




# Bezkonkurencyjna różnorodność: pomocze montażowe Blum

[www.blum.com](http://www.blum.com)

 **blum**<sup>®</sup>



Nasze pomoce montażowe nie zastąpią sprawnej ręki stolarza. Nie sprawią, że nauczą się Państwo dobrze dobierać materiały. Nie tchną w Państwa ducha kreatywności. To wszystko zawdzięczają Państwo sobie samym. Ale nasze pomoce montażowe pomogą sprawniej wykonać wiele zadań. Szybciej znajdując prawidłową pozycję dla naszych okuć. Sprawniej wykonując otwory. Wydajniej montując całe szuflady. Precyzyjniej regulując front oraz ekspresowo realizując projekt, który wcześniej przygotowano cyfrowo.

Nasze pomoce montażowe dają Państwu ponadto ogromny potencjał rozwoju, ponieważ dzięki nim można wydajniej zaplanować poszczególne etapy pracy, przenosząc swoje projekty na nowy poziom jakości. Niezależnie od tego, jak wyobrażają sobie Państwo przyszłość swojego zakładu, pragniemy towarzyszyć Państwu w tej drodze.

## Spis treści

- 04 Pomoce montażowe
- 06 Systemy podnośników
- 16 Systemy zawiasów
- 26 Systemy szuflad
- 38 Systemy prowadnic
- 48 Zdziwiająca prostota
- 56 Wydajność na najwyższym poziomie
- 60 MINIPRESS top z EASYSTICK
- 62 Serwisy Blum
- 64 moving ideas

# Pomyśleliśmy o wszystkim i wszystkich

Oferujemy dopasowane do najróżniejszych potrzeb pomoce montażowe do każdego produktu Blum i na każdy etap pracy. Zachęcamy do odkrycia ogromnej różnorodności matryc i zderzaków do wszystkich kategorii produktów oraz różnych urządzeń do montażu naszych systemów szuflad. Nasze maszyny do nawiercania i osadzania okuć, które pomagają w wykonywaniu wszelkich nawierć w korpusach, drzwiach oraz frontach z drewna, zapewnią Państwu ogromny komfort pracy. Takie profesjonalne wyposażenie oznacza, że będą Państwo pracować z jeszcze większą precyzją, szybciej i sprawniej, by móc zachwycać swoich klientów doskonałą jakością mebli na lata.





### Systemy podnośników

Systemy podnośników do frontów górnych AVENTOS wprowadzają wysoki komfort ruchu do szaf wysokich i szafek górnych.



### Zawiasy

Dla każdego projektu mebla zapewniamy odpowiednie zawiasy Blum o sprawdzonej jakości.



### Systemy szuflad

Nasze systemy szuflad spełniają najróżniejsze wymagania przy projektowaniu mebli.



### Systemy prowadnic

Nasze systemy prowadnic do szuflad z drewna zapewniają odpowiednie rozwiązanie dla wszelkich potrzeb.



# Pomoce montażowe do systemów podnośników



Nasze okucia do frontów górnych AVENTOS mają wszechstronne zastosowanie. Są wykorzystywane we frontach składanych, uchylnych, unoszonych czy nachodzących, szerokich oraz wąskich, w wersji widocznej lub zintegrowanej. Jednym zdaniem – są tak różnorodne, jak Państwa projekty. Z myślą o ułatwieniu obróbki podnośników AVENTOS, na każdy etap pracy

przygotowaliśmy dedykowane im pomoce montażowe. Paleta pomocy montażowych sięga od klasycznych kątowników po innowacyjne maszyny do nawiercania i osadzania okuć. Chętnie doradzimy Państwu, które pomoce najlepiej sprawdzą się w Państwa indywidualnym przypadku.







Nasze pomoce montażowe pomagają Państwu przykładowo pozycjonować siłowniki AVENTOS i mocować je do korpusu. Optymalne pozycjonowanie to gwarancja, że okucia będą działać niezawodnie. A to sprawi, że otwieranie i zamykanie będzie dla Państwa klientów zawsze przyjemnym doświadczeniem.


























































Chcąc zapewnić łatwy, a przy tym precyzyjny montaż frontów w swoim programie mamy różne pomoce montażowe. Z naszymi pomocami błyskawicznie wykonają Państwo fronty, które będą zamykać się płynnie i których układ szczelin będzie zawsze nienaganny. Pragnąc jeszcze bardziej zwiększać komfort ruchu, oferujemy mechaniczne i elektryczne technologie ruchu. Do nich również przygotowaliśmy odpowiednie narzędzia.





# Pomoce montażowe do systemów podnośników

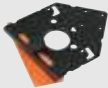

















































Przeznaczenie	Nazwa		Systemy
AVENTOS HF / HS / HL / HK top / HK-S / HK-XS	<b>Listwa montażowa</b> Nr art. 65.1000.01		   
AVENTOS HF / HS / HL / HK top / HK-S / HK-XS	<b>Listwa uniwersalna</b> Nr art. 65.1051.02		   
AVENTOS HF / HS / HL / HK top / HK-S / HK-XS	<b>Uniwersalna matryca do zaznaczania</b> Nr art. 65.5340.01		   
AVENTOS HF / HK-XS	<b>Listwa montażowa do systemów zawiasów</b> Nr art. 65.7500.03		   
AVENTOS HF / HK-XS	<b>Matryca oporowa</b> Nr art. 65.5300*		   
AVENTOS HF / HK-XS	<b>Wzornik wiertarski do przewodników</b> Nr art. 65.5070		   
AVENTOS HF / HS / HL / HK top	<b>Wzornik wiertarski do włącznika SERVO-DRIVE</b> Nr art. M31.2000		   
AVENTOS HK top / HK-S / HK-XS	<b>Wzornik wiertarski do BLUMOTION/ TIP-ON</b> Nr art. 65.5010		   
AVENTOS HF / HS / HL / HK top / HK-S / HK-XS	<b>Uniwersalny wzornik wiertarski</b> Nr art. ZML.0040.02		   
AVENTOS HK top	<b>Wzornik punktowy do AVENTOS HK top</b> Nr art. ZML.2200		   
AVENTOS HF / HK-XS	<b>ECODRILL</b> Nr art. M31.1000		   



