




Неперевершено: пристрої для монтажу від Blum

www.blum.com

 **blum**[®]



Наші пристрої для монтажу не замінять ремісничого таланту. Вони не подарують Вам тонкого відчуття правильних матеріалів. Вони не надихнуть Вас до творчості. Але це все Ви можете привнести самостійно. Наші пристрої для монтажу гарантують Вам просте виконання усіх робочих процесів. Ви якомога швидше знайдете правильну позицію для фурнітури, виконаєте свердління простіше і зможете скласти цілі шухлядки ефективніше. З ними ще точніше виставите фасад і зможете миттєво втілити Ваш цифровий проект.

Вони надають унікальний потенціал для розвитку, адже Ви зможете ефективніше організувати робочі процеси, збільшити об'єм роботи або підняти Ваші вироби на новий рівень якості. Незалежно, як Ви плануєте розвивати свій бізнес у майбутньому, ми хочемо пройти цей шлях разом.



Зміст

- 04 Відповідні пристрої для монтажу
- 06 Підймальні механізми
- 16 Завіси
- 26 Висувні системи
- 42 Напрявні
- 52 Надзвичайно просто
- 60 Ефективність преміумкласу
- 64 MINIPRESS top із EASYSTICK
- 66 Сервіси Blum
- 68 moving ideas

Думаємо про все і кожного

До кожного виробу Blum і для кожного робочого процесу ми пропонуємо відповідні пристрої для монтажу. Їх можна адаптувати до різних потреб. Ознайомтеся з неперевершеним різноманіттям шаблонів і кондукторів для всіх категорій виробів, а також із різними пристроями для монтажу наших висувних систем. Надзвичайно високий комфорт у роботі гарантують наші свердлильно-присадні верстати, які нададуть Вам підтримку на етапах свердління корпусів, дверок і фасадів із дерева. Із цим професійним оснащенням Ви працюватимете ще точніше, швидше й ефективніше для того, щоб створювати для Ваших клієнтів якісні меблі, що захоплюватимуть протягом усього терміну користування.





Підймальні механізми

Підймальні механізми AVENTOS гарантують високий комфорт руху для високих корпусів і верхніх шафок.



Завіси

Ми надаємо Вам для кожного проєкту меблів відповідну завісу від Blum неперевершеної якості.



Висувні системи

Наші висувні системи задовольняють найрізноманітніші вимоги до дизайну меблів.



Напрявні

З нашими системами напрямних для дерев'яних шухляд знайдете відповідне рішення на будь-який смак.



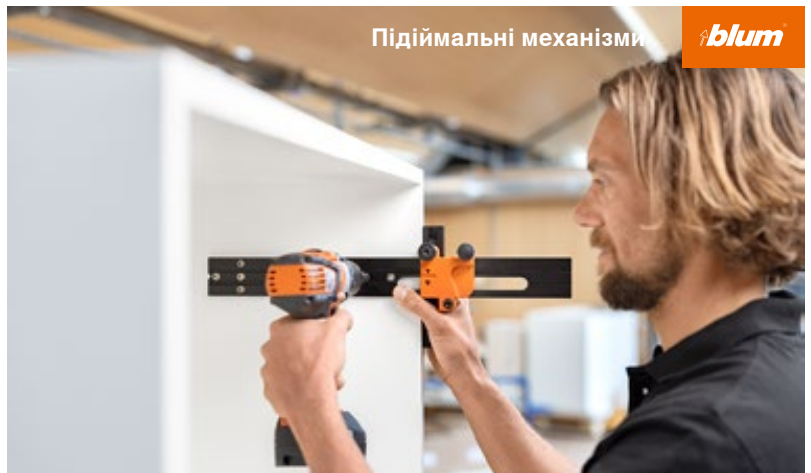
Пристрої для монтажу: підймальні механізми



Наші підймальні механізми AVENTOS можна застосувати різноманітно. Складаються, відкидаються, підіймаються чи повертаються, широкі або вузькі, видимі чи вбудовані – наші підймальні механізми такі різноманітні, як і Ваші дизайнерські ідеї. Ми розробили відповідні пристрої для монтажу, щоб

спростити монтування AVENTOS. Для кожного етапу роботи. Починаючи з традиційного шаблона-кутника й аж до інноваційних свердлильно-присадних верстатів. Ми радо Вас проконсультуємо щодо того, які пристрої для монтажу найкраще Вам підійдуть.





Наші пристрої для монтажу допоможуть Вам визначити позицію кріплення силового механізму AVENTOS на корпусі. За допомогою правильного позиціонування Ви гарантуєте бездоганне функціонування фурнітури. Так відкривання і закривання перетвориться для Ваших клієнтів на приємний досвід.















































Ви знайдете в нашому асортименті пристрої для монтажу, щоб просто й точно прикріпити фасади. За допомогою цього інструменту миттєво змонтуєте фасади, що якнайкраще закриваються й отримаєте чистий рисунок зазорів. Щоб користуватися меблями було ще комфортніше, ми пропонуємо електричну та механічні технології руху. Також для цього ми маємо відповідні інструменти.





Пристрої для монтажу: підіймальні механізми









































Монтаж:	Означення	Можливі системи
AVENTOS HF / HS / HL / HK top / HK-S / HK-XS	Універсальний штанговий кондуктор Арт. 65.1000.01	   
AVENTOS HF / HS / HL / HK top / HK-S / HK-XS	Універсальний одинарний шаблон Арт. 65.1051.02	   
AVENTOS HF / HS / HL / HK top / HK-S / HK-XS	Універсальний шаблон для розмітки Арт. 65.5340.01	   
AVENTOS HF / HK-XS	Штанговий кондуктор для завіс Арт. 65.7500.03	   
AVENTOS HF / HK-XS	Шаблон-кутник Арт. 65.5300*	   
AVENTOS HF / HK-XS	Шаблон для монтажних планок Арт. 65.5070	   
AVENTOS HF / HS / HL / HK top	Шаблон для кнопки SERVO-DRIVE Арт. M31.2000	   
AVENTOS HK top / HK-S / HK-XS	Шаблон для BLUMOTION / TIP-ON Арт.65.5010	   
AVENTOS HF / HS / HL / HK top / HK-S / HK-XS	Універсальний шаблон для засвердлення Арт. ZML.0040.02	   
AVENTOS HK top	Шаблон-кернер для AVENTOS HK top Арт. ZML.2200	   
AVENTOS HF / HK-XS	ECODRILL Арт. M31.1000	   



