

REVEGO

Pocketsysteme für
neue Raumkonzepte

www.blum.com

 **blum**[®]





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



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.

Übersicht der Anwendungen und Planungshinweise

REVEGO uno – Einzeltür rechts oder links



- 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



- 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



- 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

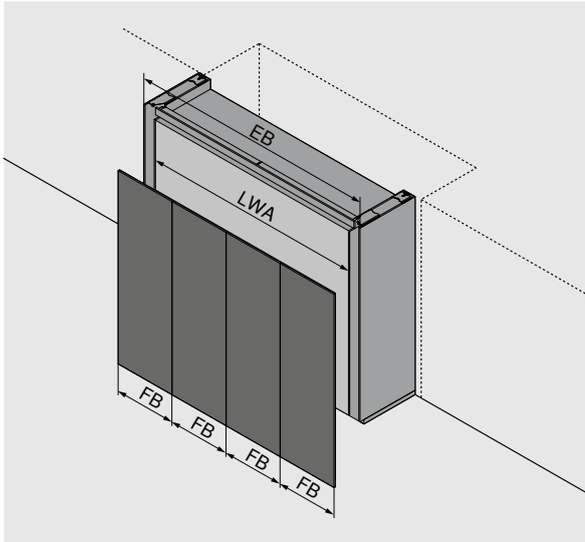


- Anzahl Fronten: 3
- Einbaubreite 1350 bis 2400 mm
- Lichte Weite in der Anwendung 1100 bis 2150 mm
- Frontbreite 442–748 mm bzw. 442–898 mm

REVEGO duo + duo – Zwei Doppeltüren kombiniert



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

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.	2.	3.
Welche Nischenbreite steht für die Anwendung zur Verfügung?	Mögliche Anzahl der Fronten und Frontbreiten FB anhand der Einbaubreite EB bestimmen.	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.
Die Nischenbreite entspricht der Einbaubreite EB für die Anwendung.	Daraus ergibt sich die Art der Anwendung.	

Freistehender Verbau

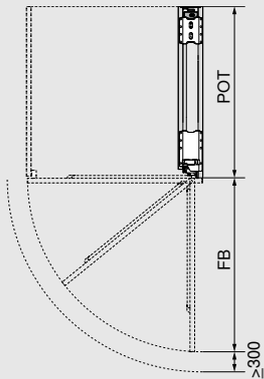
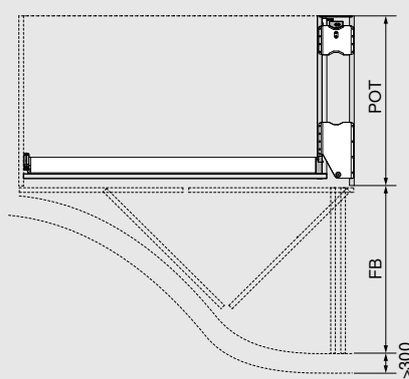
Planungsansatz von innen nach außen mit Fokus auf die Korpusbreite KB bzw. die Konstruktion innerhalb der Anwendung. Der zu verdeckende Korpus ist maßgebend für die mögliche Anzahl der Fronten, Frontbreiten FB und somit für die primäre Auswahl der Anwendung. Im nächsten Schritt kann die Berechnung der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

1.	2.	3.
Welche Korpusbreite KB in der Anwendung soll abgedeckt werden?	Mögliche Anzahl der Fronten und Frontbreiten FB anhand der lichten Weite in der Anwendung LWA bestimmen.	Auf den Planungsseiten der jeweiligen Anwendung können nun Pocketdimensionen und Frontüberstand FU definiert und die weitere Beschlagauswahl vorgenommen werden.
Die Korpusbreite KB entspricht der lichten Weite in der Anwendung LWA.	Daraus ergibt sich die Art der Anwendung und deren Einbaubreite EB.	

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.	2.	3.
Welche Frontbreite FB und welche Anzahl der Fronten wurden gewählt?	Die Art der Anwendung und die gewünschte Frontbreite FB zuzüglich der seitlichen Fugen bestimmen die Einbaubreite.	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.
Die Anzahl der Fronten definiert die Art der Anwendung.		

