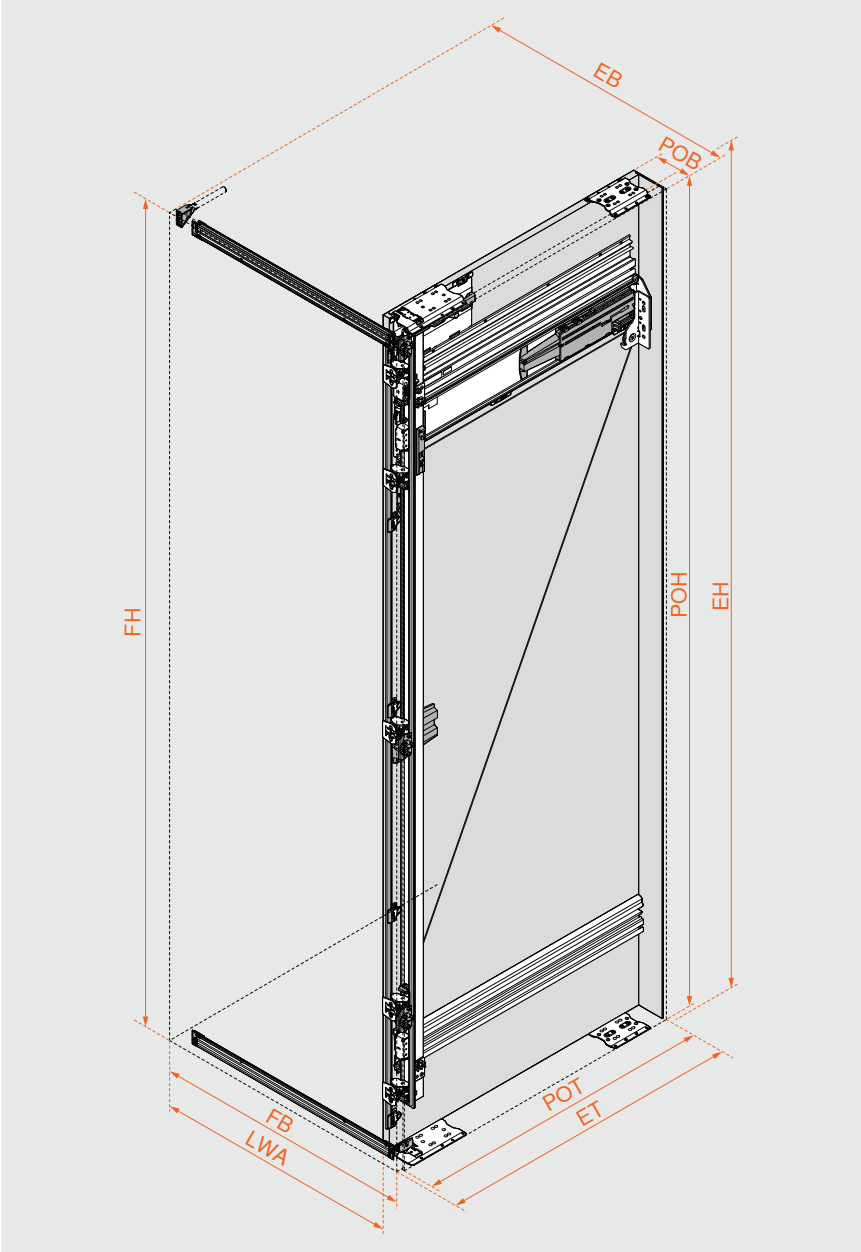


REVEGO uno – Einzeltür rechts oder links



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



