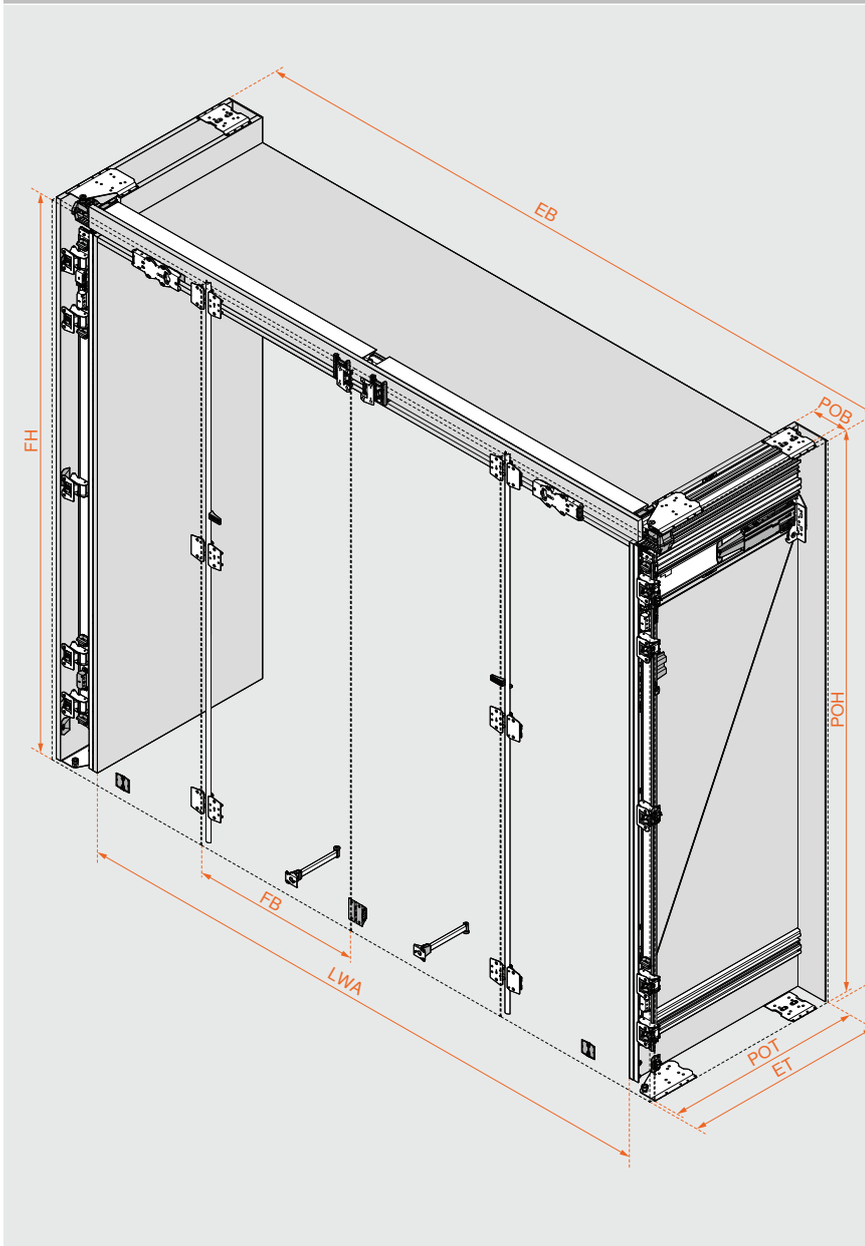


REVEGO duo + duo – Doppeltür rechts und Doppeltür links


