



SPACE TWIN

Pomysły Blum na wąskie szafki

www.blum.com

 **blum**[®]

Funkcjonalne rozwiązanie do małych przestrzeni użytkowych

Teraz można zagospodarować w kuchni nawet najmniejszą przestrzeń. Rozwiązanie do wąskich szafek Blum SPACE TWIN z prowadnicami rozmieszczonymi po przekątnej pozwala stworzyć dodatkową przestrzeń użytkową, nie tracąc przy tym na stabilności i jakości ruchu.

 **blum**



Sprawdzona jakość ruchu Blum

Mini cargo SPACE TWIN to sprawdzona jakość ruchu Blum. Niewielka siła potrzebna do otwarcia, płynny ruch i adaptacyjny system hamowania BLUMOTION, który dba o delikatne i ciche zamykanie, gwarantują wysoki komfort ruchu. W rozwiązaniu zastosowano pełny wysuw, co zapewnia łatwy dostęp aż po najdalszy narożnik szafki.

Duża stabilność i wytrzymałość

Prowadnice zamontowane po przekątnej zapewniają stabilność oraz możliwość dużego obciążenia nawet do 20 kg na całą szafkę dolną.

Jednolity wygląd

Realizacja w połączeniu z systemami szuflad LEGRABOX i TANDEMBOX lub systemami prowadnic MOVENTO i TANDEM pozwala uzyskać jednolity i spójny wygląd.

Wygodny montaż i regulacja

Okucia Blum gwarantują łatwy i wygodny montaż oraz regulację mebli.

Różnorodne możliwości realizacji

SPACE TWIN można zrealizować na bazie istniejącego programu okuć Blum. To rozwiązanie jest dostępne zarówno w połączeniu z systemami szuflad LEGRABOX oraz TANDEMBOX, jak i z systemami prowadnic MOVENTO oraz TANDEM.

 blum®



LEGRABOX

Prosty, zgrabny design
LEGRABOX dobrze
prezentuje się również w
rozwiązaniach do wąskich
szafek.
Do szerokości korpusu
200 mm.



TANDEMBOX

Rozwiązanie do wąskich
szafek jest kompatybilne
z wszystkimi liniami
programu TANDEMBOX.
Do szerokości korpusu
200 mm.



MOVENTO

Jakość ruchu MOVENTO
jest odczuwalna również
w SPACE TWIN.
Do szerokości korpusu
200 mm.

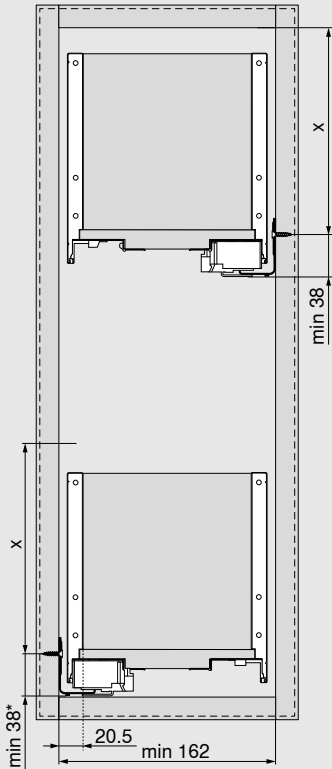


TANDEM

Wybierając ten system
prowadnic, można
zrealizować wąskie szafki
z drewna do wszystkich
pomieszczeń.
Do szerokości korpusu
zaczynających się od
150 mm.