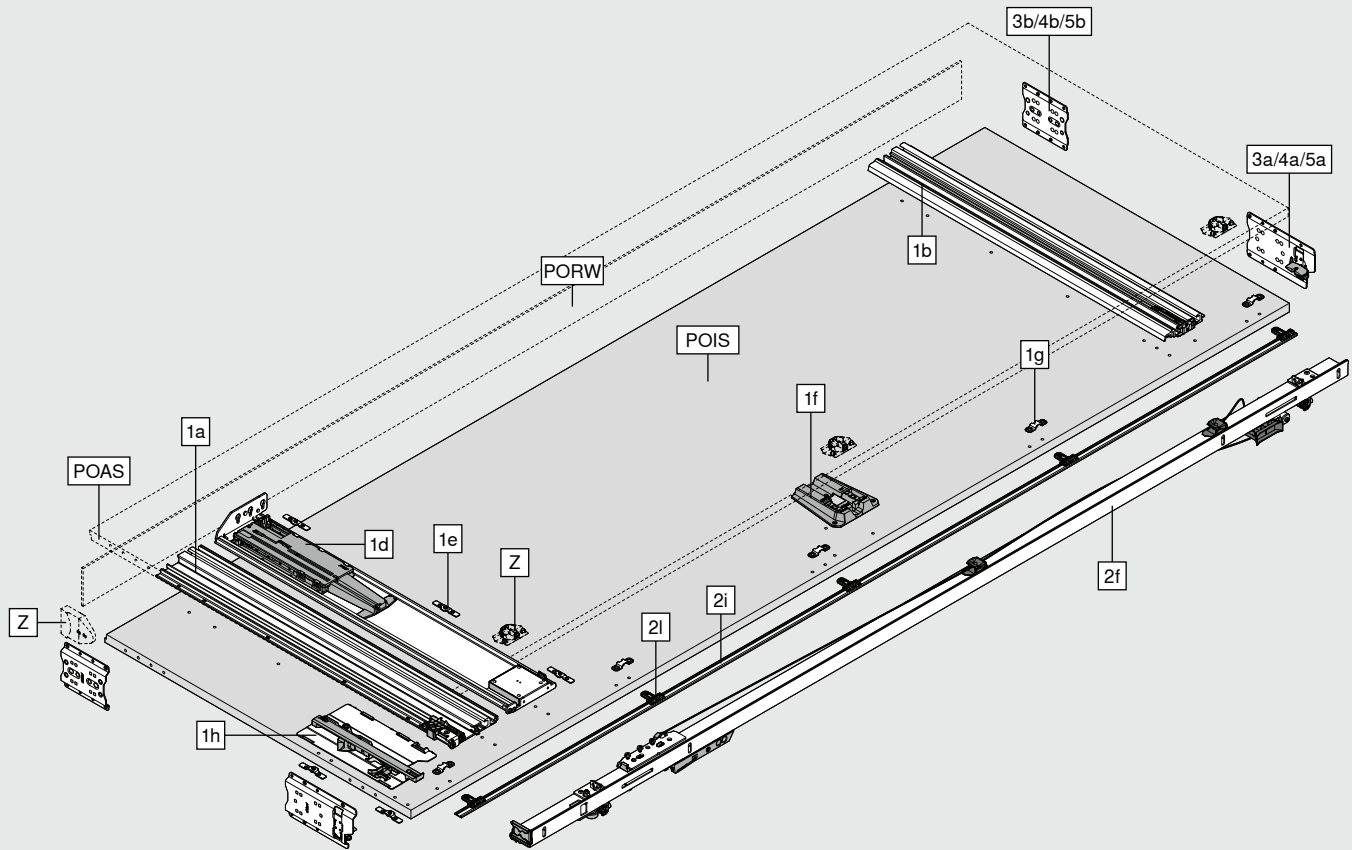
Produktkonfigurator
www.blum.com/rev8



Montage und Einstellungen