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

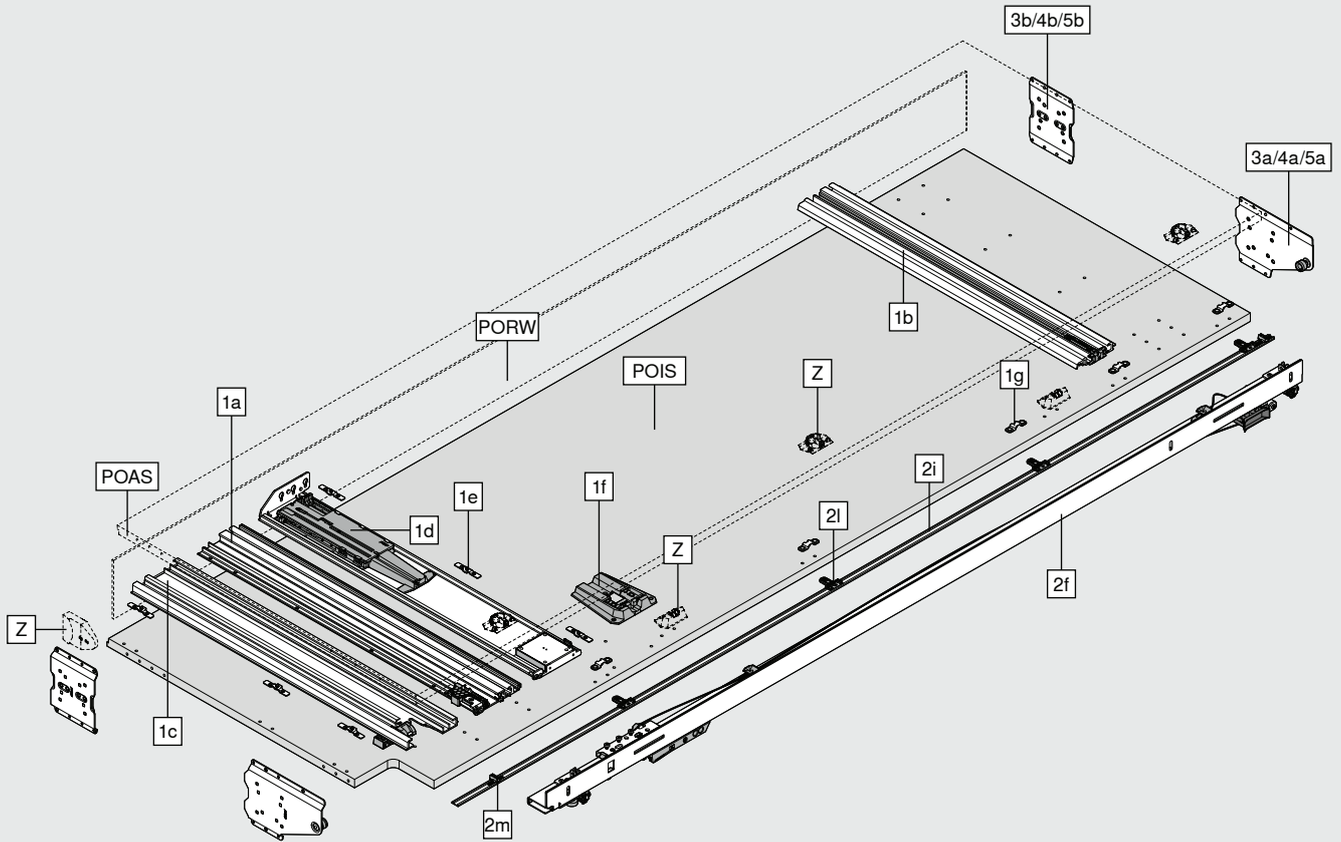

Produktkonfigurator
www.blum.com/rev12



