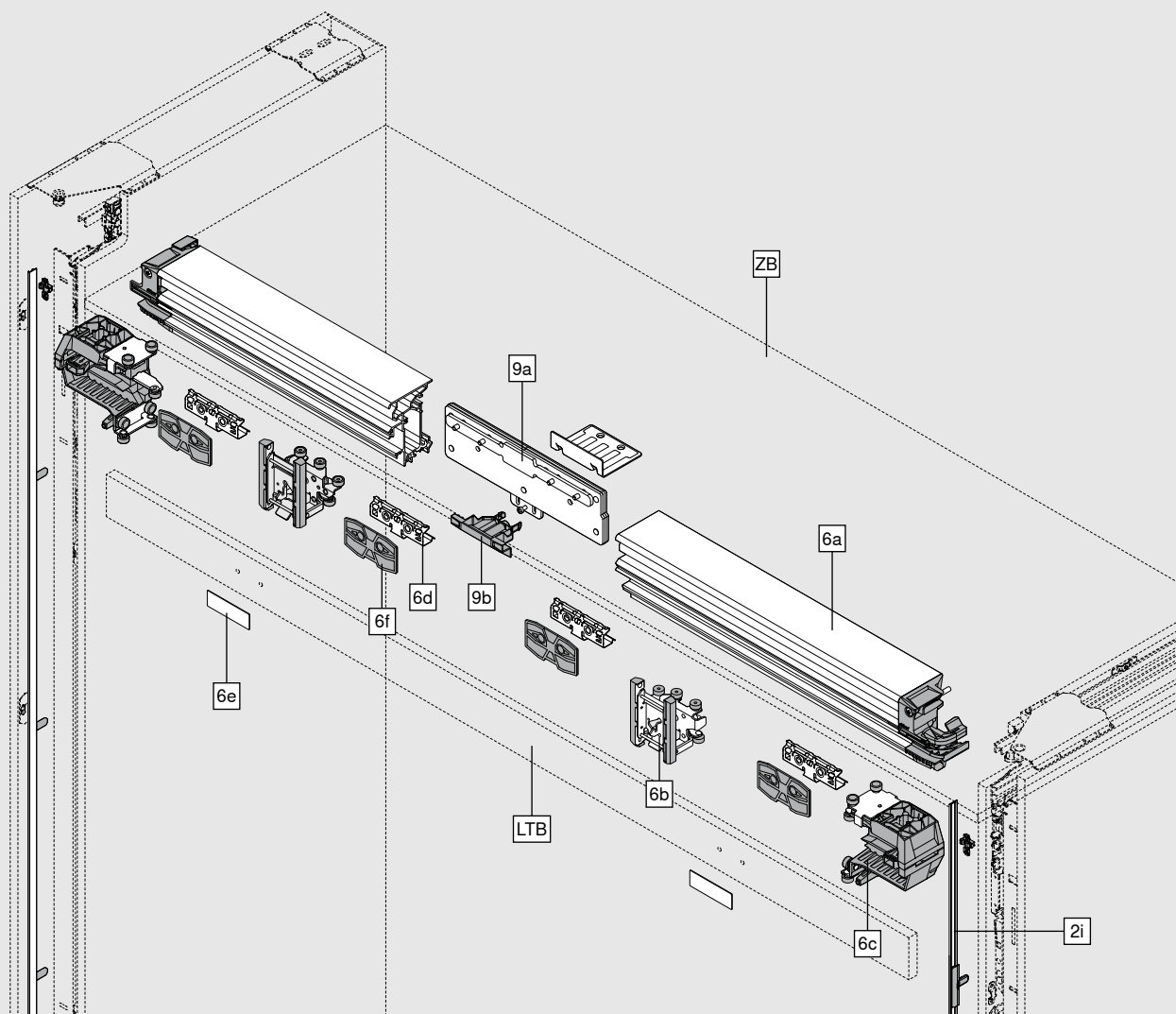
Bestehend aus:

2a	Scharnierleiste
2b	Zwischenscharnier
2c	Laufwagenscharnier
2d	TIP-ON-Einheit Tür
2e	Abstützung für Türabdeckleiste
2j	Türabdeckleiste
2k	Befestigung für Türabdeckleiste
8i	Türabstützung zueinander
Z	Türabstützung nach innen inkl. Kipphilfe

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

Laufträger



Bestehend aus:

2i	Pocketabdeckleiste inkl. Befestigung
6a	Laufträger
6b	Laufwagen
6c	Laufwagenaufnahme
6d	Befestigung für Laufträgerblenden
6e	Haftplatte
6f	Distanzplatte
9a	Laufträgerverbindung
9b	Abdeckung für Laufträgerverbindung
9c	Abstützwinkel für Tiefeneinstellung
LTB	Laufträgerblende
ZB	Zwischenboden

Bestellinformation

1	Pocketschienen-Set mit TIP-ON			
	Nennlänge NL (mm)	mind. Pockettiefe POT* (mm)	Links	Rechts
	450	550	802P450D.L3	802P450D.R3
	525	625	802P525D.L3	802P525D.R3
	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 Laufschiene sowie TIP-ON-Einheit Pocket können auf individuelle Nennlänge gekürzt werden.

Bestehend 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

Set je Doppeltür einmal links und einmal rechts bestellen

2	Scharnierträger-Set mit TIP-ON			
	Pockethöhe (mm)		Links	Rechts
	1142–1356		802T1140.L3	802T1140.R3
	1357–1506		802T1350.L3	802T1350.R3
	1507–1656		802T1500.L3	802T1500.R3
	1657–1806		802T1650.L3	802T1650.R3
	1807–1956		802T1800.L3	802T1800.R3
	1957–2106		802T1950.L3	802T1950.R3
	2107–2256		802T2100.L3	802T2100.R3
	2257–2406		802T2250.L3	802T2250.R3
	2407–2556		802T2400.L3	802T2400.R3
	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


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, schwarz eloxiert
2j	1 x	Türabdeckleiste, schwarz eloxiert
2k	4 x	Befestigung für Türabdeckleiste
2l	2–5 x	Befestigungen für Pocketabdeckleiste
2m	1 x	Abstützung für Pocketabdeckleiste