Wymiary zabudowy

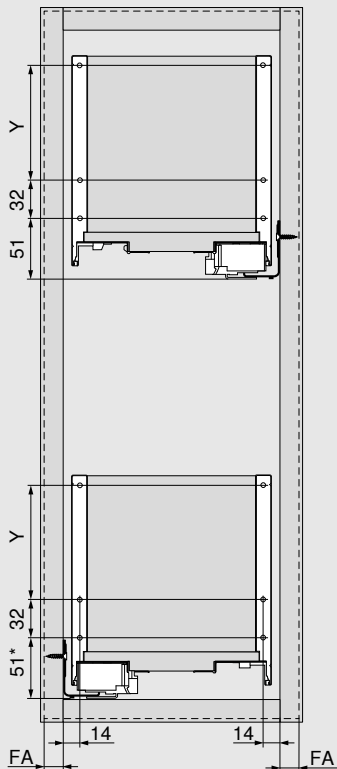


X =

Wysokość	LEGRABOX	LEGRABOX pure	LEGRABOX free
M	68 mm	-	-
K	106 mm	-	-
C	-	155 mm	155 mm

* + 1 mm w przypadku montażu prowadnic przed montażem korpusu

Wymiary montażowe frontu



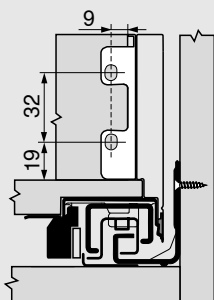
Y =

Wysokość	LEGRABOX	LEGRABOX pure	LEGRABOX free
M	-	-	-
K	-	-	-
C	-	96 mm	96 mm

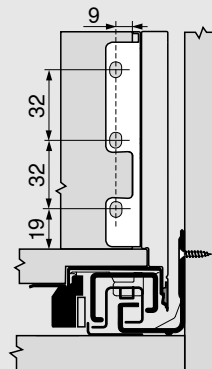
* + 1 mm w przypadku montażu prowadnic przed montażem korpusu
FA Nalożenie frontu

Wymiary montażowe ścianki tylnej

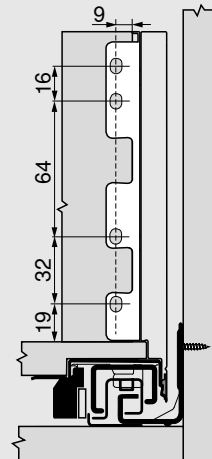
Wysokość M



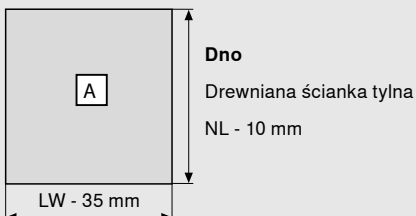
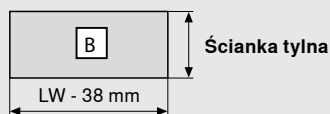
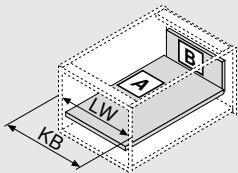
Wysokość K



Wysokość C



Wymiary przycięcia dla płyty wiórowej 16 mm



Ścianka tylna



Wysokość

	LEGRABOX	LEGRABOX pure	LEGRABOX free
M	63 mm	-	-
K	101 mm	-	-
C	-	148 mm	148 mm

KB Szerokość korpusu
LW Szerokość wewnętrzna korpusu
NL Długość

Wskazówka

Informacje dotyczące zamawiania elementów LEGRABOX znajdują Państwo w odpowiednich broszurach produktowych lub w katalogu.



