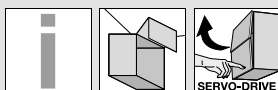


System podnośników



► AVENTOS HF – front uchylno-składany



Jeszcze nigdy żaden składany front górny nie poruszał się tak delikatnie



W przypadku AVENTOS HF dwuczęściowy front składa się podczas otwierania. Podnośnik do frontów uchylno-składanych jest idealny do wysokich szafek górnych z dużymi frontami, ponieważ uchwyt jest dostępny w każdej pozycji. AVENTOS HF można stosować także do różnej wysokości frontów.

- zamyka się delikatnie i cicho, dzięki **BLUMOTION**
- otwiera się bez trudu
- zatrzymuje się w każdej pozycji otwarcia
- oferuje łatwy dostęp do wnętrza szafki
- mały program, duże spektrum zastosowania
- prosty montaż i regulacja
- stabilny, także w przypadku szerokich frontów
- długi okres użytkowania
- dowolna pozycja uchwytu
- żadnych wystających elementów
- w opcji: SERVODRIVE do AVENTOS, elektryczne wspomaganie ruchu do frontów szafek górnych



Otwieranie i zamykanie – łatwe i wygodne



AVENTOS HF pozwala bez wysiłku otworzyć każdy front. Nawet ciężkie fronty wymagają tylko niewielkiego nakładu siły. Dzięki bezstopniowej funkcji stop, front zatrzymuje się na wybranej wysokości

Zintegrowany BLUMOTION sprawia, że zarówno ciężkie jak i lekkie fronty zamykają się delikatnie i cicho

Inne korzyści, które przekonają Państwa klientów

**Długi okres użytkowania**

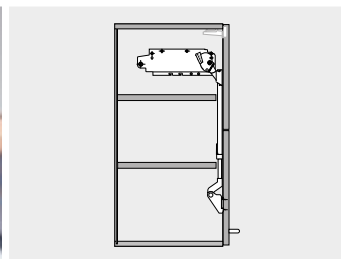
Głównym elementem siłownika jest solidny zestaw sprężyn. Zapewnia on okuci trwałłość i długi okres użytkowania

**Brak wystających elementów**

Wypinany podnośnik teleskopo wy to zaleta przy produkcji mebli i montażu kuchni

**Bezpieczeństwo dla dłoni**

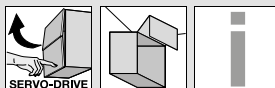
Innowacyjna technika zawiasu środkowego CLIP top gwarantuje bezpieczeństwo podczas montażu

**Jednakowe półki**

W zależności od korpusu można zastosować 2 takie same półki

AVENTOS HF – front uchylno-składany <

Przegląd <<



System podnośników



Rozwiązanie

Kod internetowy Strona

>> Wersja standard | SERVO-DRIVE



Fronty drewniane i z szeroką ramką aluminiową

DQD8YM 42

Wąskie ramki aluminiowe

DQD9NY 46

>> Akcesoria



Rys.

Ogranicznik kąta otwarcia

43

Zestaw zawiasów

50

Prowadniki

172

Zasłepka na ramię zawiasu

181

Wkręty

88

Wiertło samocentrujące

88

Amortyzator

88

Wkrętak

89

Bit krzyżakowy

89

>> Montaż, demontaż i regulacja



Rys.

Montaż, demontaż i regulacja



Adres URL

www.blum.com/a110

Dyrektywa o maszynach

Mebel z SERVO-DRIVE do AVENTOS nie podlega ustaleniom Dyrektywy 2006/42/EG dotyczącej maszyn, o ile mebel ten jest przeznaczony do użytku domowego. Dyrektywa jest stosowana w odniesieniu do mebli znajdujących się w przestrzeniach biurowych oraz wnętrzach publicznych i obowiązuje przy wprowadzaniu produktu do obrotu na terenie Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG) + Szwajcaria + Turcja.