Set je Doppeltür einmal links und einmal rechts bestellen



Bestellinformation

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








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

Pocketverbinder-Set				
5	Anwendung Aufsatzschrank			
	Pocketseitendicke (mm)	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				
Pocketverbinder unten: POVH 3 mm für Fuge ab 3–6 mm				
POVH Pocketverbinderhöhe				
Bestehend aus:				
5a	2 x	Pocketverbinder vorne		
5b	2 x	Pocketverbinder hinten		
Set je Doppeltür einmal links und einmal rechts bestellen				

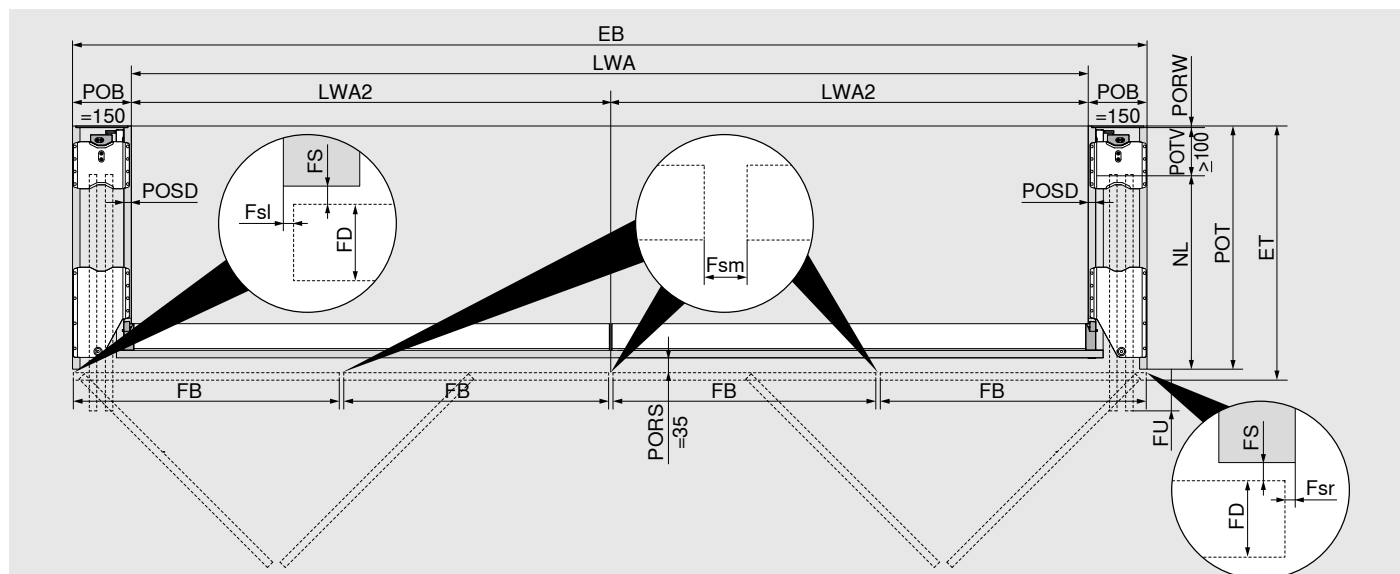
Bestellinformation

6 Laufträger-Set					
	LWA Doppeltür (mm)		Farbe	Links	Rechts
	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.					
LWA Lichte Weite in der Anwendung					
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			
Set je Doppeltür einmal links und einmal rechts bestellen					
9 Montage-Set für zwei Doppeltüren kombiniert					
	Farbe				
	Schwarz				802M0004
Bestehend aus:					
9a	1 x	Laufträgerverbindung			
9b	1 x	Abdeckung für Laufträgerverbindung			
9c	1 x	Abstützwinkel für Tiefeneinstellung			
9e	1 x	Türabstützung zueinander (rechts + links)			

Bestellinformation

Z	Zubehör	
Türabstützung nach innen inkl. Kipphilfe		
	Abstützlänge 218 mm	802ZA030
	Abstützlänge 350 mm	802ZA031
Zur zusätzlichen Abstützung an der Arbeitsplatte, Sockelblende, Korpus etc.		
Adapter für E-Geräteabschaltung		
		802ZG0CS
	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	Kontaktschalteaufnahme	
1 x	Ringmagnet mit Halteplatte	
4 x	Senkkopfschrauben M4x12 für Kontaktschalteaufnahme	
2 x	Linsenkopfschrauben M4x5 für Kontaktschalteaufnahme	
Streifenschutz		
	Für Frontdicken ab 23 mm	802ZA00S
	Für Frontdicken unter 23 mm kann der Streifenschutz als zusätzlicher Schutz der Fronten eingesetzt werden	
Bestehend aus:		
3 x	Streifenschutz Pocketaußenseite	
2 x	Streifenschutz Pocketinnenseite	
Schrauben		
	Systemschraube 6 x 14.5 mm, vernickelt	661.1450.HG
	Spanplattenschraube 4 x 35 mm, vernickelt	664.3500
Pocketverbinder		
	Pocketverbinder hinten, Pocketverbinderhöhe (POVH) 10 mm	802V5002
Zusätzlicher Pocketverbinder für zurückversetzten Sockelfuß		
EXPANDO T - für dünne Fronten		
	EXPANDO T - einzeln	70T4532T
EXPANDO T geeignet für dünne Fronten – siehe Seite 81		
Bei Frontendicken unter 18 mm empfehlen wir einen Anschlagversuch		
Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten		

Planung



Einbaubreite/Lichte Weite in der Anwendung

$$EB = 2 \times LWA2 + 2 \times POB (150 + 150 \text{ mm})$$

Frontbreite/Frontüberstand

$$FB = (EB - Fsl - 3 \times Fsm - Fsr) : 4 \text{ (Fronten)}$$

$$Fsl/Fsr = 1.0\text{--}4.0 \text{ mm}; Fsm = 2.0\text{--}8.0 \text{ mm}$$

$$\text{Max. NL} = FB + 8 \text{ mm}$$

$$FU = FB - NL + 15 \text{ mm}$$

(Mind. FU = 7 mm)

Einbautiefe/Pockettiefe

$$ET = POT + FS (2 \text{ mm}) + FD$$

$$FD = 18\text{--}26 \text{ mm}$$

$$\text{Mind. POT} = NL + POTV (\geq 100 \text{ mm}) + PORW (\geq 3 \text{ mm})$$

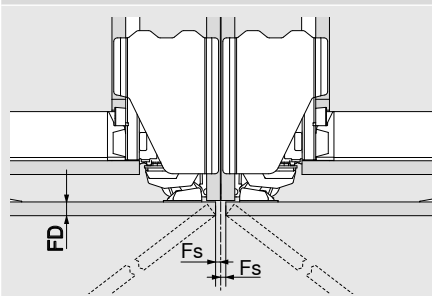
$$POSD = 15\text{--}19 \text{ mm}$$

- 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.