www.blum.com/rev5

Übersicht Komponenten

Pocket

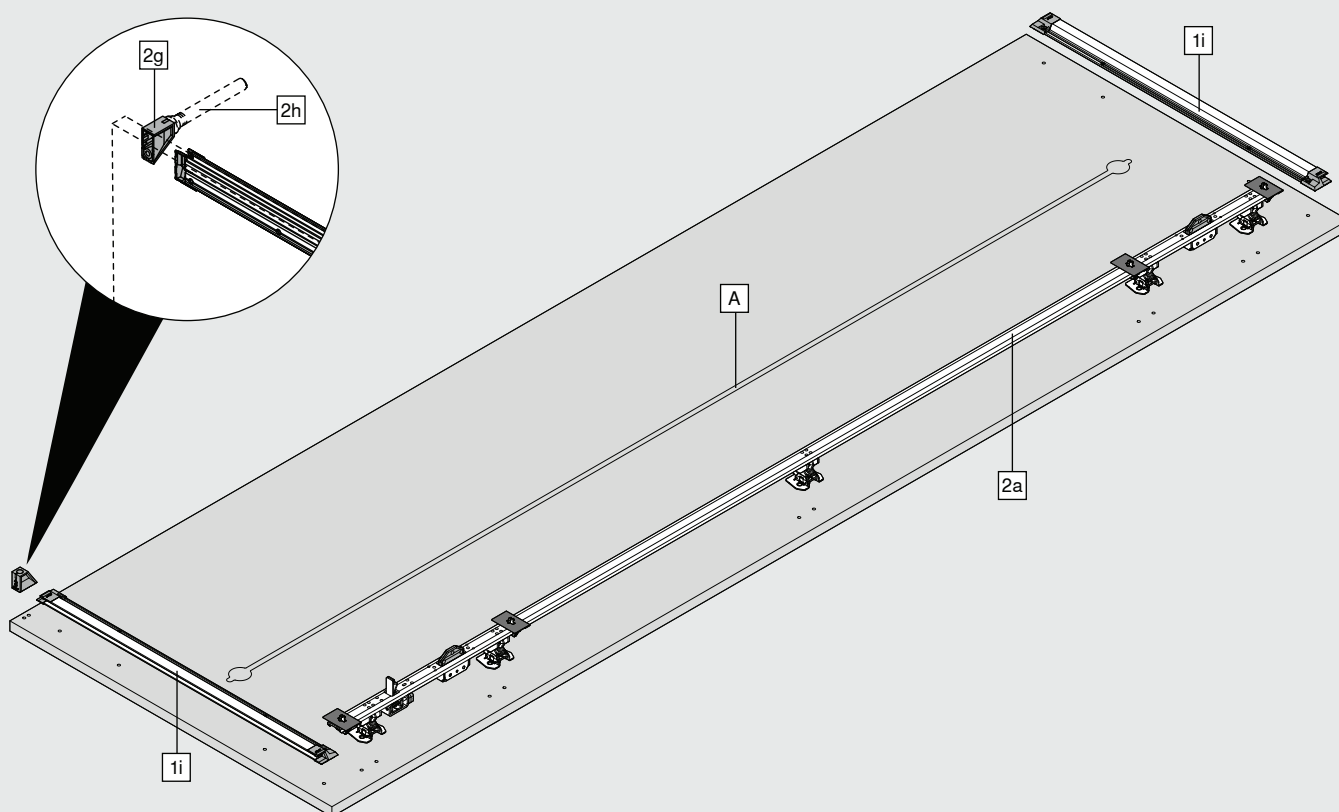


Bestehend aus:

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		

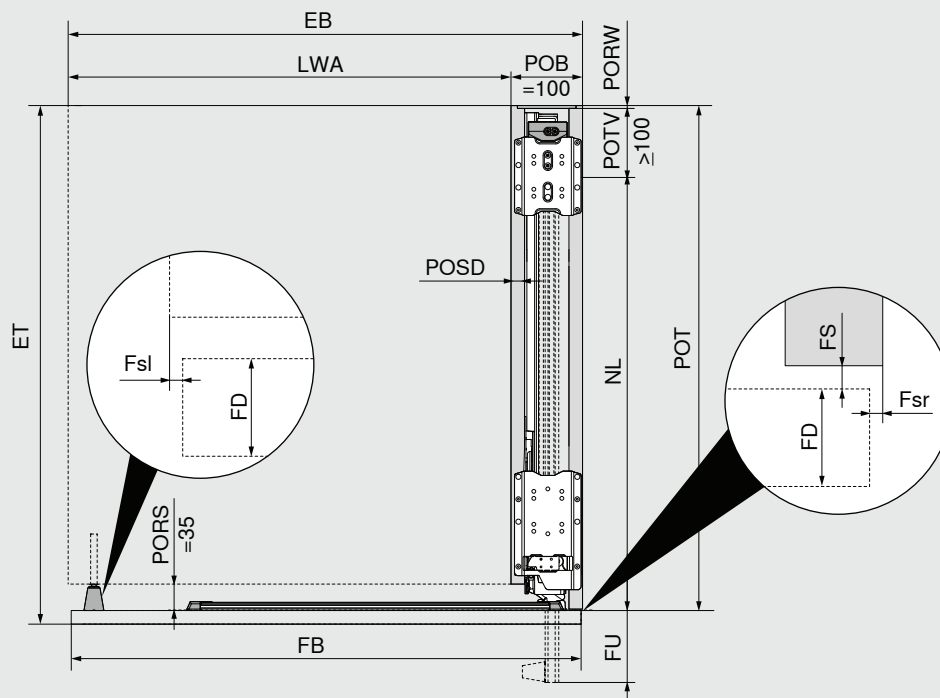
Pocketverbinder-Set				
4	Anwendung ohne Sockel			
	Pocketseitendicke (mm)	Farbe	Links	Rechts
	15–19	Schwarz	801V605B.L1	801V605B.R1
Pocketverbinder oben: POVH 10 mm für Fuge 0–6 mm				
Pocketverbinder unten: POVH 3 mm für Fuge ab 7–13 mm				
POVH Pocketverbinderhöhe				
Bestehend aus:				
4a	2 x	Pocketverbinder 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	Kontaktschaleraufnahme
1 x	Ringmagnet mit Halteplatte
4 x	Senkkopfschrauben M4x12 für Kontaktschaleraufnahme
2 x	Linsenkopfschrauben M4x5 für Kontaktschaleraufnahme
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)
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

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

$$FB = EB - Fsl - Fsr$$

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

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

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

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

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

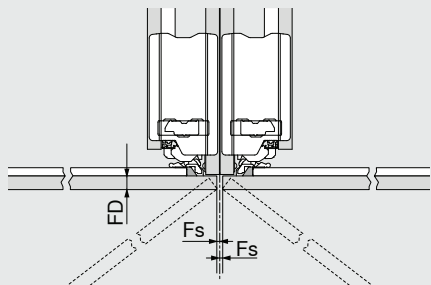
- Durch Ablängen der Profile kann der Frontüberstand (FU) individuell angepasst werden.
- Um eine optimale Funktion zu gewährleisten, stehen die Fronten leicht gekippt im Pocket.
- Bei freistehender oder an einer Arbeitsplatte angrenzender Anwendung ist eine Stellseite erforderlich.
- Die lichte Weite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

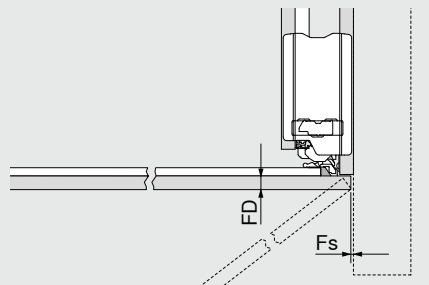
Planung

Mindestfuge seitlich

Anschlag Pocket an Pocket/Nachbarkorpus



Anschlag Pocket zur Wand/Abschlussseite



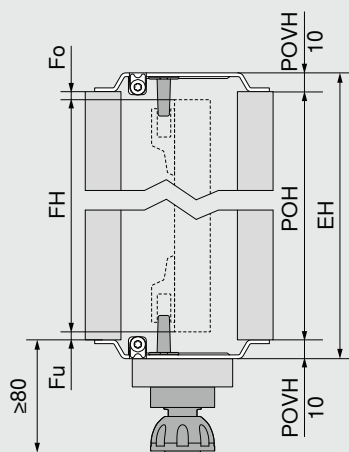
FD (mm)	Mind. Fs (mm)
18–20	2
20.1–23	2.5
23.1–26	3