Normy względnie dyrektywy innych krajów są objęte certyfikacją TÜV.

Szczegółowe informacje o dyrektywie maszynowej

Adres URL

www.blum.com/sd/guideline

Piktogramy



Artykuł na zapytanie



Informacje ogólne



Akcesoria



AVENTOS HF – front uchylno-składany



Front drewniany



Szeroka ramka aluminiowa



Wąska ramka aluminiowa



SERVO-DRIVE do AVENTOS



Puszka INSERTA



Puszka EXPANDO



Puszka na wkręty



Planowanie

System podnośników



- AVENTOS HF – front uchylno-składany
 ►► Wersja standard | SERVO-DRIVE



Fronty drewniane i z szeroką ramką aluminiową



- idealny do wysokich szafek górnych z dzielonym frontem
- wysokość korpusu KH 480–1040 mm
- szerokość korpusu KB do 1800 mm
- zamyka się delikatnie i cicho, dzięki **BLUMOTION**
- mały nakład siły podczas otwierania
- bezstopniowa funkcja stop
- montaż bez użycia narzędzi
- regulacja obu frontów w trzech wymiarach
- prosta, bezstopniowa regulacja siłownika
- zawias środkowy z funkcją bezpieczeństwa dla ochrony palców

Kod internetowy

DQD8YM

Współczynnik mocy LF

Wysokość korpusu KH (mm) x waga dolnego i górnego frontu łącznie z uchwytem (kg)

Teoretyczna wys. korp. TKH

Wysokość frontu górnego FHo (mm) x 2 + szczeliny

W przypadku spornych, granicznych danych zalecamy silniejszy siłownik!

☐ Wersja standard

☒ SERVO-DRIVE

Informacje o zamawianiu

1	☐	Zestaw siłowników		
		Współczynnik mocy LF		Nr art.
		2600–5500 (1 szt. LF 960–2650)		20F2200.05
		5350–10150		20F2500.05
		9000–17250 (3 szt. LF 13500–25900)		20F2800.05

Elementy składowe:

- 1 2 x Symetryczny siłownik
 – 8 x Wkręt do płyty wiórowej Ø 4 x 35 mm

2	☐	Zestaw podnośników teleskopowych		
		Wysokość korpusu KH (mm)	¹	Nr art.
		480–570		20F3200.01
		560–710		20F3500.01
		700–900		20F3800.01
		760–1040		20F3900.01

Elementy składowe:

- 2 2 x Symetryczny podnośnik teleskopowy
¹ Przy asymetrycznych frontach teoretyczna wysokość korpusu TKH

3	☐	Zestaw zaślepek		
		Materiał	Kolor	Nr art.
		Tworzywo	HGR SW TGR	20F8000

Elementy składowe:

3a 1 x Zaślepka lewa, duża
 3b 1 x Zaślepka prawa, duża
 3c 2 x Zaślepka okrągła

3	☐	Zestaw zaślepek do SERVO-DRIVE		
		Materiał	Kolor	Nr art.
		Tworzywo	HGR SW TGR	21F8000

Elementy składowe:

3a 1 x Zaślepka lewa, duża SERVO-DRIVE
 3b 1 x Zaślepka prawa, duża
 3c 2 x Zaślepka okrągła
 3d 2 x Włacznik SERVO-DRIVE
 3e 6 x Dystans Blum, Ø 5 mm

4	☐	Prowadnik do podnośnika teleskopowego		
		Zalecenie		
		Rodzaj mocowania	Dystans (mm)	Nr art.
		Wkręty	0	175H3100
		EXPANDO	0	177H3100E
		Do wprasowania	0	177H3100

Wszystkie prowadniki proste ze stali możliwe z dystansem 0 mm

¹ Do frontów drewnianych stosować 2 wkręty do płyty wiórowej (609.1x00) na stronę

¹ Do szerokich ramek aluminiowych stosować 2 blachowkręty (660.0950) na stronę

6	☐	Zestaw SERVO-DRIVE		
		Materiał	Kolor	Nr art.
		Tworzywo	R7037	21FA000

Elementy składowe:

- 6a 1 x Jednostka napędu
 6b 1 x Przewód zasilający, 1500 mm
 6c 1 x Złącze pinowe
 6d 2 x Końcówka ochronna przewodu

Od 3 siłowników zalecamy zastosowanie 2 zsynchronizowanych jednostek napędu

7		Zasilacz Blum 24 W			
		Pakiet językowy	Nr art.	Pakiet językowy	Nr art.
		A	Z10NE030A	E	Z10NE030E
		B	Z10NE030B	F	Z10NE030F
		C	Z10NE030C	G	Z10NE030G
		D	Z10NE030D	H	Z10NE030H

Łącznie z instrukcją montażu
 Bez przewodu sieciowego

Pakiet językowy

A	DE, EN, FR, IT, NL	E	CS, HU, PL, SK
B	DA, EN, FI, NO, SV	F	BG, ET, LT, LV, RO, RU
C	EL, EN, HR, SL, SR, TR	G	EN, ES, FR
D	EN, ES, FR, IT, PT	H	EN, ZH

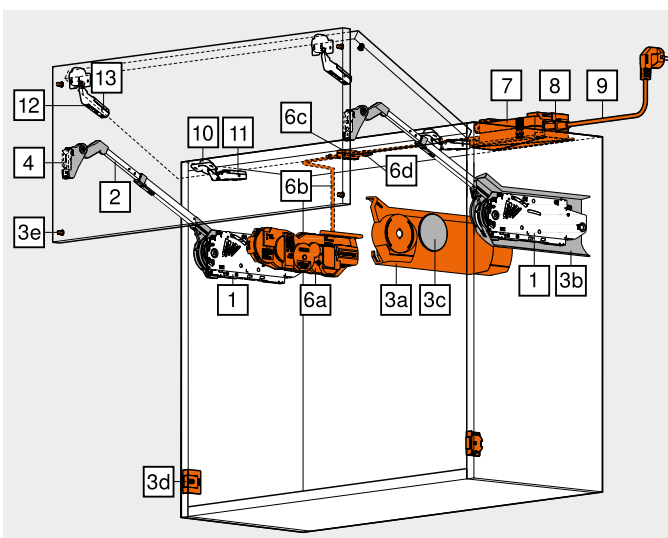
Oznaczenia języka zgodnie z ISO-639

8	☐	Uchwyt zasilacza		
		Materiał	Kolor	Nr art.
		Tworzywo	WGR	Z10NG120

Do zasilacza Blum 24 W

9		Przewód sieciowy			
	Rynek	Nr art.	Rynek	Nr art.	
	Europa	Z10M200E	CH	Z10M200C	
	US, CA	Z10M200U	JP	Z10M200J	
	BR	Z10M200S.01	UK	Z10M200B	
	DK	Z10M200D	IL	Z10M200I	
	AU	Z10M200K	CN	Z10M200N	
	AR	Z10M200A	IN	Z10M200H	
	CL	Z10M200L	TW	Z10M200T	
	ZA	Z10M200Z	Europa	1 Z10M200E.OS	

¹ Bez wtyczki

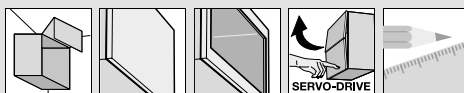




System podnośników



- ▶ AVENTOS HF – front uchylno-składany
- ▶ Wersja standard | SERVO-DRIVE



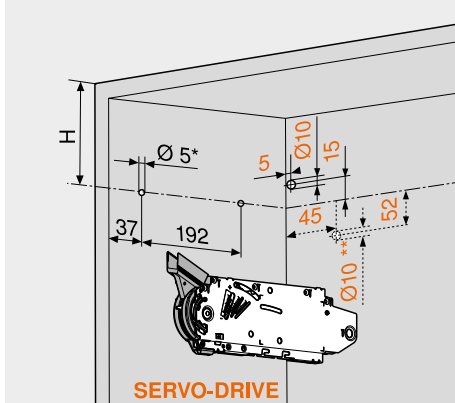
Fronty drewniane i z szeroką ramką aluminiową

