



Pomůcky pro zpracování

Precizní zpracování pro optimální pohyb

Precizní zpracování pro optimální pohyb





Pro optimální zpracování

výrobků firmy Blum
globálně více komfortu



Méně vynaložené práce, vyšší produktivita

Naším přáním jakožto zástupců firmy Blum je, abyste mohli všechny výrobky Blum zpracovávat pokud možno co nejefektivněji, nejehospodárněji a nejsnadněji.

Pro každý z našich výrobků tudíž nabízíme optimální pomůcku pro zpracování.

Protože optimální pohyb vyžaduje precizní zpracování: pro komfort pohybu, který Vaše zákazníci nadchne.

Kvalita na míru

Považujeme za důležité, aby naše pomůcky pro zpracování vyhovovaly nejvyšším standardům kvality. Každá z našich pomůcek Vám při zpracování výrobků firmy BLUM zaručí nejvhodnější podporu díky jednoduchému použití, navýsost optimální obsluze a dlouhé životnosti.

Certifikovaná bezpečnost

Při použití našich pomůcek pro zpracování jdete najisto a vůbec nic neriskujete, protože klademe velký důraz na bezpečnost. Pomůcky pro zpracování s označením GS/CE byly podrobeny kontrole a zkouškám, a vyhovují tudíž nejvyšším požadavkům na bezpečnost ze strany evropských norem a směrnic.



Správná pomůcka pro zpracování pro každý typ využití

Obsah



Vrtací a lisovací stroje: mnohostrannost na míru

S naším spektrem vrtacích a lisovacích strojů jste dobře vybaveni pro jakýkoli typ zpracování.

6 Doporučení pro zpracování

Zde naleznete kompletně veškeré možnosti využití MINIPRESS a PRO-CENTER, včetně doporučení k práci s nimi.

8 PRO-CENTER: univerzální talent

PRO-CENTER poskytuje osvědčenou komplexní podporu precizním zpracováním našich výrobků. S PRO-CENTER se dají realizovat všechna horizontální a vertikální vrtání i lisování kování pro kompletní zpracování korpusů, dvířek a čel.



10 MINIPRESS PRO: multitalent

MINIPRESS PRO se vyznačuje obrovskou univerzálností. S MINIPRESS PRO se dají precizně provádět všechna vertikální vrtání. Práce s MINIPRESS PRO je díky pneumatickému posuvu i nastavení bez náradí nanejvýš efektivní, a to i z finančního hlediska.



12 MINIPRESS P: specialista

Rozhodnete-li se pro MINIPRESS P, získáte specialistu. Stačí nastavit jen jednou, a s MINIPRESS P pak budete rychle a snadno realizovat často se opakující schémata vyvrtávaných otvorů a lisovat kování.



14 MINIPRESS M: mobilní

Firma Blum nabízí s MINIPRESS M kompaktního pomocníka pro vrtání i lisování. MINIPRESS M Vám bude při manuálním zpracování našich výrobků spolehlivě pomáhat v dílně stejně jako přímo u zákazníka.





Montážní přípravky: snadné zpracování TANDEMBOX

Optimalizujte si nyní montáž TANDEMBOX nyní dokonce až pro malou sérii s praktickými pomůckami, vyhovujícími Vašim požadavkům na zpracování.

16 BOXFIX PRO: pro rychlou montáž

Se strojem BOXFIX PRO poprvé využijete techniku lisování pro montáž TANDEMBOX i v malých sériích pro zakázkovou výrobu, a profitovat budete díky vyššímu komfortu zpracování.



18 BOXFIX M: ergonomický pomocník

Více komfortu při zpracování TANDEMBOX nabízí nová montážní pomůcka BOXFIX M. Ergonomická konstrukce, snadná obsluha a efektivní příprava činí z BOXFIX M praktického pomocníka.



Šablony a montážní pomůcky: precizní montáž pro optimální pohyb

20 Inteligentní pomocník pro každou konstrukční situaci

Naše šablony a montážní pomůcky Vám při zpracování všech našich výrobků zajistí vysokou přesnost.



Plánování korpusu a ještě mnohem víc

45 DYNALOG: jednoduše plánovat a objednávat

Optimalizujte si Vaše plánování korpusů a zvyšte produktivitu Vaší práce díky software pro plánování a objednávky firmy Blum DYNALOG.



Perfecting Motion

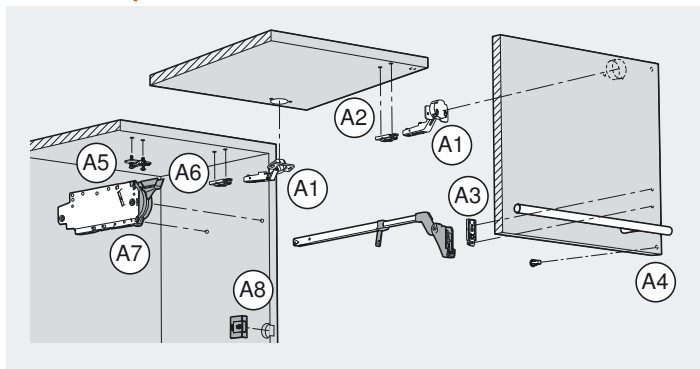
48 Blum – Váš spolehlivý partner



Doporučení pro zpracování

Vrtací a lisovací stroj

Možnosti zpracování



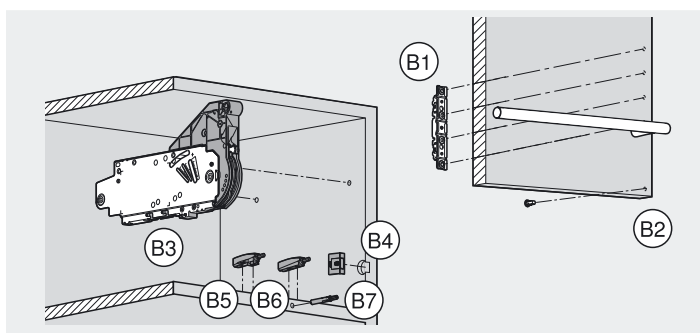
Zpracování systémů výklopů (AVENTOS HF)

Čelo

- (A1) Závěs
- (A2) Přímá montážní položka
- (A3) Přímá montážní podložka teleskopu
- (A4) Distanční doraz Blum

Korpus

- (A5) Křížová montážní podložka
- (A6) Přímá montážní položka
- (A7) Zdvíhací mechanismus
- (A8) Vypínač SERVO-DRIVE



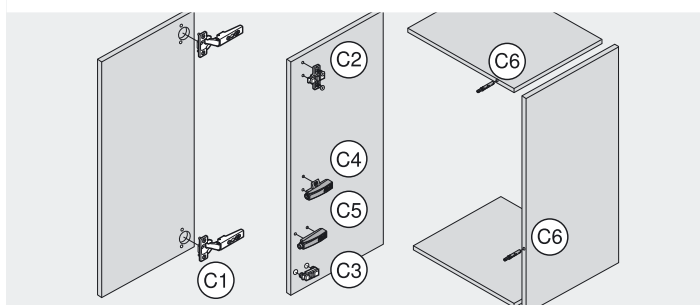
Zpracování systémů výklopů (AVENTOS HS, HL, HK, HK-S)

Čelo

- (B1) Čelní kování
- (B2) Distanční doraz Blum

Korpus

- (B3) Zdvíhací mechanismus
- (B4) Vypínač SERVO-DRIVE
- (B5) TIP-ON – křížový adaptér
- (B6) TIP-ON – přímý adaptér
- (B7) TIP-ON – k zavrtání



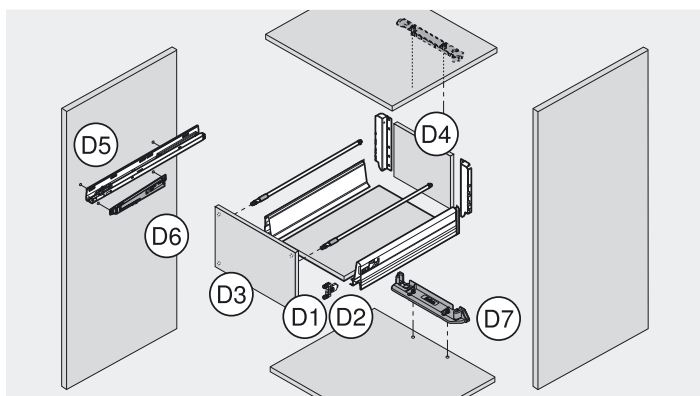
Zpracování systémů závěsů

Čelo

- (C1) Závěs

Korpus

- (C2) Křížová montážní podložka
- (C3) Přímá montážní položka
- (C4) BLUMOTION/TIP-ON – křížový adaptér
- (C5) BLUMOTION/TIP-ON – přímý adaptér
- (C6) BLUMOTION/TIP-ON – k zavrtání



