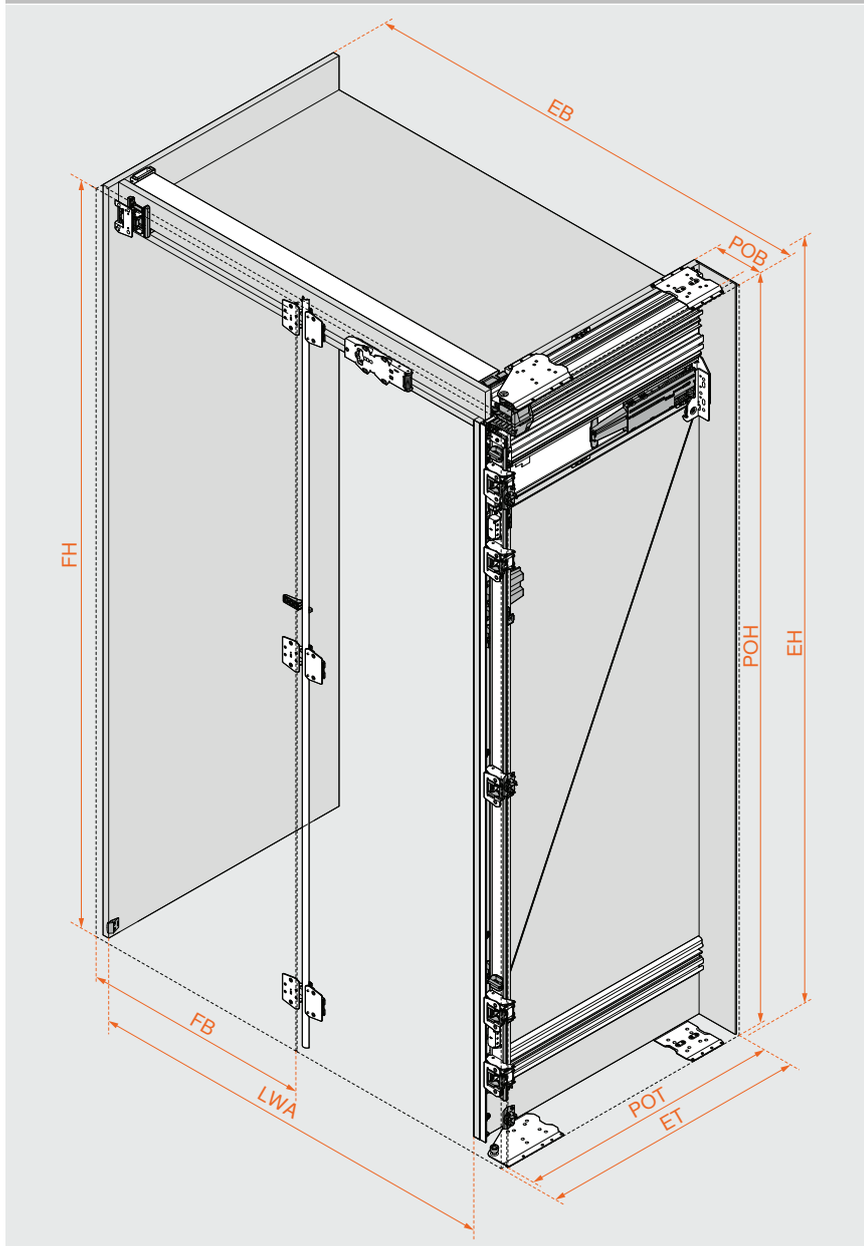


REVEGO duo – Doppeltür rechts oder links


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

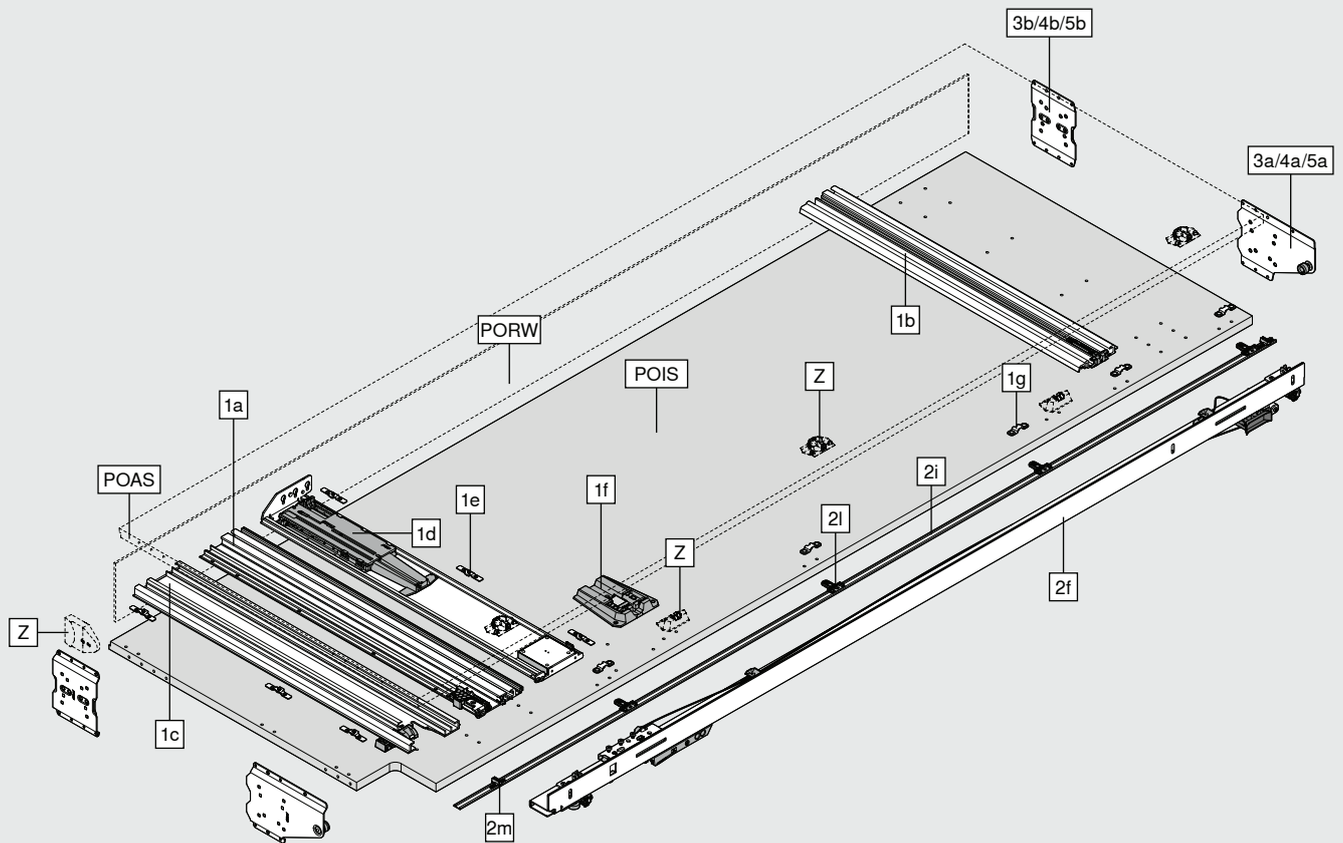

Produktkonfigurator
www.blum.com/rev10



Montage und Einstellungen
www.blum.com/rev6

Übersicht Komponenten

Pocket

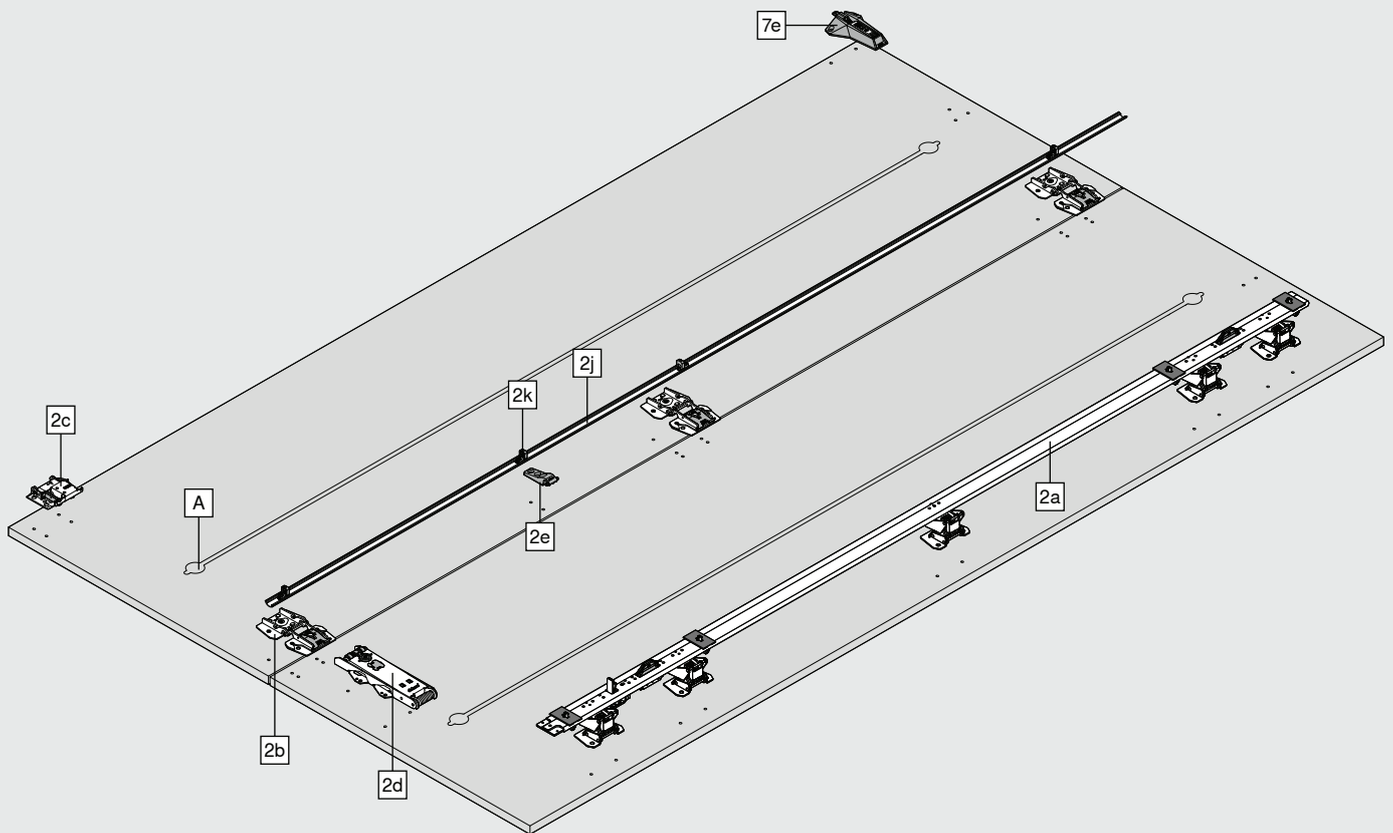


Bestehend aus:

| | |
|-----------------|---|
| 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.

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 | | |

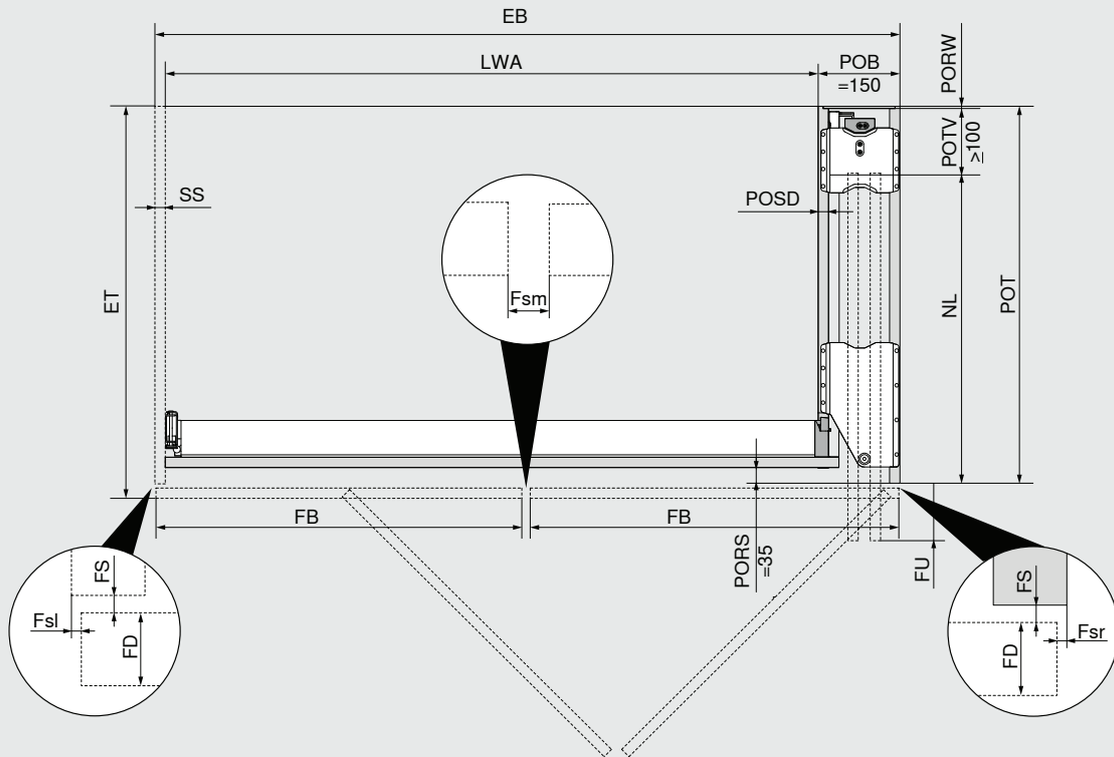
| Pocketverbinder-Set | | | | |
|---|--------------------------|------------------------|-------------|-------------|
| 5 | Anwendung Aufsatzschrank | | | |
|  | Pocketseitendicke (mm) | Farbe | Links | Rechts |
| | 15–17 | Schwarz | 802V760B.L3 | 802V760B.R3 |
| | 18–19 | Schwarz | 802V780B.L3 | 802V780B.R3 |
| 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 | | | | | |
| | Schwarz | | <table border="1"> <tr> <td>Links</td> <td>Rechts</td> </tr> <tr> <td>802M0002.L2</td> <td>802M0002.R2</td> </tr> </table> | Links | Rechts | 802M0002.L2 |
| Links | Rechts | | | | | |
| 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 | Kontaktschaleraufnahme | | | | | |
| 1 x | Ringmagnet mit Halteplatte | | | | | |
| 4 x | Senkkopfschrauben M4x12 für Kontaktschaleraufnahme | | | | | |
| 2 x | Linsenkopfschrauben M4x5 für Kontaktschaleraufnahme | | | | | |
| Streifenschutz | | | | | | |
| | | | 802ZA00S | | | |
| | 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 | | | | | |
| 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