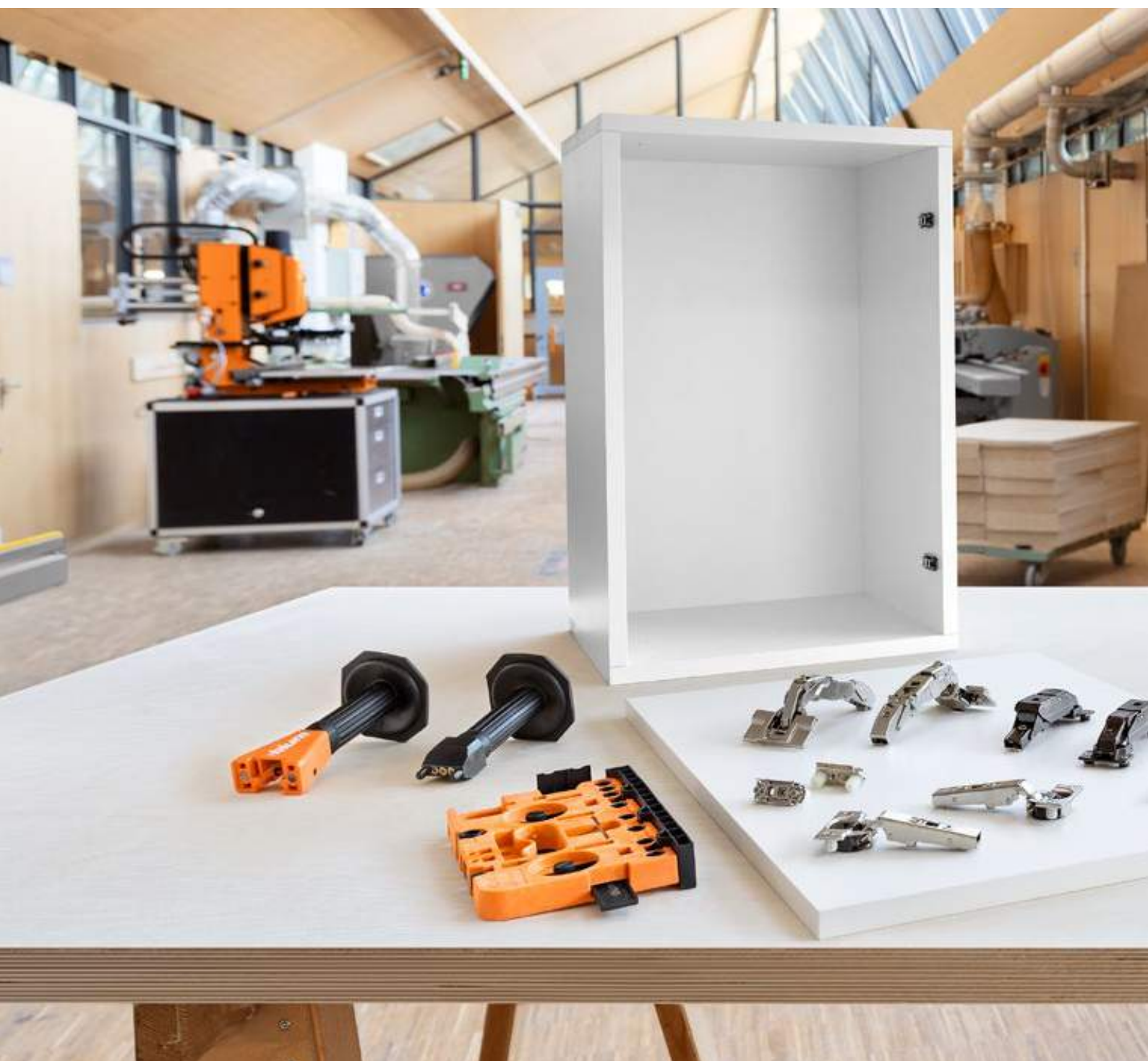
W tym miejscu można znaleźć filmy poświęcone pomocom montażowym:  
blum.com/asdevi

Front	Korpus
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do nawiercania pozycji mocowania siłowników, prowadnic, prowadników i adapterów na zamontowanym i niezamontowanym korpusie</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do nawiercania pozycji mocowania siłowników, prowadnic, prowadników i adapterów na zamontowanym i niezamontowanym korpusie</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do znakowania pozycji mocowania siłowników, prowadnic, prowadników i adapterów na zamontowanym i niezamontowanym korpusie</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— listwa do przenoszenia wymiarów pozycji mocowania zawiasów i prowadników</li> <li>— listwa do przenoszenia wymiarów z drzwi na korpus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— listwa do przenoszenia wymiarów pozycji mocowania zawiasów i prowadników</li> <li>— listwa do przenoszenia wymiarów z korpusu na drzwi</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do wiercenia pozycji mocowania pod prowadnik prosty i krzyżakowy</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do wiercenia pozycji mocowania pod prowadnik/adapter krzyżakowy (Ø 5 mm)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— proste urządzenie ręczne do precyzyjnego wiercenia otworu pod włącznik SERVO-DRIVE</li> <li>— napędzane za pomocą ręcznej wiertarki</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do wiercenia pozycji mocowania pod TIP-ON oraz BLUMOTION do drzwi po stronie uchwytu i zawiasu</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do znakowania lub nawiercania otworów pod okucia frontu, w tym reling, mocowanie frontu, ściankę tylną szuflady oraz okucia AVENTOS</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do znakowania pozycji mocowania frontu</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— prosty przyrząd ręczny do precyzyjnego wiercenia otworów pod zawiasy Blum</li> <li>— napędzane za pomocą ręcznej wiertarki</li> </ul>	

# Pomoce montażowe do systemów podnośników do frontów górnych

Przeznaczenie	Nazwa		Systemy
AVENTOS HF / HK-XS	<b>Wzornik wiertarski do zawiasów</b> Nr art. 65.05XA		   
AVENTOS HF / HS / HL / HK top	<b>Wzornik wiertarski do dystansów Blum</b> Nr art. ZML.1090		   
AVENTOS HK top / HK-S / HK-XS	<b>Wzornik pozycjonowania płytek magnetycznych</b> Nr art. 65.5210.01		   
AVENTOS HF / HK-XS	<b>Wbijak do zawiasów</b> Nr art. ZME.0710		   
AVENTOS HF / HK-S / HK-XS	<b>Stempel do wbijania przewodników</b> Nr art. 65.6100		   
AVENTOS HF / HS / HL / HK top / HK-S / HK-XS	<b>Wzornik wiertarski do złącz korpusu</b> Nr art. 65.5040		   
AVENTOS HF / HS / HL / HK top / HK-S / HK-XS	<b>MINIPRESS top z EASYSTICK</b> Nr art. M75E2000 / M70E2000		   
AVENTOS HF / HS / HL / HK top / HK-S / HK-XS	<b>MINIPRESS top bez EASYSTICK</b> Nr art. M70.2000		   
AVENTOS HF / HS / HL / HK top / HK-S / HK-XS	<b>MINIPRESS P</b> Nr art. M53.1050* inne napięcie silnika na zapytanie		   
AVENTOS HF / HS / HL / HK top / HK-S / HK-XS	<b>MINIPRESS M</b> Nr art. M52.1050* inne napięcie silnika na zapytanie		   

Front	Korpus
<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do wiercenia bocznych otworów pod zawias (Ø 8 lub Ø 2.5 mm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do wiercenia pozycji mocowania pod prowadnik prosty i krzyżakowy/adapter</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do wiercenia otworów pod odbojnik na niezamontowanym lub zamontowanym froncie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do wiercenia otworu pod odbojnik w korpusie</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do określenia pozycji płytki magnetycznej TIP-ON na wkręty</li> <li>— przeznaczony do sytuacji nakładanych i wpuszczanych</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— umożliwia wbijanie zawiasów CLIP top BLUMOTION, CLIP top, CLIP i MODUL z puszką na wcisk</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— umożliwia wbijanie prowadników</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do czołowego wiercenia otworów pod złącza (42.0700.01)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— wiercenie pionowe i opcjonalnie poziome</li> <li>— osadzanie okuć Blum</li> <li>— precyzyjne wyniki obróbki dzięki automatycznie pozycjonowanemu liniałowi (oś X)</li> <li>— automatyczne pozycjonowanie suportu wiertarskiego (oś Y) do 350 mm</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— wiercenie pionowe i opcjonalnie poziome</li> <li>— osadzanie okuć Blum</li> <li>— ręcznie pozycjonowane zderzaki na liniale (oś X)</li> <li>— ręcznie pozycjonowany suport wiertarski (oś Y) do 350 mm</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— wiercenie pionowe i osadzanie okuć Blum</li> <li>— opcjonalnie możliwość doposażenia w EASYSTICK</li> <li>— Precyzyjne wyniki obróbki dzięki automatycznie pozycjonowanemu liniałowi (oś X)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— wiercenie pionowe</li> <li>— manualny posuw do pionowego nawiercania i osadzania okuć Blum</li> </ul>	