Kod internetowy

DQD8YM

Planowanie – symetryczne

Pozycja wiercenia



Wysokość korpusu KH (mm) H (mm)

480–549 KH x 0.3 – 28

550–1040 KH x 0.3 – 57

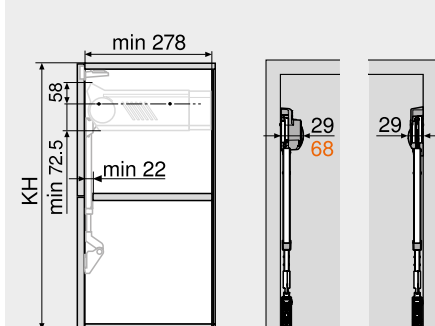
4 x wkręt do płyty Ø 4 x 35 mm

Nawiercenie pod przewód zasilający SERVO-DRIVE tylko po lewej stronie

* Głębokość wiercenia 5 mm

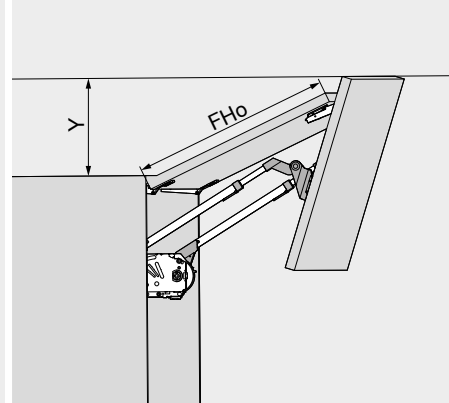
** Otwór alternatywny

Wymiary zabudowy



SERVO-DRIVE

KH Wysokość korpusu



Ogranicznik kąta otwarcia Y (mm)

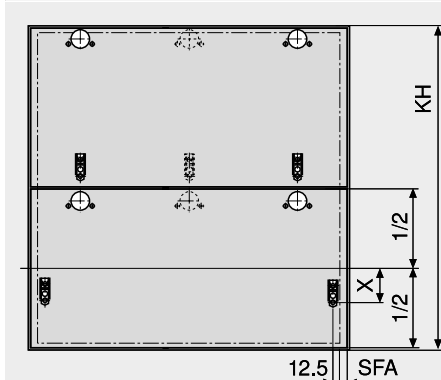
Bez FHo x 0.44 + 38

104° FHo x 0.24 + 34

83° 0

FHo Wysokość frontu górnego

Obróbka frontu



Wysokość korpusu KH (mm)

X (mm)

177H3100 |

177H3100E |

177H3100E10 |

177H5100 |

175H3100 |

175H4100

175H5400 |

177H5400E

480–549

70

68

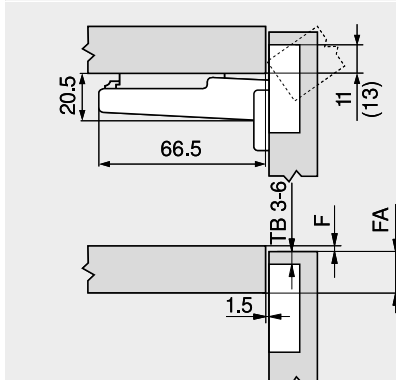
550–1040

47

45

SFA Nałożenie frontu boczne

CLIP top 120°

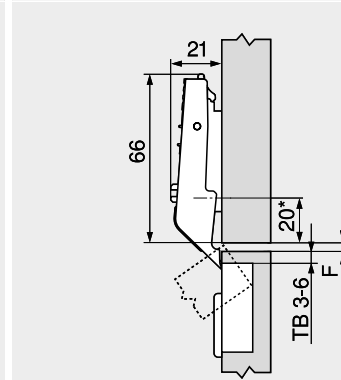


F

Szczelina

() CLIP top 120°-zawias specjalny

CLIP top-zawias środkowy



F

Szczelina min. 1.5 mm

* 37 mm przy przewodniku krzyżakowym (37/32)