Zpracování systémů výsuvů

Čelo

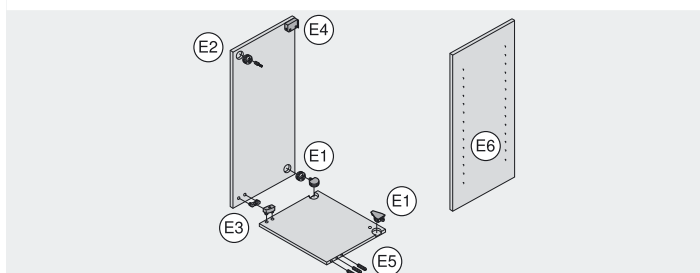
- (D1) Čelní kování TANDEMBOX/METABOX
- (D2) Nastavitelné čelní kování TANDEM
- (D3) Distanční doraz Blum

Zásuvka

- (D4) Dno/zadní stěna zásuvky

Korpus

- (D5) Korpusové lišty
- (D6) BLUMOTION pro METABOX
- (D7) Držák nosníku SERVO-DRIVE



Zpracování ostatních výrobků

- (E1) Vertikální spojovací kování pro korpus
- (E2) Horizontální spojovací kování pro korpus
- (E3) Vertikální spojovací kování pro korpus
- (E4) Závěsné kování

Zpracování korpusu

- (E5) Horizontální vyvrtání otvoru pro dřevěné spojovací kolíky
- (E6) Vyvrtání řady/skupiny otvorů

Doporučení pro zpracování

Vrtací a lisovací stroj

Zpracování (vrtání/lisování)	PRO-CENTER	MINIPRESS PRO	MINIPRESS P	MINIPRESS M
Systémy výklopů				
Ⓐ1 Závěs	x	x	x	x
Ⓐ2 Přímá montážní položka	x	x	x	x
Ⓐ3 Přímá montážní podložka teleskopu	x	x	o	o
Ⓐ4 Ⓑ2 Distanční doraz Blum	x	x	x	x
Ⓐ5 Křížová montážní podložka	x	x	x	x
Ⓐ6 Přímá montážní položka	x	x	x	x
Ⓐ7 Ⓑ3 Zdvihací mechanismus	x	x	o	o
Ⓐ8 Ⓑ4 Vypínač SERVO-DRIVE	x	x	x	x
Ⓑ1 Čelní kování	x	x	o	o
Ⓑ5 Křížový adaptér TIP-ON	x	x	x	x
Ⓑ6 Přímý adaptér TIP-ON	x	x	x	x
Ⓑ7 TIP-ON k zavrtání	x	–	–	–
Systémy závěsů				
Ⓒ1 Závěs	x	x	x	x
Ⓒ2 Křížová montážní podložka	x	x	x	x
Ⓒ3 Přímá montážní položka	x	x	x	x
Ⓒ4 Přímý adaptér BLUMOTION/TIP-ON	x	x	x	x
Ⓒ5 Křížový adaptér BLUMOTION/TIP-ON	x	x	x	x
Ⓒ6 BLUMOTION/TIP-ON k zavrtání	x	–	–	–
Systémy výsuvů				
Ⓓ1 Čelní kování TANDEMBOX/METABOX	x	x	o	o
Ⓓ2 Nastavitelné čelní kování TANDEM	x	x	x	x
Ⓓ3 Distanční doraz Blum	x	x	x	x
Ⓓ4 Dno/zadní stěna zásuvky	x	x	o	o
Ⓓ5 Korpusové lišty	x	x	o	o
Ⓓ6 BLUMOTION pro METABOX	x	x	o	o
Ⓓ7 Držák nosníku SERVO-DRIVE	x	x	o	o
Ostatní výrobky				
Ⓔ1 Vertikální spojovací kování pro korpus	x	x	x	x
Ⓔ2 Horizontální spojovací kování pro korpus	x	–	–	–
Ⓔ3 Vertikální spojovací kování pro korpus	x	x	x	x
Ⓔ4 Závěsné kování	x	x	x	x
Zpracování korpusu				
Ⓔ5 Horizontální vyvrtání otvoru pro dřevěné spojovací kolíky	x	–	–	–
Ⓔ6 Vyvrtání řady/skupiny otvorů	x	x	o	o
x doporučujeme o možné – nemožné				



PRO-CENTER

Vrtací a lisovací stroj



Doporučuje se pro:

Vertikálně

- Závěsy: vrtání/zalisování
- Montážní podložky: vrtání/zalisování
- Čelní kování: vrtání/zalisování
- Řady otvorů: vrtání:
- Korpusové lišty: vrtání:

Horizontálně

- Dřevěné kolíky: vrtání:
- Spojovací kování: vrtání:

Upozornění: výsledek plánování systému DYNALOG poskytuje pozice vyvrtávaných otvorů pro naprosto přesné nastavení PRO-CENTER.

Návod k obsluze přes web link:

 assemblydevices.blum.com



Vybavení PRO-CENTER

Série:

- Pneumatický posuv
- Nastavení parametrů vrtání s pomocí revolverového šroubu
- Nastavení hloubky vrtání s pomocí revolverového šroubu
- Výměna vrtací hlavy možná bez náradí
- Výměna pravítek možná bez náradí

Kat.č.art.

M65.2000

Volitelně:

- Rychloupínací sklíčidlo
- Stavebnicové systémy pro specifické využití či specifické pro daného zákazníka (pracovní plány, vrtací hlavy a pravítka)

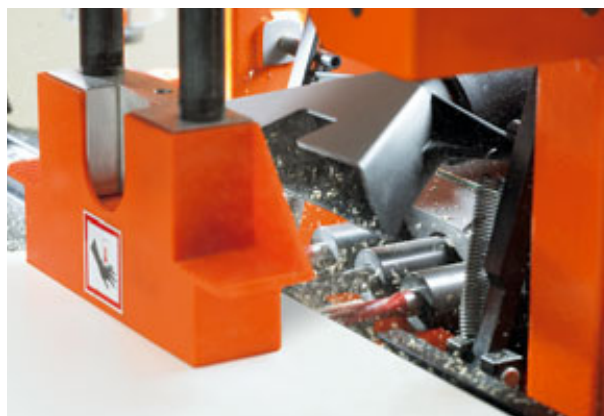
Profesionální obráběcí centrum

PRO-CENTER je mezi stroji na vrtání a lisování kování profilů. Dají se s ním zcela snadno provádět veškerá vertikální i horizontální vyvrtání otvorů. Kování s ním můžete vertikálně také zalisovat. Obsáhlý stavebnicový systém (plány přípravných prací, vrtací hlavy a pravítka) zajišťuje přizpůsobení osvědčeného stroje PRO-CENTER individuálním požadavkům na zpracování.

Komfort zpracování na celé čáře

Zpracování zvládá PRO-CENTER skvěle a nenechá žádná přání neuspokojena. Veškeré práce na korpusu, dvířkách a čílkách jsou s PRO-CENTER precizní, bezpečné a rychle proveditelné. Díky výměně vrtacích hlav a pravítek bez náradí a snadnému nastavení parametrů vrtání je zpracování našich výrobků s PRO-CENTER nanejvýš pohodlné.

PRO-CENTER jako jediný vrtací
a lisovací stroj realizuje také
horizontální vrtání.



Pracovní plány v barevném kódu usnadňují bezchybnou přípravu PRO-CENTER k práci.



Vrtací hlavu s nainstalovanými vrtáky, rovněž tak příslušným způsobem barevně označenou, nasadíme a zafixujeme s pomocí upínacího šroubu.



Správné parametry vrtání pro pozice vyvrtávaných otvorů u našich výrobků jsou přednastaveny. Často či pravidelně potřebné parametry je rovněž tak možné nastavit předem.



Pravítko nese barevně označené dorazy a my jej nasadíme bez náradí několika málo pohyby ruky.