# Pomoce montażowe do systemów zawiasów





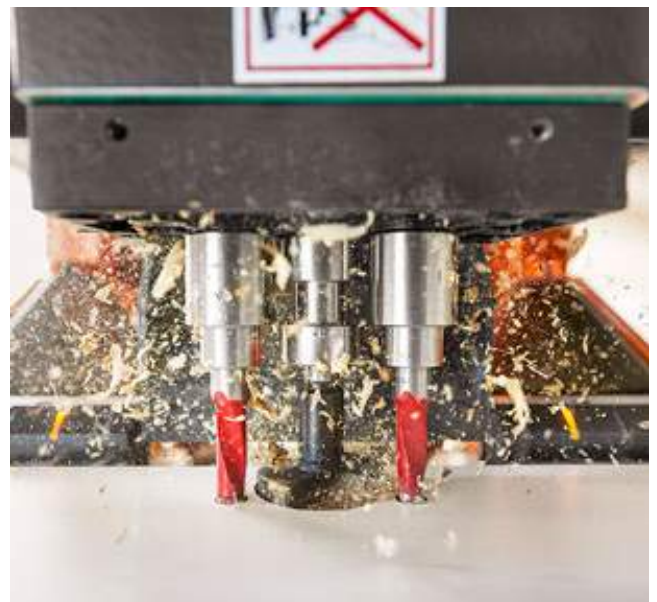
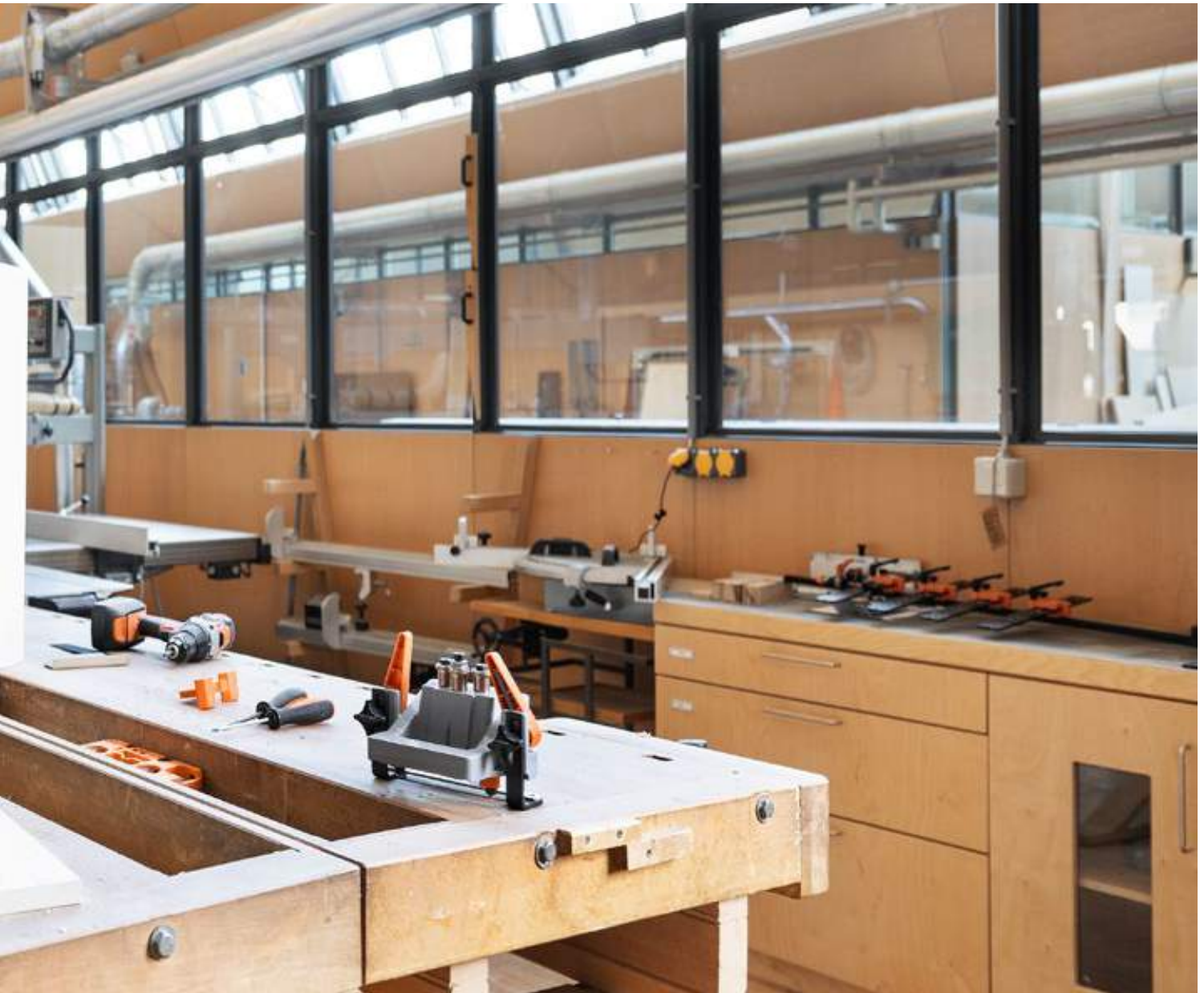
Świat mebli nigdy nie stoi w miejscu, dlatego stawia stolarzy cały czas przed nowymi wyzwaniami. Konsekwentnie rozbudowujemy swój program, żeby mieli Państwo zawsze odpowiedni zawias do swoich projektów mebli. Nasze pomoce montażowe do systemów zawiasów wspierają Państwa w pełnym wykorzystaniu potencjału CLIP top ze zintegrowanym systemem

hamowania BLUMOTION, CLIP top i MODUL. Asortyment narzędzi ręcznych sięga od listew montażowych aż po wbijaki. W osiągnięciu jeszcze większej precyzji oraz wydajności pomogą Państwu nasze profesjonalne maszyny do nawiercania i osadzania okuć, które wyróżnia łatwa obsługa.



Obróbka i montaż naszych systemów zawiasów nie nastręcza trudności, zwłaszcza przy wsparciu naszych pomocy montażowych. Z nimi błyskawicznie wykonają Państwo punktowania i nawierty przy przygotowywaniu korpusu, a także bez trudu precyzyjnie zamontują drzwi, oszczędzając przy tym cenny czas.
































































W ofercie mamy też inne pomoce montażowe do montażu frontów, na przykład wzorniki wiertarskie do zawiasów. Dbają one o to, by pozycje wiercenia na froncie dokładnie zgadzały się z tymi na korpusie. To zagwarantuje optymalną pracę zawiasów – drzwi będą zamykać się płynnie, a układ szczelin pozostanie precyzyjny.

# Pomoce montażowe do systemów zawiasów

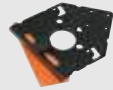

















































Przeznaczenie	Nazwa		Systemy
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	<b>Listwa montażowa do systemu zawiasów</b> Nr art. 65.7500.03		   
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	<b>Listwa montażowa</b> Nr art. 65.1000.01		   
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	<b>Listwa uniwersalna</b> Nr art. 65.1051.02		   
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	<b>Uniwersalna matryca do zaznaczania</b> Nr art. 65.5340.01		   
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	<b>Matryca oporowa</b> Nr art. 63.5300*		   
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	<b>Wzornik wiertarski do przewodników</b> Nr art. 65.5070		   
CLIP top BLUMOTION / CLIP top	<b>Listwa montażowa do zawiasów CRISTALLO</b> Nr art. 65.4500		   
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	<b>Wzornik wiertarski do BLUMOTION/TIP-ON</b> Nr art. 65.5010		   
CLIP top / MODUL	<b>Wzornik wiertarski BLUMOTION</b> Nr art. 65.5000		   
CLIP top BLUMOTION / CLIP top	<b>Kątomierz</b> Nr art. 65.5810.03		   
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	<b>ECODRILL</b> Nr art. M31.1000		   



W tym miejscu można znaleźć filmy poświęcone pomocom montażowym:  
[blum.com/asdevi](http://blum.com/asdevi)