Докладніше про пристрої для монтажу:
blum.com/asdevi

Фасад	Корпус
	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для попереднього свердління отворів під силові механізми, напрямні, монтажні планки, тримачі; можна використовувати у складеному чи розібраному корпусі
	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для попереднього свердління отворів під силові механізми, напрямні, монтажні планки, тримачі; можна використовувати у складеному чи розібраному корпусі
	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для розмітки отворів під силові механізми, напрямні, монтажні планки, тримачі; можна використовувати у складеному чи розібраному корпусі
<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для розмітки кріпильних отворів під завіси і монтажні планки — Шаблон для перенесення розмірів із дверцят на корпус 	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для розмітки кріпильних отворів під завіси і монтажні планки — Шаблон для перенесення розмірів із корпусу на дверцята
	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для свердління отворів під прямі та хрестоподібні монтажні планки / тримачі
	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для свердління отворів під кріплення хрестоподібних монтажних планок / хрестоподібних тримачів (Ø 5 мм)
	<ul style="list-style-type: none"> — Ручний пристрій для точного свердління отвору під радіокнопку SERVO-DRIVE — Приводиться у дію дрилем
	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для свердління торцевих отворів під TIP-ON і BLUMOTION для дверцят з боку ручки і з боку завіси
<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для маркування і попереднього свердління отворів під кріплення фасаду, релінгів, задньої стінки і дна шухляд, а також під кріплення фасаду для AVENTOS 	
<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для розмітки отворів під кріплення фасаду 	
<ul style="list-style-type: none"> — Ручний пристрій для точного свердління під завіси Blum — Приводиться у дію дрилем 	

Пристрої для монтажу: підіймальні механізми

Монтаж:	Означення	Можливі системи
AVENTOS HF / HK-XS	Шаблон для завіс Арт. 65.05XA	   
AVENTOS HF / HS / HL / HK top	Шаблон для дистанційного амортизатора Blum Арт. ZML.1090	   
AVENTOS HK top / HK-S / HK-XS	Шаблон для позиціонування пластини-фіксатора Арт. 65.5210.01	   
AVENTOS HF / HK-XS	Забивач для завіс Арт. ZME.0710	   
AVENTOS HF / HK-S / HK-XS	Забивач для монтажних планок Арт. 65.6100	   
AVENTOS HF / HS / HL / HK top / HK-S / HK-XS	Шаблон для стяжок Арт. 65.5040	   
AVENTOS HF / HS / HL / HK top / HK-S / HK-XS	MINIPRESS top із EASYSTICK Арт. M75E2000 / M70E2000	   
AVENTOS HF / HS / HL / HK top / HK-S / HK-XS	MINIPRESS top без EASYSTICK Арт. M70.2000	   
AVENTOS HF / HS / HL / HK top / HK-S / HK-XS	MINIPRESS P Арт. M53.1050* електродвигун з іншою напругою – за запитом	   
AVENTOS HF / HS / HL / HK top / HK-S / HK-XS	MINIPRESS M Арт. M52.1050* електродвигун з іншою напругою – за запитом	   

Фасад	Корпус
<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для свердління отворів під кріплення завіс (Ø 8 або Ø 2.5 мм) 	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для попереднього свердління отворів під прями та хрестоподібні монтажні планки / тримачі
<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для свердління отворів під дистанційний амортизатор на встановленому чи невстановленому фасаді 	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для свердління отворів під дистанційний амортизатор на корпусі
<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для визначення позиції пластили-фіксатора TIP-ON під саморізи — Підходить для конструкцій із накладними і внутрішніми фасадами 	
<ul style="list-style-type: none"> — Призначений для забивання завіс CLIP top BLUMOTION, CLIP top, CLIP і MODUL, призначених під прес 	
	<ul style="list-style-type: none"> — Дає змогу забивати монтажні планки під запресовування
	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для свердління торцевих отворів під кріплення стяжок (42.0700.01)
<ul style="list-style-type: none"> — Вертикальне та додаткове горизонтальне свердління — Встановлення фурнітури Blum — Точні результати обробки із лінійкою, що пересувається автоматично (вісь X) — Автоматичне пересування блока вертикального свердління (вісь Y) до 350 мм 	
<ul style="list-style-type: none"> — Вертикальне та додаткове горизонтальне свердління — Встановлення фурнітури Blum — Регулювання упорів на лінійці (вісь X) вручну — Регулювання блока вертикального свердління (вісь Y) до 350 мм вручну 	
<ul style="list-style-type: none"> — Вертикальне свердління та запресовування фурнітури Blum — Можна додатково оснастити EASYSTICK — Точні результати обробки із лінійкою, що пересувається автоматично (вісь X) 	
<ul style="list-style-type: none"> — Вертикальне свердління — Ручний привод для свердління і запресовування фурнітури Blum 	



Пристрої для монтажу: системи завіс



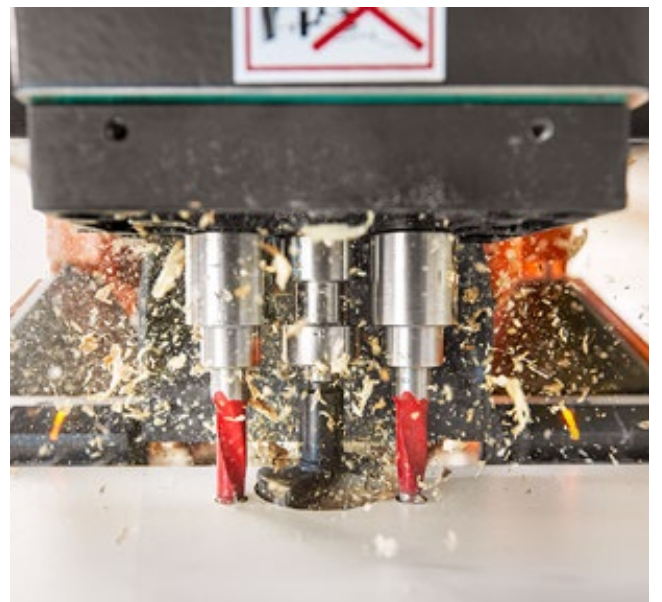
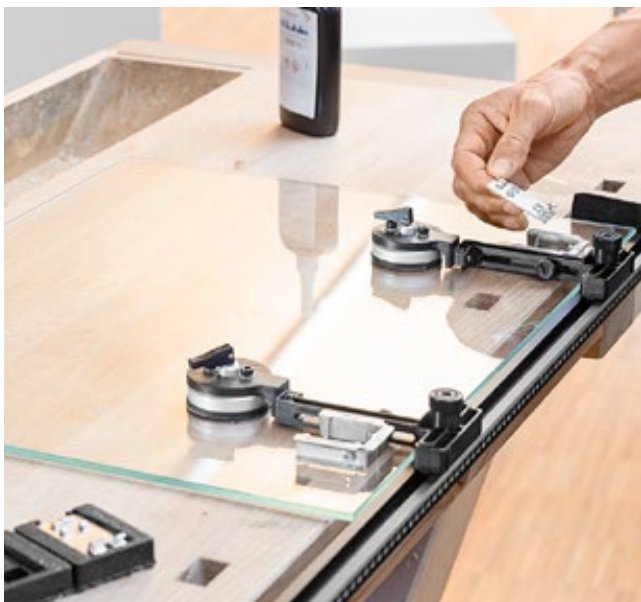
Меблева індустрія постійно розвивається. Для Вас як виробника – це готує постійно нові випробування. Щоб Ви завжди мали наготові відповідну завісу для кожного проекту меблів, ми постійно розширюємо наш асортимент. Наші пристрої для монтажу для систем завіс підтримують Вас, щоб Ви змогли повністю розкрити потенціал CLIP top з інтегрова-

ною системою амортизації BLUMOTION, CLIP top і MODUL. Асортимент ручних інструментів починається із шаблонів, штангових кондукторів і до забивачів. Це точніше й ефективніше Ви виконаєте ці робочі процеси з нашими професійними, але простими у використанні свердлильно-присадними верстатами.