Odległość puszek TB

Nałożenie frontu FA (mm)

MD 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

0 3 4 5 6

3 3 4 5 6

6 3 4 5 6

9 3 4 5 6

MD Dystans prowadnika (mm)

Odległość puszek TB

Pozioma szczelina między frontami F (mm)

MD 3 4 5 6

0 6 5 4 3

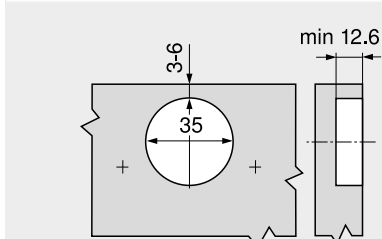
3 6 5 4 3

6 6 5 4 3

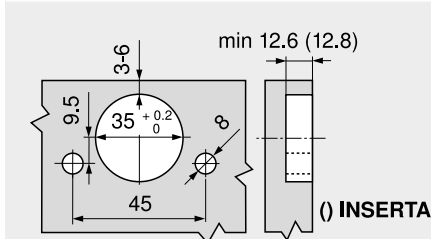
9 6 5 4 3

MD Dystans prowadnika (mm)

Montaż na wkręty

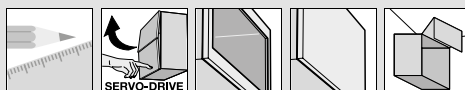


Montaż INSERTA | EXPANDO



() INSERTA

AVENTOS HF – front uchylno-składany < > Wersja standard | SERVO-DRIVE < >



System podnośników

blum®

System podnośników

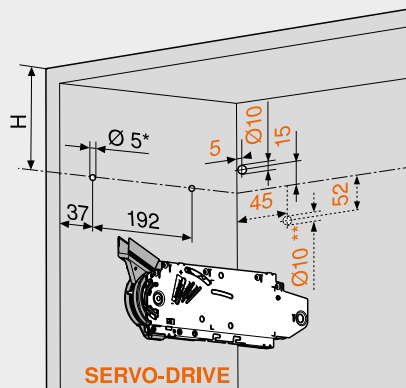
Fronty drewniane i z szeroką ramką aluminiową

Kod internetowy

DQD8YM

Planowanie – asymetryczne

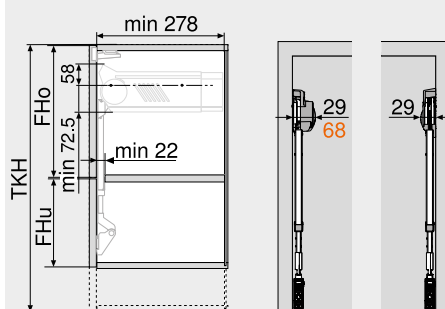
Pozycja wiercenia



Teoretyczna wys. korp. TKH (mm)	H (mm)
480–549	TKH x 0.3 – 28
550–1040	TKH x 0.3 – 57

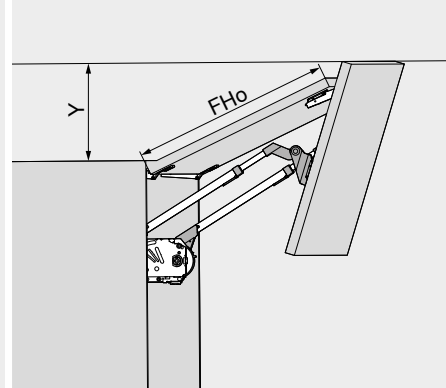
4 x wkręt do płyty Ø 4 x 35 mm
Nawiercenie pod przewód zasilający SERVO-DRIVE tylko po lewej stronie
* Głębokość wiercenia 5 mm
** Otwór alternatywny