MINIPRESS PRO

Vrtací a lisovací stroj



Doporučuje se pro:

- Závěsy: vrtání/zalisování
- Montážní podložky: vrtání/zalisování
- Čelní kování: vrtání/zalisování
- Řady otvorů: vrtání:
- Korpusové lišty: vrtání:

Upozornění: výsledek plánování systému DYNALOG poskytuje pozice vyvrtávaných otvorů pro naprosto přesné nastavení MINIPRESS PRO.

Návod k obsluze přes web link:

 assemblydevices.blum.com



Vybavení MINIPRESS PRO

Série:

- Pneumatický posuv
- Nastavení parametrů vrtání s pomocí vřetena
- Digitální indikace pro nastavení parametrů vrtání
- Nastavení hloubky vrtání s pomocí revolverového šroubu
- Výměna vrtací hlavy možná bez náradí
- Výměna pravítek možná bez náradí
- Přítlaky

Kat.č.art. **M54.2000**

Volitelně:

- Rychloupínací sklíčidlo
- Laserová střední ryska
- Stavebnicové systémy pro specifické využití či specifické pro daného zákazníka (pracovní plány, vrtací hlavy a pravítka)

Komfort zpracování – osvědčený a univerzální

Díky MINIPRESS PRO budete profitovat z komfortní univerzálnosti vertikálního zpracování korpusu, dvířek a čílek. MINIPRESS PRO Vám bude v dílně flexibilní oporou, s níž ušetříte drahocenný čas. Vertikální vrtání a lisování kování jsou proveditelná efektivně i z finančního hlediska.

Vaše výhoda: flexibilita

Díky programování v barevném kódu je používání MINIPRESS PRO velmi snadné. Chyby při přípravě a seřízení jsou minimalizovány, protože plány přípravných prací, vrtací hlavy a dorazy na pravítku mají stejnou barvu. MINIPRESS PRO je tudíž i přes svou obrovskou flexibilitu jednoduchý, bezpečný, při manipulaci s ním precizní a při použití komfortní stroj.



Zkušební vrtání již nejsou zapotřebí.



Vrtací hlavu s nainstalovanými vrtáky, rovněž tak příslušným způsobem barevně označenou, nasadíme a zafixujeme bez nářadí.



Parametry vrtání můžete nanejvýš přesně nastavit s pomocí vřetena a digitální indikace.



Příprava bez nářadí Vám ušetří čas. Dorazy pravítek jsou nastaveny předem. Samotná pravítka zafixujete několika málo pohyby ruky.

MINIPRESS P

Vrtací a lisovací stroj



Doporučuje se pro:

- Závěsy: vrtání/zalisování
- Montážní podložky: vrtání/zalisování

Upozornění: výsledek plánování systému DYNALOG poskytuje pozice vyvrtávaných otvorů pro naprosto přesné nastavení MINIPRESS P.

Návod k obsluze přes web link:

 assemblydevices.blum.com



Vybavení MINIPRESS P

Série:

- Pneumatický posuv
- Nastavení parametrů vrtání s pomocí vřetena
- Mechanismus s 5 vřeteny pro různá schémata vyvrtávaných otvorů

Kat.č.art. **M53.1050**

Volitelně:

- Rychloupínací sklíčidlo
- Digitální indikace pro nastavení parametrů vrtání
- Přítlaky
- Laserová střední ryska

Specialista

pro Vaši dílnu

Jako specialista na vrtání a lisování kování se MINIPRESS P ve Vaší dílně s rutinou a precizně pustí do práce na korpusu, dvířkách i čítku. Stačí jen jednou nastavit a stroj rychle vykouzlí požadované schéma vrtání či zalisuje kování.

Komfortní zpracování závěsu

Právě u často prováděných vrtání pro závěsy Vám MINIPRESS P předvede, co umí. Stačí jen jednou nastavit a stroj bude provádět rutinní práce suverénně a precizně. Díky pneumatickému posuvu při vrtání a lisování kování, stejně jako při seřizování parametrů vrtání s pomocí vřeten, je práce s MINIPRESS P bezpečná a naprosto přesná. Pro ještě více komfortu při zpracování jsou k dispozici další volitelné komponenty, např. nové přídavné vrtací hlavy, které se dají vyměňovat bez nářadí.



Požadované parametry vrtání můžete s pomocí vřeten seřizovat zepředu.



Můžete používat 9 vřetenovou vrtací hlavu pro vyvrtávání skupin otvorů v rastru 32 mm a 8 vřetenovou vrtací hlavu pro zpracování čel.



Laserová střední ryska je zárukou precizní dokonalosti při zpracování.



Rychloupínací sklíčidla umožní rychlou a pohodlnou výměnu vrtáků a Vy si je můžete bez problémů pořídit do výbavy i dodatečně.

MINIPRESS M

Vrtací a lisovací stroj



Doporučuje se pro:

- Závěsy: vrtání:
- Montážní podložky: vrtání:

Upozornění: výsledek plánování systému DYNALOG poskytuje pozice vyvrtávaných otvorů pro naprosto přesné nastavení MINIPRESS M.

Návod k obsluze přes web link:

 assemblydevices.blum.com



Vybavení MINIPRESS M

Série:

- Manuální posuv
- Nastavení hloubky vrtání nastavovacím šroubem
- Mechanismus s 5 vřeteny pro různá schémata vyvrtávaných otvorů

Kat.č.art. **M52.1050**

Volitelně:

- Rychloupínací sklíčidlo
- Střední ryska

Dobré vybavení rovněž

přímo u zákazníka

Firma Blum nabízí se strojem MINIPRESS M robustního pomocníka pro flexibilní využití na stavbě nebo v dílně. MINIPRESS M nepotřebuje ani stlačený vzduch, ani pohonný – motorový – proud; stačí mu totiž pohon na běžné síťové napětí. Stroj je obzvláště vhodný pro zpracování systémů závěsů.

Preciznost jedním pohybem ruky

Vyvrtní otvorů s MINIPRESS M je přesné, bezpečné a snadné. Zpracování našich výrobků je přesnější a racionálnější než se stolní vrtačkou. Požadované schéma vrtání nastavíte jedním úkonem a bez nářadí.



Pro precizní vrtání pohybujte pákou manuálně směrem dolů.



Hloubku vrtání seřídíte s pomocí nastavovacího šroubu.



Ruční lisování závěsů je rychlé.



Přesné nastavení parametrů vrtání zafixujete upínací pákou.

BOXFIX PRO

Montážní přípravky



Zpracování TANDEMBOX (spojení zaklesnutím)

Série:

- Pro všechny bočnicové materiály (ušlechtilá ocel, ocel a Alu)
- Pro všechny výšky bočnic (N, M, K a L)
- Pro délky bočnic od 270 mm do 650 mm
- Pro šířky korpusu od 275 mm do 1.200 mm
- Pro všechny výšky zadní stěny až do maximálně 350 mm (dřevo a ocel)

Kat.č.art. **ZMM.7350**

Volitelně:

- Doraz šířky
- Středící vrták

Návod k obsluze přes web link:

 assemblydevices.blum.com

Průmyslová technika

nyní i pro malé série TANDEMBOX

S BOXFIX PRO můžete nyní využívat průmyslovou techniku montáže metodou zaklesnutí či slisování rovněž u malých sérií. Využijte nové řešení zpracování pro Vaše systémy výsuvů TANDEMBOX a pracujte ještě racionálněji, přesněji a pohodlněji. BOXFIX PRO je díky rychlému zpracování, krátké době pro přípravné práce a vysoké míře ergonomie profík na montáži pro řemeslníky, kteří zpracovávají TANDEMBOX.

Nová technika ušetří čas

S BOXFIX PRO se bočnice a drážkované dno dají precizně spojit metodou zaklesnutí. Díky vytříbené technice je zapotřebí vynaložit jen velmi málo síly. Šířky a výšky zadních stěn si můžete předem připravit prostřednictvím dorazů. Díky ergonomické konstrukci BOXFIX PRO můžete při práci stát zpříma.



Dorazy pro šířky a výšky zadních stěn se dají rychle a snadno nastavit předem.



Kovové čelisti bočnic TANDEMBOX se lisují do drážky dna zásuvky.