Виготовлення і монтаж наших систем завіс легкий і не займає багато часу. Особливо, якщо Ви застосуєте наші пристрої для монтажу. Наприклад, для підготовки корпусу: розмітку й свердління можна виконати миттєво. Так Ви без зайвих зусиль прикріпите дверцята й заощадите час.



























Для монтування фасадів у нашому асортименті присутні наступні пристрої для монтажу. Наприклад, наші шаблони для завіс. З ними позиції свердління на фасаді збігаються із позиціями на корпусі. Так завіси працюють оптимально: дверцята зачиняються красиво, а рисунок зазорів бездоганний.

Пристрої для монтажу: системи завіс









































Монтаж:	Означення	Можливі системи
	Штанговий кондуктор для завіс Арт. 65.7500.03	   
	Універсальний штанговий кондуктор Арт. 65.1000.01	   
	Універсальний одинарний шаблон Арт. 65.1051.02	   
	Універсальний шаблон для розмітки Арт. 65.5340.01	   
	Шаблон-кутник Арт. 63.5300*	   
	Шаблон для монтажних планок Арт. 65.5070	   
	Штанговий кондуктор для завіси CRISTALLO Арт. 65.4500	   
	Шаблон для BLUMOTION / TIP-ON Арт.65.5010	   
	Шаблон BLUMOTION Арт.65.5000	   
	Кутомір Арт. 65.5810.03	   
	ECODRILL Арт. M31.1000	   



Докладніше про пристрої для монтажу:
blum.com/asdevi

Фасад	Корпус
<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для розмітки кріпильних отворів під завіси і монтажні планки — Шаблон для перенесення розмірів із дверцят на корпус 	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для розмітки кріпильних отворів під завіси і монтажні планки — Шаблон для перенесення розмірів із корпусу на дверцята
	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для попереднього свердління отворів під силові механізми, напрямні, монтажні планки, тримачі; можна використовувати у складеному чи розібраному корпусі
	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для попереднього свердління отворів під силові механізми, напрямні, монтажні планки, тримачі; можна використовувати у складеному чи розібраному корпусі
	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для попереднього свердління отворів під силові механізми, напрямні, монтажні планки, тримачі; можна використовувати у складеному чи розібраному корпусі
	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для свердління отворів під прямі та хрестоподібні монтажні планки / тримачі (Ø 2.5 мм)
	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для свердління отворів під кріплення хрестоподібних монтажних планок / хрестоподібних тримачів (Ø 5 мм)
<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для визначення позиції наклеювання чашки-пластини CRISTALLO і монтажної планки CRISTALLO 	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для чашки-пластини CRISTALLO і монтажної планки CRISTALLO для визначення позиції наклеювання і фіксації на правильній позиції
	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для свердління торцевих отворів під BLUMOTION для дверцят з боку ручки і з боку завіси, а також під TIP-ON
	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для свердління торцевих отворів під BLUMOTION для дверцят з боку ручки і з боку завіси, а також під TIP-ON
	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для визначення кута встановлення — Визначення потрібної завіси
<ul style="list-style-type: none"> — Ручний пристрій для точного свердління під завіси Blum — Приводиться у дію дрилем 	

Пристрої для монтажу: системи завіс

Монтаж:	Означення	Можливі системи
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	Шаблон для завіс Арт. 65.05XA	   
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	Шаблон для дистанційного амортизатора Blum Арт. ZML.1090	   
CLIP top	Шаблон для позиціонування пластини-фіксатора Арт. 65.5210.01	   
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	Забивач для завіс Арт. ZME.0710	   
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	Забивач для монтажних планок Арт. ZME.0730 / 65.6100	   
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	Шаблон для стяжок Арт. 65.5040	   
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	MINIPRESS top із EASYSTICK Арт. M75E2000 / M70E2000	   
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	MINIPRESS top без EASYSTICK Арт. M70.2000	   
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	MINIPRESS P Арт. M53.1050* електродвигун з іншою напругою – за запитом	   
CLIP top BLUMOTION / CLIP top / MODUL	MINIPRESS M Арт. M52.1050* електродвигун з іншою напругою – за запитом	   

Фасад	Корпус
<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для свердління отворів під кріплення завіс (Ø 8 або Ø 2.5 мм) 	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для попереднього свердління отворів під прями та хрестоподібні монтажні планки / тримачі
<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для свердління отворів під дистанційний амортизатор на встановленому чи невстановленому фасаді 	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для свердління отворів під дистанційний амортизатор на корпусі
<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для визначення позиції пластини-фіксатора TIP-ON під саморізи — Підходить для конструкцій із накладними і внутрішніми фасадами 	
<ul style="list-style-type: none"> — Призначений для забивання усіх завіс CLIP top BLUMOTION, CLIP top, CLIP і MODUL, призначених під прес 	
	<ul style="list-style-type: none"> — Дає змогу забивати монтажні планки під запресовування
	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для свердління торцевих отворів під кріплення стяжок (42.0700.01)
<ul style="list-style-type: none"> — Вертикальне та додаткове горизонтальне свердління — Встановлення фурнітури Blum — Точні результати обробки із лінійкою, що пересувається автоматично (вісь X) — Автоматичне пересування блока вертикального свердління (вісь Y) до 350 мм 	
<ul style="list-style-type: none"> — Вертикальне та додаткове горизонтальне свердління — Встановлення фурнітури Blum — Регулювання упорів на лінійці (вісь X) вручну — Регулювання блока вертикального свердління (вісь Y) до 350 мм вручну 	
<ul style="list-style-type: none"> — Вертикальне свердління та запресовування фурнітури Blum — Можна додатково оснастити EASYSTICK — Точні результати обробки із лінійкою, що пересувається автоматично (вісь X) 	
<ul style="list-style-type: none"> — Вертикальне свердління — Ручний привод для свердління і запресовування фурнітури Blum 	