FD Frontdicke

Fs Fuge seitlich

Einbauhöhe, Fronthöhe

Anwendung mit Sockel



$$FH = POH - F_o - F_u$$

EH = POH + POVH oben und unten

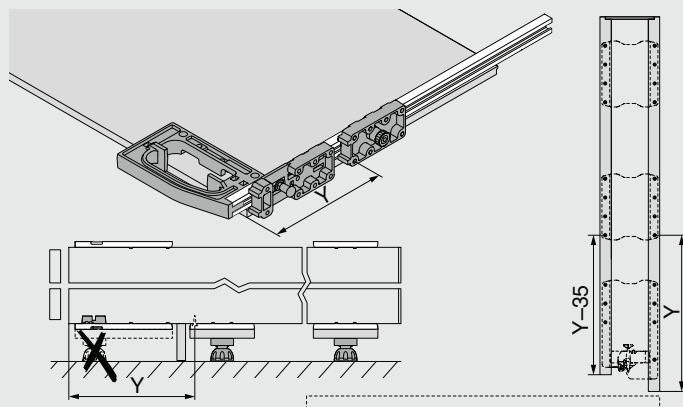
POVH 10 mm: Fuge 0–6 mm

- Kippwinkel beim Aufstellen des Pockets beachten!
- Mindestabstand zum nächsten darüberliegenden beweglichen Element 3 mm, bei nicht beweglichen Elementen ist ein Einhängelhub der 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

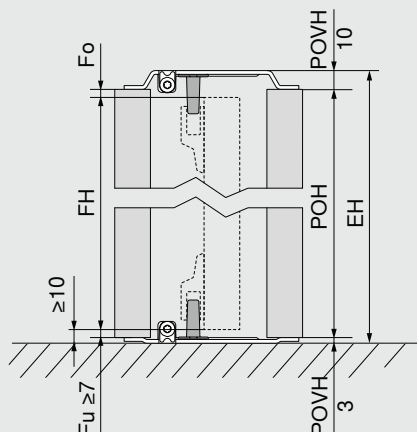
Zusätzlicher Pocketverbinder hinten



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

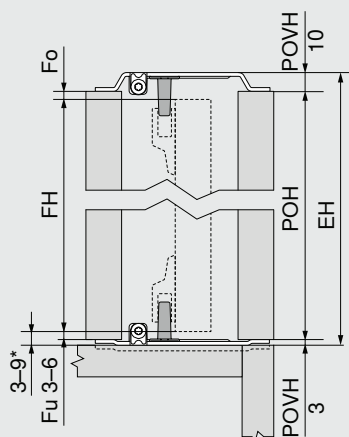
FH Fronthöhe

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

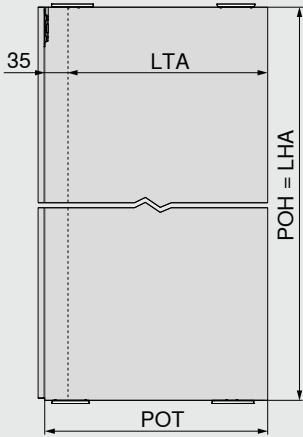
POH Pockethöhe

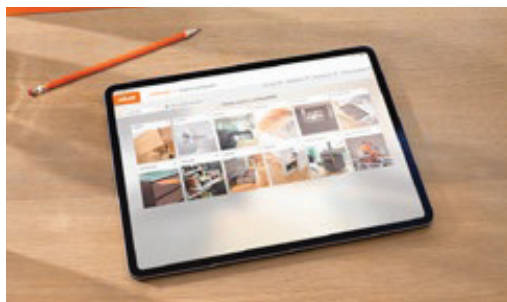
POVH Pocketverbinderhöhe

* 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 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



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.