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

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

Frontbreite/Frontüberstand

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

$Fsl/Fsr = 1.0-4.0$ mm; $Fsm = 2.0-8.0$ mm

Max. $NL = FB + 8$ mm

$FU = FB - NL + 15$ mm

(Mind. $FU = 7$ mm)

Einbautiefe/Pockettiefe

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

$FD = 18-26$ mm

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

$POSD = 15-19$ mm

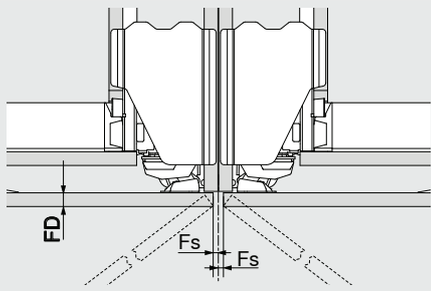
- Durch Ablängen der Profile kann der Frontüberstand (FU) individuell angepasst werden.
- Um eine optimale Funktion zu gewährleisten, stehen die Fronten leicht gekippt im Pocket.
- Die lichte Weite in der Anwendung bestimmt die maximal zu verplanende Breite der Innenkonstruktion.
- Frontdicken (FD) unter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

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

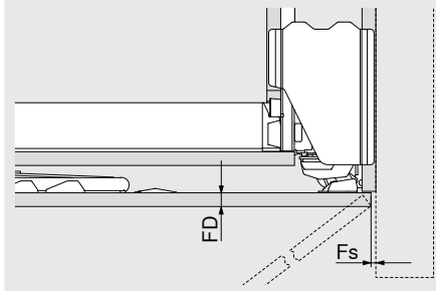
Planung

Mindestfuge seitlich

Anschlag Pocket an Pocket/Nachbarkorpus



Anschlag Pocket zur Wand/Abschlussseite

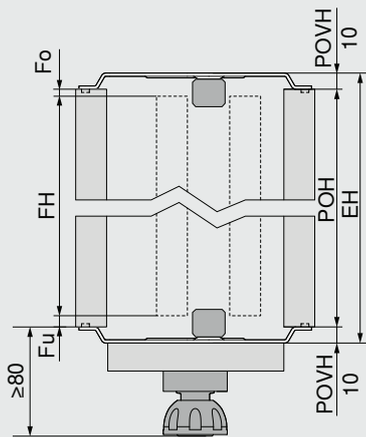


| FD (mm) | Mind. Fs (mm) |
|---------|---------------|
| 18 –20 | 2 |
| 20.1–23 | 2.5 |
| 23.1–26 | 3 |

| | |
|----|---------------|
| 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 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