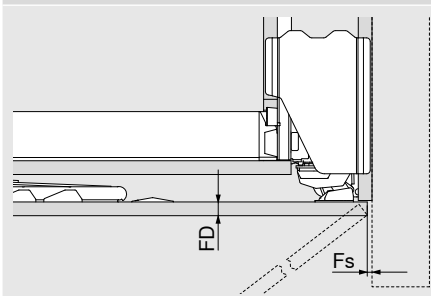
EB	Einbaubreite
ET	Einbautiefe
Fsl	Fuge seitlich links
Fsr	Fuge seitlich rechts
Fsm	Fuge mittig (zwischen den Fronten)
FB	Frontbreite
FD	Frontdicke
FS	Frontspalt
FU	Frontüberstand
LWA	Lichte Weite in der Anwendung
LWA2	Lichte Weite in der Anwendung Doppeltür
NL	Nennlänge
POB	Pocketbreite
POT	Pockettiefe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

Mindestfuge seitlich

Anschlag Pocket an Pocket/Nachbarkorpus



Anschlag Pocket zur Wand/Abschlussseite



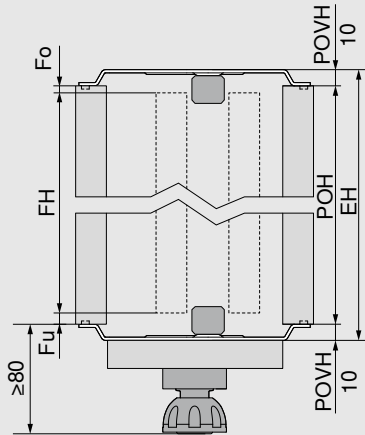
FD (mm)	Mind. Fs (mm)
18–20	2
20.1–23	2.5
23.1–26	3

FD	Frontdicke
Fs	Fuge seitlich

Planung

Einbauhöhe, Fronthöhe

Anwendung mit Sockel



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ oben und unten}$$

POVH 10 mm: Fuge 0–6 mm

- Kippwinkel beim Aufstellen des Pockets beachten!
- Mindestabstand zum nächsten darüberliegenden beweglichen Element 3 mm, bei nicht beweglichen Elementen ist ein Einhängen der Fronten von 6 mm zu berücksichtigen
- Pocketverbinderhöhe muss in der Planung berücksichtigt werden
- Mindestsockelhöhe 80 mm

EH Einbauhöhe

Fo Fuge oben

Fu Fuge unten

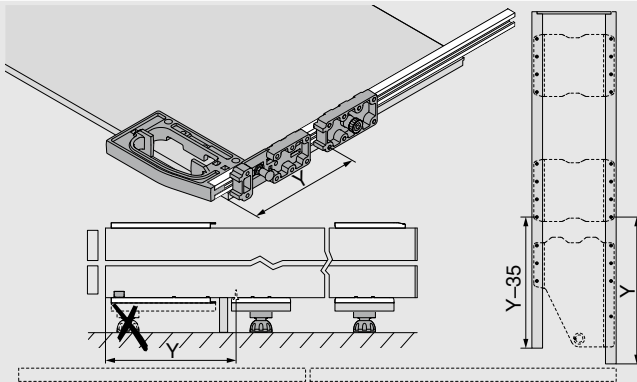
FH Fronthöhe

POH Pockethöhe

POVH Pocketverbinderhöhe

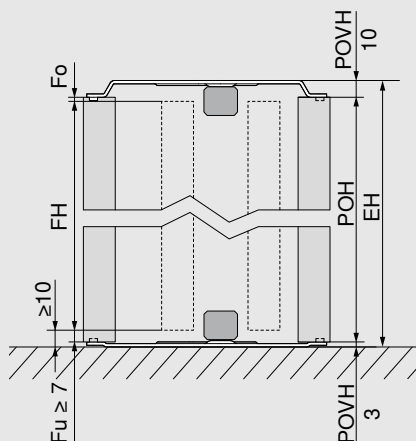
Anwendung mit zurückversetztem Sockel

Zusätzlicher Pocketverbinder hinten



Einbauhöhe, Fronthöhe

Anwendung ohne Sockel



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH = POH + POVH \text{ oben und unten}$$

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 nächsten darüberliegenden beweglichen Element 3 mm, bei nicht beweglichen Elementen ist ein Einhängen der Fronten von 6 mm zu berücksichtigen
- Pocketverbinderhöhe muss in der Planung berücksichtigt werden

EH Einbauhöhe

Fo Fuge oben

Fu Fuge unten

FH Fronthöhe

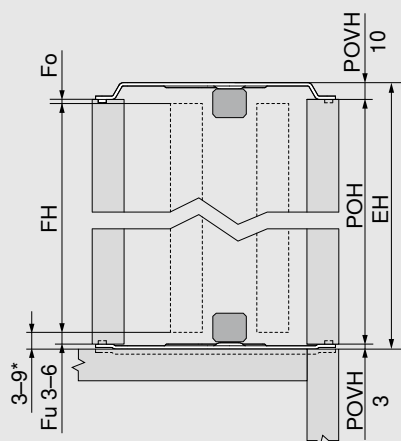
POH Pockethöhe

POVH Pocketverbinderhöhe

Planung

Einbauhöhe, Fronthöhe

Anwendung Aufsatzschrank



* Bei Abstand der Front zum nächsten darunterliegenden Element < 6 mm ist der Pocketverbinder in die Arbeitsplatte einzulassen

$$FH = POH - FO - FU$$

$$EH = POH + POVH \text{ oben und unten}$$

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 nächsten darunterliegenden Element mit vorstehendem Element (z.B. sichtbare Arbeitsplatte) beträgt 6 mm
- Mindestabstand zum nächsten darüberliegenden beweglichen Element beträgt 3 mm, bei nicht beweglichen Elementen ist ein Einhängen der Fronten von 6 mm zu berücksichtigen
- 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 Einbauhöhe

