



Unschlagbare Vielfalt: Verarbeitungshilfen von Blum

www.blum.com

 **blum**[®]



Unsere Verarbeitungshilfen ersetzen nicht handwerkliches Geschick. Sie liefern Ihnen nicht das feine Gespür für die richtigen Materialien. Sie flößen Ihnen nicht Kreativität ein. Das alles bringen Sie selbst mit. Unsere Verarbeitungshilfen unterstützen Sie, indem manches leichter von der Hand geht. Indem Sie die richtige Position für unsere Beschläge schneller finden. Indem Sie Bohrungen einfacher ausführen. Indem Sie ganze Schubkästen effektiver zusammenbauen. Indem Sie die Front noch präziser ausrichten. Oder sogar indem Sie Ihr digital geplantes Projekt in Windeseile umsetzen.

Und sie bieten Ihnen ungeahntes Potenzial für Entwicklung, indem Sie Ihre Arbeitsschritte effizienter gestalten, Ihre Mengen steigern oder Ihre Projekte auf eine neue Qualitätstufe heben. Egal, was Sie für die Zukunft mit Ihrem Betrieb planen, wir wollen diesen Weg mit Ihnen gemeinsam beschreiten.

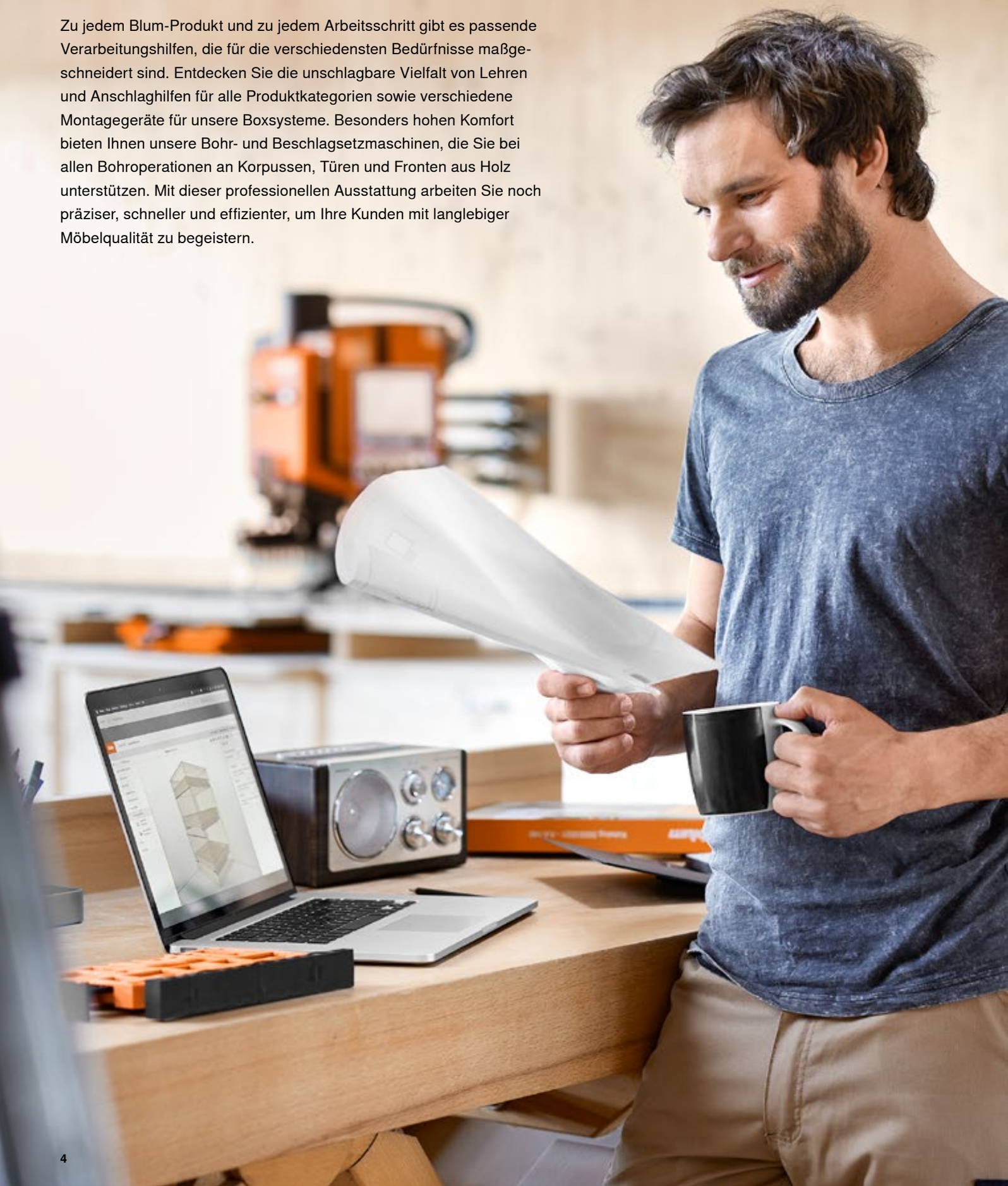


Inhaltsverzeichnis

- 04 Passende Verarbeitungshilfen
- 06 Klappensysteme
- 16 Scharniersysteme
- 26 Boxsysteme
- 42 Führungssysteme
- 52 Erstaunlich einfach
- 60 Effizienz der Spitzenklasse
- 64 MINIPRESS top mit EASYSTICK
- 66 Blum Services
- 68 moving ideas

An alles und alle gedacht

Zu jedem Blum-Produkt und zu jedem Arbeitsschritt gibt es passende Verarbeitungshilfen, die für die verschiedensten Bedürfnisse maßgeschneidert sind. Entdecken Sie die unschlagbare Vielfalt von Lehren und Anschlaghilfen für alle Produktkategorien sowie verschiedene Montagegeräte für unsere Boxsysteme. Besonders hohen Komfort bieten Ihnen unsere Bohr- und Beschlagsetzmaschinen, die Sie bei allen Bohroperationen an Korpusen, Türen und Fronten aus Holz unterstützen. Mit dieser professionellen Ausstattung arbeiten Sie noch präziser, schneller und effizienter, um Ihre Kunden mit langlebiger Möbelqualität zu begeistern.





Klappensysteme

AVENTOS-Klappensysteme bringen hohen Bewegungskomfort in den Hoch- und Oberschrank.



Scharniere

Wir liefern Ihnen für jedes Möbelprojekt das passende Blum-Scharnier in geprüfter Qualität.



Boxsysteme

Unsere Boxsysteme eignen sich für die verschiedensten Anforderungen in der Möbelgestaltung.



Führungssysteme

Für jeden Anspruch die passende Lösung bieten unsere Führungssysteme für Holzschubkästen.



Verarbeitungshilfen für Klappensysteme



Unsere AVENTOS-Klappenbeschläge lassen sich sehr vielseitig einsetzen. Ob zum Falten, Schwenken, Liften oder Klappen, ob breit oder schmal, ob sichtbar oder integriert – unsere Klappensysteme sind so vielfältig wie Ihre Gestaltungsideen. Um Ihnen die Verarbeitung von AVENTOS so einfach wie möglich zu machen, haben wir geeignete Verarbeitungshilfen entwickelt.

Für jeden einzelnen Arbeitsschritt. Die Palette reicht von traditionellen Anschlagwinkeln bis hin zu innovativen Bohr- und Beschlagsetzmaschinen. Wir beraten Sie gerne dazu, welche Verarbeitungshilfen für Ihre Anwendung am besten geeignet sind.