BOXFIX M

Montážní přípravky



Zpracování TANDEMBOX

Série:

- Pro všechny bočnicové materiály (ušlechtilá ocel, ocel a Alu)
- Pro všechny výšky bočnic (N, M, K a L)
- Pro délky bočnic od 270 mm do 650 mm
- Pro šířky korpusu od 275 mm do 1.200 mm
- Pro všechny výšky zadní stěny až do maximálně 350 mm (dřevo a ocel)
- Středící vrták

Kat.č.art. **ZMM.3350**

Volitelně:

- Příkladný doraz šířky

Návod k obsluze přes web link:

 assemblydevices.blum.com

Nekomplikovaná montážní pomůcka

BOXFIX M znamená konec složité a nepohodlné montáže dílů zásuvek na pracovním pultu. S novou montážní pomůckou BOXFIX M nyní můžete sešroubovávat systémy výsuvů TANDEMBOX racionálně a jednoduše, ručně, a ještě přitom stát zpříma. Snadná příprava a předem nastavitelné dorazy Vám ušetří drahocenný čas.

Díky jednoduché manipulaci je montáž TANDEMBOX pohodlnější, a Vy dosáhnete vyšší kvality zpracování.

Racionální technika zvyšuje efektivitu i z finančního hlediska

S pomocí BOXFIX M můžete montovat zásuvky bez nepohodlného přidržování. Šířky a výšky zadních stěn si můžete předem seřídit prostřednictvím dorazů. Bočnice a dna se dají vzájemně sešroubovávat s velkou přesností. Na základě logického sledu pracovních postupů je nutná doba na zapracování jen krátká.



Nejdříve sešroubujte dřevěnou zadní stěnu a držáky zad.



Pak budete vkládat a fixovat dna, bočnice a zadní stěnu.



Části zásuvky na závěr sešroubujte. Náročné a namáhavé zafixování odpadá.

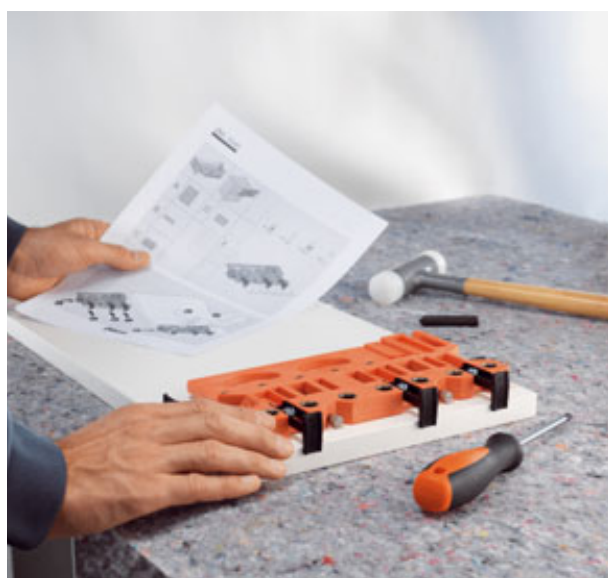
Inteligentní pomocník pro
každou konstrukční situaci





Precizní zpracování pro optimální pohyb

Šablony a montážní pomůcky Blum Vám pomáhají při zpracování všech výrobků firmy Blum. Byly vyvinuty naprosto přesně pro Vaše využití a při zpracování našich výrobků se nejlépe osvědčily jako každodenní pomocníci. Kombinace preciznosti a praktických výhod je – jak při využití přímo u zákazníka, stejně jako v dílně – velice oceňována. Certifikovaná bezpečnost a dlouhá životnost těchto strojů z nich činí úžasné a věrné pomocníky pro každý den, a Vy si práci bez nich vůbec nebudete umět představit; navíc zaručí kvalitu profesionálního zpracování, která si Vás zcela získá.



Návody k obsluze najdete lehko a snadno je stáhnete.

Návody k obsluze ke každé jednotlivé šabloně a montážní pomůcce firmy Blum jsou na internetu dosažitelné pod následujícím odkazem:

Návod k obsluze přes web link:

 assemblydevices.blum.com

Přehled

Šablony a montážní pomůcky

Zpracování AVENTOS

Zpracování čela



Zpracování korpusu



Zpracování systémů závěsů



Zpracování SERVO-DRIVE



Zpracování TIP-ON pro AVENTOS HK



Návod k obsluze přes web link:

 assemblydevices.blum.com

Zpracování CLIP top BLUMOTION/CLIP top

Zpracování systémů závěsů



Zpracování BLUMOTION



Zpracování TIP-ON



Přehled

Šablony a montážní pomůcky

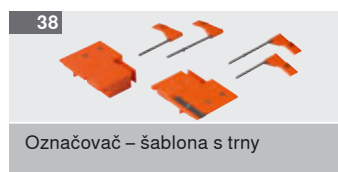
Zpracování MODUL

Zpracování
systémů závěsů



Zpracování TANDEMBOX intivo/TANDEMBOX plus

Zpracování čela



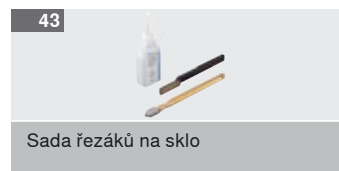
Zpracování korpusu



Návod k obsluze přes web link:

 assemblydevices.blum.com

Zpracování zásuvky



Zpracování SERVO-DRIVE



Zpracování TIP-ON



Zpracování METABOX

Zpracování čela



Zpracování korpusu



Zpracování zásuvky



Přehled

Šablony a montážní pomůcky

Zpracování TANDEM

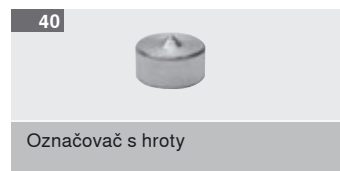
Zpracování čela



Zpracování korpusu



Zpracování zásuvky



Zpracování SERVO-DRIVE



Návod k obsluze přes web link:

 assemblydevices.blum.com

Zpracování STANDARD

Zpracování korpusu



Zpracování ostatních výrobků

Zpracování korpusu



* Vyvrtání nejspodnější pozice pro korpusovou lištu možné pouze v nesmontovaném korpusu.

Po ruce je vždy ta správná šablona

Šablony a montážní pomůcky

ECODRILL

Šikovné a důmyslné, pohodlné řešení: s precizností ke schématu vyvrtávaných otvorů pro závěs firmy Blum.

- Jednoduchý ruční přípravek pro precizní schéma vyvrtání otvorů pro závěsy Blum
- Pohon přes ruční elektrickou vrtačku
- Variabilní parametry vrtání od 2 do 8 mm
- Zpracování s pomocí rysky
- Robustní a kompaktní způsob konstrukce
- Flexibilní montáž v dílně nebo přímo u zákazníka

Možnosti zpracování

AVENTOS HF, CLIP top BLUMOTION/CLIP top, MODUL

Příslušenství/náhradní díly

- | | |
|---|-------------|
| <input type="checkbox"/> Vrták pro hmoždinky o prům. 8 mm | M31.ZB08.02 |
| <input type="checkbox"/> Vrták kování o prům. 35 mm | M31.ZB35.02 |
| <input type="checkbox"/> Sada nářadí | MZW.1300 |



Rozsah dodávky

1 x vrtací šablona, 2 x vrták pro hmoždinky o prům. 8 mm, 1 x vrták kování o prům. 35 mm, 2 x Torx-Bit

Kat.č.art. **M31.1000**

Tyčová šablona pro systémy závěsů

Přesné přenášení montážních pozic

- Šablona pro přenášení parametrů montážních pozic pro závěsy a montážní podložky
- Šablona pro přenášení parametrů ze dveří na korpus, popřípadě z korpusu na dveře
- Využití možné u smontovaného nebo nesmontovaného korpusu
- Nastavitelný doraz pro různé přesahy čel
- Nastavení šablony zjednoduší stupnice

Možnosti zpracování

AVENTOS HF, CLIP top BLUMOTION/CLIP top, MODUL

Příslušenství/náhradní díly

- | | |
|---|------------|
| <input type="checkbox"/> Tyčová šablona 2.000 mm | 65.7590 |
| <input type="checkbox"/> Tělo šablony CLIP top BLUMOTION/CLIP top | 65.7510.02 |
| <input type="checkbox"/> Tělo šablony MODUL | 65.9510 |



Rozsah dodávky

1 x tyčová šablona 1.000 mm, 2 x tělo šablony s označovačem s hroty, 1 x doraz pro volně stojící korpusy

CLIP top BLUMOTION/CLIP top

Kat.č.art. **65.7500.02**

MODUL

Kat.č.art. **65.9500**

Tyčová šablona pro závěs na sklo CRISTALLO

Naprosto přesné zjištění pozice pro nalepení

- Šablona pro zjištění pozice pro nalepení misky závěsu CRISTALLO
- Instalace misky závěsu CRISTALLO do správné pozice
- Nastavení šablony s pomocí stupnice
- Flexibilní montáž v dílně

Možnosti zpracování

CLIP top

Příslušenství/náhradní díly

- Tělo šablony

65.4010.01



Ilustrační fotografie

Rozsah dodávky

1 x tyčová šablona 1.000 mm, 2 x tělo šablony s přísavným upínáním

Kat.č.art.