FO Fuge oben

FU Fuge unten

FH Fronthöhe

POH Pockethöhe

POVH Pocketverbinderhöhe

Max. Frontgewichte Aufsatzschrank in kg pro Front

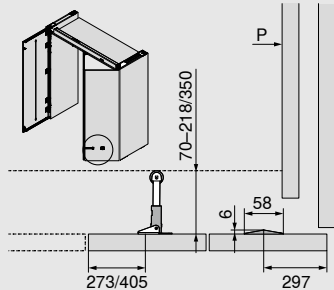
Fronthöhe FH (mm)	Frontbreite FB (mm)						
	450	500	550	600	650	700	750
1130–1349	22	20	18	16	15	14	13
1350–1499	23	21	19	18	17	16	15
1500–1649	25	23	21	19	18	17	16
1650–1799	27	25	23	21	20	19	18

Hinweis

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

Planung

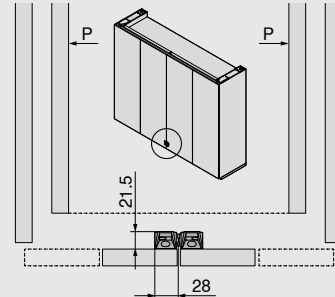
Türabstützung nach innen



- 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

P Pocket

Türabstützung zueinander



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

P Pocket

Einbaumaß Laufträger

LBH = 83 mm

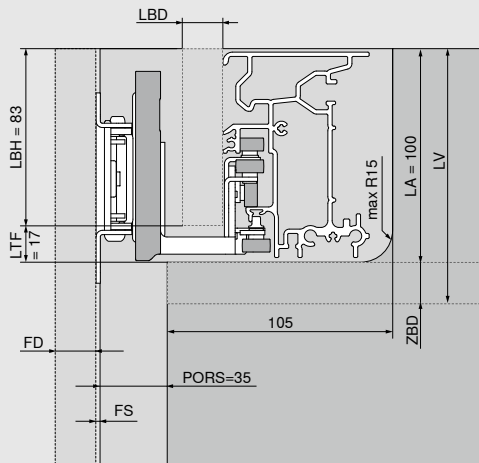
LBD = 15–19 mm

(≤ 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

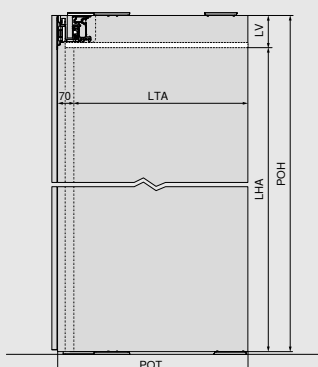
LBH Laufträgerblendenhöhe

LTF Laufträgerfuge

PORS Pocketrückschnitt

ZBD Zwischenbodendicke

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

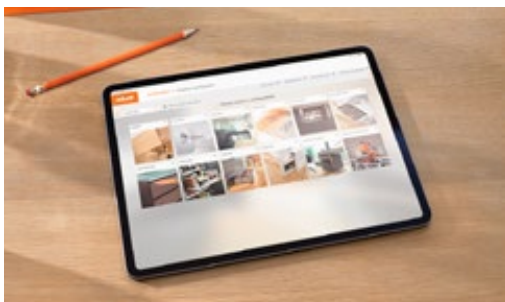
LHA Lichte Höhe in der Anwendung

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 Zeichnungen aus.