Unsere Verarbeitungshilfen unterstützen Sie beispielsweise dabei, den AVENTOS-Kraftspeicher am Korpus zu positionieren und zu befestigen. Durch die optimale Ausrichtung gewährleisten Sie, dass die Beschläge einwandfrei funktionieren. So wird das Öffnen und Schließen für Ihre Kunden zu einem rundum angenehmen Erlebnis.



Damit Sie Fronten einfach, aber präzise anbringen können, haben wir spezielle Verarbeitungshilfen im Programm. Mit diesen Werkzeugen erhalten Sie im Handumdrehen perfekt schließende Fronten und ein sauberes Fugenbild. Für noch mehr Bewegungskomfort setzen Sie unsere mechanischen und elektrischen Bewegungstechnologien ein. Auch hierfür haben wir die passenden Werkzeuge.





Verarbeitungshilfen für Klappensysteme

Verarbeitung	Bezeichnung		Mögliche Systeme
AVENTOS HF / HS / HL / HK top / HK-S / HK-XS	Universal-Stangenlehre Art.-Nr. 65.1000.01		   
AVENTOS HF / HS / HL / HK top / HK-S / HK-XS	Universal-Einzellehre Art.-Nr. 65.1051.02		   
AVENTOS HF / HS / HL / HK top / HK-S / HK-XS	Universal-Markierungslehre Art.-Nr. 65.5340.01		   
AVENTOS HF / HK-XS	Stangenlehre für Scharniersystem Art.-Nr. 65.7500.03		   
AVENTOS HF / HK-XS	Anschlagwinkel Art.-Nr. 65.5300*		   
AVENTOS HF / HK-XS	Bohrlehre für Montageplatte Art.-Nr. 65.5070		   
AVENTOS HF / HS / HL / HK top	Bohrlehre für SERVO-DRIVE-Schalter Art.-Nr. M31.2000		   
AVENTOS HK top / HK-S / HK-XS	Bohrlehre BLUMOTION / TIP-ON Art.-Nr.65.5010		   
AVENTOS HF / HS / HL / HK top / HK-S / HK-XS	Universal-Bohrlehre Art.-Nr. ZML.0040.02		   
AVENTOS HK top	Körnerlehre für AVENTOS HK top Art.-Nr. ZML.2200		   
AVENTOS HF / HK-XS	ECODRILL Art.-Nr. M31.1000		   



Hier finden Sie Videos zu den Verarbeitungshilfen:
blum.com/asdevi

Front	Korpus
	<ul style="list-style-type: none"> – Lehre zum Vorbohren der Befestigungspositionen für Kraftspeicher, Korpus­schi­en­en, Montage- und Adapterplatten am montierten und unmontierten Korpus
	<ul style="list-style-type: none"> – Lehre zum Vorbohren der Befestigungspositionen für Kraftspeicher, Korpus­schi­en­en, Montage- und Adapterplatten am montierten und unmontierten Korpus
	<ul style="list-style-type: none"> – Lehre zum Markieren der Befestigungspositionen für Kraftspeicher, Korpus­schi­en­en, Montage- und Adapterplatten am montierten und unmontierten Korpus
<ul style="list-style-type: none"> – Lehre zur Maßübertragung der Befestigungspositionen für Scharniere und Montageplatten – Lehre zur Maßübertragung von Tür auf Korpus 	<ul style="list-style-type: none"> – Lehre zur Maßübertragung der Befestigungspositionen für Scharniere und Montageplatten – Lehre zur Maßübertragung von Korpus auf Tür
	<ul style="list-style-type: none"> – Lehre zum Bohren der Befestigungspositionen für gerade und Kreuzmontageplatten / Adapterplatten
	<ul style="list-style-type: none"> – Lehre zum Bohren der Befestigungspositionen für Kreuzmontageplatten / Kreuzadapterplatten (Ø 5 mm)
	<ul style="list-style-type: none"> – Einfaches Handgerät zum präzisen Bohren der Aufnahmebohrung für SERVO-DRIVE-Schalter – Antrieb über Handbohrmaschine
	<ul style="list-style-type: none"> – Lehre zum Bohren der stirnseitigen Befestigungspositionen für TIP-ON sowie BLUMOTION für Türen griff- und scharnierseitig
<ul style="list-style-type: none"> – Lehre zum Markieren und Vorbohren für Frontbeschläge inkl. Reling, Frontbefestigung, Schubkastenrückwand sowie für AVENTOS-Frontbeschläge 	
<ul style="list-style-type: none"> – Lehre zum Markieren der Befestigungspositionen für Frontbeschläge 	
<ul style="list-style-type: none"> – Einfaches Handgerät zum präzisen Bohren des Blum-Scharnierbohrbilds – Antrieb über Handbohrmaschine 	

Verarbeitungshilfen für Klappensysteme

Verarbeitung	Bezeichnung		Mögliche Systeme
AVENTOS HF / HK-XS	Bohrlehre für Scharniere Art.-Nr. 65.05XA		
AVENTOS HF / HS / HL / HK top	Bohrlehre für Blum-Distanzpuffer Art.-Nr. ZML.1090		
AVENTOS HK top / HK-S / HK-XS	Haftplatten-Positionierungslehre Art.-Nr. 65.5210.01		
AVENTOS HF / HK-XS	Einschlagstempel Scharniere Art.-Nr. ZME.0710		
AVENTOS HF / HK-S / HK-XS	Einschlagstempel für Montageplatte Art.-Nr. 65.6100		
AVENTOS HF / HS / HL / HK top / HK-S / HK-XS	Bohrlehre für Korpusverbinder Art.-Nr. 65.5040		
AVENTOS HF / HS / HL / HK top / HK-S / HK-XS	MINIPRESS top mit EASYSTICK Art.-Nr. M75E2000 / M70E2000		
AVENTOS HF / HS / HL / HK top / HK-S / HK-XS	MINIPRESS top ohne EASYSTICK Art.-Nr. M70.2000		
AVENTOS HF / HS / HL / HK top / HK-S / HK-XS	MINIPRESS P Art.-Nr. M53.1050* andere Anschlussspannung auf Anfrage		
AVENTOS HF / HS / HL / HK top / HK-S / HK-XS	MINIPRESS M Art.-Nr. M52.1050* andere Anschlussspannung auf Anfrage		

Front	Korpus
<ul style="list-style-type: none"> — Lehre zum Bohren der seitlichen Befestigungspositionen für Scharniere (Ø 8 bzw. Ø 2.5 mm) 	<ul style="list-style-type: none"> — Lehre zum Vorbohren der Befestigungspositionen für gerade und Kreuzmontageplatten / Adapterplatten
<ul style="list-style-type: none"> — Lehre zum Bohren der Pufferbohrung an der losen oder montierten Front 	<ul style="list-style-type: none"> — Lehre zum Bohren der Pufferbohrung am Korpus
<ul style="list-style-type: none"> — Lehre zur Ermittlung der Position der TIP-ON-Haftplatte zum Schrauben — Für aufschlagende und innenliegende Anschlagssituationen geeignet 	
<ul style="list-style-type: none"> — Ermöglicht das Einschlagen der Scharniere CLIP top BLUMOTION, CLIP top, CLIP und MODUL mit Presstopf 	
	<ul style="list-style-type: none"> — Ermöglicht das Einschlagen der Montageplatten
	<ul style="list-style-type: none"> — Lehre zum Bohren der stirnseitigen Befestigungspositionen für Verbinder (42.0700.01)
<ul style="list-style-type: none"> — Vertikales und optional horizontales Bohren — Einsetzen von Blum-Beschlägen — Exakte Verarbeitungsergebnisse durch automatisch verfahrbares Lineal (X-Achse) — Automatisches Verfahren des Bohrschlittens (Y-Achse) bis 350 mm 	
<ul style="list-style-type: none"> — Vertikales und optional horizontales Bohren — Einsetzen von Blum-Beschlägen — manuell einstellbare Anschläge auf Lineal (X-Achse) — manuell einstellbarer Bohrschlitten (Y-Achse) bis 350 mm 	
<ul style="list-style-type: none"> — Vertikales Bohren und Einsetzen von Blum-Beschlägen — Optional mit EASYSTICK nachrüstbar — exakte Verarbeitungsergebnisse durch automatisch verfahrbares Lineal (X-Achse) 	
<ul style="list-style-type: none"> — Vertikales Bohren — Manueller Vorschub zum Bohren und Einsetzen von Blum-Beschlägen 	