Montage und Einstellungen
www.blum.com/rev6

Übersicht Komponenten

Pocket

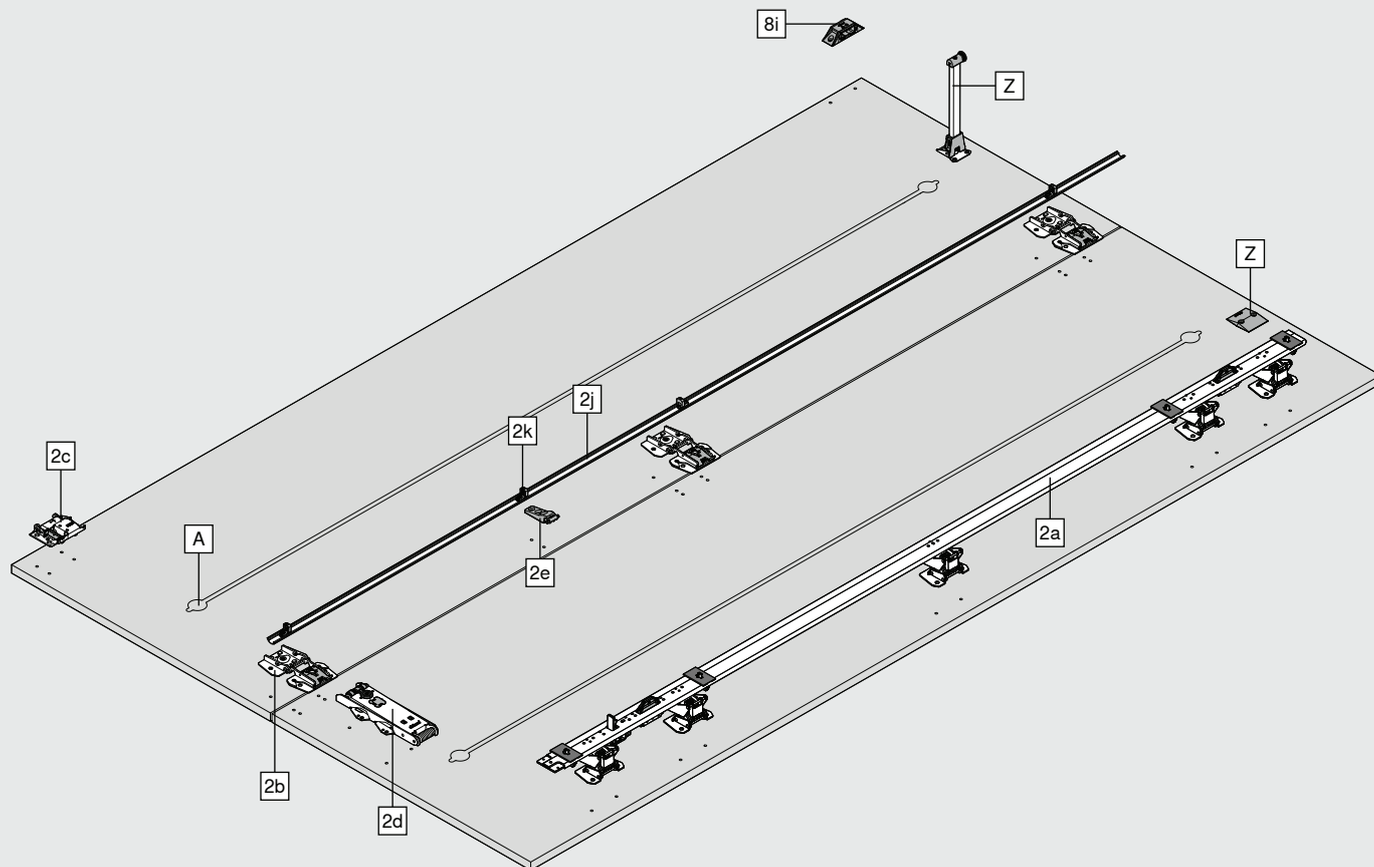


Bestehend aus:

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



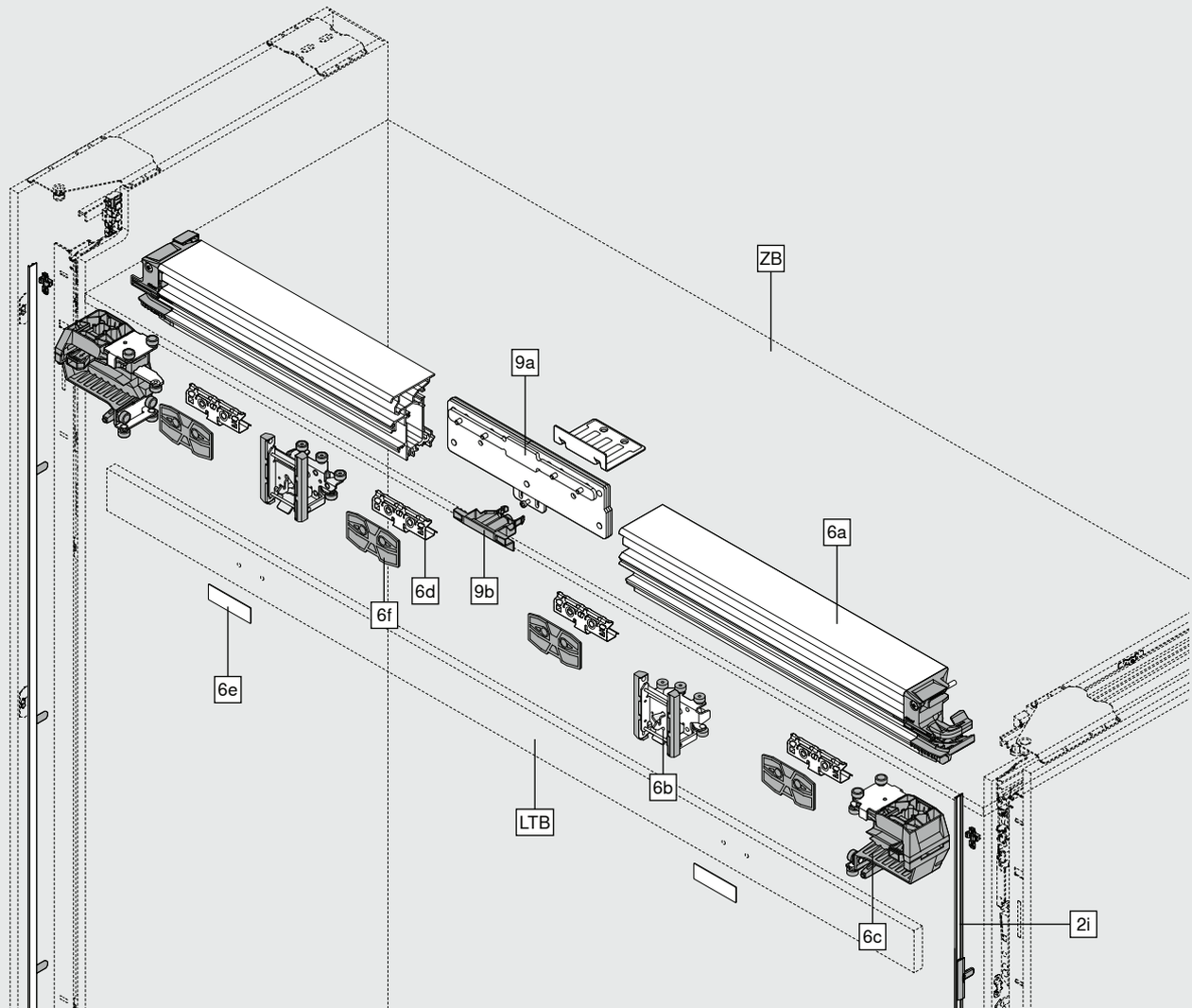
Bestehend aus:

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

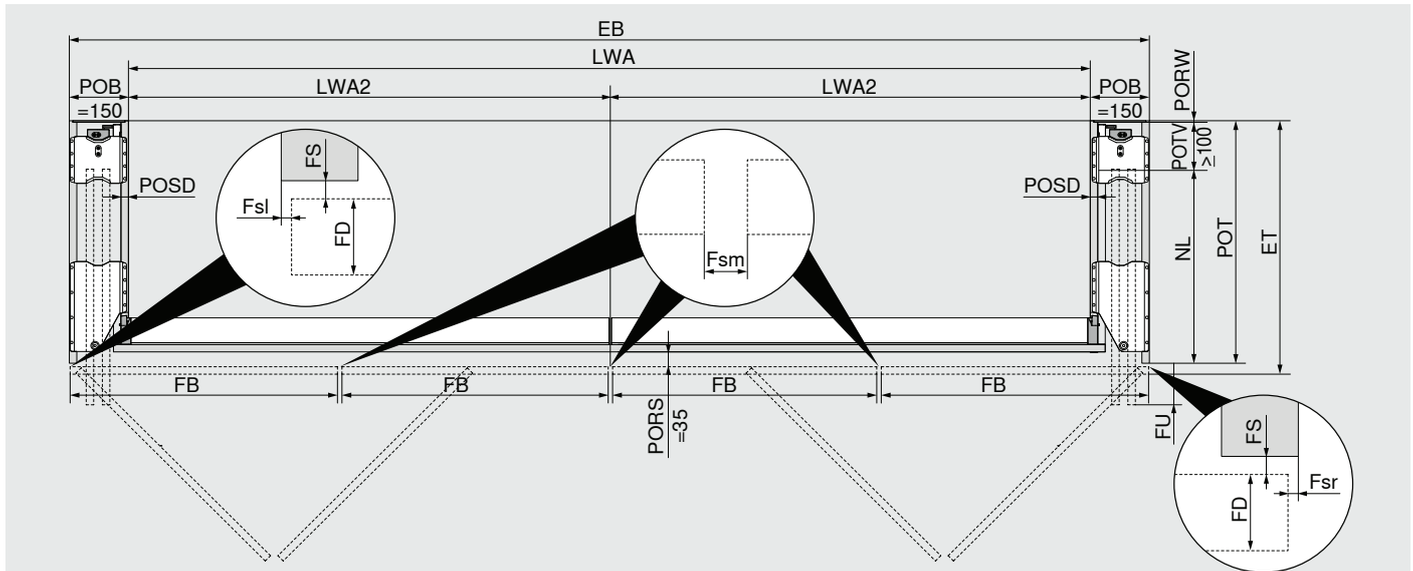
Bestehend aus:

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		
	Passend ausschließlich für E-Geräteabschaltung mit Magnetkontakt Art.-Nr. 3623011 Fa. Halemeier GmbH (www.halemeier.de)	802ZG0CS
	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	
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

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

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

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

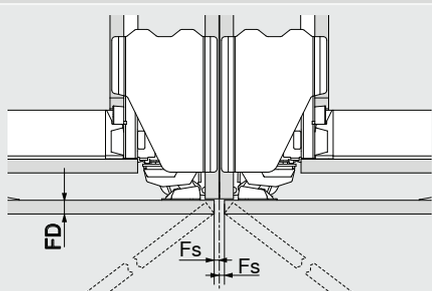
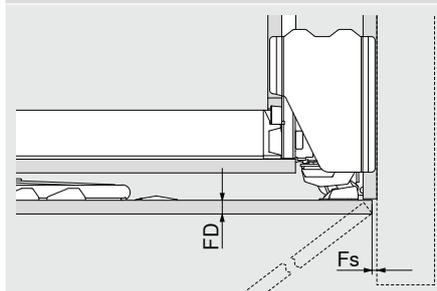
$$FD = 18\text{--}26 \text{ mm}$$

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

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

- 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	Packettiefe
PORS	Packetrückschnitt
PORW	Packetrückwand
POSD	Packetseitendicke
POTV	Packettiefenverlust

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

$FH = POH - Fo - Fu$
 $EH = POH + POVH$ 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

Einbauhöhe, Fronthöhe

Anwendung ohne Sockel

$FH = POH - Fo - Fu$
 $EH = POH + POVH$ oben und unten
 POVH oben 10 mm: Fuge 0–6 mm
 POVH unten 3 mm: Fuge ab 7–13 mm

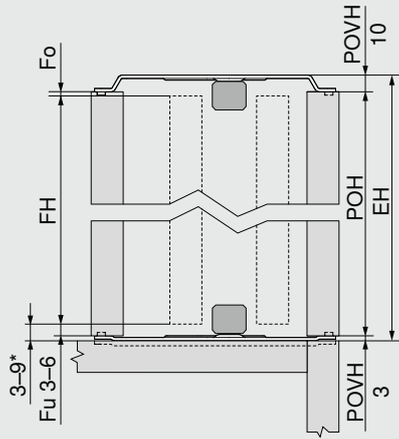
- Kippwinkel beim Aufstellen des Pockets beachten!
- Mindestabstand Frontunterkante zum Boden oder nächsten darunterliegenden Element 10 mm
- Mindestabstand zum nächsten darüberliegenden beweglichen Element 3 mm, bei nicht beweglichen Elementen ist ein Einhängelhub der Fronten von 6 mm zu berücksichtigen
- Pocketverbinderhöhe muss in der Planung berücksichtigt werden

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 Zwischenbodens 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.