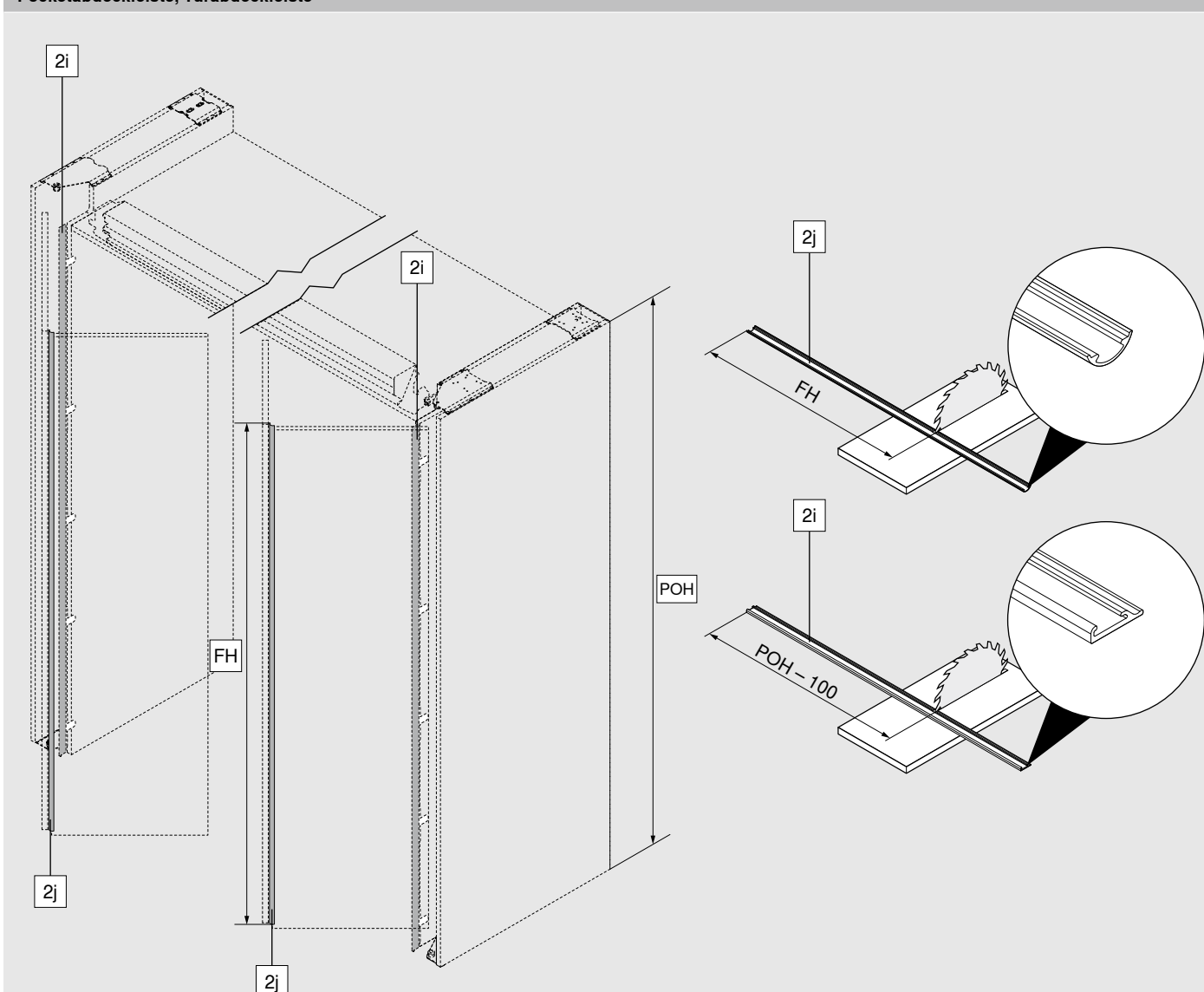


www.blum.com/rev1

Berechnungen und Bearbeitung der Profile

REVEGO duo | Doppeltür

Pocketabdeckleiste, Türabdeckleiste

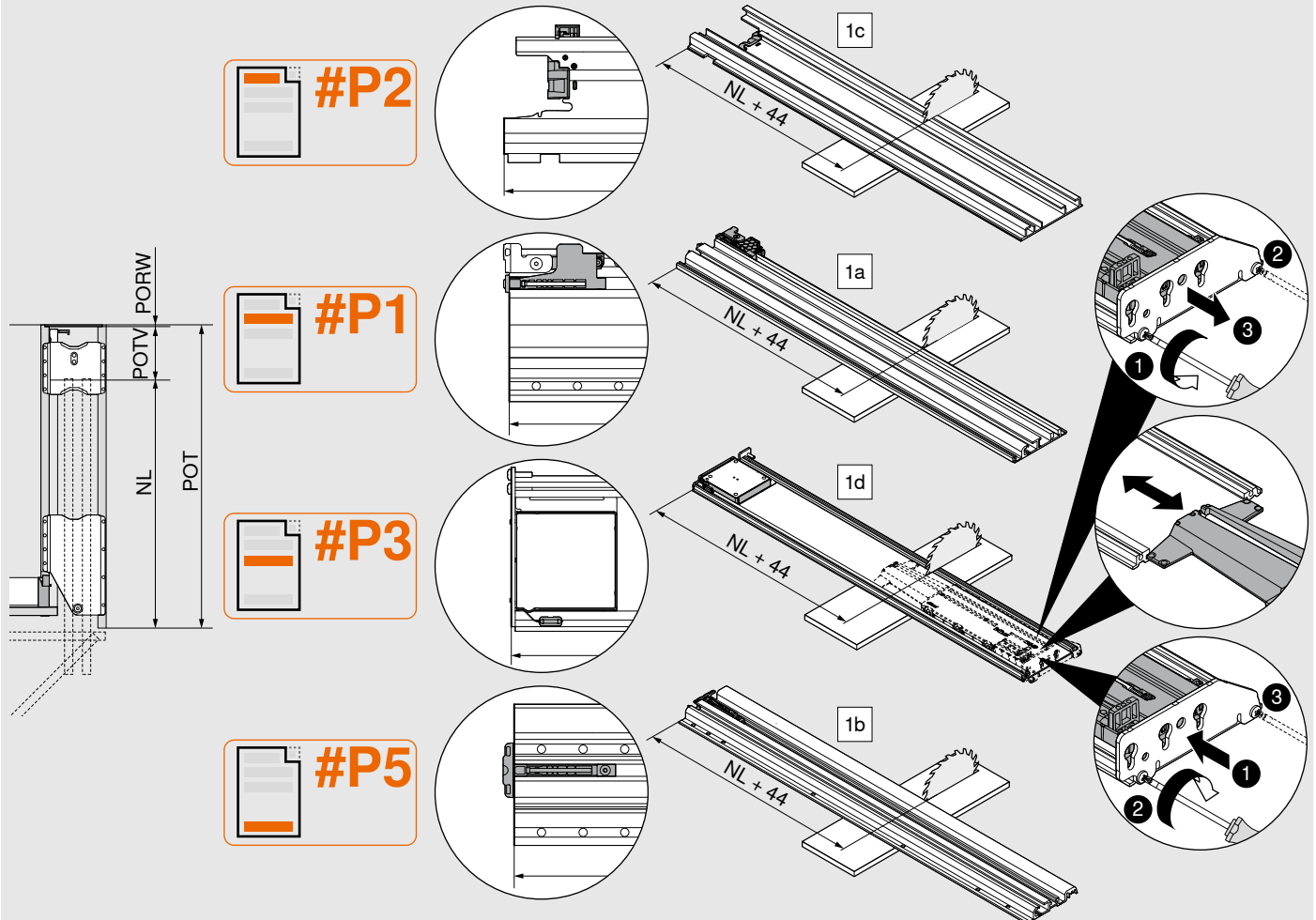


FH	Fronthöhe
POH	Pockethöhe
2i	Pocketabdeckleiste
2j	Türabdeckleiste

Berechnungen und Bearbeitung der Profile

REVEGO duo | Doppeltür

Laufschiene, Pocketschiene, TIP-ON-Einheit Pocket



$$NL = POT - POTV - PORW$$

#P1	1a	Pocketschiene oben
#P2	1c	Laufschiene
#P3	1d	TIP-ON-Einheit Pocket
#P5	1b	Pocketschiene unten