Verarbeitungshilfen für Scharniersysteme



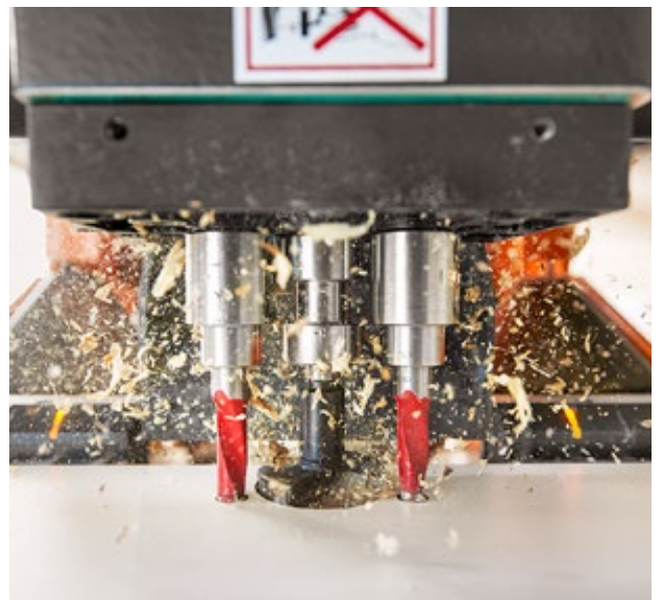
Die Möbelwelt bewegt sich und stellt immer wieder neue Anforderungen an Sie als Verarbeiter. Damit Sie für jedes Möbelprojekt das passende Scharnier parat haben, entwickeln wir unser Programm stetig weiter. Unsere Verarbeitungshilfen für Scharniersysteme unterstützen Sie dabei, das Potenzial von CLIP top mit integrierter BLUMOTION-Dämpfung, CLIP top und MODUL voll auszuschöpfen. Das Sortiment der

manuellen Werkzeuge reicht von Bohr- und Stangenlehren bis hin zu Einschlagstempeln. Noch präziser und effizienter erledigen Sie alle diese Arbeitsschritte mit unseren professionellen, aber einfach zu bedienenden Bohr- und Beschlagsetzmaschinen.



Die Verarbeitung und Montage unserer Scharniersysteme geht schnell und einfach. Insbesondere wenn Sie dabei unsere Verarbeitungshilfen einsetzen. Zum Beispiel bei der Vorbereitung des Korpus: Das Ankörnen und Bohren erledigen Sie im Handumdrehen. So bringen Sie die Türen mühelos präzise an und sparen dabei noch Zeit.









Für die Montage der Fronten haben wir weitere Verarbeitungshilfen im Programm. Zum Beispiel unsere Bohrlehren für Scharniere. Diese sorgen dafür, dass die Bohrpositionen an der Front genau mit denen am Korpus übereinstimmen. So funktionieren die Scharniere optimal: Die Türen schließen schön und das Fugenbild ist makellos.

Verarbeitungshilfen für Scharniersysteme

Verarbeitung	Bezeichnung		Mögliche Systeme
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	Stangenlehre für Scharniersystem Art.-Nr. 65.7500.03		   
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	Universal Stangenlehre Art.-Nr. 65.1000.01		   
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	Universal Einzellehre Art.-Nr. 65.1051.02		   
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	Universal-Markierungslehre Art.-Nr. 65.5340.01		   
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	Anschlagwinkel Art.-Nr. 63.5300*		   
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	Bohrlehre für Montageplatte Art.-Nr. 65.5070		   
CLIP top BLUMOTION / CLIP top	Stangenlehre für CRISTALLO- Glastürscharniere Art.-Nr. 65.4500		   
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	Bohrlehre BLUMOTION / TIP-ON Art.-Nr. 65.5010		   
CLIP top / MODUL	Bohrlehre BLUMOTION Art.-Nr. 65.5000		   
CLIP top BLUMOTION / CLIP top	Korpus-Winkellehre Art.-Nr. 65.5810.03		   
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	ECODRILL Art.-Nr. M31.1000		   



Hier finden Sie Videos zu den Verarbeitungshilfen:
blum.com/asdevi

Front	Korpus
<ul style="list-style-type: none"> – Lehre zur Maßübertragung der Befestigungspositionen für Scharniere und Montageplatten – Lehre zur Maßübertragung von Tür auf Korpus 	<ul style="list-style-type: none"> – Lehre zur Maßübertragung der Befestigungspositionen für Scharniere und Montageplatten – Lehre zur Maßübertragung von Korpus auf Tür
	<ul style="list-style-type: none"> – Lehre zum Vorbohren der Befestigungspositionen für Kraftspeicher, Korpuschienen, Montage- und Adapterplatten am montierten und unmontierten Korpus
	<ul style="list-style-type: none"> – Lehre zum Vorbohren der Befestigungspositionen für Kraftspeicher, Korpuschienen, Montage- und Adapterplatten am montierten und unmontierten Korpus
	<ul style="list-style-type: none"> – Lehre zum Vorbohren der Befestigungspositionen für Kraftspeicher, Korpuschienen, Montage- und Adapterplatten am montierten und unmontierten Korpus
	<ul style="list-style-type: none"> – Lehre zum Bohren der Befestigungspositionen für gerade und Kreuzmontageplatten / Adapterplatten (Ø 2.5 mm)
	<ul style="list-style-type: none"> – Lehre zum Bohren der Befestigungspositionen für Kreuzmontageplatten / Kreuzadapterplatten (Ø 5 mm)
<ul style="list-style-type: none"> – Lehre zur Ermittlung der Klebeposition für die CRISTALLO-Topfplatte und die CRISTALLO-Montageplatte 	<ul style="list-style-type: none"> – Lehre für die CRISTALLO-Topfplatte und die CRISTALLO-Montageplatte zur Ermittlung der Klebeposition und Fixierung auf der richtigen Position
	<ul style="list-style-type: none"> – Lehre zum Bohren der stirnseitigen Befestigungspositionen für BLUMOTION für Türen griffseitig und scharnierseitig sowie für TIP-ON
	<ul style="list-style-type: none"> – Lehre zum Bohren der stirnseitigen Befestigungspositionen für BLUMOTION für Türen griffseitig und scharnierseitig sowie für TIP-ON
	<ul style="list-style-type: none"> – Lehre zur Ermittlung des Korpuswinkels – Bestimmung der passenden Scharnierlösung
<ul style="list-style-type: none"> – Einfaches Handgerät zum präzisen Bohren des Blum-Scharnierbohrbilds – Antrieb über Handbohrmaschine 	