Planungsansatz und Produktauswahl
Mindestabstand
REVEGO uno

REVEGO duo


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

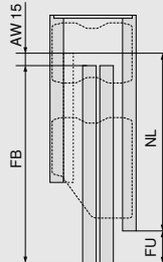
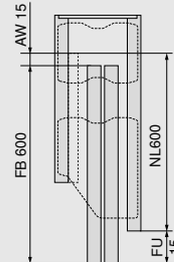
FB + min. 300 mm

FB Frontbreite

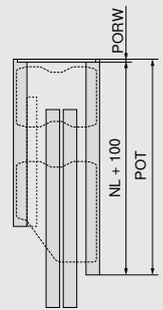
POT Pockettiefe

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

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

$$FU = FB + AW - NL$$

AW TIP-ON-Auslöseweg

FB Frontbreite

FU Frontüberstand

NL Nennlänge

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 **EASYSSTICK** 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


BLUM REVEGO uno

- Beschlag für Einzeltür
- Einbaubreiten 450 - 900 mm
- Lichte Weite in der Anwendung bis 800 mm
- Frontbreite 442 - 898 mm

Erforderliche Komponenten:

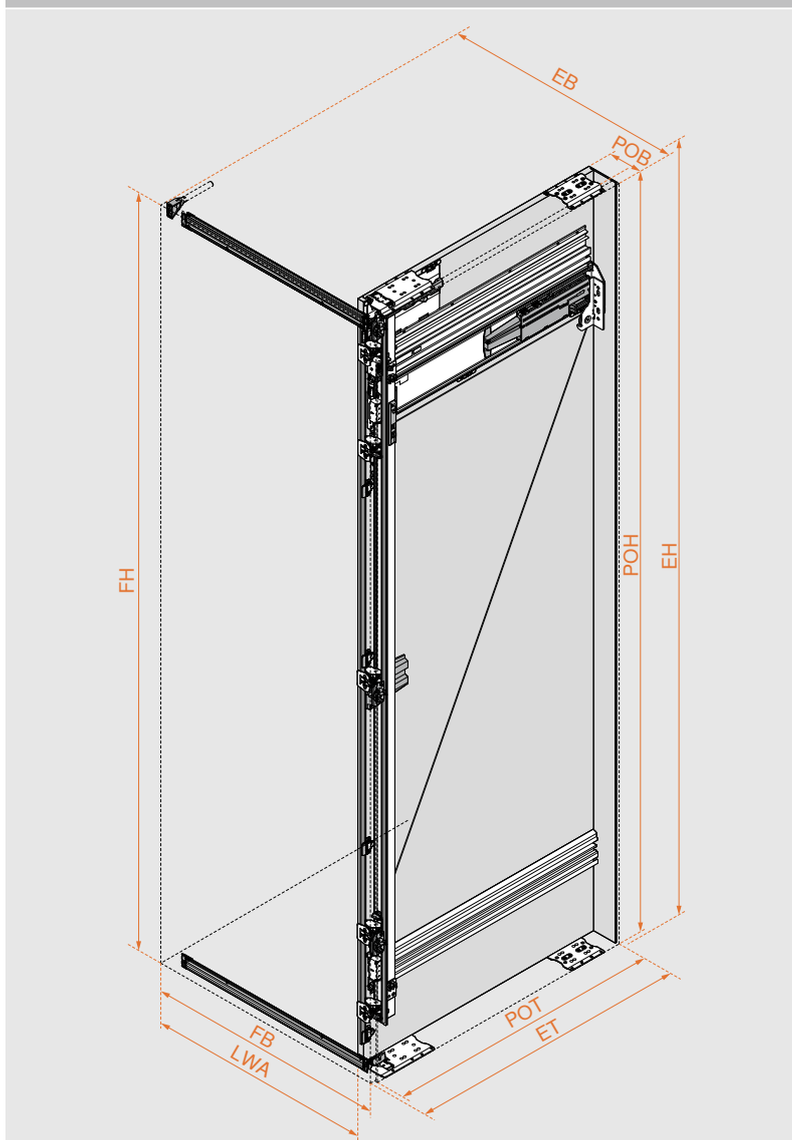
- REVEGO uno Pocketschienen-Set
- REVEGO uno Scharnierträger-Set
- REVEGO uno Pocketverbinder-Set

Optionale Komponenten:

- REVEGO uno Streifenschutz
- REVEGO uno Adapter für E-Geräteabschaltung



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.