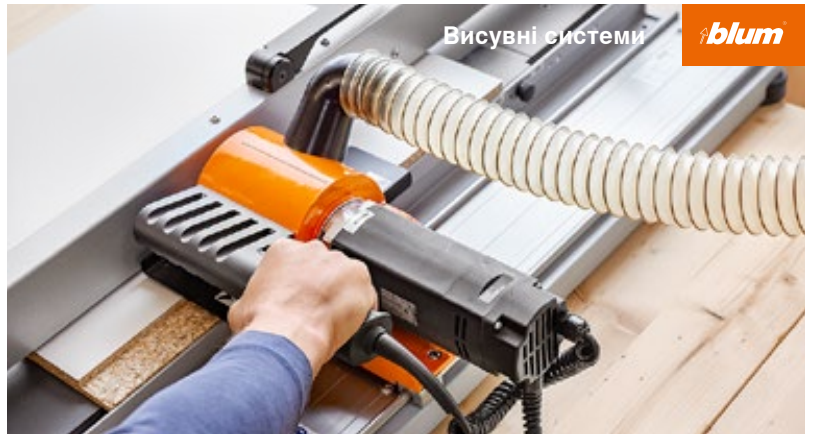
Пристрої для монтажу: висувні системи



Що для Вас найважливіше в шухлядах: високий рівень індивідуалізації, просте користування чи широкий спектр використання? Ми пропонуємо 3 повноцінні двостінні висувні системи, щоб задовольнити найрізноманітніші вимоги. Чи то LEGRABOX, MERIVOBX або ж TANDEMBOX – з нашими пристроями для монтажу складати й виготовляти шух-

лядки дуже комфортно. Від спеціальних шаблонів, кернерів і штангових кондукторів й аж до пристроїв для монтажу, що відповідають Вашим вимогам: ми маємо багато практичних помічників в асортименті. Якщо Вам потрібно виготовляти більший об'єм, ми рекомендуємо наші свердлильно-присадні верстати.





Висвердлення отворів – це робочий процес, що вимагає найвищої точності. З нашими шаблонами маркування і попереднє свердління позицій кріплення для напрямних перетвориться на гру. Ви підготуєте усі складові для монтування якнайшвидше.



Звичайно ми підтримаємо Вас в процесі складання шухляди. Для цієї мети ми пропонуємо різні пристрої для монтажу, що пригвинчують, затискають або забивають цвяхи, пневматично й механічно – користуватися й налаштовувати просто. Так Ви виготовите цілу систему лише за допомогою декількох рухів. А Ваші клієнти радітимуть чітко змонтованим шухлядкам і єдиному рисунку зазорів Ваших меблів.







**Технологія кріплення
на цвяхи – монтування
шухлядки на новому рівні**



Технологія кріплення на цвяхи: чому цвяхи замість саморізів?

Великий крок до успіху – швидкі та ефективні процеси виготовлення. Для фурнітури від Blum ми пропонуємо відповідний пакет пристроїв для монтажу. Асортимент допоміжних пристроїв постійно зростає, наприклад завдяки нашому новому пристрою для монтажу VOXFIX plus із технологією кріплення на цвяхи для висувних систем від Blum.



Ефективно та зручно

- Просте виготовлення без попереднього свердління
- Пневматичний цвяхозабивач із встановленою обоймою цвяхів для швидкої роботи
- Із пневматичним затискачем регулювати упори не потрібно
- Заощадження до 40 % часу



Ви можете обрати з-поміж двох видів цвяхів: візуально привабливі круглі цвяхи та прагматичний прямокутний варіант.






















Якість

Пістолет прострілює цвях крізь метал у дерев'яну задню стінку та дно шухляди. Так виникає з'єднання красивої форми без зазорів між фурнітурою та дерев'яними деталями.



Докладно про переваги:
www.blum.com/boxfix-na1

Пристрої для монтажу: висувні системи











Монтаж:	Означення	Можливі системи
LEGRABOX / MERIVOBOX / TANDEMBOX	BOXFIX plus Арт. ZMM.2500	   
LEGRABOX	BOXFIX E-L Арт. ZMM.0700.01	   
MERIVOBOX	BOXFIX E-M Арт. ZMM.0400	   
TANDEMBOX	BOXFIX E-T Арт. ZMM.0350 / ZMM.0380	   
LEGRABOX / MERIVOBOX / TANDEMBOX / METABOX	Універсальний штанговий кондуктор Арт. 65.1000.01	   
LEGRABOX / MERIVOBOX / TANDEMBOX / METABOX	Універсальний одинарний шаблон Арт. 65.1051.02	   
LEGRABOX / MERIVOBOX / TANDEMBOX / METABOX	Універсальний шаблон для розмітки Арт. 65.5340.01	   
METABOX	MINIFIX Арт. 65.3300	   
LEGRABOX / MERIVOBOX / TANDEMBOX	Шаблон для тримачів монтажної профілю SERVO-DRIVE Арт. ZML.1150.02	   
LEGRABOX / MERIVOBOX / TANDEMBOX / METABOX	Універсальний шаблон для засвердлення Арт. ZML.0040.02	   



Докладніше про пристрої для монтажу:
blum.com/asdevi









































Фасад	Корпус і боковина
	<ul style="list-style-type: none"> — Пневматичний пристрій для складання шухляд — Спосіб монтажу: на саморізи (опція – цвяхи)
	<ul style="list-style-type: none"> — Пристрій для складання шухляд LEGRABOX — Тип монтажу: гвинти
	<ul style="list-style-type: none"> — Пристрій для складання шухляд MERIVOBX — Тип монтажу: гвинти
	<ul style="list-style-type: none"> — Пристрій для складання шухляд TANDEMBOX — Тип монтажу: гвинти
	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для попереднього свердління позицій кріплення під напрямні до корпусу, силові механізми, монтажні планки і тримачі; можна використовувати у складеному чи розібраному корпусі
	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для попереднього свердління позицій кріплення під напрямні до корпусу, силові механізми, монтажні планки і тримачі; можна використовувати у складеному чи розібраному корпусі
	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для розмітки позицій кріплення під напрямні до корпусу, силові механізми, монтажні планки і тримачі; можна використовувати у складеному чи розібраному корпусі
	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для кріплення напрямних до корпусу (можна безпосередньо на шаблоні) перпендикулярно до переднього краю корпусу
	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для розмітки або попереднього свердління позицій кріплення під тримач монтажного профілю SERVO-DRIVE
<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для маркування чи попереднього свердління отворів під кріплення фасаду, релінгів, задньої стінки і дна шухляд, а також під кріплення фасаду для AVENTOS 	