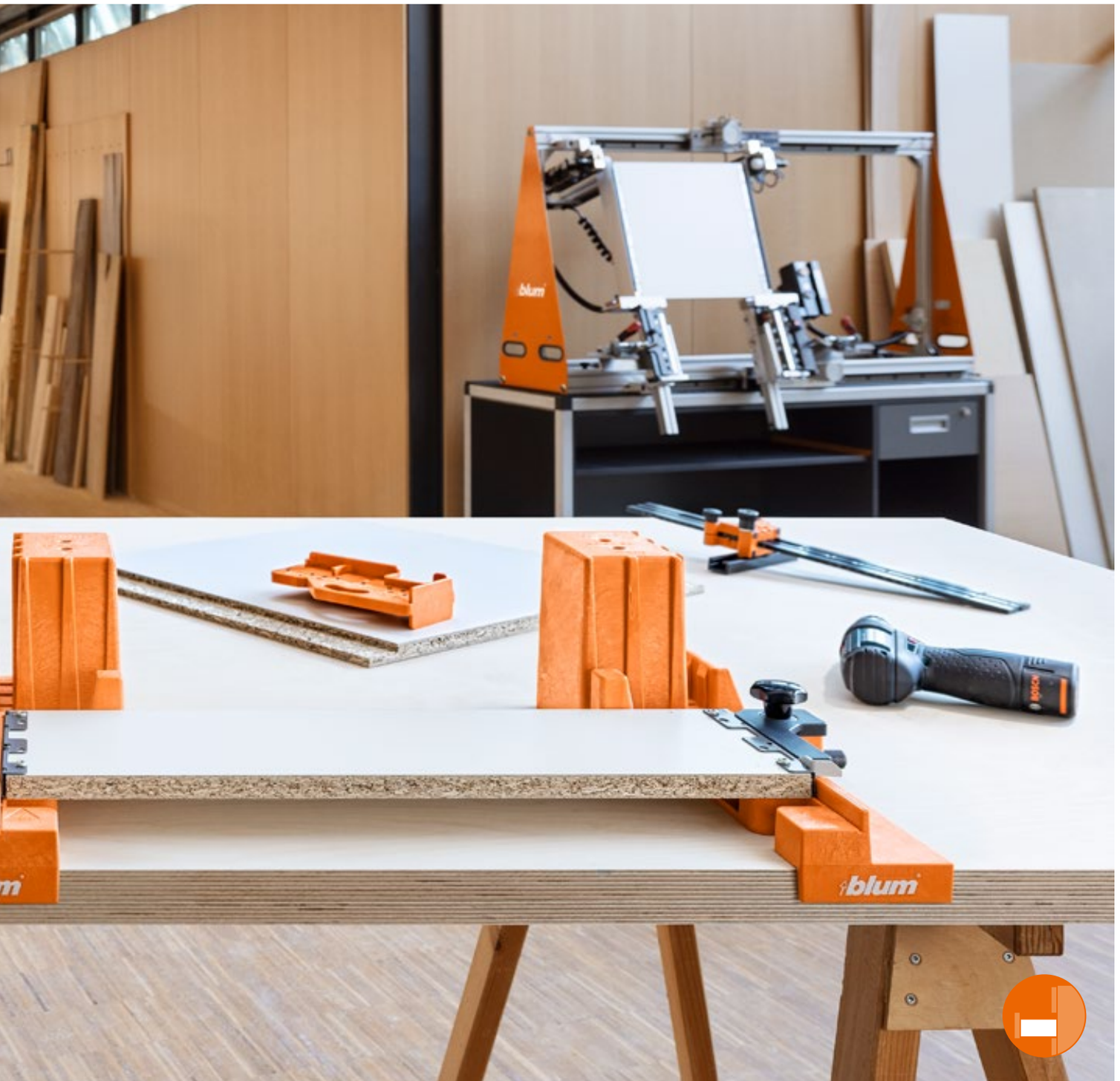
Verarbeitungshilfen für Scharniersysteme

Verarbeitung	Bezeichnung		Mögliche Systeme
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	Bohrlehre für Scharniere Art.-Nr. 65.05XA		
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	Bohrlehre für Blum-Distanzpuffer Art.-Nr. ZML.1090		
CLIP top	Haftplatten-Positionierungslehre Art.-Nr. 65.5210.01		
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	Einschlagstempel Scharniere Art.-Nr. ZME.0710		
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	Einschlagstempel Montageplatten Art.-Nr. ZME.0730 / 65.6100		
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	Bohrlehre für Korpusverbinder Art.-Nr. 65.5040		
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	MINIPRESS top mit EASYSTICK Art.-Nr. M75E2000 / M70E2000		
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	MINIPRESS top ohne EASYSTICK Art.-Nr. M70.2000		
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	MINIPRESS P Art.-Nr. M53.1050* andere Anschlussspannung auf Anfrage		
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	MINIPRESS M Art.-Nr. M52.1050* andere Anschlussspannung auf Anfrage		

Front	Korpus
<ul style="list-style-type: none"> — Lehre zum Bohren der seitlichen Befestigungspositionen für Scharniere (Ø 8 bzw. Ø 2.5 mm) 	<ul style="list-style-type: none"> — Lehre zum Vorbohren der Befestigungspositionen für gerade und Kreuzmontageplatten / Adapterplatten
<ul style="list-style-type: none"> — Lehre zum Bohren der Pufferbohrung an der losen oder montierten Front 	<ul style="list-style-type: none"> — Lehre zum Bohren der Pufferbohrung am Korpus
<ul style="list-style-type: none"> — Lehre zur Ermittlung der Position der TIP-ON-Haftplatte zum Schrauben — Für aufschlagende und innenliegende Anschlagssituationen geeignet 	
<ul style="list-style-type: none"> — Ermöglicht das Einschlagen aller CLIP top BLUMOTION-, CLIP top-, CLIP- und MODUL-Scharniere mit Presstopf 	
	<ul style="list-style-type: none"> — Ermöglicht das Einschlagen der Montageplatten
	<ul style="list-style-type: none"> — Lehre zum Bohren der stirnseitigen Befestigungspositionen für Verbinder (42.0700.01)
<ul style="list-style-type: none"> — vertikal und optionales horizontales Bohren — Einsetzen von Blum-Beschlägen — Exakte Verarbeitungsergebnisse durch automatisch verfahrbares Lineal (X-Achse) — Automatisches Verfahren des Bohrschlittens (Y-Achse) bis 350 mm 	
<ul style="list-style-type: none"> — Vertikales und optionales horizontales Bohren — Einsetzen von Blum-Beschlägen — manuell einstellbare Anschläge auf Lineal (X-Achse) — manuell einstellbarer Bohrschlitten (Y-Achse) bis 350 mm 	
<ul style="list-style-type: none"> — Vertikales Bohren und Einsetzen von Blum-Beschlägen — Optional mit EASYSTICK nachrüstbar — Exakte Verarbeitungsergebnisse durch automatisch verfahrbares Lineal (X-Achse) 	
<ul style="list-style-type: none"> — Vertikales Bohren — Manueller Vorschub zum Bohren und Einsetzen von Blum-Beschlägen 	



Verarbeitungshilfen für Boxsysteme



Welcher Aspekt ist Ihnen bei Schubkästen am wichtigsten: hohe Individualisierung, leichte Handhabung oder breites Anwendungsspektrum? Wir bieten Ihnen 3 vollwertige doppelwandige Boxsysteme, um unterschiedlichste Anforderungen zu erfüllen. Ob LEGRABOX, MERIVOBX oder TANDEMBOX – unsere Verarbeitungshilfen machen die Verarbeitung und Montage

sehr komfortabel. Von speziellen Bohr-, Körner- und Stangenlehren bis hin zu auf Ihre Bedürfnisse abgestimmten Montagegeräten haben wir viele praktische Helfer im Programm. Wenn Sie größere Mengen zu verarbeiten haben, empfehlen wir Ihnen unsere Bohr- und Beschlagsetzmaschinen.





Das Anbringen der Bohrungen ist ein Arbeitsschritt, bei dem es auf höchste Genauigkeit ankommt. Mit unseren Bohrlehren wird auch das Markieren und Vorbohren der Befestigungspositionen für die Korpussschienen zum Kinderspiel. In kürzester Zeit haben Sie die Komponenten für die Montage optimal vorbereitet.