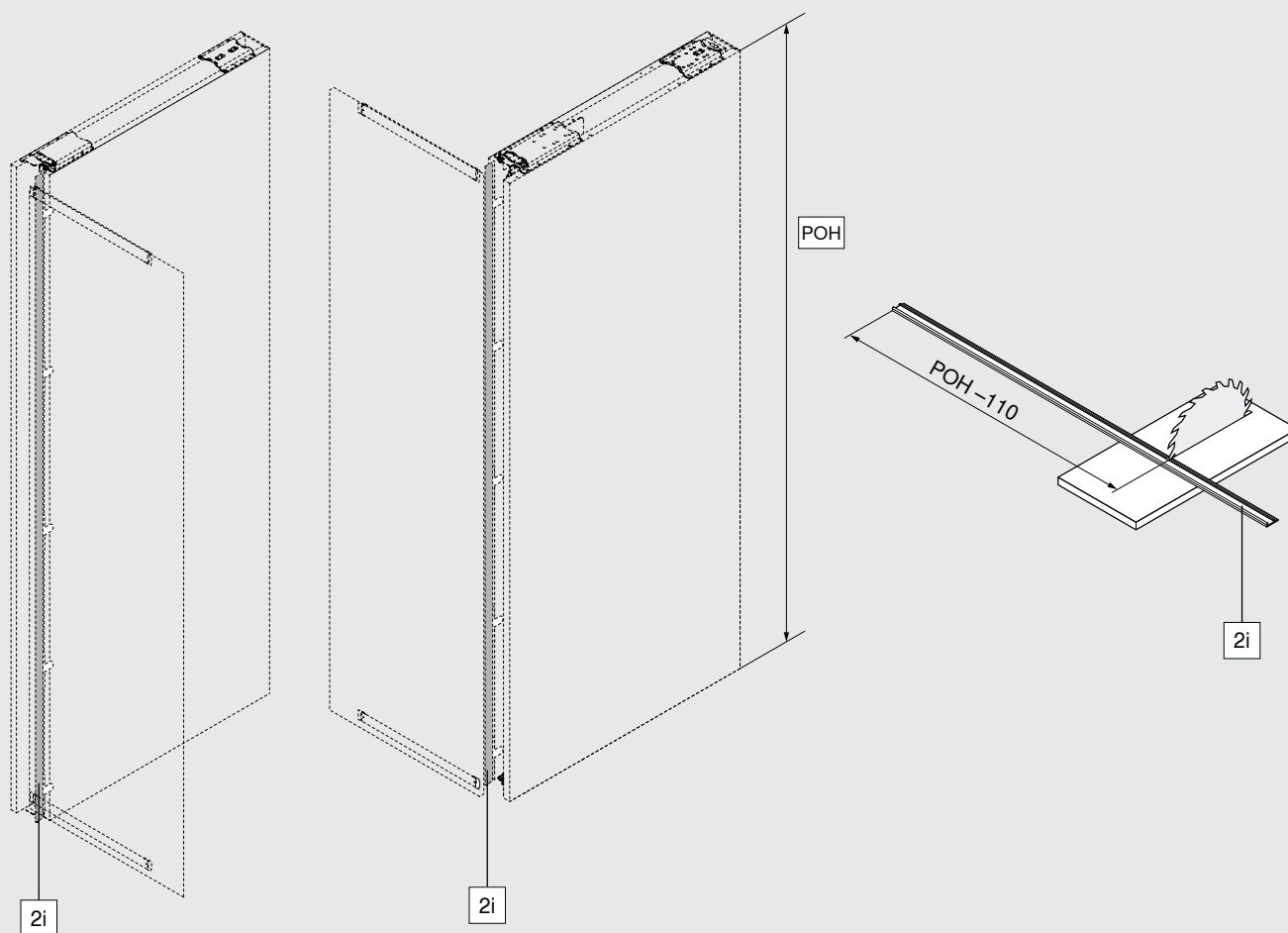


www.blum.com/rev1

Berechnungen und Bearbeitung der Profile

REVEGO uno | Einzeltür