65.4000.01

Vrtací šablona pro závěsy INSERTA

Vyvrtání a předvrtání montážních pozic

- Vyvrtání postranních montážních pozic pro závěsy (o prům. 8 mm)
- Předvrtání montážních pozic pro křížové montážní podložky
- Šablona pro předvrtání montážních pozic pro křížové adaptéry (BLUMOTION/TIP-ON pro dvířka)
- Zpracování možné s pomocí rysky
- Flexibilní montáž v dílně nebo přímo u zákazníka

Možnosti zpracování

AVENTOS HF, CLIP top BLUMOTION/CLIP top



Ilustrační fotografie

Rozsah dodávky

1 x vrtací šablona pro závěsy INSERTA, 1 x redukční pouzdro o prům. 5 na prům. 2.5 mm

Kat.č.art.

65.0590

Po ruce je vždy ta správná šablona

Šablony a montážní pomůcky

Dorazový úhelník

Vrtání s pomocí rysky a přenášení parametrů

- Vyvrtání montážních pozic pro montážní podložky/křížové adaptéry
- Přenášení rozměrů ze dvířek na korpus
- Při stejné (neměnné) montážní pozici pro montážní podložku můžete na jednu dřevěnou lištu našroubovat více dorazových úhelníků.
- Zpracování s pomocí rysky
- Flexibilní montáž v dílně nebo přímo u zákazníka

Možnosti zpracování

AVENTOS HF, CLIP top BLUMOTION/CLIP top, MODUL



Rozsah dodávky

1 x dorazový úhelník

Kat.č.art.

65.5310

Vrtací šablona pro montážní podložky

Rychlá montážní pozice: vrtání – otočení – vrtání

- Vyvrtání montážních pozic pro křížové montážní podložky (o prům. 5 mm)
- Vyvrtání montážních pozic pro křížové adaptéry (BLUMOTION/TIP-ON pro dvířka)
- Naprosto přesné vrtání v rastru 32 mm díky vytyčovací funkci
- Zpracování možné s pomocí rysky
- Flexibilní montáž v dílně nebo přímo u zákazníka

Možnosti zpracování

AVENTOS HF, CLIP top BLUMOTION/CLIP top, MODUL



Rozsah dodávky

1 x vrtací šablona pro montážní podložky, 1 x hloubková zarážka vrtáku o prům. 5 mm

Kat.č.art.

65.5070

Vrtací šablona pro BLUMOTION/TIP-ON

Vrtání s pomocí rysky o prům. 10 mm

- Vyvrtání horizontálních montážních pozic pro BLUMOTION pro dvířka na straně závěsu (970A1002) a na straně úchytky (970.1002)
- Vyvrtání horizontálních montážních pozic pro TIP-ON pro dvířka
- Vyvrtání montážní pozice pro TIP-ON pro AVENTOS HK na střed do dna korpusu
- Použitelné pro standardní a úhlový korpus
- Zpracování možné s pomocí rysky
- Flexibilní montáž v dílně nebo přímo u zákazníka

Možnosti zpracování

AVENTOS, CLIP top



Ilustrační fotografie

Rozsah dodávky

1 x vrtací šablona pro BLUMOTION/TIP-ON, 1 x hloubková zarážka vrtáku o prům. 10 mm

Kat.č.art.

65.5010

Vrtací šablona pro BLUMOTION

Komfortní zpracování v případě opakovaného vrtání

- Vyvrtání horizontálních montážních pozic pro BLUMOTION pro dvířka na straně úchytky (970.1002)
- Vyvrtání montážních pozic pro křížové adaptéry (BLUMOTION/TIP-ON pro dvířka)
- Opakující se pozice vyvrtávaných otvorů si můžete předem nastavit s pomocí dorazové tyče.
- Zpracování možné s pomocí rysky
- Flexibilní montáž v dílně nebo přímo u zákazníka

Možnosti zpracování

CLIP top



Ilustrační fotografie

Rozsah dodávky

1 x vrtací šablona pro BLUMOTION, 1 x hloubková zarážka vrtáku o prům. 10 mm, 1 x hloubková zarážka vrtáku o prům. 5 mm, 1 x hloubková zarážka vrtáku o prům. 2.5 mm

Kat.č.art.

65.5000

Po ruce je vždy ta správná šablona

Šablony a montážní pomůcky

Korpusová úhlová šablona

Přiložení + kontrola = řešení závěsu

- Zjištění úhlu korpusu
- Stanovení vhodného řešení závěsu

Možnosti zpracování

CLIP top BLUMOTION/CLIP top



Ilustrační fotografie

Rozsah dodávky

1 x korpusová úhlová šablona

Kat.č.art.

65.5810.01

Šablona pro upevnění kontaktní destičky do správné pozice

Kontaktní destičky TIP-ON k nalepení nebo našroubování

- Zjištění pozice pro kontaktní destičku TIP-ON k nalepení a/nebo k našroubování
- Vhodné pro konstrukční situace naložení nebo vložení
- Přenesení parametru označením montážní pozice nebo přímo nalepením
- Flexibilní montáž v dílně nebo přímo u zákazníka

Možnosti zpracování

AVENTOS, CLIP top



Ilustrační fotografie

Rozsah dodávky

1 x šablona pro kontaktní destičku k našroubování, 1 x šablona pro kontaktní destičku k nalepení

Kat.č.art.

65.5210

Razidlo pro závěsy

Spolehlivé zalisování závěsů

- Umožní zalisovat všechny závěsy CLIP top BLUMOTION-, CLIP top-, CLIP a MODUL.

Možnosti zpracování

CLIP top BLUMOTION/CLIP top, MODUL



Ilustrační fotografie

Rozsah dodávky

1 x razidlo pro závěsy

Kat.č.art.  ZME.0710

Razidlo pro montážní podložky

Spolehlivé zalisování montážních podložek s pomocí razidla

- Umožní zalisovat přímé a křížové montážní podložky.

Možnosti zpracování

CLIP top BLUMOTION/CLIP top, MODUL



Ilustrační fotografie

Rozsah dodávky

1 x razidlo pro montážní podložky

Kat.č.art.  65.6100

Po ruce je vždy ta správná šablona

Šablony a montážní pomůcky

Vrtací šablona pro vypínač SERVO-DRIVE

Šikovné a důmyslné, pohodlné řešení: precizní vyvrtání otvoru pro uchycení

- Jednoduchý ruční nástroj pro precizní vyvrtání otvoru pro uchycení vypínače SERVO-DRIVE
- Pohon přes ruční elektrickou vrtačku
- Využití možné u smontovaného nebo nesmontovaného korpusu
- Zpracování možné s pomocí rysky
- Robustní a kompaktní způsob konstrukce

Možnosti zpracování

AVENTOS

Příslušenství/náhradní díly

- Vrták kování o prům. 35 mm **M31.ZB35.02**
- Sada nářadí **MZW.1300**



Ilustrační fotografie

Rozsah dodávky

1 x vrtací šablona pro vypínač SERVO-DRIVE, 1 x vrták kování o prům. 35 mm, 2 x Torx-Bit

Kat.č.art.

M31.2000

Vrtací šablona pro spojovací kování

Naprostě přesné vyvrtání horizontálních montážních pozic

- Šablona pro vyvrtání horizontálních montážních pozic pro spojovací kování (42.0700)
- Vzdálenost od spodní hrany půdy/dna korpusu až ke středu vyvrtávaného otvoru 9.5 mm
- Zpracování možné s pomocí rysky
- Flexibilní montáž v dílně nebo přímo u zákazníka

Možnosti zpracování

Ostatní výrobky



Ilustrační fotografie

Rozsah dodávky

1 x vrtací šablona pro spojovací kování, 1 x hloubková zarážka vrtáku o prům. 5 mm

Kat.č.art.