Пристрої для монтажу: висувні системи

Монтаж:	Означення	Можливі системи
LEGRABOX	Шаблон-кернер для LEGRABOX Арт. ZML.3710	
MERIVOBOX	Шаблон-кернер для MERIVOBOX Арт. ZML.4010	
TANDEMBOX / METABOX	Шаблон-кернер для TANDEMBOX / METABOX Арт. ZML.3510 / ZML.3580.01 / ZML.1510 /ZML.1500	
TANDEMBOX / METABOX	Шаблон для розмітки Арт. ZML.8030 / ZML.805S	
LEGRABOX / MERIVOBOX / TANDEMBOX / METABOX	Шаблон для дистанційного амортизатора Blum Арт. ZML.1090	
CABLOXX	Шаблон для розмітки позиції ригеля CABLOXX Арт. 65.0807 / 65.0803	
LEGRABOX	Шаблон для регулювання зазора між корпусом та фасадом LEGRABOX Арт. 65.5631	
MERIVOBOX / TANDEMBOX	Шаблон для регулювання зазора між корпусом та фасадом Арт. 65.5627	
LEGRABOX	Пристрій для фрезерування дна Арт. M35.7200.01 / M35.7300	
LEGRABOX	Шаблон для дна і задньої стінки LEGRABOX Арт. ZML.7000	

Фасад	Корпус і боковина
<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для розмітки отворів під кріплення фасаду 	
<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для розмітки отворів під кріплення фасаду 	
<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для розмітки отворів під кріплення фасаду і кріплення релінга до фасаду 	
<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для визначення позицій кріплення під релінги INSERTA 	
<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для свердління отворів під дистанційний амортизатор на встановленому чи невстановленому фасаді 	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для свердління отворів під дистанційний амортизатор на корпусі
<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для розмітки позиції висоти ригеля до CABLOXX 	
	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для зручного й точного налаштування зазора фасаду 2.5 мм для LEGRABOX і MOVENTO
	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для зручного й точного налаштування зазора фасаду 2.5 мм для TIP-ON BLUMOTION
	<ul style="list-style-type: none"> — Обробка дна шухляди LEGRABOX — Просте фіксування дна шухляди і точна обробка дна шухляди LEGRABOX
	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для попереднього свердління позицій кріплення на дні і задній стінці шухляди

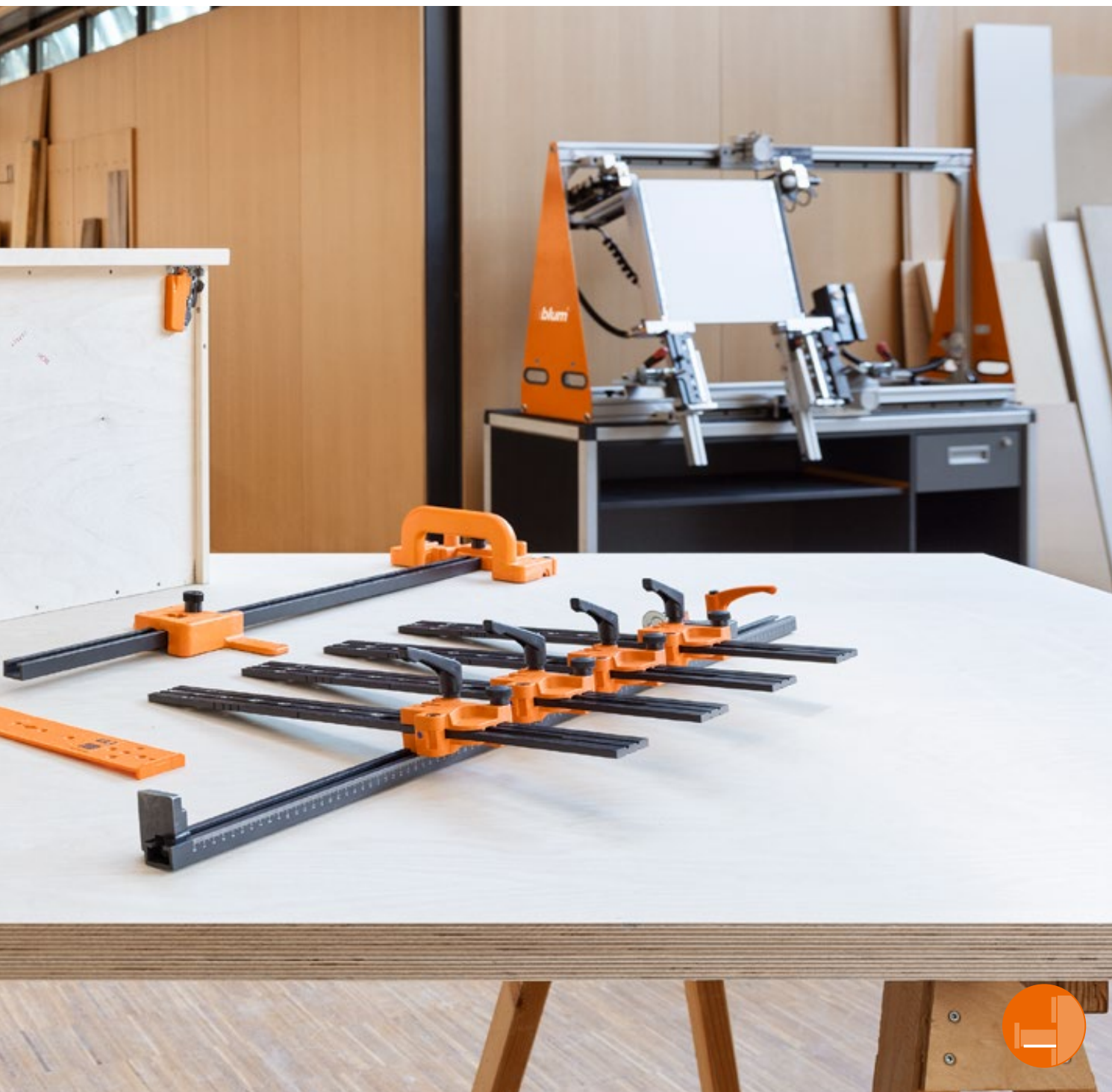
Пристрої для монтажу: висувні системи

Монтаж:	Означення	Можливі системи
TANDEMBOX	Шаблон для SPACE CORNER із SYNCROMOTION Арт. ZML.0330	   
CABLOXX	Шаблон для розкрою компонентів CABLOXX Арт. 65.0801	   
LEGRABOX / MERIVOBOX	Набір для різання скла Арт. 65.8000	   
TANDEMBOX	Забивач Висувні системи TANDEMBOX Арт. ZME.5320 / ZME.2700	   
METABOX	Забивач Висувні системи METABOX Арт. ZME.1600.01 / ZME.1610	   
LEGRABOX / MERIVOBOX / TANDEMBOX / METABOX	Шаблон для стяжок Арт. 65.5040	   
LEGRABOX / MERIVOBOX / TANDEMBOX	MINIPRESS top із EASYSTICK Арт. M75E2000 / M70E2000	   
LEGRABOX / MERIVOBOX / TANDEMBOX	MINIPRESS top без EASYSTICK Арт. M70.2000	   
LEGRABOX / MERIVOBOX / TANDEMBOX	MINIPRESS P Арт. M53.1050* електродвигун з іншою напругою – за запитом	   
LEGRABOX / MERIVOBOX / TANDEMBOX	MINIPRESS M Арт. M52.1050* електродвигун з іншою напругою – за запитом	   