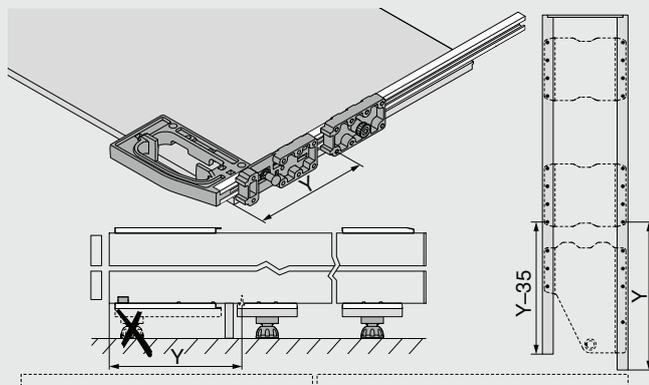
FH Fronthöhe

POH Pockethöhe

POVH Pocketverbinderhöhe

Anwendung mit zurückversetztem Sockel

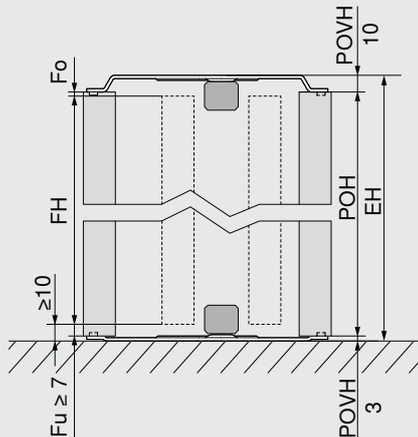
Zusätzlicher Pocketverbinder hinten



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

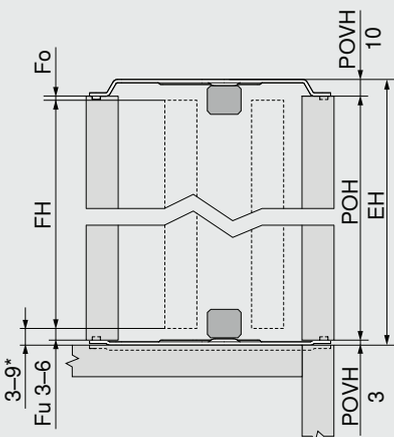
FH Fronthöhe

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

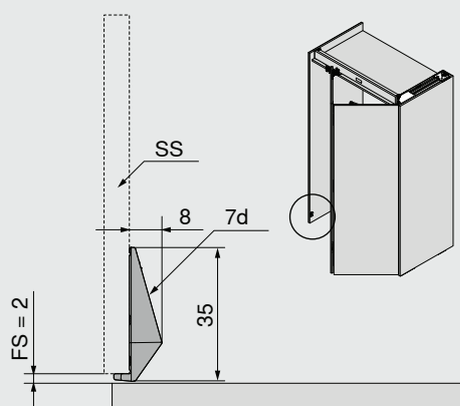
Max. Frontgewichte Aufsatzschrank in kg pro Front

| 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

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

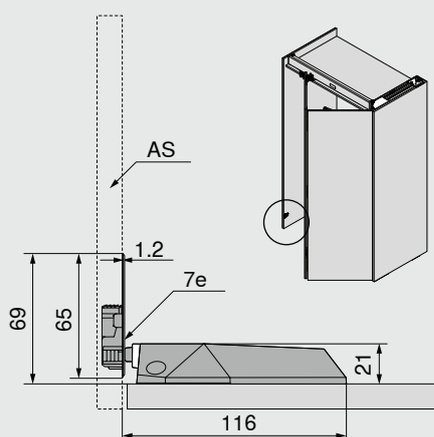
Türabstützung zur Stellseite



- 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

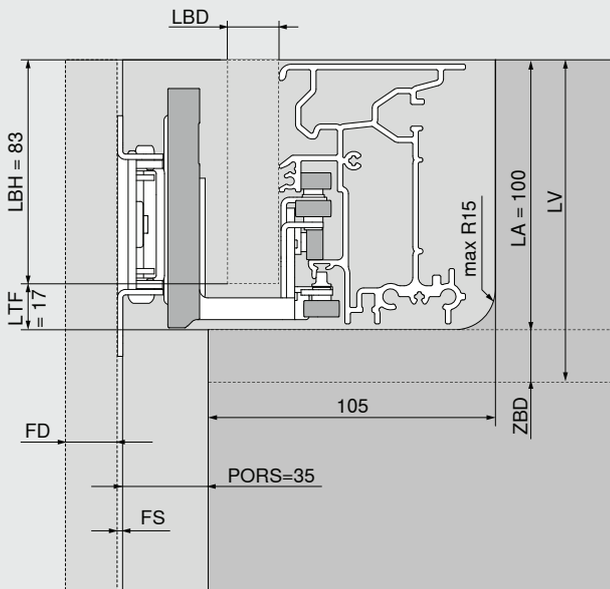


- Montagehöhe AS: 64 mm + Fu von der Abschluss-/Korpuseitenunterkante
- Montagehöhe Front: 64 mm von der Frontunterkante
- Auf kollisionsfreien Einbau achten

| | |
|----|---|
| AS | Abschluss-/Korpuseite |
| Fu | Fuge unten |
| 7e | Türabstützung zur Abschluss-/Korpuseite |