Natürlich unterstützen wir Sie auch beim Zusammenbau des Schubkastens. Zu diesem Zweck haben wir verschiedene Montagegeräte zum Schrauben, Krallen und Nageln, sowohl pneumatisch als auch manuell – alle mit leichter Handhabung und effektivem Rüsten. Damit verarbeiten Sie eine ganze Box mit lediglich ein paar Handgriffen. Und Ihre Kunden freuen sich über präzise montierte Schubkästen und ein einheitliches Fugenbild Ihres Möbels.







Nageltechnologie – Schubkastenmontage der nächsten Generation



Nageltechnologie: Warum Nageln statt Schrauben?

Wenn Verarbeitungsprozesse schnell und effizient ablaufen, ist das ein großer Schritt zum Erfolg. Zu den Beschlägen von Blum findet sich daher stets auch ein passendes Paket an Verarbeitungshilfen. Die Palette an Unterstützung wird zunehmend breiter, zum Beispiel durch unser neues Montagegerät BOXFIX plus mit Nageltechnologie für die Boxsysteme von Blum.



Effizienz & Komfort

- Einfache Verarbeitung ohne Vorbohren
- Druckluftnagler mit integriertem Nagelmagazin für schnelles Arbeiten
- Pneumatische Klemmung macht das Einstellen der Anschläge überflüssig
- Zeitersparnis von bis zu 40 %



Es stehen zwei Nagelarten zur Verfügung:
Der optisch ansprechende runde Nagel und die pragmatische eckige Variante.



Qualität

Die Nägel werden durch das Metall direkt in die Holzrückwand und den Schubkastenboden geschossen. Dadurch entsteht eine formschlüssige, spaltfreie Verbindung zwischen Beschlägen und Holzteilen.



Entdecken Sie die Vorteile:
www.blum.com/boxfix-na1

Verarbeitungshilfen für Boxsysteme

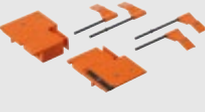
Verarbeitung	Bezeichnung	Mögliche Systeme
LEGRABOX / MERIVOBOX / TANDEMBOX	BOXFIX plus Art.-Nr. ZMM.2500	   
LEGRABOX	BOXFIX E-L Art.-Nr. ZMM.0700.01	   
MERIVOBOX	BOXFIX E-M Art.-Nr. ZMM.0400	   
TANDEMBOX	BOXFIX E-T Art.-Nr. ZMM.0350 / ZMM.0380	   
LEGRABOX / MERIVOBOX / TANDEMBOX / METABOX	Universal-Stangenlehre Art.-Nr. 65.1000.01	   
LEGRABOX / MERIVOBOX / TANDEMBOX / METABOX	Universal-Einzellehre Art.-Nr. 65.1051.02	   
LEGRABOX / MERIVOBOX / TANDEMBOX / METABOX	Universal-Markierungslehre Art.-Nr. 65.5340.01	   
METABOX	MINIFIX Art.-Nr. 65.3300	   
LEGRABOX / MERIVOBOX / TANDEMBOX	Bohrlehre für SERVO-DRIVE- Trägerprofilaufnahme Art.-Nr. ZML.1150.02	   
LEGRABOX / MERIVOBOX / TANDEMBOX / METABOX	Universal-Bohrlehre Art.-Nr. ZML.0040.02	   



Hier finden Sie Videos zu den Verarbeitungshilfen:
blum.com/asdevi

Front	Korpus und Behältnis
	<ul style="list-style-type: none"> — Pneumatisches Montagegerät zum Montieren von Schubkästen und Frontauszügen — Montageart: Schrauben, optional Nageln
	<ul style="list-style-type: none"> — Montagegerät zum Montieren von LEGRABOX Schubkästen und Frontauszügen — Montageart: Schrauben
	<ul style="list-style-type: none"> — Montagegerät zum Montieren von MERIVOBX-Schubkästen und -Frontauszügen — Montageart: Schrauben
	<ul style="list-style-type: none"> — Montagegerät zum Montieren von TANDEMBOX-Schubkästen und -Frontauszügen — Montageart: Schrauben
	<ul style="list-style-type: none"> — Lehre zum Vorbohren der Befestigungspositionen für Korpussschienen, Kraftspeicher, Montage- und Adapterplatten am montierten und unmontierten Korpus
	<ul style="list-style-type: none"> — Lehre zum Vorbohren der Befestigungspositionen für Korpussschienen, Kraftspeicher, Montage- und Adapterplatten am montierten und unmontierten Korpus
	<ul style="list-style-type: none"> — Lehre zum Markieren der Befestigungspositionen für Korpussschienen, Kraftspeicher, Montage- und Adapterplatten am montierten und unmontierten Korpus
	<ul style="list-style-type: none"> — Lehre zum direkten und winkligen Anschrauben der Korpussschienen
	<ul style="list-style-type: none"> — Lehre zum Markieren oder Vorbohren der Befestigungspositionen für SERVO-DRIVE-Trägerprofilaufnahme
<ul style="list-style-type: none"> — Lehre zum Markieren oder Vorbohren der Befestigungspositionen für Frontbeschläge inkl. Reling, Frontbefestigung, Schubkastenrückwand und Schubkastenboden sowie für AVENTOS-Frontbeschläge 	

Verarbeitungshilfen für Boxsysteme

Verarbeitung	Bezeichnung		Mögliche Systeme
LEGRABOX	Körnerlehre für LEGRABOX Art.-Nr. ZML.3710		   
MERIVOBX	Körnerlehre für MERIVOBX Art.-Nr. ZML.4010		   
TANDEMBOX / METABOX	Körnerlehre für TANDEMBOX / METABOX Art.-Nr. ZML.3510 / ZML.3580.01 / ZML.1510 / ZML.1500		   
TANDEMBOX / METABOX	Anreißlehre Art.-Nr. ZML.8030 / ZML.805S		   
LEGRABOX / MERIVOBX / TANDEMBOX / METABOX	Bohrlehre für Blum-Distanzpuffer Art.-Nr. ZML.1090		   
CABLOXX	Anreißlehre für CABLOXX- Schließkasten Art.-Nr. 65.0807 / 65.0803		   
LEGRABOX	Frontspaltlehre für LEGRABOX Art.-Nr. 65.5631		   
MERIVOBX / TANDEMBOX	Frontspaltlehre Art.-Nr. 65.5627		   
LEGRABOX	Bodenfalzgerät Art.-Nr. M35.7200.01 / M35.7300		   
LEGRABOX	Bohrlehre für LEGRABOX-Boden und -Rückwand Art.-Nr. ZML.7000		   

Front	Korpus und Behältnis
<ul style="list-style-type: none"> — Lehre zum Markieren der Befestigungspositionen für Frontbeschläge 	
<ul style="list-style-type: none"> — Lehre zum Markieren der Befestigungspositionen für Frontbeschläge 	
<ul style="list-style-type: none"> — Lehre zum Markieren der Befestigungspositionen für Frontbeschläge und Relingfrontbefestigung 	
<ul style="list-style-type: none"> — Lehre zur Ermittlung der Befestigungspositionen für die INSERTA-Reling 	
<ul style="list-style-type: none"> — Lehre zum Bohren der Pufferbohrung an der losen oder montierten Front 	<ul style="list-style-type: none"> — Lehre zum Bohren der Pufferbohrung am Korpus
<ul style="list-style-type: none"> — Lehre zum Markieren der Höhenposition für den CABLOXX-Schließkasten 	
	<ul style="list-style-type: none"> — Lehre zur präzisen und komfortablen Einstellung des Frontspalts von 2.5 mm bei LEGRABOX und MOVENTO
	<ul style="list-style-type: none"> — Lehre zur präzisen und komfortablen Einstellung des Frontspalts von 2.5 mm bei TIP-ON BLUMOTION
	<ul style="list-style-type: none"> — Verarbeitung LEGRABOX-Boden — Einfaches Klemmen des Bodens und präzises Herstellen des LEGRABOX-Bodenfalzes
	<ul style="list-style-type: none"> — Lehre zum Vorbohren der Befestigungspositionen am Schubkastenboden und an der Holzrückwand