Фасад	Корпус і боковина
	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для свердління кріпильних отворів під SPACE CORNER SYNCROMOTION
	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для розкрою блокувальної штанги, дистанційних пластин і вала синхронізації (для TIP-ON BLUMOTION та бокового стабілізатора)
	<ul style="list-style-type: none"> — Склоріз для розкрою скляних вставок
<ul style="list-style-type: none"> — Дає змогу забивати кріплення фасаду з дюбелями 	
<ul style="list-style-type: none"> — Дає змогу забивати кріплення фасаду з дюбелями 	
	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для свердління торцевих отворів під кріплення стяжок (42.0700.01)
<ul style="list-style-type: none"> — Вертикальне та додаткове горизонтальне свердління — Встановлення фурнітури Blum — Точні результати обробки із лінійкою, що пересувається автоматично (вісь X) — Автоматичне пересування блока вертикального свердління (вісь Y) до 350 мм 	
<ul style="list-style-type: none"> — Вертикальне та додаткове горизонтальне свердління — Встановлення фурнітури Blum — Регулювання упорів на лінійці (вісь X) вручну — Регулювання блока вертикального свердління (вісь Y) до 350 мм вручну 	
<ul style="list-style-type: none"> — Вертикальне свердління та запресовування фурнітури Blum — Можна додатково оснастити EASYSTICK — Точні результати обробки із лінійкою, що пересувається автоматично (вісь X) 	
<ul style="list-style-type: none"> — Вертикальне свердління — Ручний привод для свердління і запресовування фурнітури Blum 	



Пристрої для монтажу: системи напрямних



Наші системи напрямних – це якість зі сталі для Ваших ідей із дерева. Ми маємо напрямні для будь-яких вимог: універсальні TANDEM і витончені MOVENTO. Завдяки нашим спеціальним пристроям для монтажу змонтуєте їх швидко й просто. Ви

можете обрати з-поміж наших ручних шаблонів і кондукторів, або наші ефективні і зручні свердлильно-присадні верстати. Ми радо Вас проконсультуємо, які інструменти якнайкраще підійдуть для Вашого конкретного випадку.



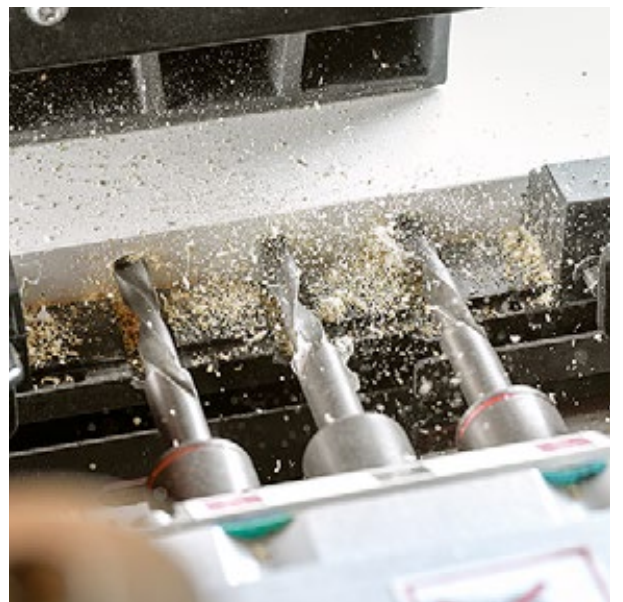


Для плавного ковзання наших систем напрямних важливо, щоб усі свердління були виконані точно й симетрично. Щоб Вам це вдалося без зайвих зусиль, в нашому асортименті присутні шаблони і штангові кондуктори: вони підходять також і для використання наших технологій руху для м'якого і тихого відчинення і зачинення.



































За допомогою попереднього свердління є змога ще точніше присадити фурнітуру. Це неабияк важливо для дерев'яних шухляд, особливо для кріплення напрямної на шухляді. Ви надзвичайно ефективно визначите місце для свердління з нашими шаблонами. І ще легше Вам вдасться це зробити з MINIPRESS top. Якщо Ваші шухляди правильно сидять на напрямних, то плавне ковзання гарантоване.





Пристрої для монтажу: системи напрямних

Монтаж:	Означення	Можливі системи
MOVENTO / TANDEM	Універсальний штанговий кондуктор Арт. 65.1000.01	   
MOVENTO / TANDEM	Універсальний одинарний шаблон Арт. 65.1051.02	   
MOVENTO / TANDEM	Універсальний шаблон для розмітки Арт. 65.5340.01	   
MOVENTO / TANDEM	Шаблон для тримачів монтажної профілю SERVO-DRIVE Арт. ZML.1150.02	   
MOVENTO / TANDEM	Універсальний шаблон для засвердлення Арт. ZML.0040.02	   
MOVENTO / TANDEM	Кернер Арт. 65.2950	   
MOVENTO / TANDEM	Шаблон для дистанційного амортизатора Blum Арт. ZML.1090	   
MOVENTO	Шаблон для регулювання зазора між корпусом та фасадом Арт. 65.5631	   



Докладніше про пристрої для монтажу:
blum.com/asdevi

Фасад	Корпус і боковина
	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для попереднього свердління позицій кріплення під напрямні до корпусу, силові механізми, монтажні планки і тримачі; можна використовувати у складеному чи розібраному корпусі
	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для попереднього свердління позицій кріплення під напрямні до корпусу, силові механізми, монтажні планки і тримачі; можна використовувати у складеному чи розібраному корпусі
	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для попереднього свердління позицій кріплення під напрямні до корпусу, силові механізми, монтажні планки і тримачі; можна використовувати у складеному чи розібраному корпусі
	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для розмітки та попереднього свердління кріпильних отворів під тримач монтажного профілю SERVO-DRIVE
<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для розмітки чи попереднього свердління отворів під кріплення фасаду, релінгів, задньої стінки, а також під кріплення фасаду для AVENTOS 	
<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон-кернер для розмітки отворів під кріплення фасадного ексцентрика (295.1000) 	
<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для свердління отворів під дистанційний амортизатор на встановленому чи невстановленому фасаді 	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для свердління отворів під дистанційний амортизатор на корпусі
	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для зручного й точного налаштування зазора фасаду 2.5 мм для LEGRABOX і MOVENTO