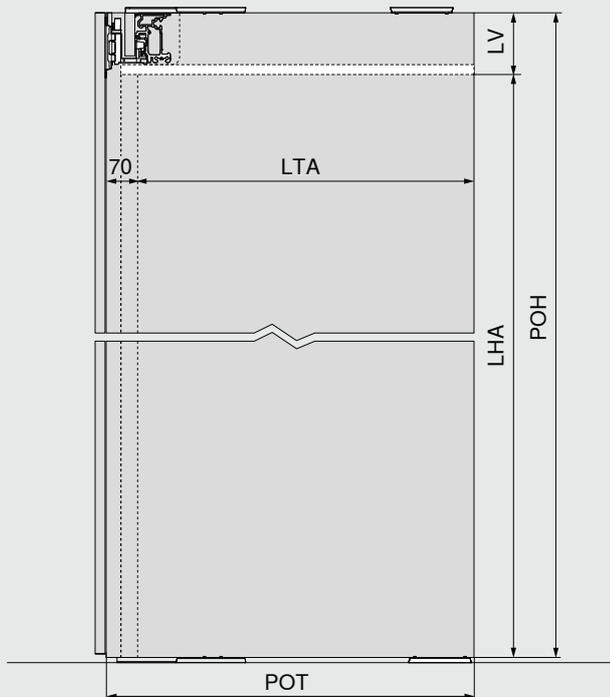
Planung

Einbaumaß Laufträger

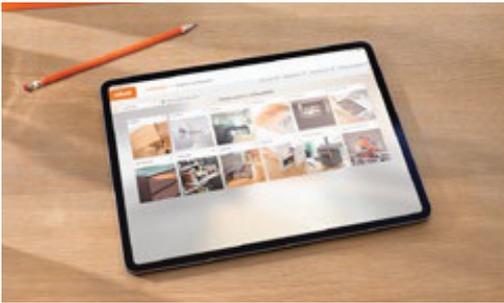


| |
|--|
| LBH = 83 mm |
| LBD = 15–19 mm (≤ 17 mm ist die Distanzplatte zu verwenden) |
| LTF = 17 mm |
| LA = 100 mm |
| LV = LA + ZBD (≥ 15 mm) |
| <ul style="list-style-type: none"> – Zur Stabilisierung des Zwischenbodens empfehlen wir eine Traverse, Mindestabstand zur Vorderkante der Pocketinnenseite = 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 |



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.