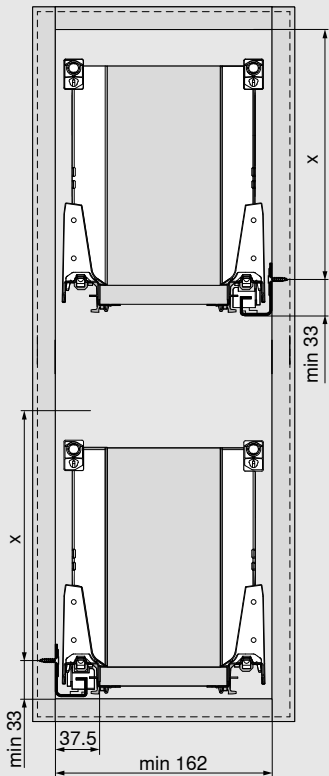
➤ www.blum.com/legrabox

SPACE TWIN



TANDEMBOX

Wymiary zabudowy

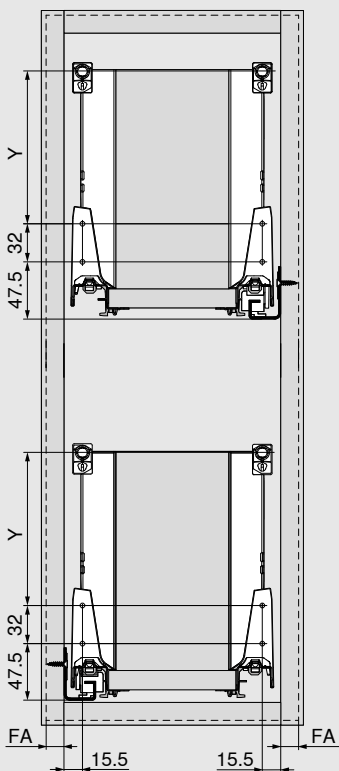


X =

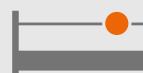


	TANDEMBOX plus	TANDEMBOX antaro	TANDEMBOX intivo
Wysokość			
M	63.5 mm	65.5 mm	65.5 mm
K	95.5 mm	97.5 mm	-
B	127 mm	-	-
C	-	159 mm	-
D	191 mm	191 mm	191 mm

Wymiary montażowe frontu



Y =

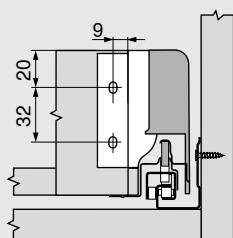


	TANDEMBOX plus	TANDEMBOX antaro	TANDEMBOX intivo
Wysokość			
M	-	-	-
K	32 mm	32 mm	-
B	64 mm	-	-
C	-	96 mm	-
D	128 mm	128 mm	96 mm
z podwójnym relingiem	64/64 mm	-	-
z bokiem K	-	32/96 mm	-

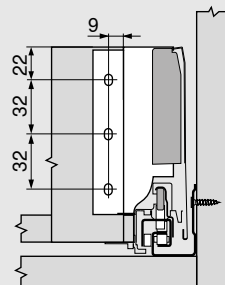
FA Nalożenie frontu

Wymiary montażowe ścianki tylnej

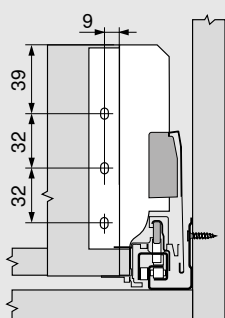
Wysokość M



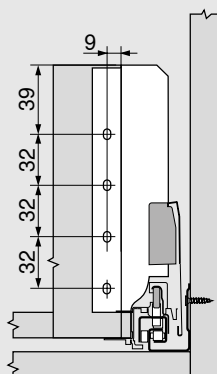
Wysokość K



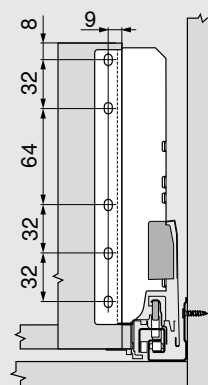
Wysokość B



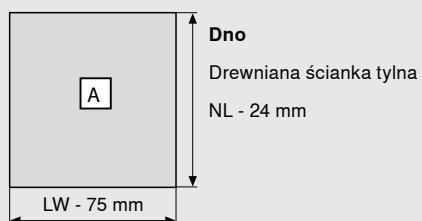
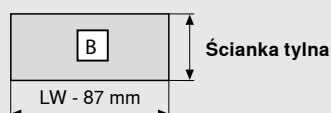
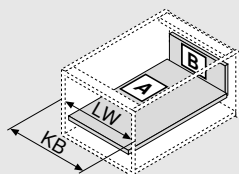
Wysokość C