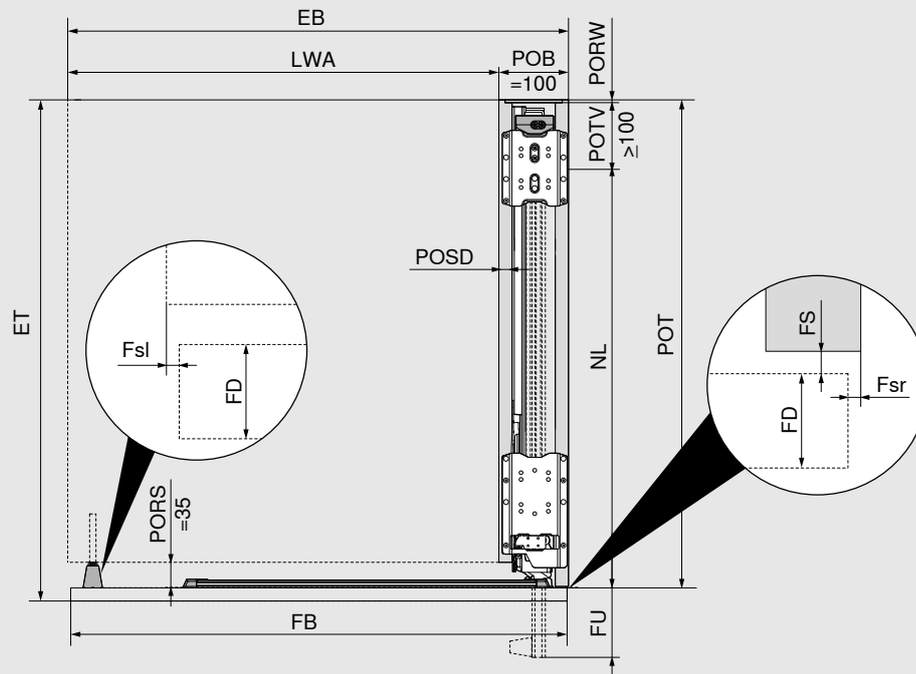
Webcode im Produktkonfigurator eingeben, Short-URL anklicken oder QR-Code scannen. Sie haben noch keine Zugangsdaten zu unseren digitalen Services? Registrieren Sie sich hier und erhalten Sie kostenlos Zugang.

Webcode
DQIU7Y


Produktkonfigurator
www.blum.com/rev8



Montage und Einstellungen
www.blum.com/rev5

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 Pockettieffenverlust



BLUM REVEGO uno + uno

- Beschlag für zwei Einzeltüren kombiniert
- Einbaubreiten 900 - 1800 mm
- Lichte Weite in der Anwendung bis 1600 mm
- Frontbreite 442 - 898 mm

Erforderliche Komponenten:

- REVEGO uno Pocketschienen-Set
- REVEGO uno Scharnierträger-Set
- REVEGO uno Pocketverbinder-Set
- REVEGO uno Türabstützung

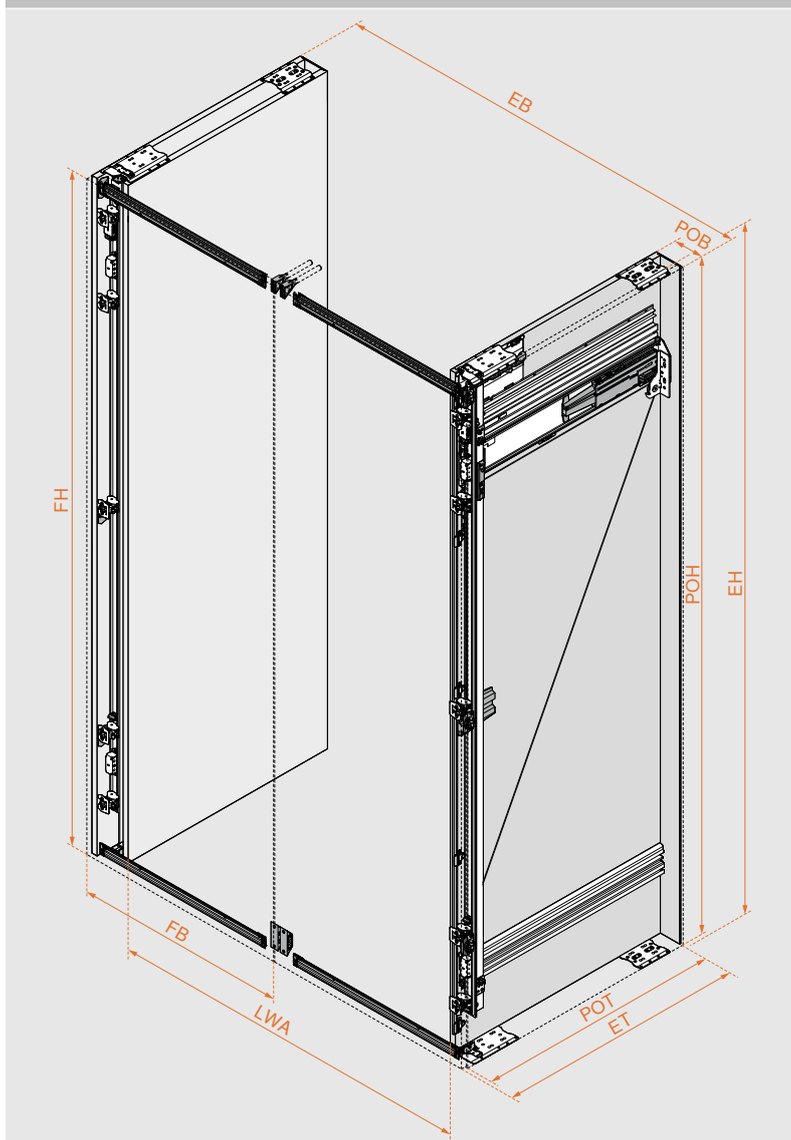
Optionale Komponenten:

- REVEGO uno Streifenschutz
- REVEGO uno Adapter für E-Geräteabschaltung



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

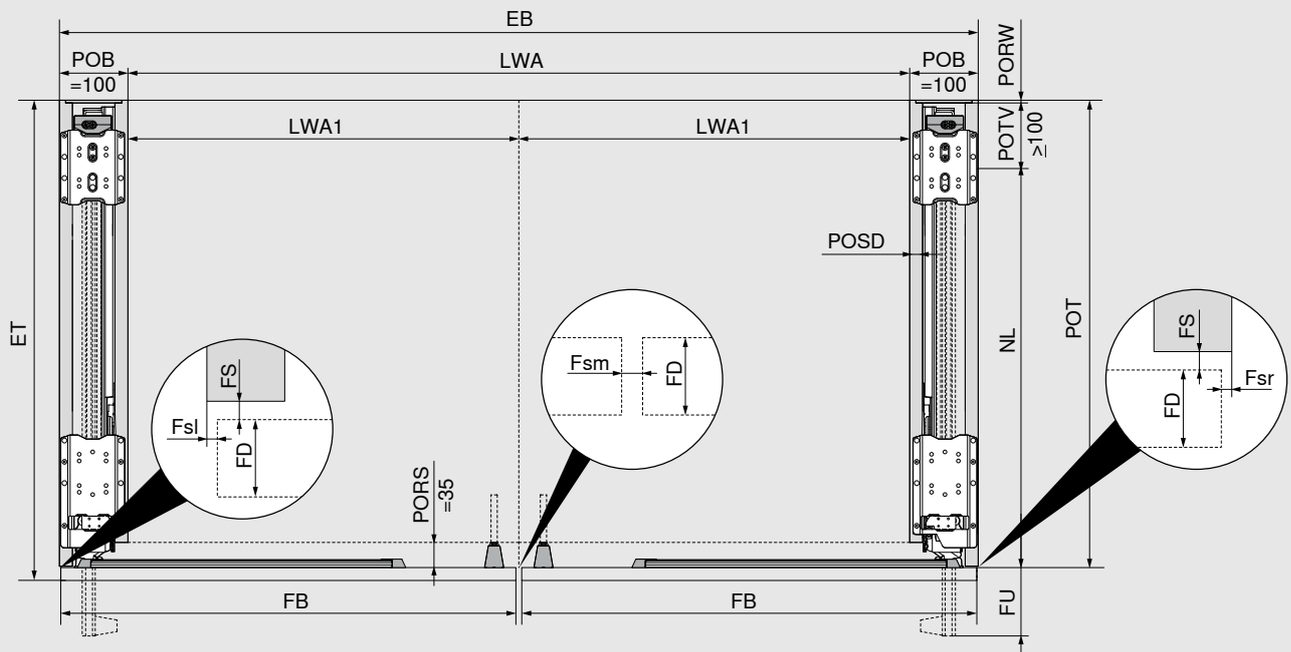
DQDN1C



Produktkonfigurator
www.blum.com/rev9



Montage und Einstellungen
www.blum.com/rev5


BLUM REVEGO uno + uno
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

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

$$FB = EB - Fsl - Fsr$$

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

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

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

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

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

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

- 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
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	Pockettseitendicke
POTV	Pockettiefenverlust


BLUM REVEGO duo

- Beschlag für eine Doppeltür
- Einbaubreiten 900 - 1500 mm
- Lichte Weite in der Anwendung bis 1350 mm
- Frontbreite 442 - 748 mm

Erforderliche Komponenten:

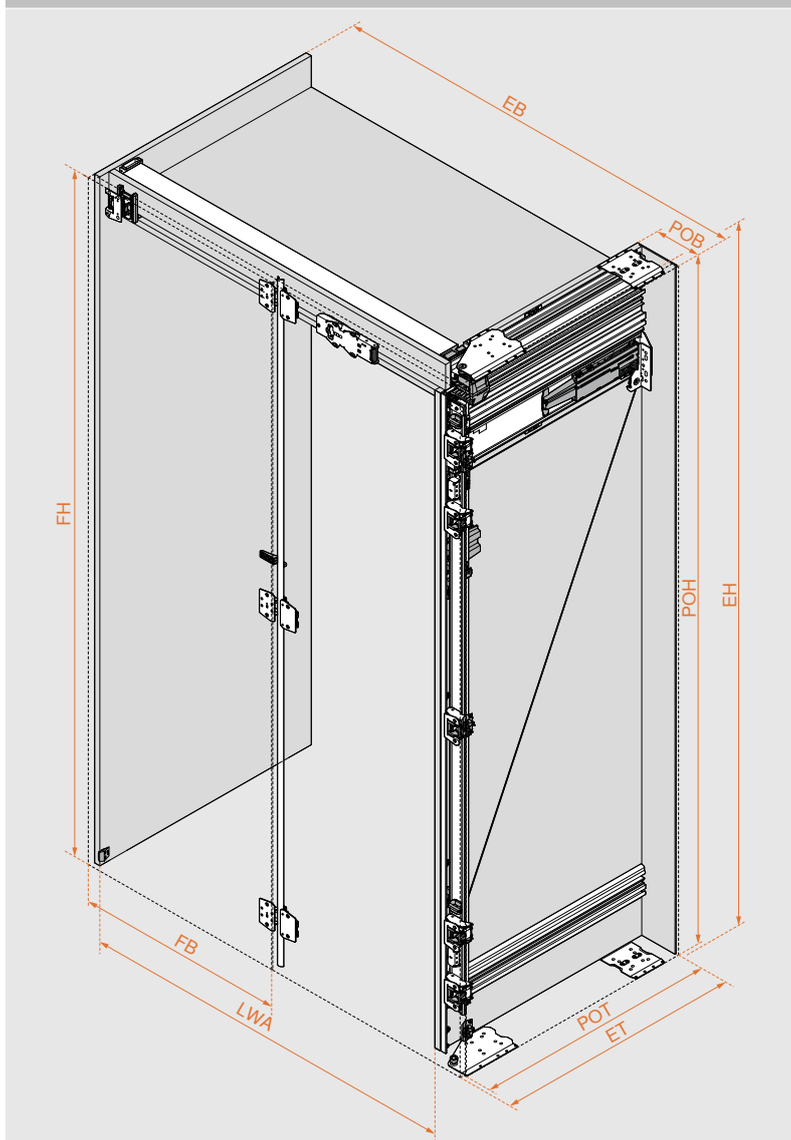
- REVEGO duo Pocketschienen-Set
- REVEGO duo Scharnierträger-Set
- REVEGO duo Pocketverbinder-Set
- REVEGO duo Laufräger-Set
- REVEGO duo Montage-Set

Optionale Komponenten:

- REVEGO duo Streifenschutz
- REVEGO duo Adapter für E-Geräteabschaltung


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.

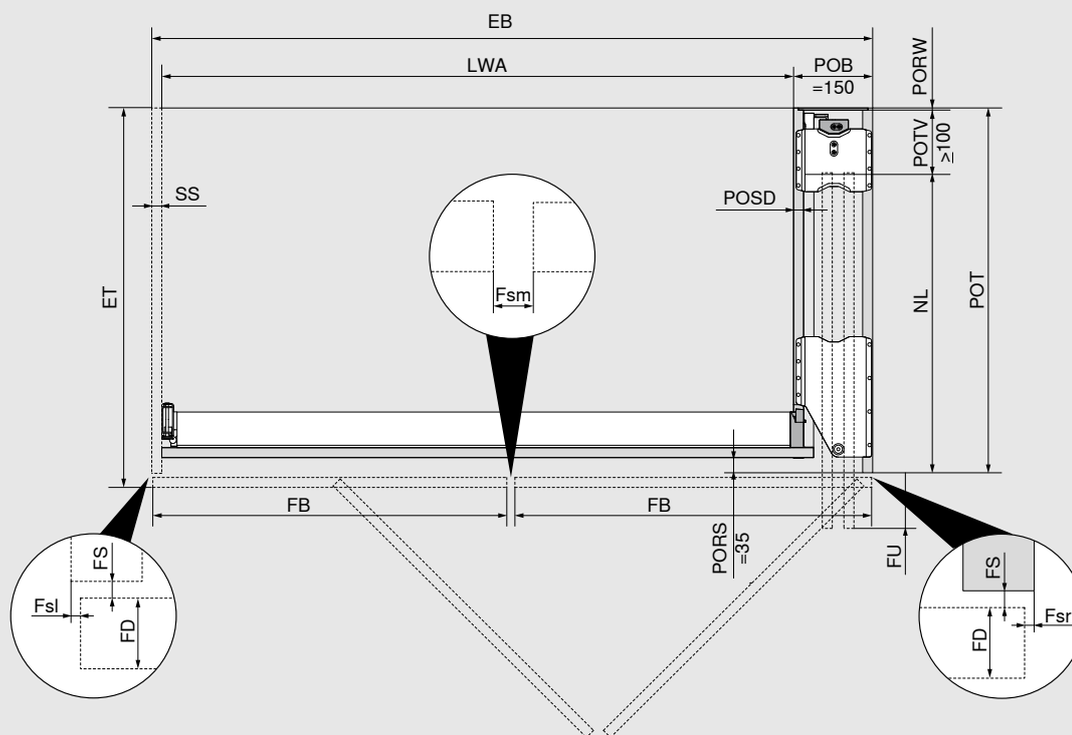
Webcode im Produktkonfigurator eingeben, Short-URL anklicken oder QR-Code scannen. Sie haben noch keine Zugangsdaten zu unseren digitalen Services? Registrieren Sie sich hier und erhalten Sie kostenlos Zugang.