Пристрої для монтажу: системи напрямних

Монтаж:	Означення	Можливі системи
MOVENTO / TANDEM	Шаблон для MOVENTO / TANDEM Арт. T65.1000.02	
TANDEM	Шаблон для TANDEM Арт. T65.1100	
TANDEM	Шаблон для TANDEM Кріплення фасаду Арт. ZML.0050	
MOVENTO / TANDEM	Шаблон для стяжок Арт. 65.5040	
MOVENTO / TANDEM	MINIPRESS top із EASYSTICK Арт. M75E2000 / M70E2000	
MOVENTO / TANDEM	MINIPRESS top без EASYSTICK Арт. M70.2000	
MOVENTO / TANDEM	MINIPRESS P Арт. M53.1050* електродвигун з іншою напругою – за запитом	
MOVENTO / TANDEM	MINIPRESS M Арт. M52.1050* електродвигун з іншою напругою – за запитом	

Фасад	Корпус і боковина
	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для свердління отворів під гачки (захист від перекидання) — Попереднє свердління кріпильних отворів під замки для напрямних MOVENTO і TANDEM
	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для свердління кріпильних отворів під фіксатори і захист від небажаного зняття — Шаблон для свердління отворів під гачки (захист від перекидання)
<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для свердління позицій кріплення (саморіз) під фасадний ексцентрик (295.1000) на чотиристоронній шухляді 	
	<ul style="list-style-type: none"> — Шаблон для свердління торцевих отворів під кріплення стяжок (42.0700.01)
<ul style="list-style-type: none"> — Вертикальне та додаткове горизонтальне свердління — Встановлення фурнітури Blum — Точні результати обробки із лінійкою, що пересувається автоматично (вісь X) — Автоматичне пересування блока вертикального свердління (вісь Y) до 350 мм 	
<ul style="list-style-type: none"> — Вертикальне та додаткове горизонтальне свердління — Встановлення фурнітури Blum — регулювання упорів (вісь X) вручну — Регулювання блока вертикального свердління (вісь Y) до 350 мм вручну 	
<ul style="list-style-type: none"> — Вертикальне свердління та запресовування фурнітури Blum — Можна додатково оснастити EASYSTICK — Точні результати обробки із лінійкою, що пересувається автоматично (вісь X) 	
<ul style="list-style-type: none"> — Вертикальне свердління — Ручний привод для свердління і запресовування фурнітури Blum 	

Надзвичайно просто

Пристрої для монтажу для мобільного використання

Ви надаєте великого значення гнучкості, економічній ефективності і швидкому використанню – як у Вашій майстерні, так і на місці у клієнта? Тоді Вам якнайкраще підійдуть наші механічні пристрої для монтажу. Наше різноманіття шаблонів, кондукторів і пристроїв для монтажу підтримає Вас на кожному етапі роботи.

Надзвичайно просто і масштабується довільно



Реалізуйте свій потенціал на повну



Оптимізація процесу

Ви хочете дотримуватися високих вимог до якості, але збільшити Вашу ефективність? За допомогою наших високопрофесійних машин оптимізуєте процеси для того, щоб Ваше підприємство залишалося прибутковим довгі роки. Окрім того, ми підтримаємо Вас за допомогою багатьох сервісів – від проектування й до маркетингових матеріалів.





Монтується із поглядом на майбутнє

Механічні й цифрові пристрої для монтажу

Ви плануєте розширити свою столярну майстерню і підвищити Вашу продуктивність? Наші свердильно-присадні верстати – найкраще рішення для щоденних процесів на виробництві. Також цифрові: Ви або ж проєктуєте відразу на верстаті, переносите дані з корфігуратора корпусів або з Вашої CAD-програми.

Масштабується довільно

Програмується на постійний ріст

Ви вже володієте підприємством із великими обсягами замовлень і хочете рости далі? Наші пристрої для монтажу і сервіси допоможуть Вам підвищити якість виготовлення й оптимізують Ваші робочі процеси. Для того, щоб Ви досягнули максимальної ефективності навіть реалізуючи великомасштабні проєкти і змогли вчасно доставити вироби своїм клієнтам.







**Ефективність
преміумкласу**



Сучасні меблі вимагають комплексних рішень. Наші спеціальні шаблони і пристрої для монтажу гарантують просте виготовлення наших виробів, хоча їх складність постійно зростає. Ми в Blum підтримуємо Вас нашими пристроями для монтажу, особистими й цифровими сервісами. Чи то MINIPRESS top,

MINIPRESS P із EASYSTICK чи BOXFIX plus – за допомогою наших машин Ви досягнете вищого рівня якості й ефективності: виготовлення малих чи великих обсягів – все вдасться без зайвих зусиль. Думайте масштабно і ростіть із нашими інноваційними виробами!



Для Вас більше не існує кордонів

MINIPRESS top

З MINIPRESS top швидко досягнете якісного результату роботи. Наші інноваційні свердлильно-присадні верстати якнайкраще підійдуть для усіх вертикальних і додатково горизонтальних свердління на корпусі, дверках і фасадах. Вони функціону-

ють ефективно й точно, їх можна зручно оснастити й легко обслуговувати – зовсім без професійного персоналу. EASYSTICK – це ідеальний помічник, разом із конфігуратором корпусів проектування і виготовлення ще ніколи не були такими легкими.



MINIPRESS P

З нашим професійним верстатом MINIPRESS P можна отримати карту свердління і перелік фурнітури та легко запресувати її завдяки пневматичному приводу. Досить одного разу налаштувати, щоб Ви виконували робочі процеси ефективно й точно. MINIPRESS P можна також оснастити EASYSTICK для автоматичного виставлення позиції упорів.



BOXFIX plus

Пристрій монтажу BOXFIX plus придатний для пневматичного виготовлення всіх наших висувних систем. Ви можете вибрати з-поміж двох варіантів: засвердлити всі необхідні частини або використати комфортний монтаж із технологією кріплення на цвяхи, щоб працювати без великих зазорів, ще швидше й впевненіше.