NL	Nennlänge
POT	Pockettiefe
PORW	Pocketrückwand
POTV	Pockettiefenverlust

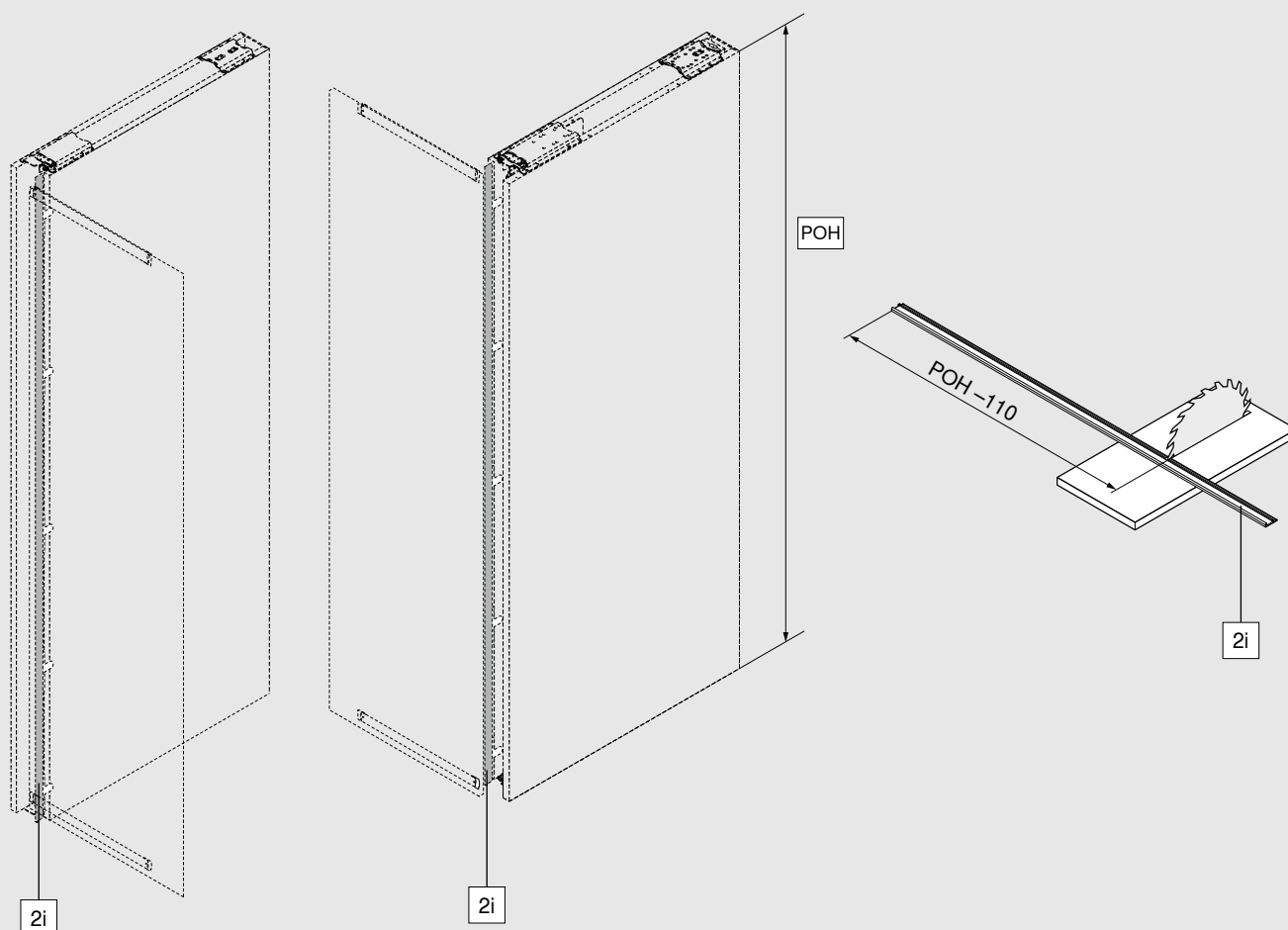
Hinweis

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

Berechnungen und Bearbeitung der Profile

REVEGO uno | Einzeltür

Pocketabdeckleiste

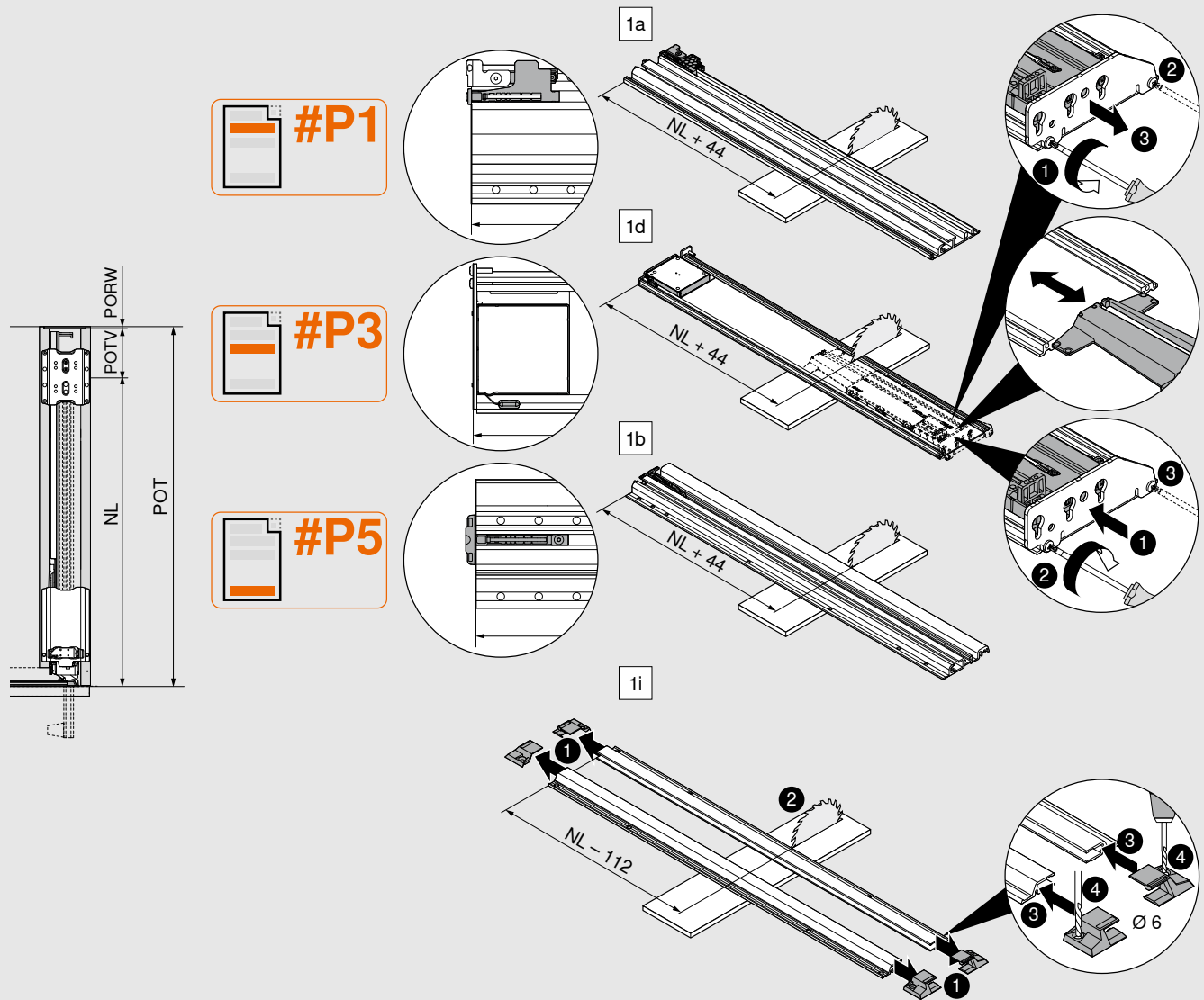


POH	Pockethöhe
2i	Pocketabdeckleiste

Berechnungen und Bearbeitung der Profile

REVEGO uno | Einzeltür

Pocketschiene, TIP-ON-Einheit Pocket, Türstabilisierung



$$NL = POT - POTV - PORW$$

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

NL	Nennlänge
POT	Pockettiefe
PORW	Pocketrückwand
POTV	Pockettiefenverlust

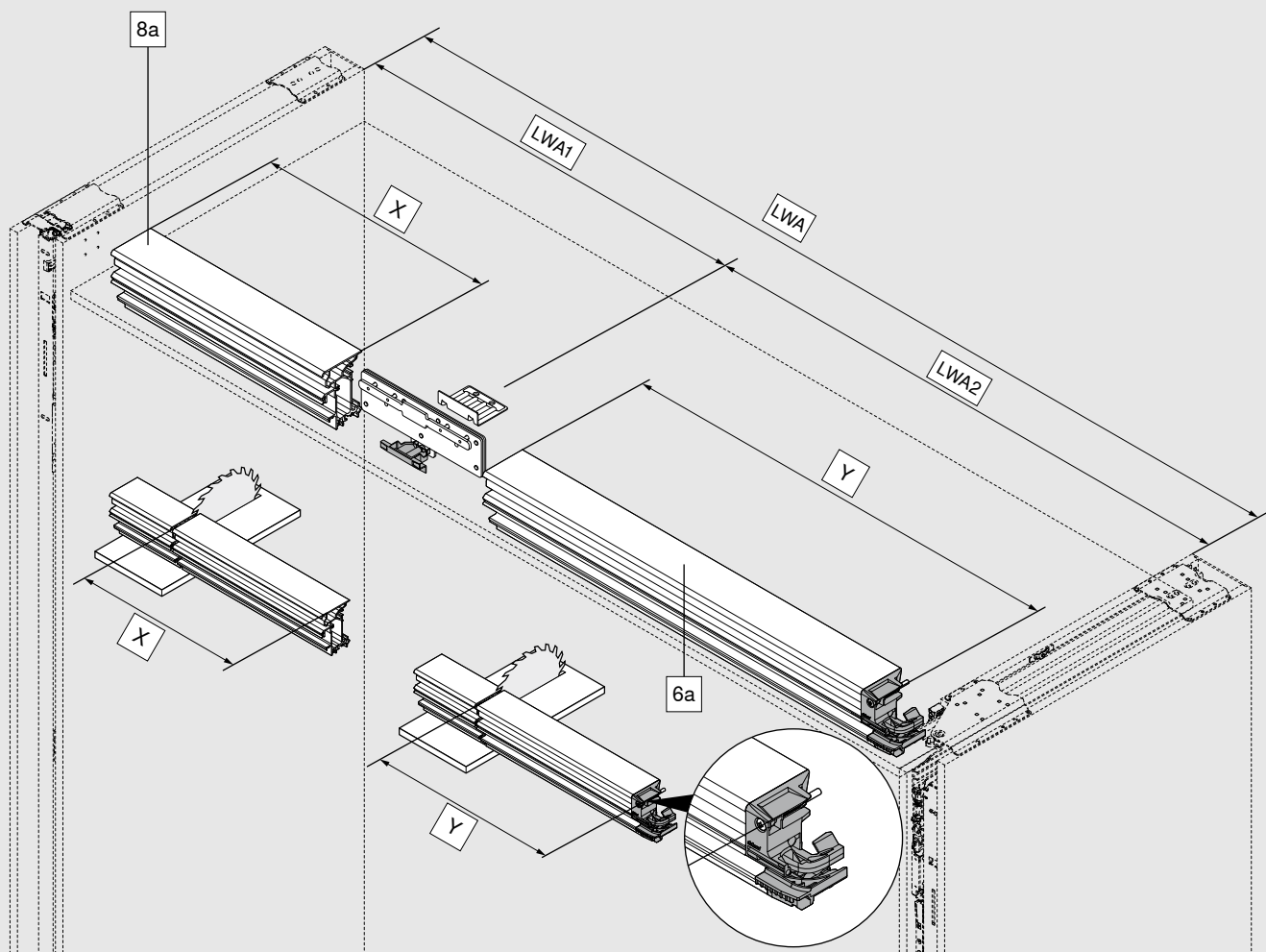
Hinweis

- 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.

Berechnungen und Bearbeitung der Profile