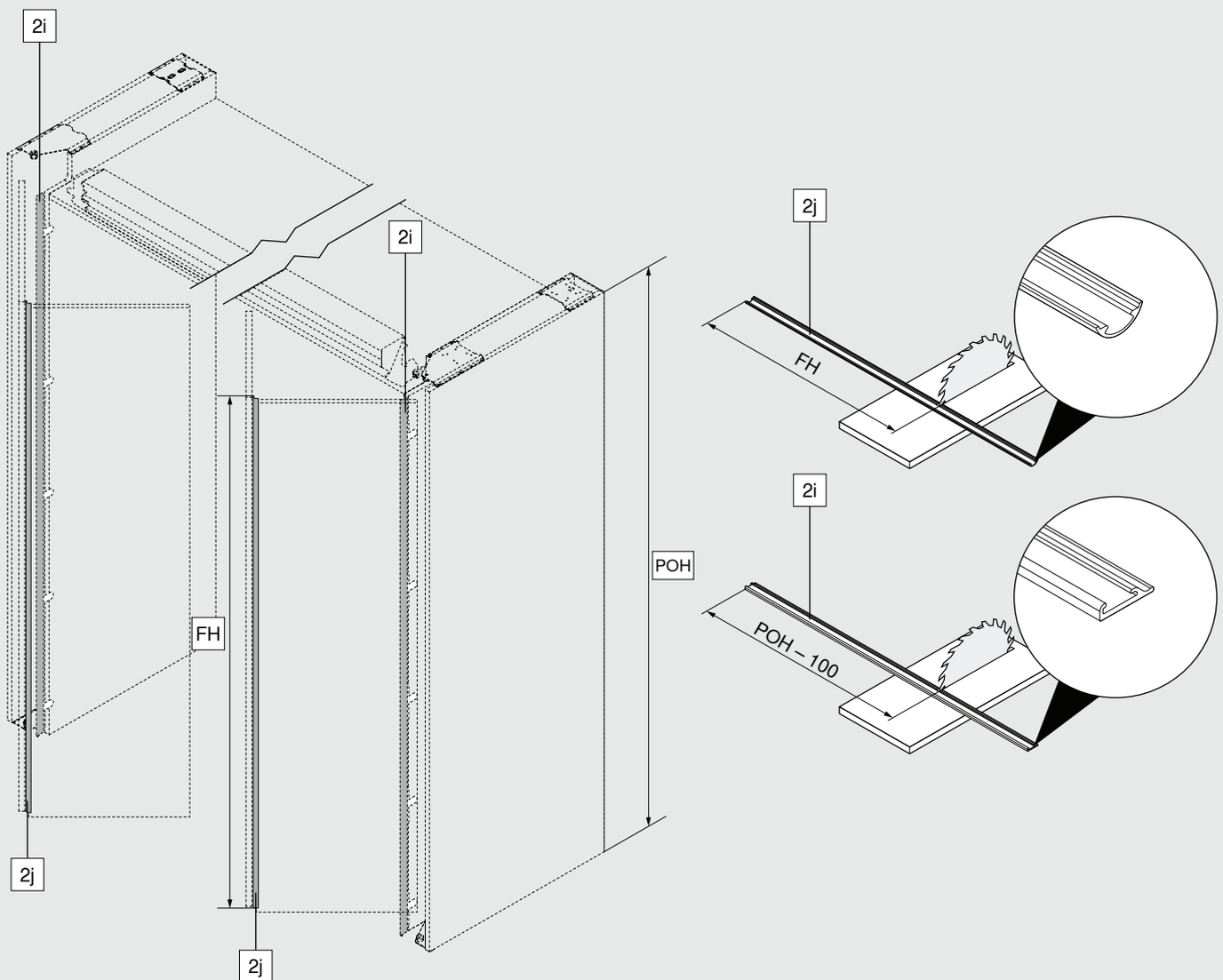


www.blum.com/rev1

Berechnungen und Bearbeitung der Profile

REVEGO duo | Doppeltür

Pocketabdeckleiste, Türabdeckleiste

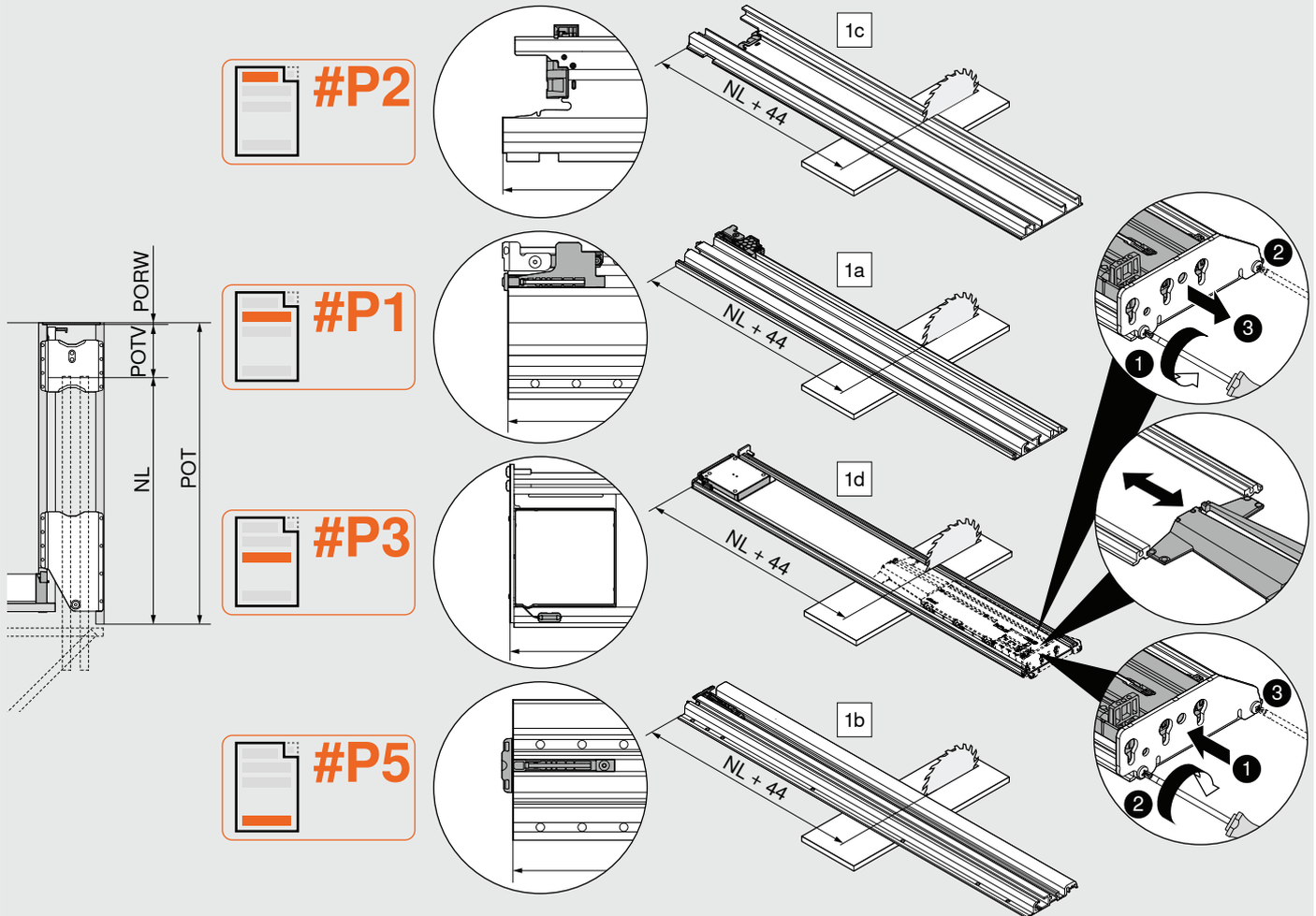


| | |
|-----|--------------------|