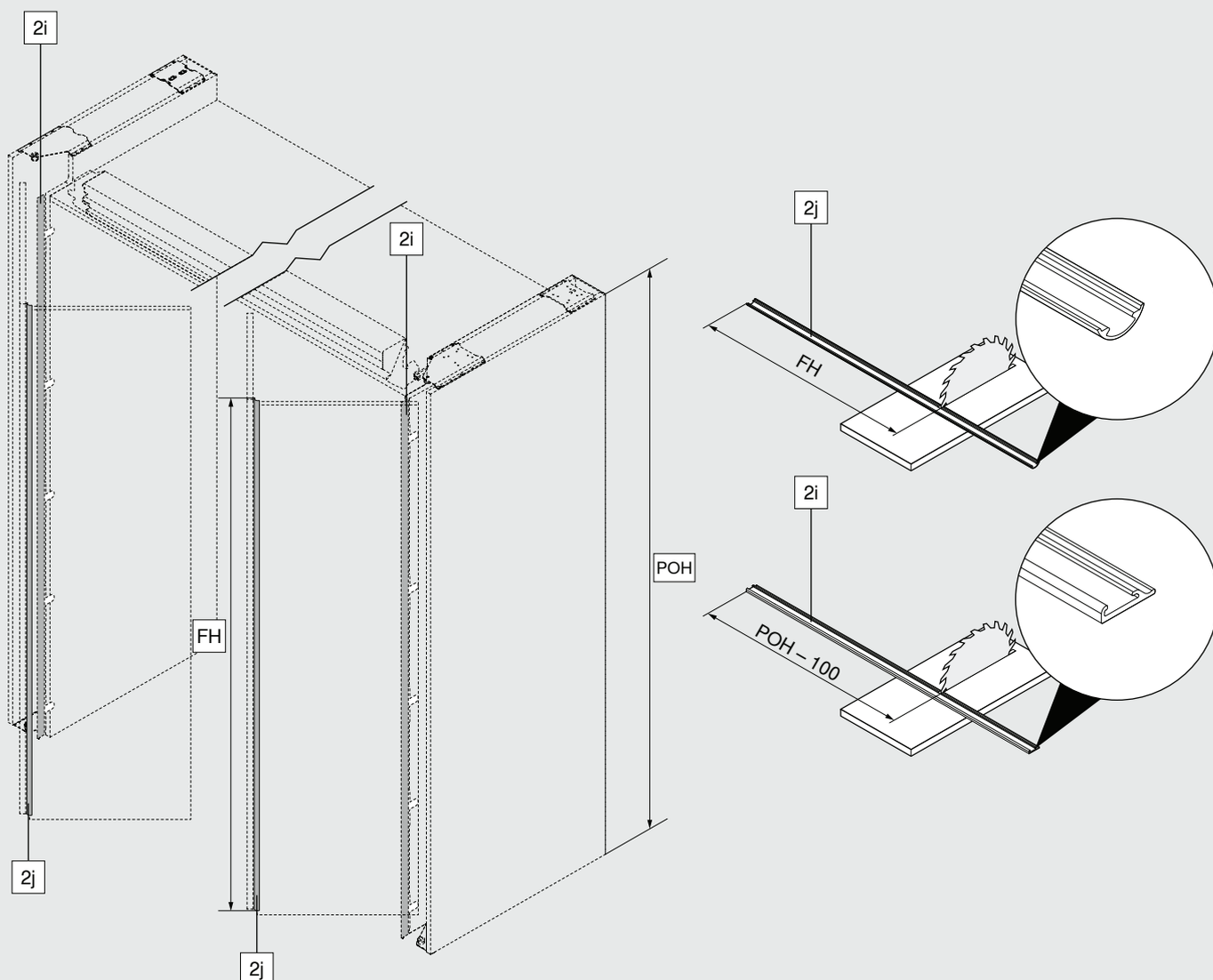


www.blum.com/rev1

Berechnungen und Bearbeitung der Profile

REVEGO duo | Doppeltür

Pocketabdeckleiste, Türabdeckleiste

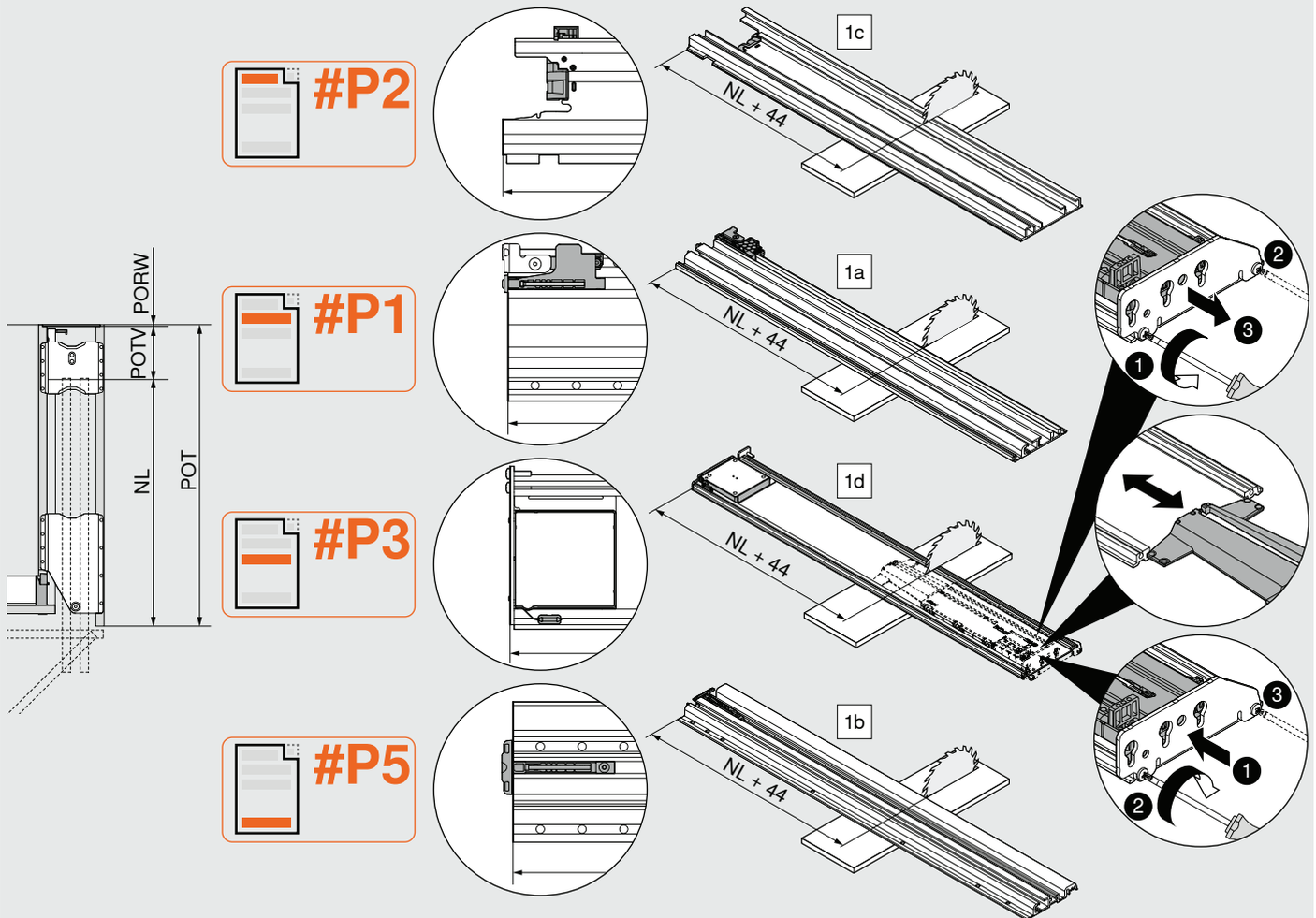