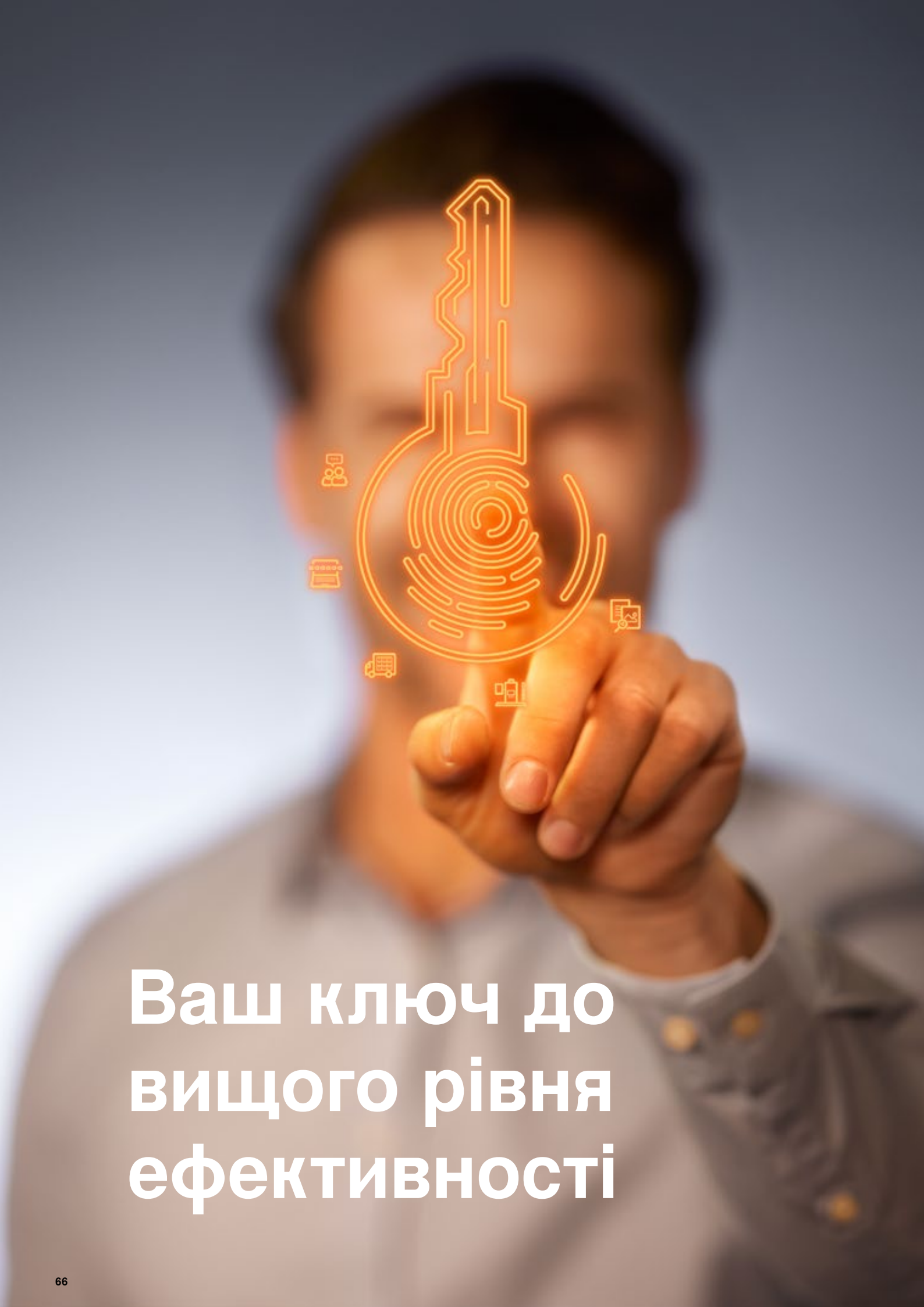


MINIPRESS top із EASYSTICK

З EASYSTICK стає ще простіше: Ви переносите детальні й обширні дані для проектування з Вашої CAD-програми або нашого конфігуратора корпусів. Готовий результат проектування Ви переносите за допомогою інтернету або USB-флешки на комп'ютер EASYSTICK. Для кожної операції свердління лінійка автоматично переміщується у потрібне положення по осі X, а блок горизонтального свердління по осі Y.







**Ваш ключ до
вищого рівня
ефективності**



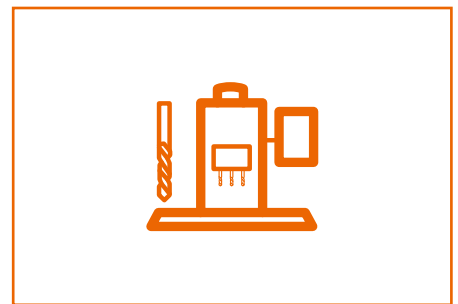
Сервіси від Blum

Наші сервіси адаптовані саме до Ваших потреб, до кожного кроку впродовж усього ланцюжка процесів. Аби Ви працювали ефективніше та заощаджували час. Доступні та створені спеціально для Вас, коли та де б Ви їх не потребували.



Електронні сервіси

Цифрова підтримка для більшої ефективності



Допоміжні пристрої для монтажу

Практичні інструменти для точної роботи



Сервіси для комунікації

Обширні матеріали для маркетингових активностей



Індивідуальні сервіси

Прямий контакт для клієнтоорієнтованої підтримки



Логістичні сервіси

Оптимізовані процеси для швидкого постачання



Докладно про наші сервіси:
www.blum.com/services



moving ideas

Ми віримо, що ідеї можуть рухати світ. Ми пропонуємо інноваційну фурнітуру, захопливі концепції меблів та відповідні сервіси, щоб Ви могли втілювати свої креативні ідеї. Нас спонукають Ваші потреби, світові тренди й наше спільне бачення підвищення якості життя. Створюймо разом рушійні ідеї.



Якість життя

Ми прагнемо, щоби процес щоденного користування меблями був більш комфортним та функціональним.



Асортимент

Усе разом: із нашим широким асортиментом виробів Ви можете реалізувати й актуальні, й майбутні тренди в помешканні.



Натхнення

У цілому світі ми спостерігаємо за трендами в помешканні й досліджуємо рішення завтрашнього дня. Цими знаннями ми ділимося з Вами.



Інновації

Ми продовжуємо рухатися. Із допитливістю й дослідницьким духом ми створюємо для Вас нові вироби й сервіси.



Сервіси

У щоденній роботі ми надаємо Вам підтримку у вигляді сервісів, що відповідають Вашим процесам.



Якість

Ми не припиняємо вдосконалювати наші вироби, сервіси та самих себе.



Довіра

Ми беремо на себе відповідальність. За наших партнерів, наших співробітників, суспільство й довкілля.

Юліус Блум розпочав нашу мандрівку в 1952 році з насадки на підкову. Сьогодні ми постачаємо інноваційну фурнітуру для меблів нашим клієнтам у понад 120 країн світу.

ТОВ "Блум Україна"
вул. Дорожна, 50
с. Пасіки-Зубрицькі
Пустомитівський район
Львівська область
81137 Україна
Тел.: +380 32 236 80 10
Факс: +380 32 236 80 11
E-mail: info.ua@blum.com
www.blum.ua

Julius Blum GmbH
Beschlägefabrik
6973 Höchst, Austria
Tel.: +43 5578 705-0
Fax: +43 5578 705-44
E-Mail: info@blum.com
www.blum.com

Наші заводи в Австрії, Польщі та Китаї сертифіковані за стандартами, що нижче.
Наш завод у США сертифікований за стандартом ISO 9001.
Наш завод у Бразилії сертифікований за стандартами ISO 9001, ISO 14001 та ISO 45001.



Look for our
FSC™-certified
products

Авторські права на весь зміст належать компанії Blum.
Зберігаємо за собою право на технічні зміни.
IDNR: 489.133.0 · EP-571/2 UK-UA/09.23