Pocketabdeckleiste



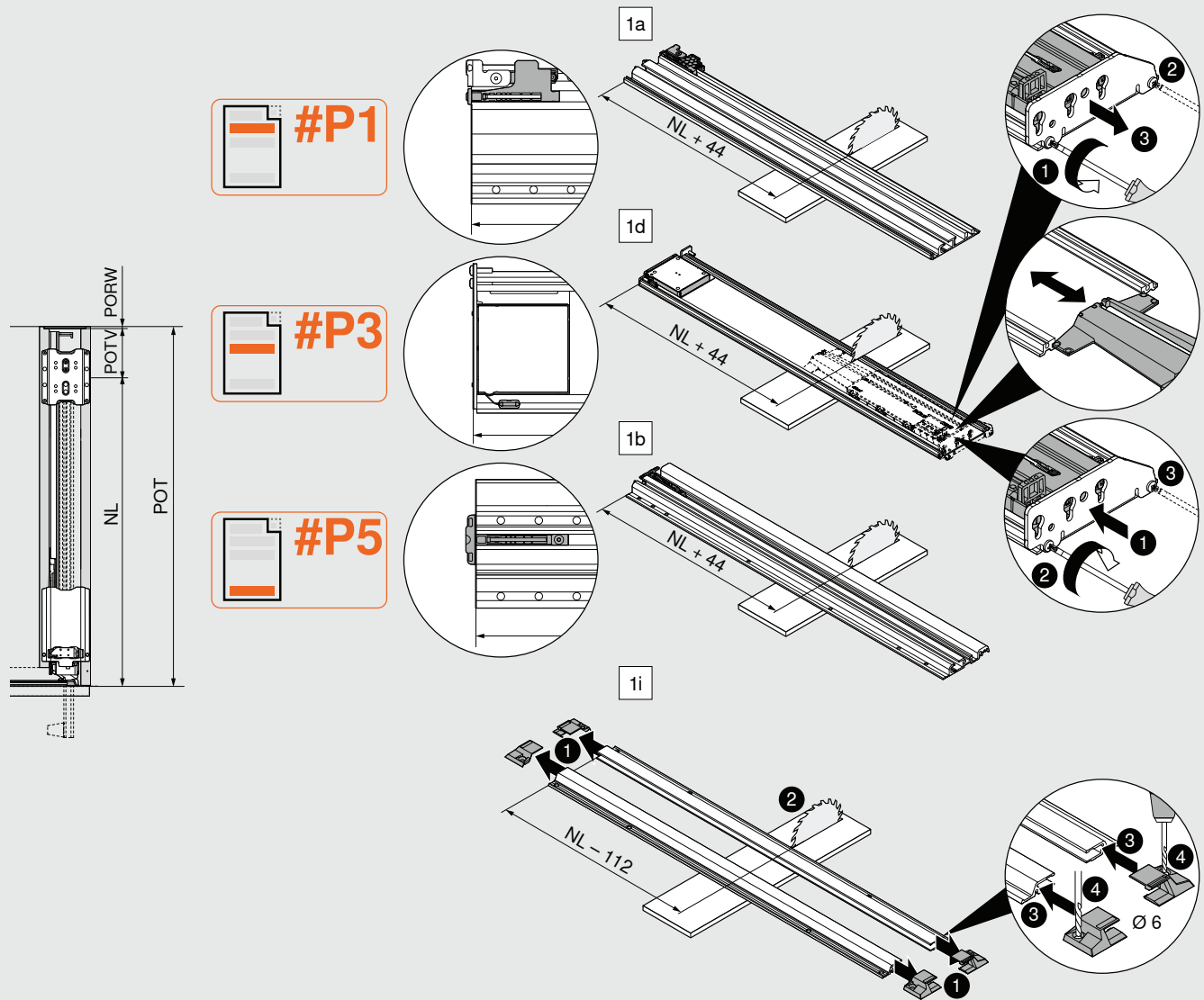
POH Pockethöhe

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.