Front	Korpus
<ul style="list-style-type: none"> <li>— listwa do przenoszenia wymiarów pozycji mocowania zawiasów i prowadników</li> <li>— listwa do przenoszenia wymiarów z drzwi na korpus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— listwa do przenoszenia wymiarów pozycji mocowania zawiasów i prowadników</li> <li>— listwa do przenoszenia wymiarów z korpusu na drzwi</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do nawiercania pozycji mocowania siłowników, prowadnic, prowadników i adapterów na zamontowanym i niezamontowanym korpusie</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do nawiercania pozycji mocowania siłowników, prowadnic, prowadników i adapterów na zamontowanym i niezamontowanym korpusie</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do nawiercania pozycji mocowania siłowników, prowadnic, prowadników i adapterów na zamontowanym i niezamontowanym korpusie</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do wiercenia pozycji mocowania pod prowadnik prosty i krzyżakowy/adapter (Ø 2.5 mm)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do wiercenia pozycji mocowania pod prowadnik/adapter krzyżakowy (Ø 5 mm)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— proste określenie pozycji klejenia puszkki pod zawias CRISTALLO i prowadnik CRISTALLO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do puszkki zawiasu CRISTALLO i płytki montażowej CRISTALLO do ustalania pozycji klejenia i mocowania we właściwej pozycji</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do wiercenia pozycji mocowania pod BLUMOTION do drzwi po stronie uchwyty i po stronie zawiasów, jak i do TIP-ON do drzwi</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do wiercenia pozycji mocowania pod BLUMOTION do drzwi po stronie uchwyty i po stronie zawiasów, jak i do TIP-ON do drzwi</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do określania kąta korpusu</li> <li>— pozwala dobrać pasujący zawias</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— prosty przyrząd ręczny do precyzyjnego wiercenia otworów pod zawiasy Blum</li> <li>— napędzany za pomocą ręcznej wiertarki</li> </ul>	

# Pomoce montażowe do systemów zawiasów

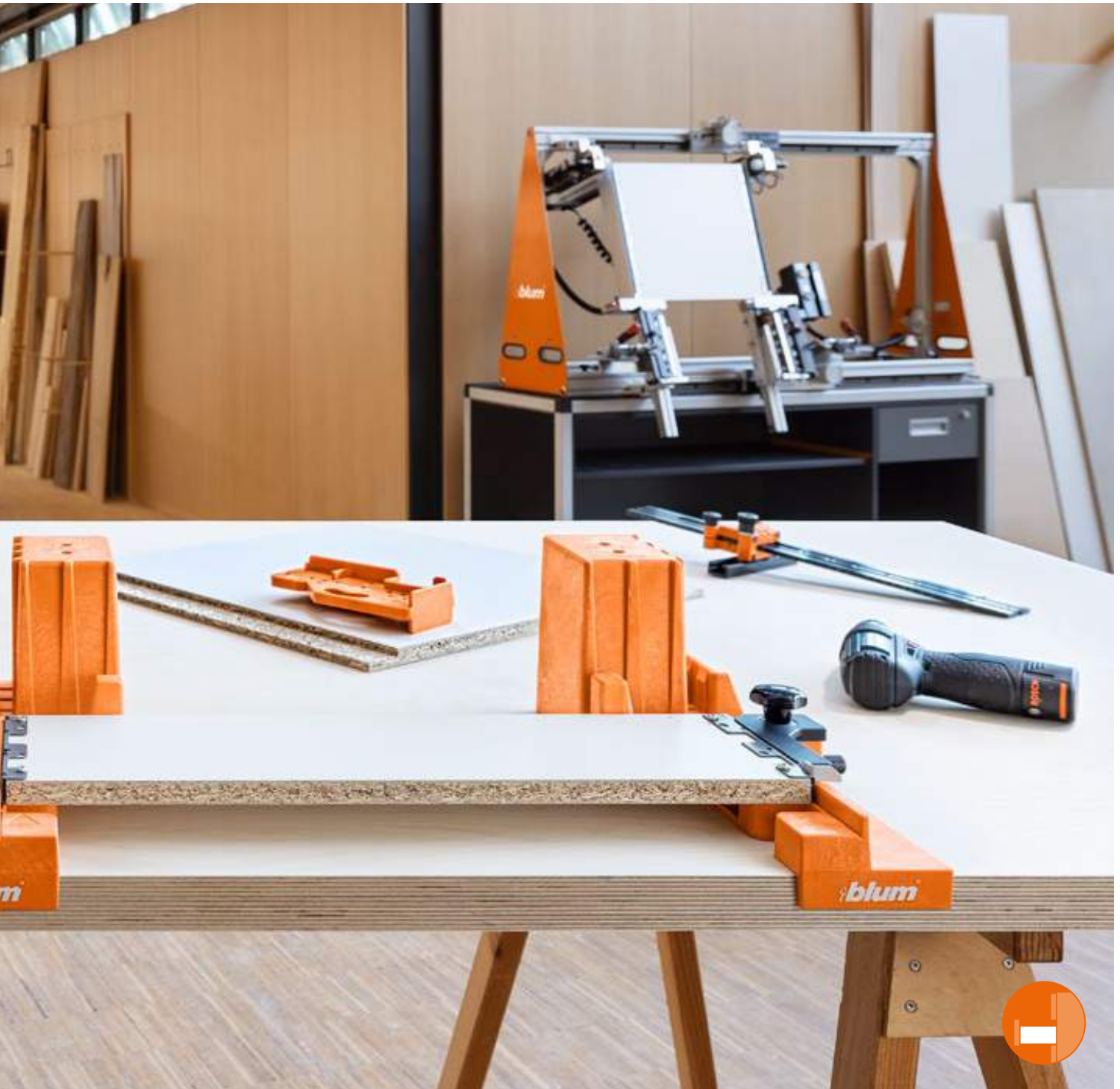
Przeznaczenie	Nazwa		Systemy
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	<b>Wzornik wiertarski do zawiasów</b> Nr art. 65.05XA		   
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	<b>Wzornik wiertarski do dystansów Blum</b> Nr art. ZML.1090		   
CLIP top	<b>Wzornik pozycjonowania płytek magnetycznych</b> Nr art. 65.5210.01		   
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	<b>Wbijak do zawiasów</b> Nr art. ZME.0710		   
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	<b>Wbijak do przewodników</b> Nr art. ZME.0730 / 65.6100		   
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	<b>Wzornik wiertarski do złączy korpusu</b> Nr art. 65.5040		   
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	<b>MINIPRESS top z EASYSTICK</b> Nr art. M75E2000 / M70E2000		   
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	<b>MINIPRESS top bez EASYSTICK</b> Nr art. M70.2000		   
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	<b>MINIPRESS P</b> Nr art. M53.1050* inne napięcie silnika na zapytanie		   
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	<b>MINIPRESS M</b> Nr art. M52.1050* inne napięcie silnika na zapytanie		   



Front	Korpus
<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do wiercenia bocznych otworów pod zawias (Ø 8 lub Ø 2.5 mm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do wiercenia pozycji mocowania pod prowadnik prosty i krzyżakowy/adapter</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do wiercenia otworów pod odbojnik na niezamontowanym lub zamontowanym froncie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do wiercenia otworu pod odbojnik w korpusie</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do określenia pozycji płytki magnetycznej TIP-ON na wkręty</li> <li>— przeznaczony do sytuacji nakładanych i wpuszczanych</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— umożliwia wbijanie wszystkich zawiasów CLIP top BLUMOTION, CLIP top, CLIP i MODUL z puszką na wcisk</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— umożliwia wbijanie prowadników</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do czołowego wiercenia otworów pod złącza (42.0700.01)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— wiercenie pionowe i opcjonalnie poziome</li> <li>— osadzanie okuć Blum</li> <li>— precyzyjne wyniki obróbki dzięki automatycznie pozycjonowanemu liniałowi (oś X)</li> <li>— automatyczne pozycjonowanie suportu wiertarskiego (oś Y) do 350 mm</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— wiercenie pionowe i opcjonalnie poziome</li> <li>— osadzanie okuć Blum</li> <li>— ręcznie pozycjonowane zderzaki na liniale (oś X)</li> <li>— ręcznie pozycjonowany suport wiertarski (oś Y) do 350 mm</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— wiercenie pionowe i osadzanie okuć Blum</li> <li>— opcjonalnie możliwość doposażenia w EASYSTICK</li> <li>— Precyzyjne wyniki obróbki dzięki automatycznie pozycjonowanemu liniałowi (oś X)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— wiercenie pionowe</li> <li>— manualny posuw do nawiercania i osadzania okuć Blum</li> </ul>	