65.5040

Univerzální tyčová šablona

Multifunkční a rychlý pomocník při montáži

- Předvrtání montážních pozic pro:
 - korpusové lišty
 - zdvíhač
 - montážní podložky a adaptéry
- Využití možné u smontovaného nebo nesmontovaného korpusu
- Stupnice pro nastavení výšky a hloubky
- Přenesení rozměru korpusové lišty vlevo/vpravo v přesně stejné výšce
- Vhodné pro konstrukční situace naložení a vložení
- Zpracování možné s pomocí eurošroubů a vrtů do dřevotřísky
- Flexibilní montáž v dílně nebo přímo u zákazníka

Možnosti zpracování

AVENTOS, CLIP top BLUMOTION/CLIP top, MODUL, TANDEMBOX intivo/
TANDEMBOX plus, METABOX, TANDEM, STANDARD*

Příslušenství/náhradní díly

- | | |
|--|---------|
| <input type="checkbox"/> Tyčová šablona 2.000 mm | 65.7590 |
| <input type="checkbox"/> Přídavný díl ke SPACE CORNER | 65.1106 |
| <input type="checkbox"/> Tělo univerzální tyčové šablony | 65.1001 |



Ilustrační fotografie

Rozsah dodávky

1 x tyčová šablona 1.000 mm, 4 x tělo univerzální tyčové šablony, 1 x hloubková zářezka vrtáku o prům. 5 mm,
1 x redukční pouzdro o prům. 5 na prům. 2.5 mm, 1 x imbusový klíč

Kat.č.art.

65.1000.01

* Vyvrtání nejspodnější pozice pro korpusovou lištu možné pouze u nesmontovaného boku korpusu.

Po ruce je vždy ta správná šablona

Šablony a montážní pomůcky

Univerzální samostatná šablona

Multifunkční pomocník při montáži

- Předvrtání montážních pozic pro
 - korpusové lišty
 - zdvíhač
 - montážní podložky a adaptéry
- Využití možné u smontovaného nebo nesmontovaného korpusu
- Stupnice pro nastavení hloubky
- Zpracování možné s pomocí rysky
- Vhodné pro konstrukční situace naložení a vložení
- Zpracování možné s pomocí eurošroubů a vrutů do dřevotřísky

Možnosti zpracování

AVENTOS, CLIP top BLUMOTION/CLIP top, MODUL, TANDEMBOX intivo/
TANDEMBOX plus, METABOX, TANDEM, STANDARD*

Příslušenství/náhradní díly

- Příkladový díl ke SPACE CORNER **65.1107**



Ilustrační fotografie

Rozsah dodávky

1 x tělo univerzální tyčové šablony, 1 x hloubková zarážka vrtáku o prům. 5 mm,
1 x redukční pouzdro o prům. 5 na prům. 2.5 mm, 1 x imbusový klíč

Kat.č.art. **65.1051.01**

MINIFIX

Drobné, velice šikvné, naprosto přesně našroubované korpusové lišty

- Šablona pro přímé našroubování a pravouhlou montáž korpusových lišt
- Zpracování s pomocí rysky
- Flexibilní montáž v dílně nebo přímo u zákazníka

Možnosti zpracování

METABOX, STANDARD

Příslušenství/náhradní díly

- Středicí vrták **M01.ZZ03**



Ilustrační fotografie

Rozsah dodávky

1 x MINIFIX

Kat.č.art. **65.3300**

* Vyvrtání nejspodnější pozice pro korpusovou lištu možné pouze v nesmontovaném korpusu.

Univerzální vrtací šablona

Flexibilní označení a předvrtání

- Označení a předvrtání montážních pozic pro:
 - čelní kování, včetně relingu
 - zadní stěnu a dno zásuvky (rychlomontážní verze METABOX C15)
 - čelní kování AVENTOS
- Integrovaná stupnice pro variabilní seřízení dorazů
- Flexibilní montáž v dílně nebo přímo u zákazníka

Možnosti zpracování

AVENTOS, TANDEMBOX intivo/TANDEMBOX plus, METABOX, TANDEM



Ilustrační fotografie

Rozsah dodávky

1 x univerzální vrtací šablona, 1 x hloubková zarážka vrtáku o prům. 10 mm, 1 x hloubková zarážka vrtáku o prům. 5 mm, 1 x označovač s hroty o prům. 10 mm, 1 x označovač s hroty o prům. 5 mm

Kat.č.art.

ZML.0040

Vrtací šablona pro distanční doraz Blum

Naprosto přesné vyvrtání otvoru pro doraz na korpusu a čele

- Vyvrtání otvoru pro doraz (o prům. 5 mm a o prům. 8 mm) u nenamontovaného nebo namontovaného čílka a/nebo u boku korpusu
- Zpracování možné s pomocí rysky
- Flexibilní montáž v dílně nebo přímo u zákazníka

Možnosti zpracování

AVENTOS, TANDEMBOX intivo/TANDEMBOX plus, TANDEM



Ilustrační fotografie

Rozsah dodávky

1 x vrtací šablona pro distanční dorazy, 1 x hloubková zarážka vrtáku o prům. 8 mm, 1 x redukční pouzdro o prům. 8 na 5 mm

Kat.č.art.

ZML.1090

Po ruce je vždy ta správná šablona

Šablony a montážní pomůcky

Vrtací šablona pro TIP-ON pro TANDEMBOX

Naprostě přesné předvrtání s pomocí rysky

- Předvrtání montážních pozic pro dovírací modul a synchronizační jednotku
- Zpracování s pomocí rysky
- Využití možné u smontované nebo nesmontované zásuvky
- Flexibilní montáž v dílně nebo přímo u zákazníka

Možnosti zpracování

TANDEMBOX intivo/TANDEMBOX plus



Ilustrační fotografie

Rozsah dodávky

1 x tělo šablony, 1 x doraz, 1 x hloubková zarážka vrtáku o prům. 5 mm, 1 x redukční pouzdro o prům. 5 na prům. 2.5 mm, 1 x imbusový klíč

Kat.č.art.

65.5050

Označovač – šablona s trny

Naprostě přesné označení a označení hrotem

- Označení montážních pozic pro čelní kování
- Označení hrotem pozic pro vyvrtání otvorů pro instalaci relingu s pomocí nasazených relingových označovačů
- Flexibilní montáž v dílně nebo přímo u zákazníka

Možnosti zpracování

TANDEMBOX intivo/TANDEMBOX plus, METABOX

Příslušenství/náhradní díly

- Relingový označovač TANDEMBOX pro výšky B,L,D **ZML.3600**
- Relingový označovač METABOX pro výšky B,D **ZML.8000.02**



Ilustrační fotografie

Rozsah dodávky

2 x tělo šablony, 4 x praporek (jen pro TANDEMBOX 35xL/M/K)

TANDEMBOX 358N

Kat.č.art.

ZML.3510

TANDEMBOX 35xL/M/K

Kat.č.art.

ZML.3580.01

METABOX 3x0N

Kat.č.art.

ZML.1510

METABOX 3x0M/K/H

Kat.č.art.

ZML.1500

Rýsovací šablona

Nasazení, označení, vrtání

- Zjištění montážních pozic pro reling INSERTA
- Pouze pro výšku zásuvky B
- Flexibilní montáž v dílně nebo přímo u zákazníka

Možnosti zpracování

TANDEMBOX plus, METABOX



Ilustrační fotografie

Rozsah dodávky

1 x šablona pro rysku

TANDEMBOX

Kat.č.art.

ZML.8030

METABOX

Kat.č.art.

ZML.8055

Vrtací šablona pro TANDEM

Vyvrtání a předvrtání otvorů u zásuvky

- Vyvrtání pozic háčků pro zásuvkovou lištu
- Předvrtání otvorů pro montážní pozice pro spojku TANDEM
- Flexibilní montáž v dílně nebo přímo u zákazníka

Možnosti zpracování

TANDEM



Ilustrační fotografie

Příslušenství/náhradní díly

- Sada nářadí

T65.9000

Rozsah dodávky

1 x vrtací šablona pro TANDEM, 1 x hloubková zarážka vrtáku o prům. 6 mm

Kat.č.art.

T65.1000.02

Po ruce je vždy ta správná šablona

Šablony a montážní pomůcky

Označovač s hroty

Stačí jeden úder rukou a vše je označeno

- Montážní pomůcka pro označení montážních pozic pro nastavitelné čelní kování (295.1000) u čtyřboké dřevěné zásuvky
- Flexibilní montáž v dílně nebo přímo u zákazníka

Možnosti zpracování:

TANDEM, STANDARD



Ilustrační fotografie

Rozsah dodávky

1 x označovač s hroty

Kat.č.art.