FH	Fronthöhe
POH	Pockethöhe
2i	Pocketabdeckleiste
2j	Türabdeckleiste

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

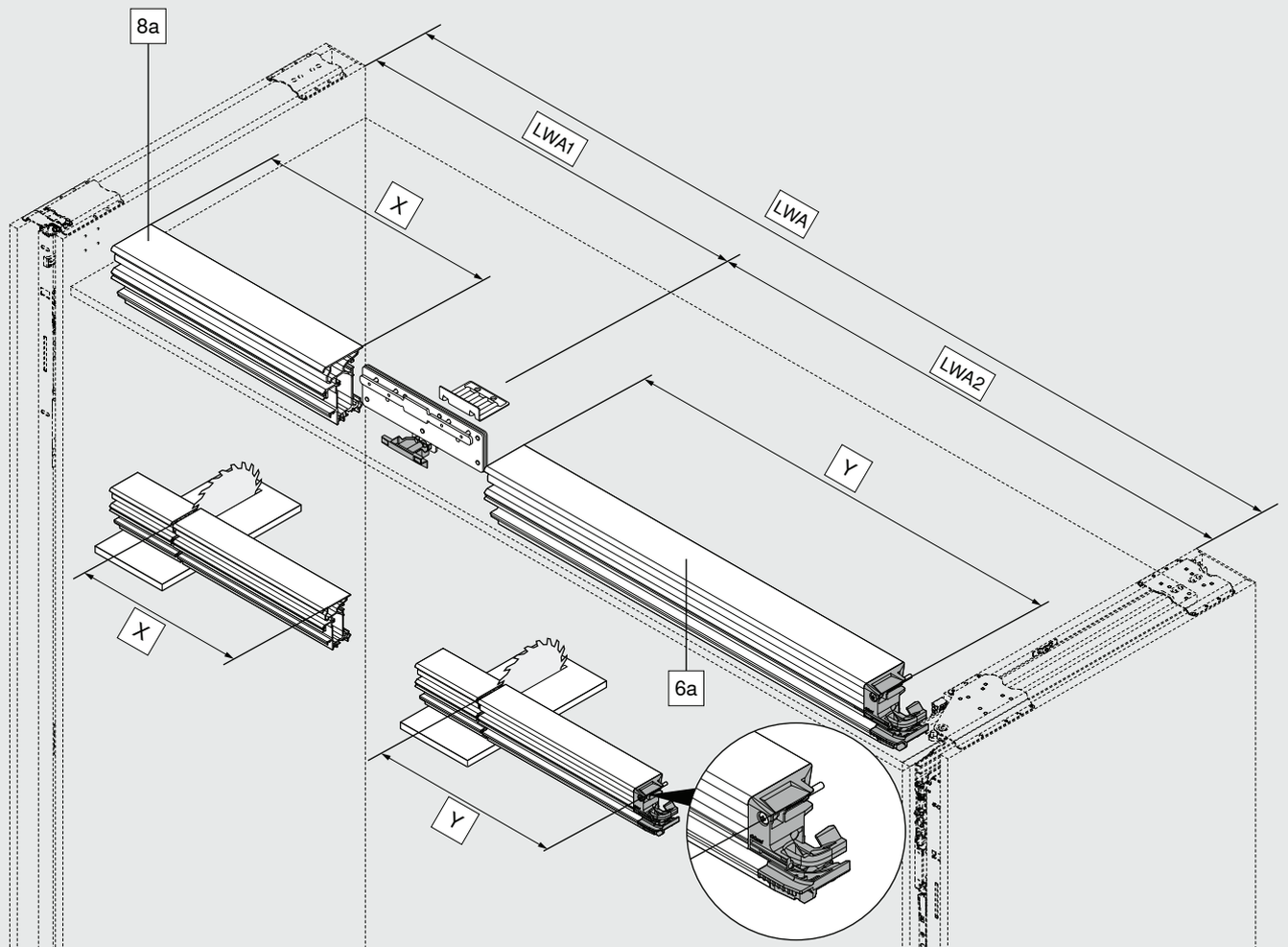
Hinweis

- 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 duo | Doppeltür

Laufräger, Laufrägerverlängerung



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	Laufräger
8a	Laufrägerverlängerung