REVEGO duo | Doppeltür

Laufträger, Laufträgerverlängerung



Anwendung	X	Y
REVEGO duo	–	LWA - 12 mm
REVEGO uno + duo	LWA1 - 58 mm	LWA2 - 12 mm
REVEGO duo + duo	–	LWA2 - 12 mm
LWA	Lichte Weite in der Anwendung	
LWA1	Lichte Weite in der Anwendung Einzeltür	
LWA2	Lichte Weite in der Anwendung Doppeltür	
6a	Laufträger	
8a	Laufträgerverlängerung	

EXPANDO T



- EXPANDO T – Befestigungssystem
- Dünne Fronten ab 8 mm
- Unterschiedliche Frontmaterialien

EXPANDO T – einzeln



Farbe

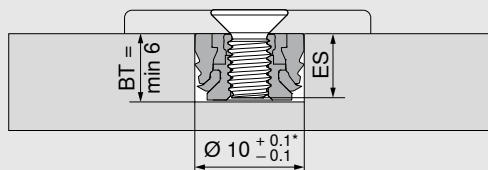
Tiefgrau

Material

Kunststoff/Stahl

70T4532T

Bohrtiefe | Schraubenauswahl – EXPANDO T



Für EXPANDO T – einzeln müssen Schrauben mit M4 Gewinde verwendet werden

Die Bohrtiefe soll beim Einzeldübel abhängig von der Schraubenlänge möglichst gering gewählt werden