# Pomoce montażowe do systemów szuflad



Co liczy się dla Państwa najbardziej w przypadku szuflad - duża indywidualność, łatwa obsługa czy szerokie spektrum zastosowania? W naszej ofercie mamy 3 dwuścienne systemy szuflad, które stanowią odpowiedź na najróżniejsze wymagania użytkowników. Niezależnie od tego, czy wybiorą Państwo system LEGRABOX, MERIVOBX czy TANDEMBOX – z naszymi pomocami montażowymi ich obróbka i montaż

będą bardzo komfortowe. W programie mamy wiele praktycznych pomocy – począwszy od specjalnych wzorników do nawiercania, punktowania czy montażu, aż po urządzenia do montażu dostosowane do Państwa potrzeb. Nasze maszyny do nawiercania i osadzania okuć sprawdzą się wszędzie tam, gdzie realizowane są większe ilości.





Wykonywanie otworów to etap pracy, który wymaga najwyższej precyzji. Dzięki naszym wzornikom wiertarskim znakowanie i nawiercanie pozycji mocowania prowadnic stanie się dziecinnie prostym zadaniem. A to przełoży się na szybsze przygotowanie wszystkich komponentów do montażu.











































Oczywiście wspieramy Państwa również na etapie montażu szuflad. Do tego celu mamy różne urządzenia do przykręcania, wczepiania i mocowania – zarówno pneumatyczne, jak i ręczne. Wszystkie wyróżnia łatwa obsługa oraz sprawne przezbrajanie. Dlatego zaledwie kilka prostych czynności wystarczy, żeby wykonać szufladę. A Państwa klienci będą mogli cieszyć się precyzyjnie wykonanymi meblami i estetycznym układem szczelin.





# Pomoce montażowe do systemów szuflad

Przeznaczenie	Nazwa	Systemy
LEGRABOX / MERIVOBX / TANDEMBOX	<b>BOXFIX plus</b> Nr art. ZMM.2500	   
LEGRABOX	<b>BOXFIX E-L</b> Nr art. ZMM.0700.01	   
MERIVOBX	<b>BOXFIX E-M</b> Nr art. ZMM.0400	   
TANDEMBOX	<b>BOXFIX E-T</b> Nr art. ZMM.0350 / ZMM.0380	   
LEGRABOX / MERIVOBX / TANDEMBOX / METABOX	<b>Listwa montażowa</b> Nr art. 65.1000.01	   
LEGRABOX / MERIVOBX / TANDEMBOX / METABOX	<b>Listwa uniwersalna</b> Nr art. 65.1051.02	   
LEGRABOX / MERIVOBX / TANDEMBOX / METABOX	<b>Uniwersalna matryca do zaznaczania</b> Nr art. 65.5340.01	   
METABOX	<b>MINIFIX</b> Nr art. 65.3300	   
LEGRABOX / MERIVOBX / TANDEMBOX	<b>Wzornik wiertarski do uchwyt profilu nośnego SERVO-DRIVE</b> Nr art. ZML.1150.02	   
LEGRABOX / MERIVOBX / TANDEMBOX / METABOX	<b>Uniwersalny wzornik wiertarski</b> Nr art. ZML.0040.02	   





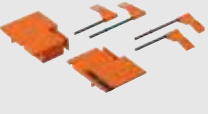



















W tym miejscu można znaleźć filmy poświęcone pomocom montażowym:  
[blum.com/asdevi](http://blum.com/asdevi)

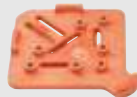



















Front	Korpus i szuflada
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— pneumatyczne urządzenie do montażu szuflad</li> <li>— sposób montażu: wkręty, opcjonalnie gwoździe</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— urządzenie do montażu szuflad LEGRABOX</li> <li>— sposób montażu: wkręty</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— urządzenie do montażu szuflad MERIVOBX</li> <li>— sposób montażu: wkręty</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— urządzenie do montażu szuflad TANDEMBOX</li> <li>— sposób montażu: wkręty</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do nawiercania pozycji mocowania prowadnic, siłowników, prowadników i adapterów na zamontowanym i niezamontowanym korpusie</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do nawiercania pozycji mocowania prowadnic, siłowników, prowadników i adapterów na zamontowanym i niezamontowanym korpusie</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do znakowania pozycji mocowania prowadnic, siłowników, prowadników i adapterów na zamontowanym i niezamontowanym korpusie</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— matryca do przykręcania prowadnic korpusu pod kątem prostym</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do zaznaczania lub nawiercania pozycji mocowania pod uchwyty profilu nośnego SERVO-DRIVE</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do znakowania lub wiercenia otworów pod mocowania frontu w tym reling, ściankę tylną oraz dno szuflady, jak również okucia do frontów górnych AVENTOS</li> </ul>	

# Pomoce montażowe do systemów szuflad

Przeznaczenie	Nazwa		Systemy
LEGRABOX	<b>Znacznik do LEGRABOX</b> Nr art. ZML.3710		
MERIVOBX	<b>Wzornik punktowy do MERIVOBX</b> Nr art. ZML.4010		
TANDEMBOX / METABOX	<b>Znacznik do TANDEMBOX / METABOX</b> Nr art. ZML.3510 / ZML.3580.01 / ZML.1510 /ZML.1500		
TANDEMBOX / METABOX	<b>Znacznik</b> Nr art. ZML.8030 / ZML.805S		
LEGRABOX / MERIVOBX / TANDEMBOX / METABOX	<b>Wzornik wiertarski do dystansów Blum</b> Nr art. ZML.1090		
CABLOXX	<b>Znacznik do zaczepu CABLOXX</b> Nr art. 65.0807 / 65.0803		
LEGRABOX	<b>Wzornik szczeliny frontu do LEGRABOX</b> Nr art. 65.5631		
MERIVOBX / TANDEMBOX	<b>Wzornik szczeliny frontu</b> Nr art. 65.5627		
LEGRABOX	<b>Urządzenie do frezowania dna</b> Nr art. M35.7200.01 / M35.7300		
LEGRABOX	<b>Wzornik wiertarski do dna i ścianki tylnej LEGRABOX</b> Nr art. ZML.7000		

Front	Korpus i szuflada
<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do znakowania pozycji mocowania frontu</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do znakowania pozycji mocowania frontu</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do znakowania pozycji mocowania frontu i relingu</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do określania pozycji mocowania pod reling INSERTA</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do wiercenia otworów pod odbojnik na niezamontowanym lub zamontowanym froncie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do nawiercania otworu pod odbojnik w korpusie</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do znakowania pozycji wysokości zaczepu zamka CABLOXX</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do precyzyjnego i wygodnego ustawiania szczeliny frontu do wielkości 2.5 mm w LEGRABOX i MOVENTO</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do precyzyjnego i wygodnego ustawiania szczeliny frontu do wielkości 2.5 mm przy TIP-ON BLUMOTION</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— obróbka dna LEGRABOX</li> <li>— łatwe mocowanie i precyzyjne frezowanie dna LEGRABOX</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzorniki do nawiercania pozycji mocowania w dnie szuflady i ściance tylnej</li> </ul>