Wysokość D



Wymiary przycięcia dla płyty wiórowej 16 mm



Ścianka tylna

Wysokość	TANDEMBOX plus	TANDEMBOX antaro	TANDEMBOX intivo
M	84 mm	84 mm	84 mm
K	116 mm	116 mm	-
B	135 mm	135 mm	-
C	-	167 mm	-
D	199 mm	199 mm	199 mm

KB Szerokość korpusu
 LW Szerokość wewnętrzna korpusu
 NL Długość

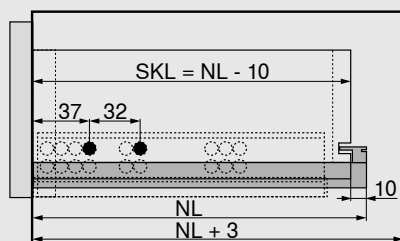
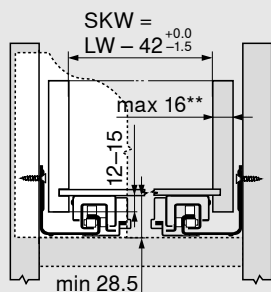
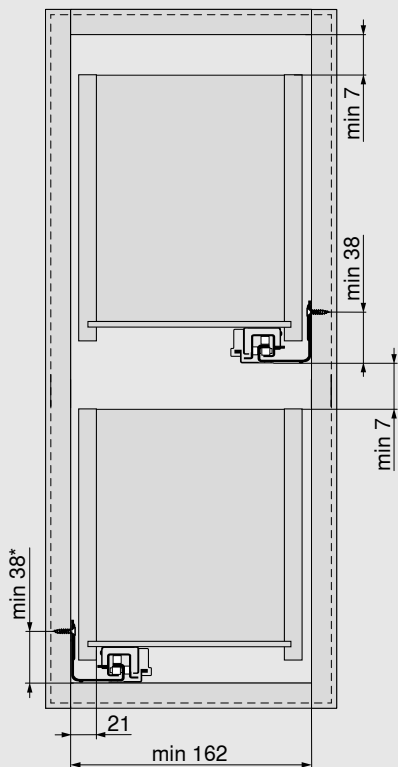
Wskazówka

Informacje dotyczące zamawiania elementów TANDEMBOX znajdują Państwo w odpowiednich broszurach produktowych lub w katalogu.



www.blum.com/tandembox

Szuflada standardowa

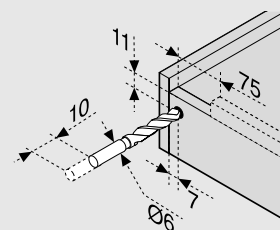
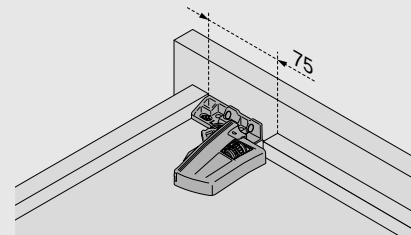


LW Szerokość wewnętrzna korpusu
 NL Długość
 SKL Długość szuflady
 SKW Szerokość wewnętrzna szuflady

* + 1 mm w przypadku montażu prowadnic przed montażem korpusu

** Ograniczona regulacja boczna przy 16 mm grubości ścianki bocznej szuflady i jednoczesnym wyrównaniu tolerancji wewnętrznej szerokości szuflady SKW