65.2950

Vrtací šablona pro TANDEM s technikou nasazení

Zpracování zásuvky hravě a snadno

- Vyvrtání otvorů pro hroty pro zásuvkovou lištu TANDEM (551H / 561H)
- Vyvrtání otvorů pro pojistku proti zvednutí či vypadnutí pro zásuvkovou lištu TANDEM (551H / 561H)
- Vyvrtání pozic háčků pro zásuvkovou lištu

Možnosti zpracování

TANDEM



Ilustrační fotografie

Rozsah dodávky

1 x vrtací šablona, 1 x hloubková zarážka vrtáku o prům. 6 mm

Kat.č.art.

T65.1100

Vrtací šablona pro rohové spojky police TANDEM

Precizní pomoc při zpracování police

- Předvrtání montážních pozic pro rohové spojky police
- Flexibilní montáž v dílně nebo přímo u zákazníka

Možnosti zpracování

TANDEM, STANDARD



Ilustrační fotografie

Rozsah dodávky

1 x vrtací šablona pro rohové spojky police, 3 x vrták o prům. 2.5 mm, 1 x prodloužený hrot šroubováku

Kat.č.art.

ZML.0010

Vrtací šablona pro čelní kování TANDEM

Precizní pomoc při zpracování zásuvky

- Vyvrtání otvorů pro montážní pozice (o prům. 4,5 mm) pro nastavitelné čelní kování (295.1000) u čtyřboké dřevěné zásuvky
- Použití vhodné pouze v kombinaci s nastavitelným čelním kováním (295.1000) a DYNAPLAN
- Flexibilní montáž v dílně nebo přímo u zákazníka

Možnosti zpracování

TANDEM



Ilustrační fotografie

Rozsah dodávky

1 x vrtací šablona pro čelní kování TANDEM

Kat.č.art.

ZML.0050

Po ruce je vždy ta správná šablona

Šablony a montážní pomůcky

Vrtací šablona pro SPACE CORNER se SYNCROMOTION

Naprostá přesná pomoc při zpracování zásuvky

- Vyvrtání montážních pozic pro kování SPACE CORNER SYNCROMOTION, a rovněž rohové a čelní kování

Možnosti zpracování

TANDEMBOX intivo/TANDEMBOX plus



Ilustrační fotografie

Rozsah dodávky

1 x vrtací šablona pro SPACE CORNER se SYNCROMOTION

Kat.č.art.

ZML.0330

Vrtací šablona pro koncovku nosníku SERVO-DRIVE

Precizní označení a předvrtání na korpusu

- Označení nebo předvrtání montážních pozic pro držák nosníku SERVO-DRIVE
- Využití možné u smontovaného korpusu, stejně jako u jednotlivých komponentů (dno či půda nebo vlys)
- Flexibilní montáž v dílně nebo přímo u zákazníka

Možnosti zpracování

TANDEMBOX intivo/TANDEMBOX plus, TANDEM



Ilustrační fotografie

Rozsah dodávky

1 x vrtací šablona pro držák nosníku SERVO-DRIVE, 1 x hloubková zářežka vrtáku o prům. 10 mm, 1 x označovač s hroty o prům. 10 mm

Kat.č.art.

ZML.1150.02

Zkušební konektor pro SERVO-DRIVE

Všechno je perfektní, když svítí všechny LED kontrolky.

- Umožní Vám zkontrolovat správný rozvod kabelů pro komponenty SERVO-DRIVE díky spojení nasazením bez nářadí
- Využití pouze v kombinaci s napájecím zdrojem SERVO-DRIVE
- Flexibilní montáž v dílně nebo přímo u zákazníka

Možnosti zpracování

TANDEMBOX intivo/TANDEMBOX plus, TANDEM



Ilustrační fotografie

Rozsah dodávky

1 x zkušební konektor pro SERVO-DRIVE

Kat.č.art.

ZML.1290

Sada řezáků na sklo

Vryp do skla, odlomení a obroušení skla pilníkem, aby nebylo tak ostré:
perfektní zkrácení skla

- Řezací nástroje pro zkracování zásuvných prvků ze skla

Možnosti zpracování

TANDEMBOX intivo



Ilustrační fotografie

Rozsah dodávky

1 x olejový řezák na sklo, 1 x řezací kapalina, 1 x diamantový pilník

Kat.č.art.

65.8000

Po ruce je vždy ta správná šablona

Šablony a montážní pomůcky

Razidlo pro systémy výsuvů

Spolehlivé zalisování u systémů výsuvů

- Umožní zalisovat čelní kování pro TANDEMBOX intivo, TANDEMBOX plus a METABOX
- Flexibilní montáž v dílně nebo přímo u zákazníka

Možnosti zpracování

TANDEMBOX intivo/TANDEMBOX plus, METABOX



Ilustrační fotografie

Rozsah dodávky

1 x razicí matrice

TANDEMBOX intivo

Kat.č.art.

ZME.5320

TANDEMBOX plus

Kat.č.art.

ZME.2700

METABOX (ZSF.1300/1800)

Kat.č.art.

ZME.1600.01

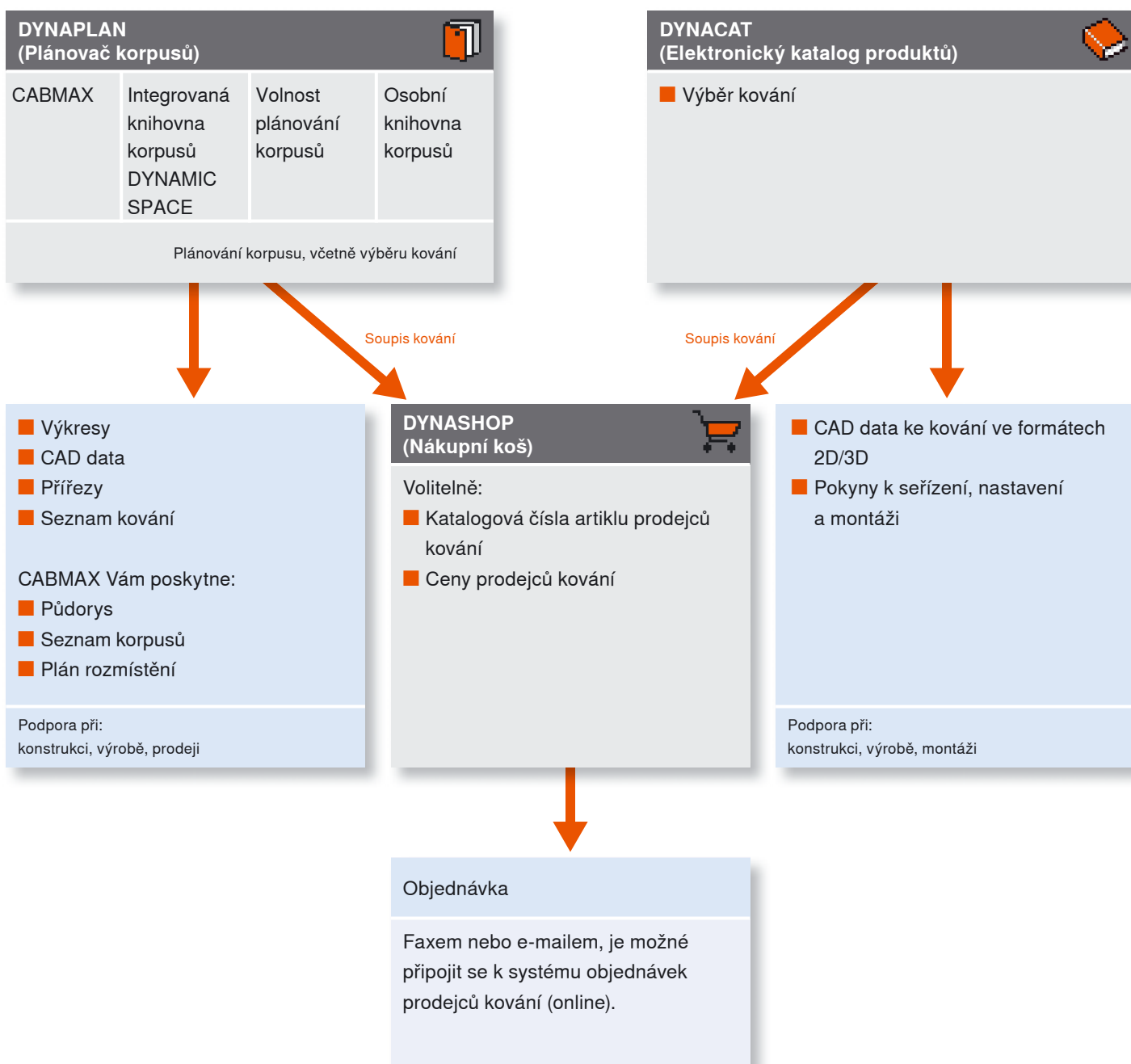
METABOX (ZSF.1610)

Kat.č.art.