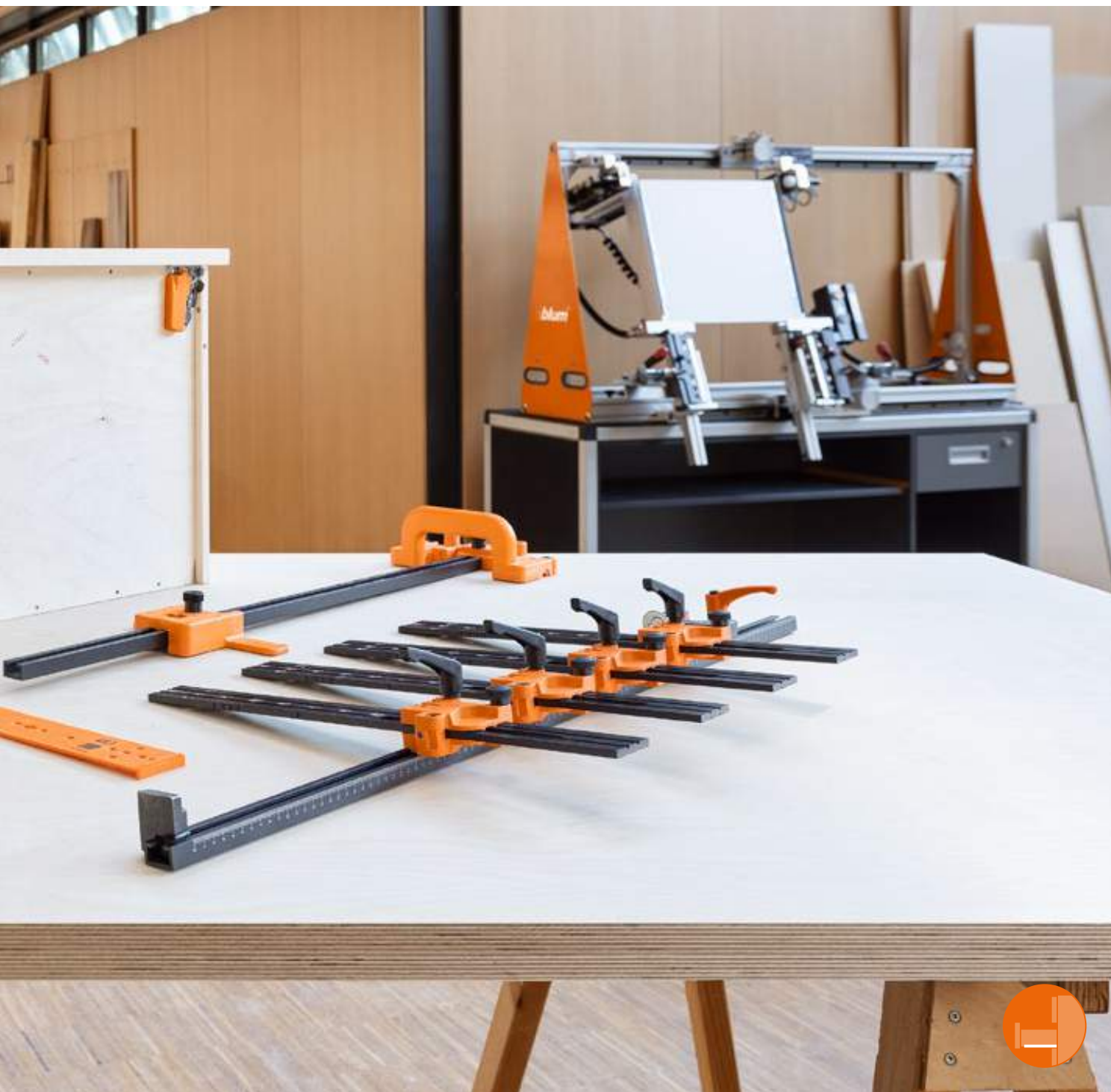
# Pomoce montażowe do systemów szuflad

Przeznaczenie	Nazwa		Systemy
TANDEMBOX	<b>Wzornik wiertarski do SPACE CORNER z SYNCROMOTION</b> Nr art. ZML.0330		
CABLOXX	<b>Matryca do skracania CABLOXX</b> Nr art. 65.0801		
LEGRABOX / MERIVOBOX	<b>Zestaw do cięcia szkła</b> Nr art. 65.8000		
TANDEMBOX	<b>Wbijak do systemu szuflad TANDEMBOX</b> Nr art. ZME.5320 / ZME.2700		
METABOX	<b>Wbijak do systemu szuflad METABOX</b> Nr art. ZME.1600.01 / ZME.1610		
LEGRABOX / MERIVOBOX / TANDEMBOX / METABOX	<b>Wzornik wiertarski do złącz korpusu</b> Nr art. 65.5040		
LEGRABOX / MERIVOBOX / TANDEMBOX	<b>MINIPRESS top z EASYSTICK</b> Nr art. M75E2000 / M70E2000		
LEGRABOX / MERIVOBOX / TANDEMBOX	<b>MINIPRESS top bez EASYSTICK</b> Nr art. M70.2000		
LEGRABOX / MERIVOBOX / TANDEMBOX	<b>MINIPRESS P</b> Nr art. M53.1050* inne napięcie silnika na zapytanie		
LEGRABOX / MERIVOBOX / TANDEMBOX	<b>MINIPRESS M</b> Nr art. M52.1050* inne napięcie silnika na zapytanie		

Front	Korpus i szuflada
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do wiercenia pozycji mocowania pod okucia SPACE CORNER SYNCROMOTION</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— matryca do przycinania listwy prowadzącej, listwy dystansowej i relingu synchronizacji (TIP-ON BLUMOTION i stabilizacja boczna)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— zestaw do przycinania elementu dekoracyjnego ze szkła</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— umożliwia wbijanie mocowań frontu z kołkiem</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— umożliwia wbijanie mocowań frontu z kołkiem</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do czołowego wiercenia otworów pod złącza (42.0700.01)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— wiercenie pionowe i opcjonalnie poziome</li> <li>— osadzanie okuć Blum</li> <li>— precyzyjne wyniki obróbki dzięki automatycznie pozycjonowanemu liniałowi (oś X)</li> <li>— automatyczne pozycjonowanie suportu wiertarskiego (oś Y) do 350 mm</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— wiercenie pionowe i opcjonalnie poziome</li> <li>— osadzanie okuć Blum</li> <li>— ręcznie pozycjonowane zderzaki na liniale (oś X)</li> <li>— ręcznie pozycjonowany suport wiertarski (oś Y) do 350 mm</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— wiercenie pionowe i osadzanie okuć Blum</li> <li>— opcjonalnie możliwość doposażenia w EASYSTICK</li> <li>— precyzyjne wyniki obróbki dzięki automatycznie pozycjonowanemu liniałowi (oś X)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— wiercenie pionowe</li> <li>— manualny posuw do nawiercania i osadzania okuć Blum</li> </ul>	



# Pomoce montażowe do systemów przewodnic



Systemy prowadnic Blum to jakość ze stali dla Państwa pomysłów z drewna. Nasza oferta zaspokoi potrzeby wszystkich użytkowników i każdy profil wymagań, ponieważ obejmuje zarówno uniwersalny system TANDEM, jak i prowadnicę MOVENTO dla najbardziej wymagających. Dzięki dedykowanym pomocom montażowym prowadnice montuje się szybko i łatwo. Program pomocy obejmuje zarówno poręczne, mobilne

matryce oraz zderzaki, jak i bardzo wydajne oraz wygodne w obsłudze maszyny do nawiercania i osadzania okuć. Z przyjemnością doradzimy, jakie narzędzia najlepiej sprawdzą się w Państwa indywidualnym przypadku.