Obróbka szuflady



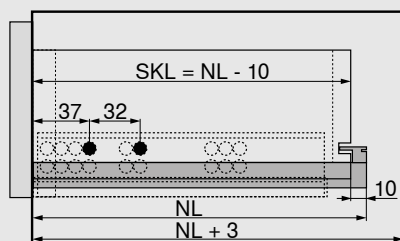
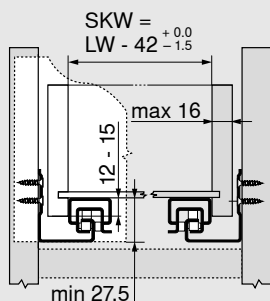
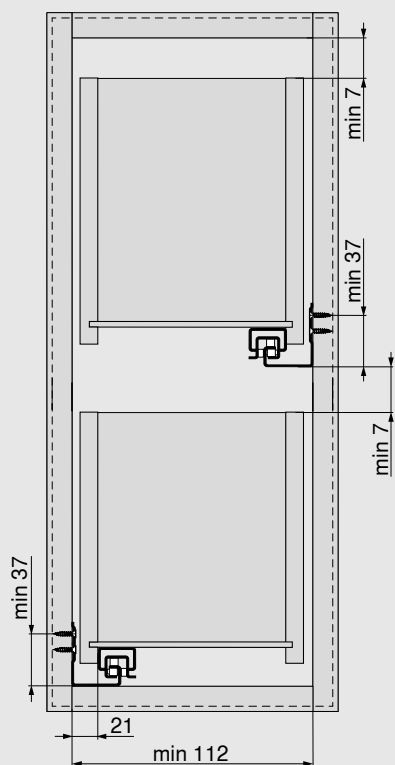
i Wskazówka

Informacje dotyczące zamawiania elementów MOVENTO znajdują Państwo w odpowiednich broszurach produktowych lub w katalogu.



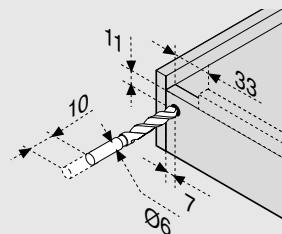
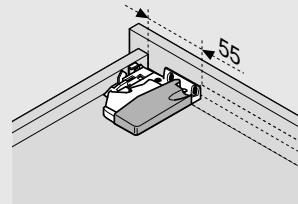
➤ www.blum.com/movento

Szuflada standardowa

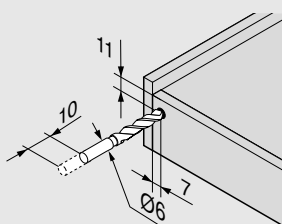
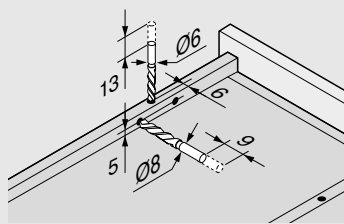
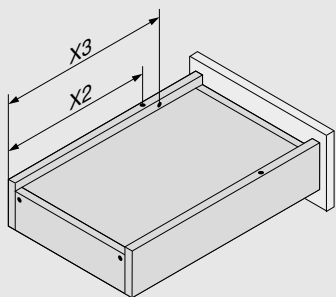


LW Szerokość wewnętrzną korpusu
 NL Długość
 SKL Długość szuflady
 SKW Szerokość wewnętrzną szuflady

Obróbka szuflady –
 technika mocowania na sprzęgło



Obróbka szuflady - technika mocowania na bolce



Tandem plus-561H

Długość	Bolce mocujące	Blokada wyjęcia
NL (mm)	X2 (mm)	X3 (mm)
260	205	185
285	220	200
310	230	242
335	245	257
360	275	287
385	285	297
410	300	344
435	310	354
460	335	379
485	350	394
510	360	436
535	375	451
560	405	481

i Wskazówka

Informacje dotyczące zamawiania elementów TANDEM znajdują Państwo w odpowiednich broszurach produktowych lub w katalogu.



➤ www.blum.com/tandem

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
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
www.blum.com