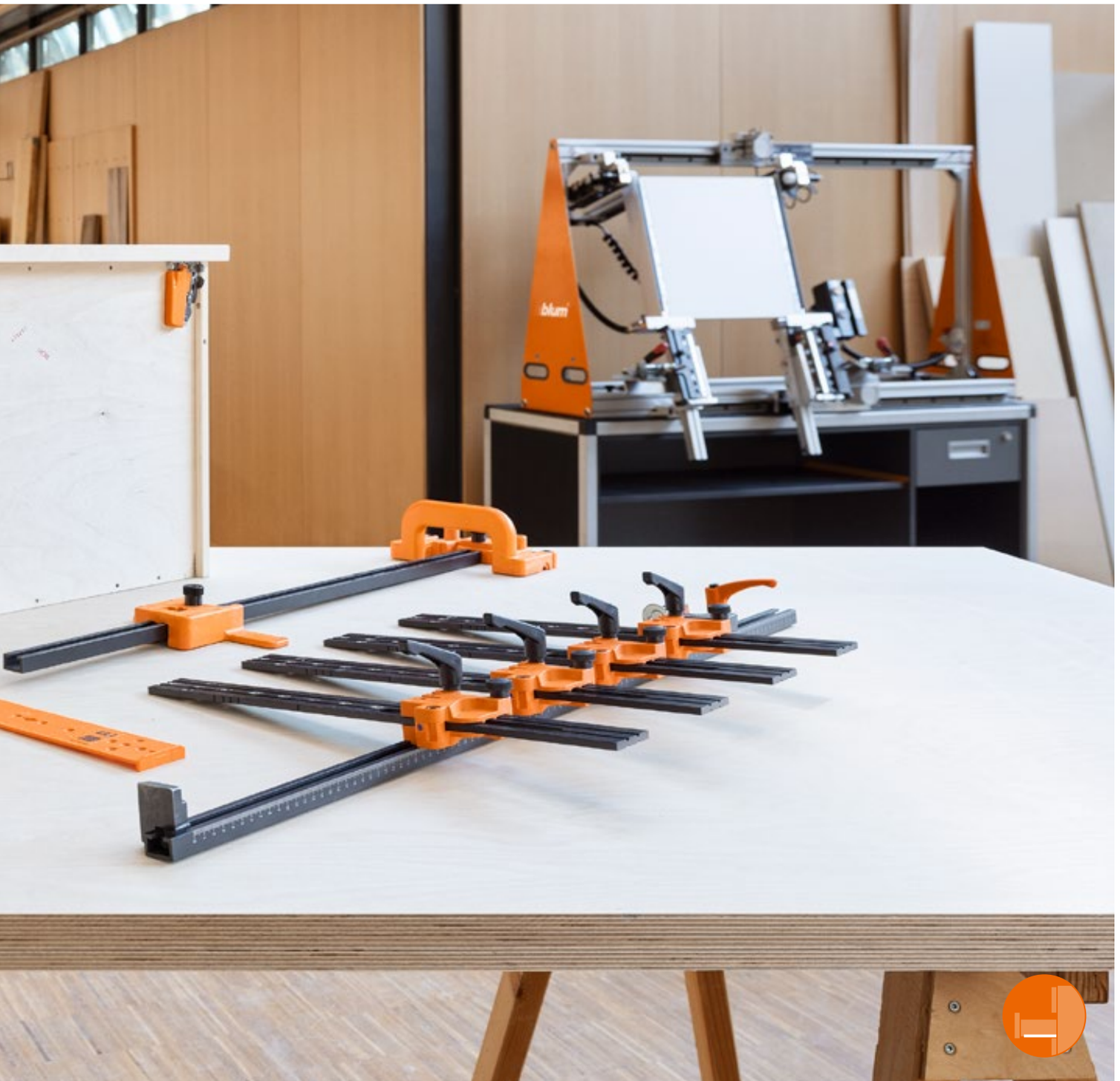
Verarbeitungshilfen für Boxsysteme

Verarbeitung	Bezeichnung		Mögliche Systeme
TANDEMBOX	Bohrlehre für SPACE CORNER mit SYNCROMOTION Art.-Nr. ZML.0330		
CABLOXX	Ablänglehre CABLOXX Art.-Nr. 65.0801		
LEGRABOX / MERIVOBX	Glas-Schneideset Art.-Nr. 65.8000		
TANDEMBOX	Einschlagstempel Auszugssysteme TANDEMBOX Art.-Nr. ZME.5320 / ZME.2700		
METABOX	Einschlagstempel Auszugssysteme METABOX Art.-Nr. ZME.1600.01 / ZME.1610		
LEGRABOX / MERIVOBX / TANDEMBOX / METABOX	Bohrlehre für Korpusverbinder Art.-Nr. 65.5040		
LEGRABOX / MERIVOBX / TANDEMBOX	MINIPRESS top mit EASYSTICK Art.-Nr. M75E2000 / M70E2000		
LEGRABOX / MERIVOBX / TANDEMBOX	MINIPRESS top ohne EASYSTICK Art.-Nr. M70.2000		
LEGRABOX / MERIVOBX / TANDEMBOX	MINIPRESS P Art.-Nr. M53.1050* andere Anschlussspannung auf Anfrage		
LEGRABOX / MERIVOBX / TANDEMBOX	MINIPRESS M Art.-Nr. M52.1050* andere Anschlussspannung auf Anfrage		

Front	Korpus und Behältnis
	<ul style="list-style-type: none"> — Lehre zum Bohren der Befestigungspositionen für SPACE CORNER SYNCROMOTION-Beschlag
	<ul style="list-style-type: none"> — Lehre zum Ablängen der Sperrstange, Distanzstücke und Synchronisierungswelle (TIP-ON BLUMOTION und Seitenstabilisierung)
	<ul style="list-style-type: none"> — Schneidewerkzeug zum Ablängen von Einschubelementen aus Glas
<ul style="list-style-type: none"> — Ermöglicht das Einschlagen der Frontbeschläge mit Dübel 	
<ul style="list-style-type: none"> — Ermöglicht das Einschlagen der Frontbeschläge mit Dübel 	
	<ul style="list-style-type: none"> — Lehre zum Bohren der stirnseitigen Befestigungspositionen für Verbinder (42.0700.01)
<ul style="list-style-type: none"> — Vertikal und optionales horizontales Bohren — Einsetzen von Blum-Beschlägen — Exakte Verarbeitungsergebnisse durch automatisch verfahrbares Lineal (X-Achse) — Automatisches Verfahren des Bohrschlittens (Y-Achse) bis 350 mm 	
<ul style="list-style-type: none"> — Vertikales und optionales horizontales Bohren — Einsetzen von Blum-Beschlägen — Manuell einstellbare Anschläge auf Lineal (X-Achse) — Manuell einstellbarer Bohrschlitten (Y-Achse) bis 350 mm 	
<ul style="list-style-type: none"> — Vertikales Bohren und Einsetzen von Blum-Beschlägen — Optional mit EASYSTICK nachrüstbar — Exakte Verarbeitungsergebnisse durch automatisch verfahrbares Lineal (X-Achse) 	
<ul style="list-style-type: none"> — Vertikales Bohren — Manueller Vorschub zum Bohren und Einsetzen von Blum-Beschlägen 	



Verarbeitungshilfen für Führungssysteme



Unsere Führungssysteme bieten Qualität aus Stahl für Ihre Ideen aus Holz. Wir haben für jeden Anspruch und für jedes Anforderungsprofil die passende Lösung: das vielseitige TANDEM- und das raffinierte MOVENTO-Führungssystem. Dank unserer speziellen Verarbeitungshilfen sind diese schnell und einfach montiert. Sie haben die Wahl zwischen unseren handlichen mobilen Lehren und Anschlaghilfen und der besonders effizien-

ten und komfortablen Verarbeitung mit unseren Bohr- und Beschlagsetzmaschinen. Gerne beraten wir Sie, welche Werkzeuge für Ihren Einsatzzweck am besten geeignet sind.