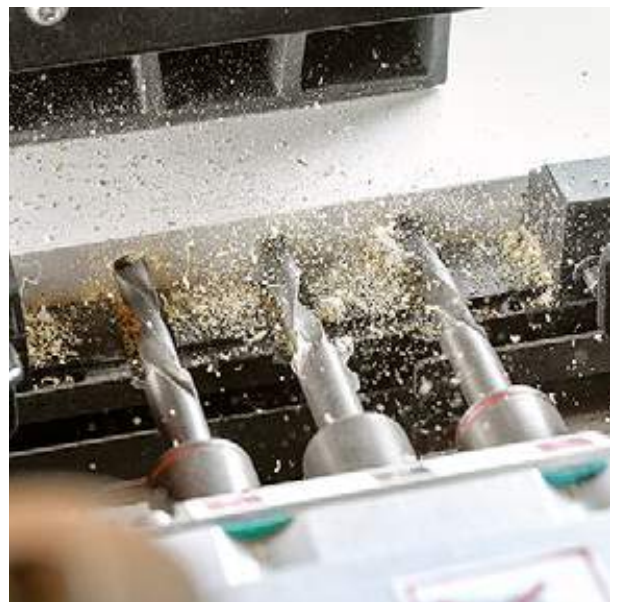


Kluczowe dla zapewnienia płynnego ruchu naszych systemów prowadnic jest precyzyjne i równomierne wykonanie nawierć w korpusie. Aby zadanie to zrealizować bez trudu, w swoim asortymencie mamy między innymi odpowiednie wzorniki do nawiercania i listwy montażowe - również takie, które sprawdzą się przy realizacji naszych technologii ruchu gwarantujących lekkie i ciche otwieranie oraz zamykanie.










































Dzięki możliwości wykonania nawierć montaż zawieszów będzie jeszcze bardziej precyzyjny. Jest to szczególnie ważne w przypadku drewna i przy mocowaniu prowadnicy do szuflady. Dokładną pozycję wiercenia pozwolą Państwu sprawnie ustalić nasze wzorniki. Zadanie to będzie jeszcze łatwiejsze z MINIPRESS top. Precyzyjny montaż szuflady na prowadnicy zagwarantuje jej doskonały, płynny ruch.





# Pomoce montażowe do systemów prowadnic









































Przeznaczenie	Nazwa		Dostępne systemy
MOVENTO / TANDEM	<b>Listwa montażowa</b> Nr art. 65.1000.01		   
MOVENTO / TANDEM	<b>Listwa uniwersalna</b> Nr art. 65.1051.02		   
MOVENTO / TANDEM	<b>Uniwersalna matryca do zaznaczania</b> Nr art. 65.5340.01		   
MOVENTO / TANDEM	<b>Wzornik wiertarski do uchwytu profilu nośnego SERVO-DRIVE</b> Nr art. ZML.1150.02		   
MOVENTO / TANDEM	<b>Uniwersalny wzornik wiertarski</b> Nr art. ZML.0040.02		   
MOVENTO / TANDEM	<b>Punktak</b> Nr art. 65.2950		   
MOVENTO / TANDEM	<b>Wzornik wiertarski do dystansów Blum</b> Nr art. ZML.1090		   
MOVENTO	<b>Wzornik szczeliny frontu</b> Nr art. 65.5631		   



W tym miejscu można znaleźć filmy poświęcone pomocom montażowym:  
[blum.com/asdevi](http://blum.com/asdevi)

Front	Korpus i szuflada
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do nawiercania pozycji mocowania prowadnic, siłowników, prowadników i adapterów na zamontowanym i niezamontowanym korpusie</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do nawiercania pozycji mocowania prowadnic, siłowników, prowadników i adapterów na zamontowanym i niezamontowanym korpusie</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do nawiercania pozycji mocowania prowadnic, siłowników, prowadników i adapterów na zamontowanym i niezamontowanym korpusie</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do znakowania lub nawiercania pozycji mocowania pod uchwyty profilu nośnego SERVO-DRIVE</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do znakowania lub wiercenia otworów pod mocowania frontu w tym reling, ściankę tylną oraz okuć do frontów górnych AVENTOS</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik punktowy do znakowania pozycji mocowania regulatorów frontu (295.1000)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do wiercenia otworów pod odbojnik na niezamontowanym lub zamontowanym froncie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do wiercenia otworu pod odbojnik w korpusie</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do precyzyjnego i wygodnego ustawiania szczeliny frontu do wielkości 2.5 mm w LEGRABOX i MOVENTO</li> </ul>

# Pomoce montażowe do systemów prowadnic

Przeznaczenie	Nazwa		Dostępne systemy
MOVENTO / TANDEM	<b>Wzornik wiertarski do MOVENTO / TANDEM</b> Nr art. T65.1000.02		   
TANDEM	<b>Wzornik wiertarski do TANDEM</b> Nr art. T65.1100		   
TANDEM	<b>Wzornik wiertarski do okucia frontu TANDEM</b> Nr art. ZML.0050		   
MOVENTO / TANDEM	<b>Wzornik wiertarski do złącz korpusu</b> Nr art. 65.5040		   
MOVENTO / TANDEM	<b>MINIPRESS top z EASYSTICK</b> Nr art. M75E2000 / M70E2000		   
MOVENTO / TANDEM	<b>MINIPRESS top bez EASYSTICK</b> Nr art. M70.2000		   
MOVENTO / TANDEM	<b>MINIPRESS P</b> Nr art. M53.1050* inne napięcie silnika na zapytanie		   
MOVENTO / TANDEM	<b>MINIPRESS M</b> Nr art. M52.1050* inne napięcie silnika na zapytanie		   

Front	Korpus i szuflada
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do wiercenia otworów pod bolce mocujące</li> <li>— nawiercanie pozycji mocowania pod sprzęgło MOVENTO i TANDEM</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do wiercenia pozycji mocowania bolców oraz zabezpieczenia przed niezamierzonym wyjęciem</li> <li>— wzornik do wiercenia otworów pod bolce mocujące</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do wiercenia pozycji mocowania (pod wkrety) w połączeniu z regulatorami frontu (295.1000) przy 4-stronnej szufladzie drewnianej</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— wzornik do czołowego wiercenia otworów pod złącza (42.0700.01)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— wiercenie pionowe i opcjonalnie poziome</li> <li>— osadzanie okuć Blum</li> <li>— precyzyjne wyniki obróbki dzięki automatycznie pozycjonowanemu liniałowi (oś X)</li> <li>— automatyczne pozycjonowanie suportu wiertarskiego (oś Y) do 350 mm</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— wiercenie pionowe i opcjonalnie poziome</li> <li>— osadzanie okuć Blum</li> <li>— ręcznie pozycjonowane zderzaki (oś X)</li> <li>— ręcznie pozycjonowany suport wiertarski (oś Y) do 350 mm</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— wiercenie pionowe i osadzanie okuć Blum</li> <li>— opcjonalnie możliwość doposażenia w EASYSTICK</li> <li>— precyzyjne wyniki obróbki dzięki automatycznie pozycjonowanemu liniałowi (oś X)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— wiercenie pionowe</li> <li>— manualny posuw do nawiercania i osadzania okuć Blum</li> </ul>	

# Zadziwiająca prostota

## Mobilne pomoce montażowe

Jeśli elastyczność, efektywność kosztowa oraz szybka gotowość do pracy to walory, które są dla Państwa szczególnie ważne – zarówno w warsztacie, jak i na miejscu realizacji u klienta – to naturalnym wyborem powinny być nasze ręczne pomoce montażowe. Duża różnorodność wzorników, matryc i urządzeń do montażu zapewni Państwu rzetelne wsparcie na każdym etapie pracy.





# W pełni wykorzystany potencjał



## Optymalizacja procesów

Jeśli pragną Państwo zwiększyć wydajność produkcji, ale pod żadnym pozorem kosztem jakości, to w optymalizacji procesów pomogą Państwu nasze profesjonalne maszyny, które zapewnią długofalowo zyskowną pracę. Dodatkowym wsparciem będą ponadto nasze komplementarne serwisy na każdy etap pracy – od planowania aż po sprzedaż.