ZME.1610

Co všechno DYNALOG dovede

Jednoduché plánování korpusů a nekomplikované objednávky potřebných typů kování usnadní práci a Vy tak získáte ještě více času pro péči o Vaše zákazníky. DYNALOG, náš software pro plánování a objednávky, dokáže ještě víc: modul CABMAX Vám pomůže při plánování praktických kuchyní.



Naučíte se to rychle

DYNALOG se naučíte a zvládnete rychle, bude se Vám snadno obsluhovat, i když s ním třeba budete pracovat jen zřídka.

Praktické přiřazení

Volitelně můžete do DYNASHOP integrovat čísla artiklů prodejců i ceny prodejců.

Update přes internet

Abyste měli DYNALOG neustále aktuální, poskytujeme Vám k dispozici aktualizace přes internet.



■ DYNAPLAN: plánovač korpusů

Zde se automaticky kalkulují všechny nezbytné rozměry přířezů a montážní pozice pro upevnění kování. Zkouška pro zjištění případné kolize Vám ušetří náročné a nákladné zkoušky montáže a dorazu. S CABMAX je možné plánovat kuchyně ve smyslu zásad DYNAMIC SPACE – a tudíž ergonomicky a správně. Podle množství ukládaných předmětů CABMAX zjistí a stanoví optimální řešení skříněk, přidělí a uloží předměty do pěti kuchyňských zón ve smyslu kritérií DYNAMIC SPACE.



■ DYNACAT: elektronický katalog výrobků

DYNACAT obsahuje celkový sortiment všech kování firmy Blum a velký výběr jejich využití. Při konstrukci a výrobě Vám jako podpora poslouží CAD data, konstrukční výkresy, a rovněž pokyny pro montáž a nastavení.

■ DYNASHOP: nákupní koš

Organizujte a objednávejte si své projekty s pomocí DYNASHOP. Všechna objednaná kování můžete při své dodávce jednoduše přiřadit ke korpusu a/nebo jakémukoli prvku. Využijte tuto funkci např. pro kontrolu při převímce zboží. Volitelně můžete do DYNASHOP integrovat čísla artiklů prodejců i ceny prodejců.

Rozhraní

k CAD programům

S DYNALOG je možné exportovat data přes rozhraní a dále je zpracovávat v nejrůznějších CAD programech. Můžete tak optimálně využívat výhod obou programů.

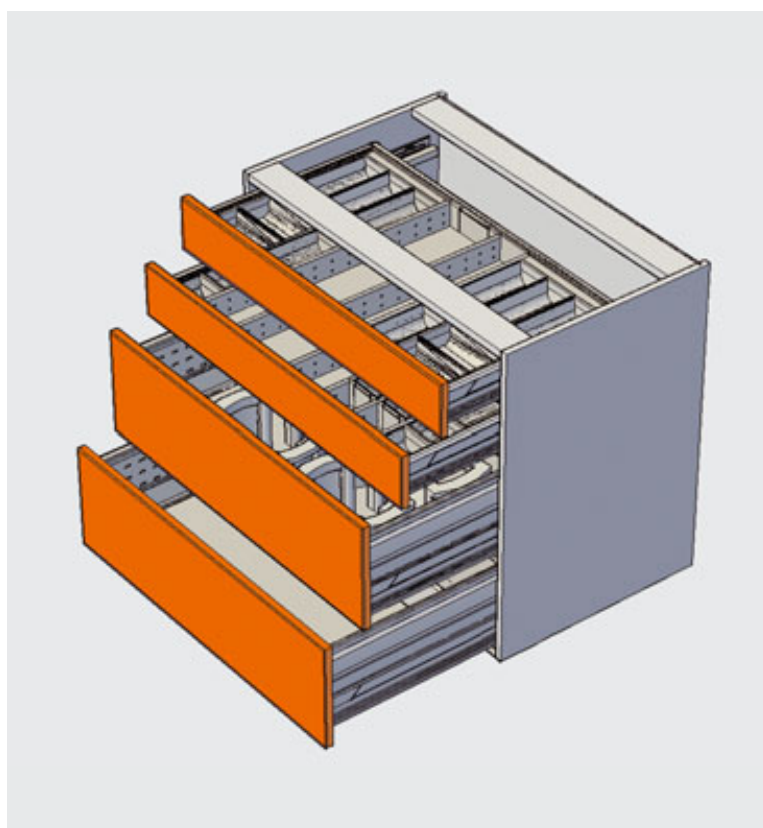
Je úplně jedno, zda chcete využívat 3D data (dwg, dxf, ...), zda chcete převádět v DYNAPLAN naplánované korpusy, včetně dat kování a pozic pro vyvrtání otvorů do Vašeho CAD, nebo zda chcete implementovat logiku výběru kování z DYNAPLAN do Vašeho CAD – my Vám poskytneme pro Vás vhodné řešení.

Pod následujícím odkazem naleznete informace o výrobcích software, s nimiž bylo rozhraní DYNAPLAN realizováno:



Jaký užitek rozhraní poskytuje

- Hlavní program zůstává být CAD systém.
DYNAPLAN se dá vyvolat jakožto pomocný program pro mimořádné situace.
- Přes rozhraní můžete využívat synergií obou programů, zadání dat je nezbytné pouze na jedné straně.
- Plánování speciálních korpusů bude jednodušší: pro plánované využití korpusu exportujeme z DYNAPLAN jedním stiskem tlačítka do CAD programu správná řešení kování, zkontrolovaná z hlediska zamezení případné kolize, včetně všech relevantních informací, jako dřevěné díly, vyvrtání otvorů a kování.
- Odpadá tudíž manuální import a dosazování jednotlivých CAD dat do Vašeho konstrukčního programu.



Rozhraní k web link:



Perfecting Motion



Jak my chápeme perfektní pohyb

Firma Blum činí z otvírání a zavírání nábytku zážitek, a rovněž zvyšuje komfort pohybu v kuchyni. Několik tisíc zaměstnanců po celém světě pracuje na uskutečnění našich představ o perfektním pohybu. Středem naší pozornosti je přitom uživatel kuchyně se svými potřebami. Až teprve je-li on trvale spokojen, jsme spokojeni i my. Z těchto snah mají prospěch všichni naši partneři, kteří se podílí na procesu vzniku nábytku.

Již více než 50 let je kvalita nejvyšším pravidlem při vývoji a produkci našich výrobků. Naše systémy kování přesvědčí díky promyšlené funkci, uznávanému designu a dlouhé životnosti. Mají vyvolávat nadšení a okouzlovat díky svému perfektnímu pohybu. Rovněž tak v oblasti nabídky našich služeb jsme si stanovili příčku vysoko. Pro naše partnery to musí být pokud možno co nejlepší opora.

Abychom mohli na všech úrovních pracovat rychle a účelově, vedeme neustálý dialog s uživateli kuchyní, a pravidelně si vyměňujeme poznatky a zkušenosti s výrobcí kuchyní, truhláři a prodejci.





Blum, s.r.o.
Kolbenova 19
CZ – 190 00 Praha 9
tel.: +420 281090161
fax: +420 281862026
e-mail: posta.cz@blum.com
www.blum.cz

Julius Blum GmbH
Výrobní závod
6973 Höchst, Rakousko
tel.: +43 5578 705-0
fax: +43 5578 705-44
e-mail: info@blum.com
www.blum.com

blum®

Technické změny a změny ve výrobním sortimentu vyhrazeny.
Všechny obsah podléhá autoritkým právům firmy Blum.
Printed in Austria · IDNR: 729.988.7 · EP-176/1 CS-CZ/02.11-1