Für den schwebeleichten Lauf unserer Führungssysteme ist es wichtig, die Bohrungen im Korpus exakt und gleichmäßig vorzunehmen. Damit Ihnen dies mühelos gelingt, haben wir unter anderem passende Bohr- und Stangenlehren im Sortiment – so auch für den Einsatz unserer Bewegungstechnologien für sanftes und leises Öffnen und Schließen.



Durch Vorbohren lassen sich Beschläge noch genauer setzen. Dies ist vor allem bei Holz sinnvoll und somit auch bei der Befestigung der Führungsschiene am Schubkasten. Die genaue Bohrposition ermitteln Sie mit unseren Bohrlehren besonders effizient. Und noch einfacher geht es mit MINIPRESS top. Sitten Ihre Schubkästen korrekt auf der Führungsschiene, gewährleisten Sie einen schwebeleichten Lauf.





Verarbeitungshilfen für Führungssysteme

Verarbeitung	Bezeichnung		Mögliche Systeme
MOVENTO / TANDEM	Universal-Stangenlehre Art.-Nr. 65.1000.01		   
MOVENTO / TANDEM	Universal-Einzellehre Art.-Nr. 65.1051.02		   
MOVENTO / TANDEM	Universal-Markierungslehre Art.-Nr. 65.5340.01		   
MOVENTO / TANDEM	Bohrlehre für SERVO-DRIVE-Trägerprofilaufnahme Art.-Nr. ZML.1150.02		   
MOVENTO / TANDEM	Universal-Bohrlehre Art.-Nr. ZML.0040.02		   
MOVENTO / TANDEM	Körner Art.-Nr. 65.2950		   
MOVENTO / TANDEM	Bohrlehre für Blum-Distanzpuffer Art.-Nr. ZML.1090		   
MOVENTO	Frontspaltlehre Art.-Nr. 65.5631		   



Hier finden Sie Videos zu den Verarbeitungshilfen:
blum.com/asdevi

Front	Korpus und Behältnis
	<ul style="list-style-type: none"> – Lehre zum Vorbohren der Befestigungspositionen für Korpus­schienen, Kraftspeicher, Montage- und Adapterplatten am montierten und unmontierten Korpus
	<ul style="list-style-type: none"> – Lehre zum Vorbohren der Befestigungspositionen für Korpus­schienen, Kraftspeicher, Montage- und Adapterplatten am montierten und unmontierten Korpus
	<ul style="list-style-type: none"> – Lehre zum Vorbohren der Befestigungspositionen für Korpus­schienen, Kraftspeicher, Montage- und Adapterplatten am montierten und unmontierten Korpus
	<ul style="list-style-type: none"> – Lehre zum Markieren oder Vorbohren der Befestigungspositionen für SERVO-DRIVE-Trägerprofilaufnahme
<ul style="list-style-type: none"> – Lehre zum Markieren oder Vorbohren der Befestigungspositionen für Front­bes­chlä­ge inkl. Reling, Frontbefestigung, Schubkastenrückwand sowie für AVENTOS-Front­bes­chlä­ge 	
<ul style="list-style-type: none"> – Körnerlehre zum Markieren der Befestigungspositionen für Frontverstell­bes­chlag (295.1000) 	
<ul style="list-style-type: none"> – Lehre zum Bohren der Pufferbohrung an der losen oder montierten Front 	<ul style="list-style-type: none"> – Lehre zum Bohren der Pufferbohrung am Korpus
	<ul style="list-style-type: none"> – Lehre zur präzisen und komfortablen Einstellung des Frontspalts von 2.5 mm bei LEGRABOX und MOVENTO

Verarbeitungshilfen für Führungssysteme

Verarbeitung	Bezeichnung		Mögliche Systeme
MOVENTO / TANDEM	Bohrlehre für MOVENTO / TANDEM Art.-Nr. T65.1000.02		   
TANDEM	Bohrlehre für TANDEM Art.-Nr. T65.1100		   
TANDEM	Bohrlehre für TANDEM-Frontbeschlag Art.-Nr. ZML.0050		   
MOVENTO / TANDEM	Bohrlehre für Korpusverbinder Art.-Nr. 65.5040		   
MOVENTO / TANDEM	MINIPRESS top mit EASYSTICK Art.-Nr. M75E2000 / M70E2000		   
MOVENTO / TANDEM	MINIPRESS top ohne EASYSTICK Art.-Nr. M70.2000		   
MOVENTO / TANDEM	MINIPRESS P Art.-Nr. M53.1050* andere Anschlussspannung auf Anfrage		   
MOVENTO / TANDEM	MINIPRESS M Art.-Nr. M52.1050* andere Anschlussspannung auf Anfrage		   

Front	Korpus und Behältnis
	<ul style="list-style-type: none"> — Lehre zum Bohren der Hakenpositionen für die Führung — Vorbohren der Befestigungspositionen für die MOVENTO- und TANDEM-Kupplung
	<ul style="list-style-type: none"> — Lehre zum Bohren der Befestigungspositionen für Steckklappen und Anhebesicherung — Lehre zum Bohren der Hakenpositionen für die Führung
<ul style="list-style-type: none"> — Lehre zum Bohren der Befestigungsposition (Schraube) in Kombination mit dem Frontverstellbeschlag (295.1000) am vierseitigen Holzschubkasten 	
	<ul style="list-style-type: none"> — Lehre zum Bohren der stirnseitigen Befestigungspositionen für Verbinder (42.0700.01)
<ul style="list-style-type: none"> — vertikal und optionales horizontales Bohren — Einsetzen von Blum-Beschlägen — Exakte Verarbeitungsergebnisse durch automatisch verfahrbares Lineal (X-Achse) — Automatisches Verfahren des Bohrschlittens (Y-Achse) bis 350 mm 	
<ul style="list-style-type: none"> — Vertikales und optionales horizontales Bohren — Einsetzen von Blum-Beschlägen — manuell einstellbare Anschläge (X-Achse) — manuell einstellbarer Bohrschlitten (Y-Achse) bis 350 mm 	
<ul style="list-style-type: none"> — Vertikales Bohren und Einsetzen von Blum-Beschlägen — Optional mit EASYSTICK nachrüstbar — Exakte Verarbeitungsergebnisse durch automatisch verfahrbares Lineal (X-Achse) 	
<ul style="list-style-type: none"> — Vertikales Bohren — Manueller Vorschub zum Bohren und Einsetzen von Blum-Beschlägen 	

Erstaunlich einfach

Verarbeitungshilfen für den mobilen Einsatz

Sie legen großen Wert auf Flexibilität, Kosteneffizienz und schnelle Einsatzbereitschaft – sowohl in Ihrer Werkstatt als auch beim Kunden vor Ort? Dann sind unsere manuellen Verarbeitungshilfen für Sie ideal. Unsere Vielfalt an Lehren, Anschlaghilfen und Montagegeräten unterstützt Sie zuverlässig bei jedem Arbeitsschritt.