| FH | Fronthöhe |
| POH | Pockethöhe |
| 2i | Pocketabdeckleiste |
| 2j | Türabdeckleiste |

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 |

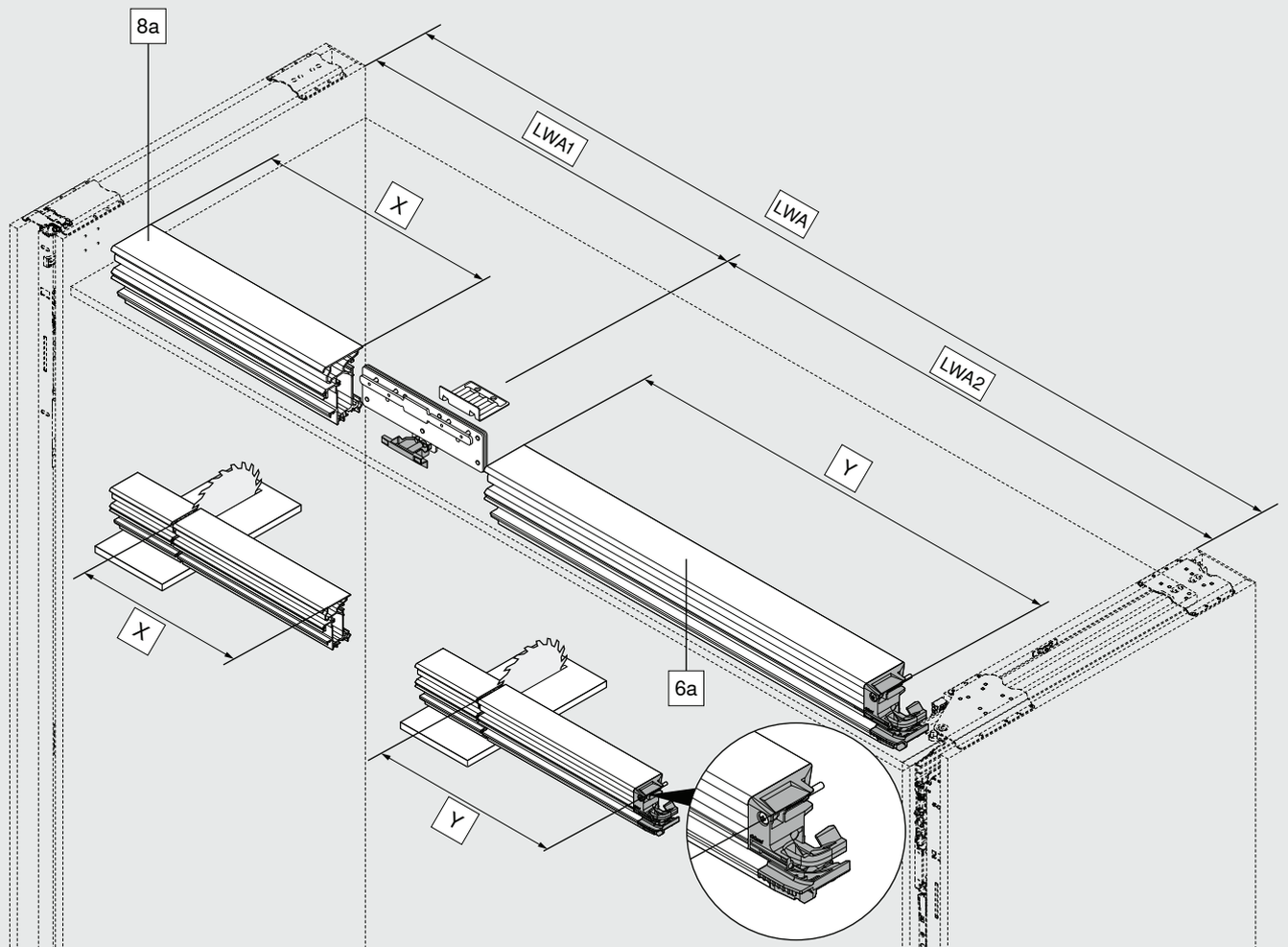
Hinweis

- 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