Webcode
DQITIM


Produktkonfigurator
www.blum.com/rev10



Montage und Einstellungen
www.blum.com/rev6

Planung

Einbaubreite/Lichte Weite in der Anwendung

 Ohne Stellseite: $EB = LWA + POB (150 \text{ mm})$

 Mit Stellseite: $EB = LWA + POB (150 \text{ mm}) + SS$
Frontbreite/Frontüberstand
 $FB = (EB - Fsl - Fsm - Fsr) : 2 (\text{Fronten})$
 $Fsl/Fsr = 1.0\text{--}4.0 \text{ mm}; Fsm = 2.0\text{--}8.0 \text{ mm}$

 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

NL Nennlänge

POB Pocketbreite

POT Pockettiefe

PORS Pocketrückschnitt

PORW Pocketrückwand

POSD Pocketseitendicke

POTV Pockettiefenverlust

SS Stellseite (optional)


BLUM REVEGO uno + duo

- Beschlag für Einzeltür + Doppeltür kombiniert
- Einbaubreiten 1350 - 2400 mm
- Lichte Weite in der Anwendung bis 2150 mm
- Frontbreite 442 - 898/748 mm

Erforderliche Komponenten:

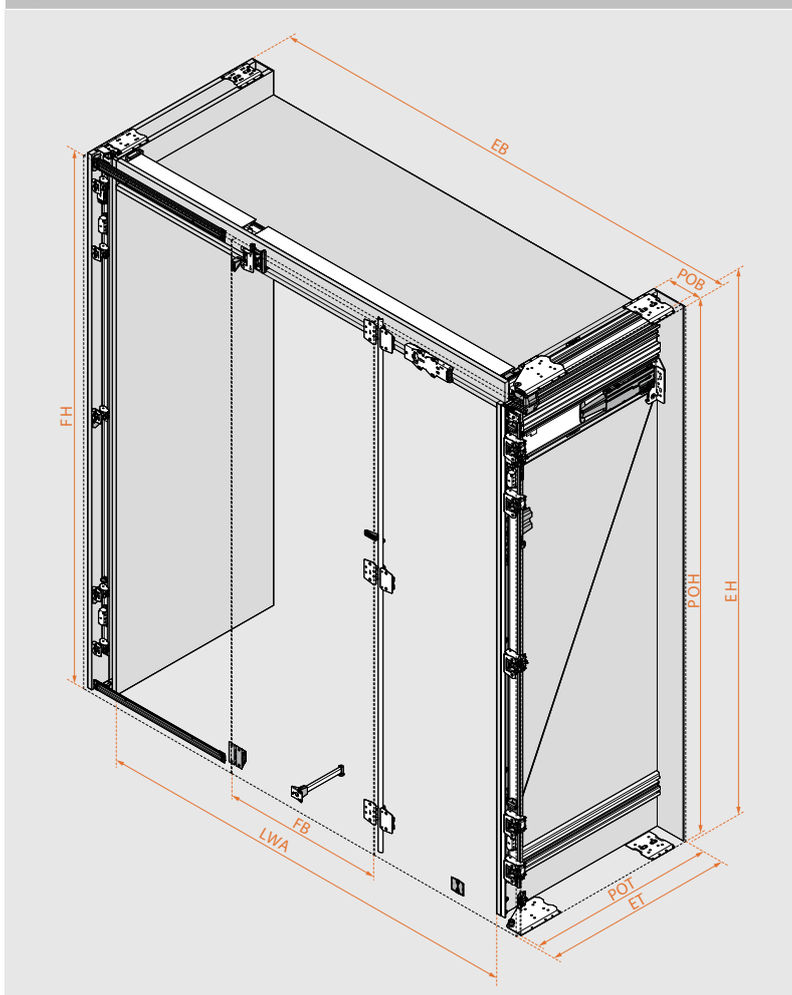
- REVEGO uno Pocketschienen-Set
- REVEGO uno Scharnierträger-Set
- REVEGO uno Pocketverbinder-Set
- REVEGO duo Pocketschienen-Set
- REVEGO duo Scharnierträger-Set
- REVEGO duo Pocketverbinder-Set
- REVEGO duo Laufträger-Set
- REVEGO uno/duo Montage-Set
- REVEGO duo Türabstützung

Optionale Komponenten:

- REVEGO uno Streifenschutz
- REVEGO duo Streifenschutz
- REVEGO uno Adapter für E-Geräteabschaltung
- REVEGO duo Adapter für E-Geräteabschaltung



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

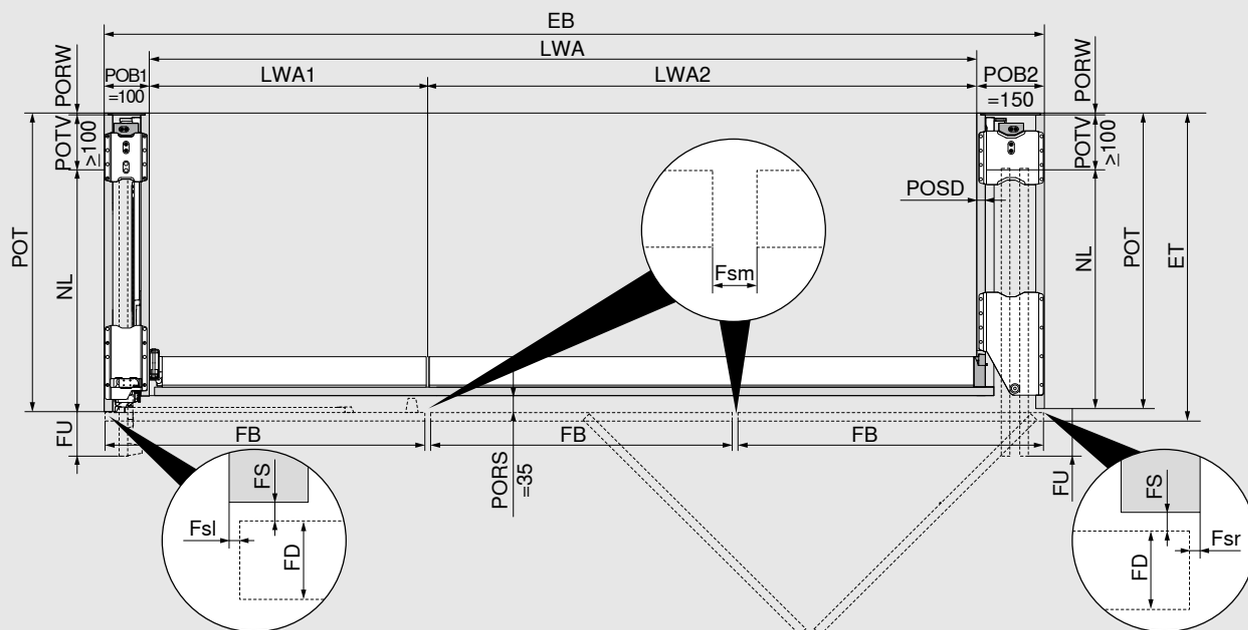
DQIVXA



Produktkonfigurator
www.blum.com/rev11



Montage und Einstellungen
www.blum.com/rev7


BLUM REVEGO uno + duo
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


BLUM REVEGO duo + duo

- Beschlag für zwei Doppeltüren kombiniert
- Einbaubreiten 1800 - 3000 mm
- Lichte Weite in der Anwendung bis 2700 mm
- Frontbreite 442 - 748 mm

Erforderliche Komponenten:

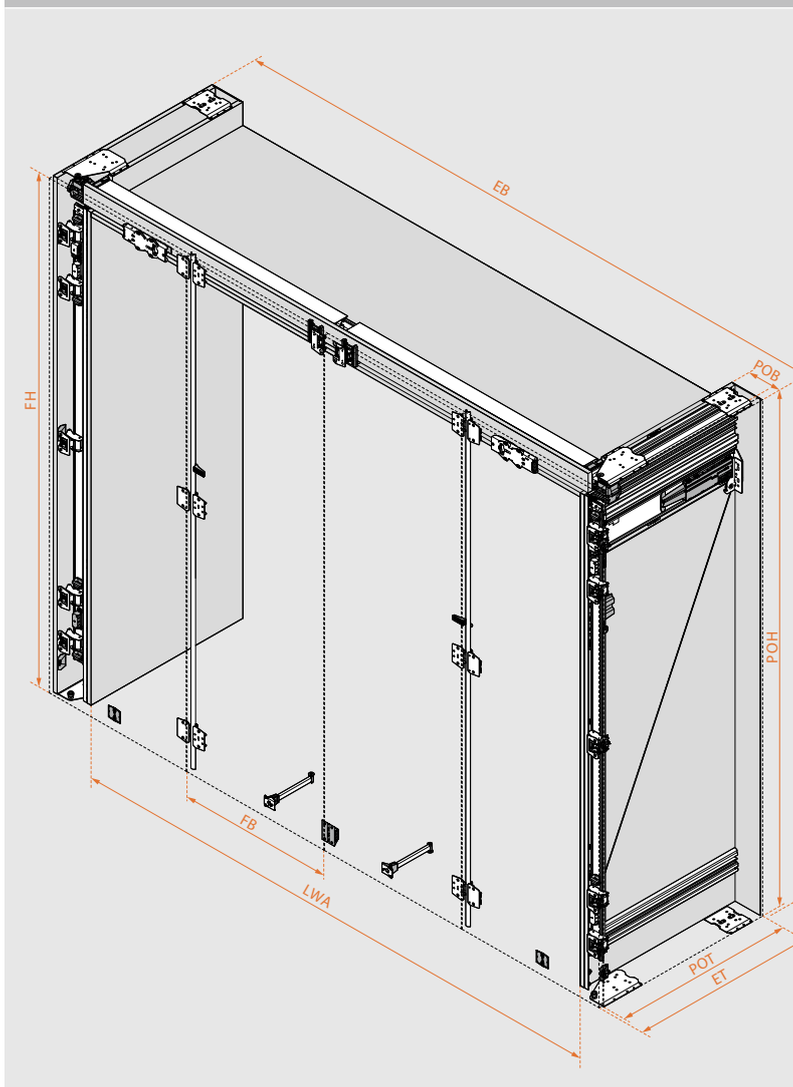
- REVEGO duo Pocketschienen-Set
- REVEGO duo Scharnierträger-Set
- REVEGO duo Pocketverbinder-Set
- REVEGO duo Laufträger-Set
- REVEGO duo/duo Montage-Set
- REVEGO duo Türabstützung

Optionale Komponenten:

- REVEGO duo Streifenschutz
- REVEGO duo Adapter für E-Geräteabschaltung



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

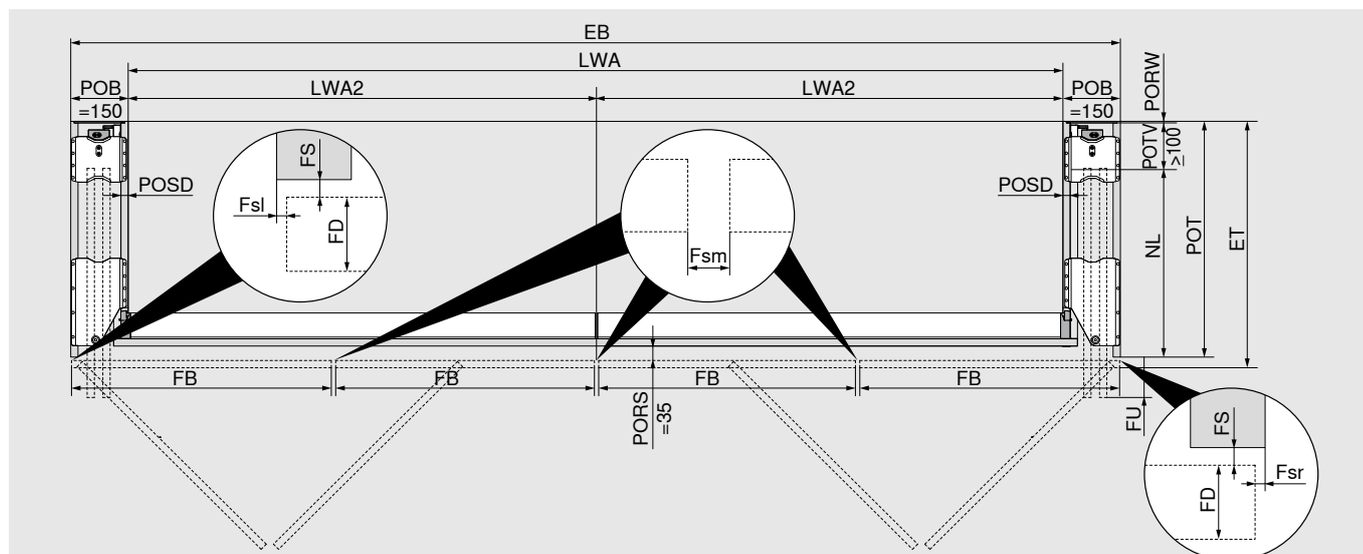
DQIVMM



Produktkonfigurator
www.blum.com/rev12



Montage und Einstellungen
www.blum.com/rev6


BLUM REVEGO duo + duo
Planung


Einbaubreite/Lichte Weite in der Anwendung	
EB = 2 x LWA2 + 2 x POB (150 + 150 mm)	
Frontbreite/Frontüberstand	
FB = (EB - Fsl - 3x Fsm - Fsr) : 4 (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	
<ul style="list-style-type: none"> – 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	Pockettseitendicke
POTV	Pockettiefenverlust

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		