Erstaunlich einfach und beliebig skalierbar



Schöpfen Sie Ihre Potenziale aus



Prozessoptimierung

Sie möchten Ihren hohen Qualitätsanspruch in der Fertigung halten, aber Ihre Effizienz erhöhen? Mit unseren hochprofessionellen Maschinen optimieren Sie Ihre Prozesse, damit Ihr Betrieb langfristig profitabel bleibt. Darüber hinaus unterstützen wir Sie mit zahlreichen ergänzenden Services – von der Planung bis hin zur Vermarktung.





Zukunftssicher aufgestellt

Maschinelle und digitale Verarbeitungshilfen

Sie planen Ihre Schreinerei auszubauen und Ihre Performance zu steigern? Unsere Bohr- und Beschlagsetzmaschinen sind die richtige Lösung für alltägliche Verarbeitungssituationen. Auch digital: Entweder Sie planen direkt an der Maschine, Sie übernehmen Daten vom Korpuskonfigurator oder aus Ihrer CAD-Software.

Beliebig skalierbar

Auf nachhaltiges Wachstum programmiert

Sie haben bereits einen großen Betrieb mit hohem Auftragsvolumen und möchten weiter wachsen? Unsere Verarbeitungshilfen und Services unterstützen Sie dabei, Ihre hohe Fertigungsqualität noch zu steigern und zugleich Ihre Prozessabläufe zu straffen. Damit Sie auch bei aufwändigen Großprojekten maximale Effizienz erzielen und Ihre Kunden zügig beliefern.







Effizienz der Spitzenklasse



Moderne Möbel erfordern immer komplexere Beschlaglösungen. Unsere speziellen Bohr- und Montagegeräte sorgen dafür, dass die Verarbeitung unserer Produkte trotz steigender Komplexität ganz einfach bleibt. Wir von Blum unterstützen Sie mit Verarbeitungshilfen sowie persönlichen und digitalen Services. Ob MINIPRESS top oder MINIPRESS P mit EASYSTICK oder BOXFIX plus – mit unseren Maschinen erreichen

Sie das höchste Level von Qualität und Effizienz: Selbst die Verarbeitung hoher Volumen bis hin zur Kleinserie gelingt Ihnen mühelos. Denken Sie bei Ihrer Möbelplanung im großen Stil und wachsen Sie mit unseren Produktinnovationen!



Jetzt gibt es für Sie keine Grenzen mehr

MINIPRESS top

MINIPRESS top bringt Sie schnell zu einem qualitativ hochwertigen Arbeitsergebnis. Unsere innovative Bohr- und Beschlagsetzmaschine ist ideal für alle vertikalen und optional horizontalen Bohrungen an Korpus, Tür und Front. Sie arbeitet effizient und präzise und ist

dabei komfortabel werkzeuglos zu rüsten und leicht zu bedienen – ganz ohne Fachpersonal. Ausgestattet mit EASYSTICK ist das der perfekte Helfer – und in Kombination mit dem Korpuskonfigurator ist Planen und Verarbeiten leichter denn je.



MINIPRESS P

Mit unserem Spezialisten MINIPRESS P sind Bohrbilder oder Beschläge dank pneumatischem Vorschub schnell und leicht gesetzt. Einmal eingestellt führen Sie häufig wiederkehrende Arbeitsschritte effizient und präzise aus. Auch MINIPRESS P lässt sich mit EASYSTICK aufrüsten, um Anschlagpositionen automatisch anzufahren.



BOXFIX plus

Das Montagegerät BOXFIX plus ist für die pneumatische Verarbeitung aller unserer Boxsysteme geeignet. Zwei Verarbeitungsmöglichkeiten stehen Ihnen dabei zur Verfügung: Sie können alle benötigten Teile entweder verschrauben oder Sie nutzen die komfortable Montage mit der Nageltechnologie, um spaltfrei, noch schneller und sicherer zu arbeiten.



MINIPRESS top mit EASYSTICK

In Kombination mit EASYSTICK wird es noch einfacher: Sie übernehmen die detaillierten und umfangreichen Planungsdaten aus Ihrer CAD-Software oder unserem Korpuskonfigurator. Das komplette Planungsergebnis übertragen Sie per WLAN oder per USB-Stick auf den EASYSTICK-Computer. Für jede Bohroperation fährt das Lineal die Anschlagposition auf der X-Achse und der Bohrschlitten die Position auf der Y-Achse automatisch an.







Ihr Schlüssel zu mehr Effizienz



Blum-Services

Unsere Services sind genau auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt, für jeden Schritt entlang Ihrer Prozesskette. Damit Sie effizienter arbeiten und dadurch Zeit gewinnen. Für Sie individualisiert, verfügbar, wann und wo auch immer Sie diese benötigen.



Digitale Services

Digitale Unterstützung für mehr Effizienz



Verarbeitungshilfen

Praktische Werkzeuge für präzises Arbeiten



Kommunikationsservices

Umfassendes Material für eine gezielte Vermarktung



Persönliche Services

Direkter Kontakt für eine kundennahe Betreuung



Logistische Services

Optimierte Prozesse für eine schnelle Lieferung



Erfahren Sie mehr zu unseren Services:

www.blum.com/services

A bright, modern kitchen with a woman sitting on a black stool at a long wooden kitchen island. A man is standing in the background, smiling, while cooking. The kitchen features a light-colored wooden floor with a herringbone pattern, a white wall, and large windows. The scene is lit with warm, natural light from the windows and modern black pendant lights. The woman is wearing a white top with blue floral patterns and grey pants. The man is wearing a striped t-shirt and blue pants. The kitchen island has a wooden countertop and a white cabinet base. A drawer is open, showing various kitchen items. The overall atmosphere is warm and inviting.

moving ideas

Wir glauben daran, dass Ideen die Welt bewegen können. Damit Sie Ihre kreativen Ideen verwirklichen können, bieten wir Ihnen innovative Beschläge, inspirierende Möbelkonzepte und passende Services. Ihre Bedürfnisse, weltweite Trends und unsere gemeinsame Vision von mehr Wohnqualität treiben uns dabei an. Lassen Sie uns gemeinsam bewegende Ideen schaffen.



Wohnqualität

Mehr Komfort und Funktion beim alltäglichen Nutzen von Möbeln – dazu wollen wir beitragen.



Sortiment

Alles aus einer Hand: Mit unserer vielfältigen Produktpalette setzen Sie aktuelle und künftige Wohntrends um.



Inspiration

Wir beobachten weltweit Wohntrends und forschen an Lösungen von morgen. Unsere Erkenntnisse geben wir an Sie weiter.



Innovation

Wir bleiben in Bewegung. Mit Neugier und Forschergeist entwickeln wir neue Produkte und Services für Sie.



Services

Mit maßgeschneiderten Services, abgestimmt auf Ihre Prozesse, unterstützen wir Sie in Ihrer täglichen Arbeit.



Qualität

Wir hören nicht auf, unsere Produkte, unsere Services und uns selbst stetig zu verbessern.



Vertrauen

Wir übernehmen Verantwortung. Für unsere Partnerschaft, für unsere Mitarbeitenden, für die Gesellschaft und die Umwelt.

Julius Blum startete 1952 unsere Reise mit Hufstollen. Heute liefern wir innovative Beschläge an Kunden in über 120 Ländern.

Julius Blum GmbH
Beschlagefabrik
6973 Hochst, 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

 **blum**[®]



Look for our
FSC™-certified
products

Alle Inhalte unterliegen dem Copyright von Blum.
Technische Änderungen und Programmänderungen vorbehalten.
IDNR: 633 626.7 · EP-571/2 DE-AL/09.23