## Bezpieczna przyszłość

### **Maszynowe i cyfrowe pomoce montażowe**

Jeżeli planują Państwo rozbudowę swojego zakładu i zwiększenie wydajności, to pomogą w tym nasze maszyny do nawiercania i osadzania okuć. Pomoc jest dostępna również w wersji cyfrowej – mogą Państwo bowiem planować bezpośrednio na maszynie lub przenosić dane z konfiguratora korpusów albo swojego oprogramowania CAD.

# Dowolna skala

## Zaprogramowani na zrównoważony wzrost

Jeżeli mają Państwo duży zakład oraz szeroki portfel zamówień i pragną dalej się rozwijać, to nasze pomoce montażowe i serwisy pomogą Państwu jeszcze bardziej podnieść jakość produkcji, a równocześnie uczynić procesy bardziej wydajnymi. Aby nawet przy bardzo złożonych, dużych projektach pracowali Państwo z pełną wydajnością i szybko realizowali projekty klientów.







**Wydajność na  
najwyższym poziomie**





Nowoczesne meble wymagają coraz bardziej zaawansowanych okuć. Nasze specjalne urządzenia do wiercenia i montażu dbają o to, żeby mimo rosnącej złożoności obróbka produktów Blum pozostawała dla Państwa łatwa. Firma Blum wspiera Państwa w dwojaki sposób – pomocami montażowymi oraz bezpośrednimi i cyfrowymi usługami. MINIPRESS top, MINIPRESS P z EASYSTICK czy BOXFIX plus – nasze maszyny zaowo-

dują najwyższym poziomem jakości i wydajności, co pozwoli bez trudu zrealizować duże wolumeny, a nawet małą produkcję seryjną. Z przyjemnością przyczynimy się do tego, by mogli Państwo projektować meble z rozmachem i rozwijać się dzięki naszym innowacyjnym produktom!



## Pełna swoboda

### MINIPRESS top

MINIPRESS top szybko poprowadzi Państwa do jakościowo najlepszych wyników pracy. Nasza innowacyjna maszyna do nawiercania i osadzania okuć to doskonale narzędzie do wykonywania nawierć w pionie, a opcjonalnie również w poziomie – zarówno w korpusie, drzwiach, jak i frontach. Charakteryzuje ją wydajna i precyzyjna praca, a przy tym można ją

przezbrać wygodnie bez użycia narzędzi. Co więcej, jest łatwa w obsłudze, dzięki czemu nie wymaga zatrudniania wykwalifikowanego personelu. Wyposażona w EASYSTICK jest pomocnikiem idealnym, a w połączeniu z konfiguratorem korpusów sprawia, że planowanie i obróbka będą łatwe jak nigdy.



### MINIPRESS P

Pneumatyczny posuw MINIPRESS P sprawi, że układy wiercenia oraz okucia powstaną szybko i łatwo. Odpowiednia konfiguracja pozwoli w wydajnej i precyzyjnej realizacji często powtarzających się etapów pracy. MINIPRESS P można również doposażyć w EASYSTICK, aby umożliwić automatyczne ustawianie pozycji montażowych.



### BOXFIX plus

Urządzenie do montażu BOXFIX plus to pneumatyczne narzędzie do obróbki wszystkich naszych systemów szuflad. Do wyboru są przy tym dwie możliwości montażu – mogą Państwo połączyć wszystkie części na wkręty lub zdecydować się na wygodny montaż z wykorzystaniem gwoździ, aby pracować jeszcze szybciej i precyzyjniej.



### **MINIPRESS top z EASYSTICK**

W połączeniu z EASYSTICK praca będzie jeszcze łatwiejsza – szczegółowe i wyczerpujące dane planowania można pobrać ze swojego oprogramowania CAD lub naszego konfiguratora korpusów. Kompletny wynik planowania wystarczy następnie przesłać przez WiFi lub przenieść na nośniku USB na komputer EASYSTICK. Na potrzeby każdej operacji wiercenia liniał automatycznie ustawia się w pozycji montażowej na osi X, a suport wiertarski w pozycji na osi Y.





# Wsparcie na każdym etapie pracy

W uzupełnieniu naszych praktycznych pomocy montażowych oferujemy Państwu różne serwisy cyfrowe, które zapewniają wsparcie w ramach całego procesu produkcyjnego – od planowania, poprzez wybór i zamawianie, aż po montaż. Chętnie doradzamy Państwu również w bezpośredniej rozmowie.





## Realizacja

### MINIPRESS top z EASYSTICK

Z naszego konfiguratora korpusów lub swojego oprogramowania CAD uzyskają Państwo dane produkcyjne, które pozwolą przenieść projekty na MINIPRESS top z EASYSTICK oraz poddać je dalszej obróbce.

## Montaż

### Aplikacja EASY ASSEMBLY

Zachęcamy do korzystania z aplikacji montażowej EASY ASSEMBLY przy montażu i regulacji okuć.

## Obsługa posprzedażowa

### Osobiste wsparcie

Służymy Państwu pomocą również po dokonaniu zakupu. Przedstawiciel Blum wspiera Państwa we wszystkich kwestiach dotyczących naszych produktów i usług.



# moving ideas

Jesteśmy przekonani, że to pomysły poruszają świat. Oferujemy innowacyjne okucia, inspirujące rozwiązania meblowe i dedykowane usługi, aby mogli Państwo urzeczywistnić swoje kreatywne projekty. Państwa potrzeby, światowe trendy i wspólna wizja wyższego komfortu mieszkania są naszą motywacją. Realizujemy wspólnie poruszające pomysły.





## Komfort mieszkania

Pragniemy zapewniać wyższy komfort i funkcjonalność użytkowania mebli.



## Asortyment

Nasza kompleksowa oferta produktów pozwoli Państwu zrealizować projekty mebli według aktualnych trendów.



## Inspiracje

Obserwujemy światowe trendy mieszkaniowe i badamy rozwiązania przyszłości, z przyjemnością dzieląc się z Państwem naszymi spostrzeżeniami.



## Innowacje

Jesteśmy w ciągłym ruchu – z niesłabnącą ciekawością i motywacją rozwijamy nowe produkty oraz usługi.



## Usługi

Wspieramy Państwa w codziennej pracy poprzez usługi, ułatwiające procesy pracy.



## Jakość

Nie ustajemy w udoskonalaniu naszych produktów, usług i siebie samych.



## Zaufanie

Czujemy się odpowiedzialni za relacje, naszych pracowników, społeczeństwo i środowisko.

Nasza przygoda ma swój początek w roku 1952, kiedy to Julius Blum rozpoczął produkcję haceli do podków. Obecnie w nasze innowacyjne okucia zaopatrujemy klientów w ponad 120 krajach świata.

Blum Polska Sp. z o.o.  
ul. Poznańska 16  
62-020 Jasin k/Swarzędza  
tel.: +48 61 895 1900  
e-mail: [info.pl@blum.com](mailto:info.pl@blum.com)  
[www.blum.com](http://www.blum.com)

Julius Blum GmbH  
Fabryka okuć  
6973 Höchst, Austria  
tel.: +43 5578 705-0  
faks: +43 5578 705-44  
e-mail: [info@blum.com](mailto:info@blum.com)  
[www.blum.com](http://www.blum.com)

Nasze zakłady w Austrii, Polsce i Chinach są certyfikowane zgodnie z poniższymi normami.  
Nasz zakład w USA jest certyfikowany zgodnie z ISO 9001.  
Nasz zakład w Brazylii jest certyfikowany zgodnie z ISO 9001, ISO 14001 oraz ISO 45001.



 **blum**®



Look for our  
FSC™-certified  
products

Wszystkie treści podlegają prawu autorskiemu Blum.  
Zmiany techniczne i programowe zastrzeżone.  
IDNR: 562.163.4 · EP-571/1 PL-PL/09.22