BT Bohrtiefe

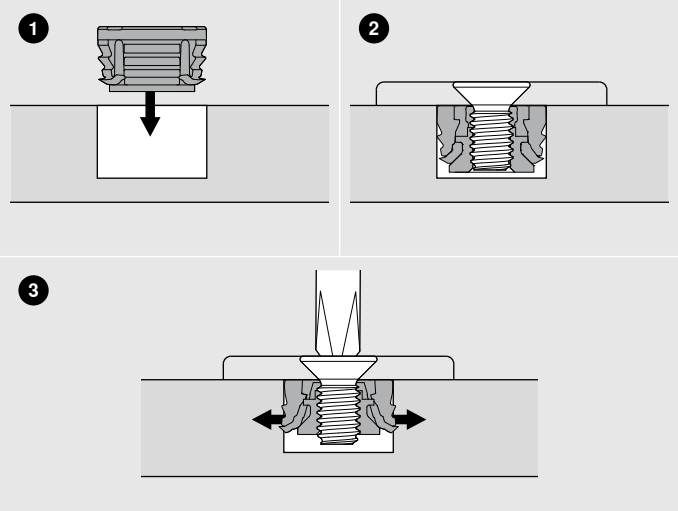
ES Eindringtiefe Schraube

ES min. = 4 mm

ES max. = BT - 0.5 mm

* Stein und Keramik +0.2/-0.1 mm

Montage – EXPANDO T



Einsatzbereich und Verarbeitungsempfehlung

EXPANDO T eignet sich für die Befestigung von Blum Beschlägen an dünnen Frontmaterialien im Möbelbau. Bei ausreichender Stabilität und Festigkeit können Frontmaterialien ab 8 mm Dicke eingesetzt werden.

Wir empfehlen einen Anschlagversuch.

Nm Mindestanzugmoment

Von Blum getestete Materialien

	Nm
Spanplatte (Querzugfestigkeit > 0.4 N/mm ²)	1.5
MDF (Querzugfestigkeit > 0.6 N/mm ²)	1.5
HDF	2
HPL	2
Mineralwerkstoffe	2

Frontgewicht

Max. 35 kg pro Front

Haftungsausschluss

Blum übernimmt keine Haftung bei Verwendung von EXPANDO T in Kombination mit nicht angeführten Materialien oder in Kombination mit Beschlägen anderer Hersteller. Es wird empfohlen, die Montage durch den fachkundigen Möbelhersteller vornehmen zu lassen.



Informationen zu Montage und Einstellung von EXPANDO T finden Sie in unter www.blum.com/rev13

Stangenlehre für REVEGO Pocketverbinder



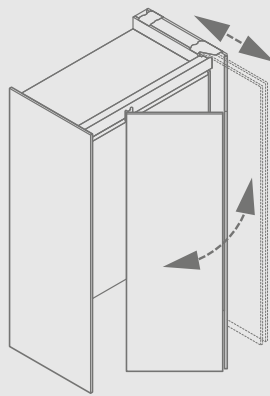
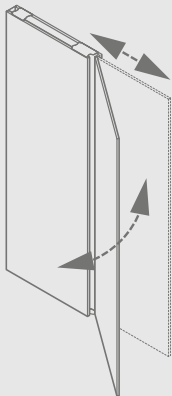
- Bohrlehre für die horizontalen Bohrungen der REVEGO Pocketverbinder an der Pocketseitenwand
- Material: Kunststoff/Stahl/Aluminium

Bestellinformation

STL.8000.01

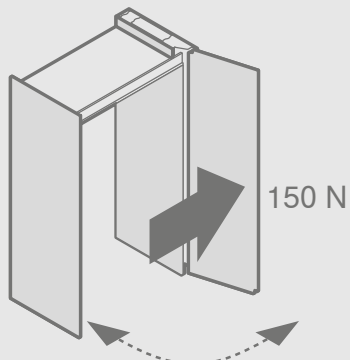
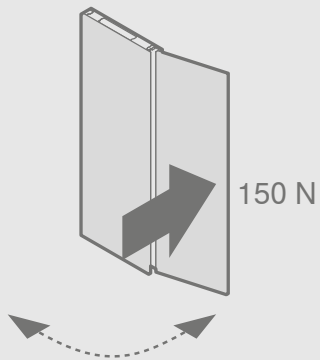
Interne Test- und Prüfvorschriften

Dauerhaltbarkeit



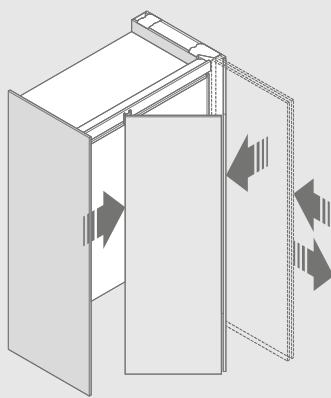
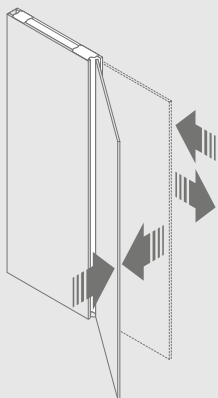
40.000 Öffnungs- und Schließbewegungen.

Überdruckprüfung



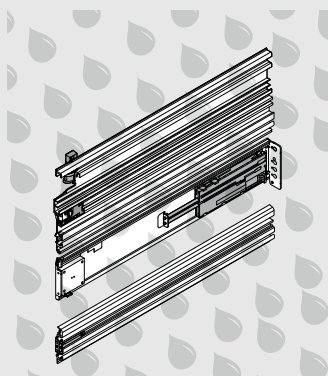
Horizontale Belastungsprüfung zur Absicherung der unbeabsichtigten Überbelastung

Anschlagprüfung



Zur Simulation von Überbelastung beim Öffnen und Schließen und zur Absicherung gegen das Herunterfallen der Fronten.

Korrosionsprüfung



In Anlehnung an DIN EN ISO 9227 und DIN EN ISO 6270-2 zur Simulation von Korrosionseinflüssen.

Julius Blum GmbH
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.



ISO 9001
Certified Quality
System



ISO 14001
Certified Environmental
System



ISO 50001
Certified Energy
System



Look for our
FSC®-certified
products

Alle Inhalte unterliegen dem Copyright von Blum.
Technische Änderungen und Programmänderungen vorbehalten.
IDNR: 359.052.6 · EP-649/1 DE-AL/12.24