Wymiary zabudowy



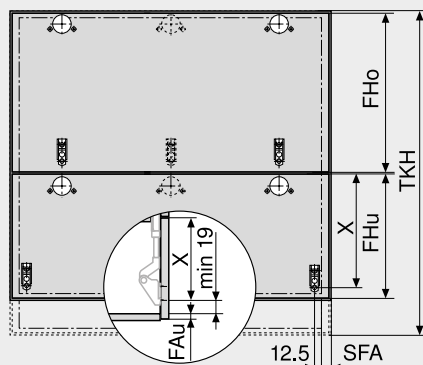
SERVO-DRIVE

TKH	FHo (mm) x 2 + szczeliny
TKH	Teoretyczna wys. korp.
KH	Wysokość korpusu
FHo	Wysokość frontu górnego
FHu	Wysokość frontu dolnego



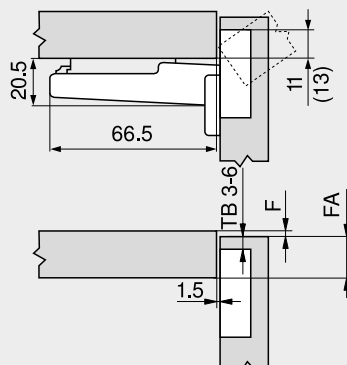
Ogranicznik kąta otwarcia	Y (mm)
Bez	FHo x 0.44 + 38
104°	FHo x 0.24 + 34
83°	0
FHo	Wysokość frontu górnego
	Większy front musi być u góry!

Obróbka frontu



Teoretyczna wys. korp. TKH (mm)	X (mm)
177H3100 177H3100E 177H3100E10 177H5100 175H3100 175H4100	175H5400 177H5400E
480–549	FHo / 2 + 70
550–1040	FHo / 2 + 47
FHo	Wysokość frontu górnego
FHu	Wysokość frontu dolnego
FAu	Nalożenie frontu dolne
SFA	Nalożenie frontu boczne

CLIP top 120°

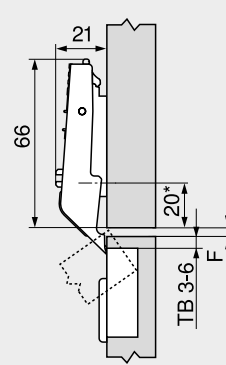


F	Szczelina
()	CLIP top 120°-zawias specjalny

Odległość puszek TB

Nalożenie frontu FA (mm)															
MD	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
0										3	4	5	6		
3								3	4	5	6				
6					3	4	5	6							
9	3	4	5	6											
MD	Dystans prowadnika (mm)														

CLIP top-zawias środkowy

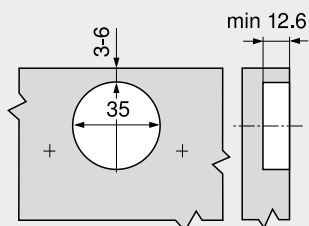


F	Szczelina min. 1.5 mm
*	37 mm przy prowadniku krzyżakowym (37/32)

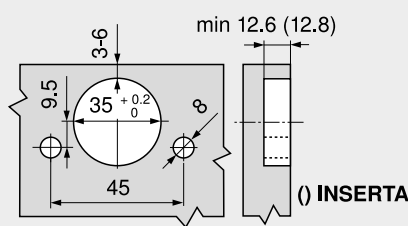
Odległość puszek TB

Pozioma szczelina między frontami F (mm)	MD	3	4	5	6
0					
3					
6					
9					
MD	Dystans prowadnika (mm)				

Montaż na wkręty



Montaż INSERTA | EXPANDO



Strony ze wskazówkami

Przegląd – AVENTOS HF	41
Informacje o zamawianiu – fronty drewniane i szerokie ramki aluminiowe	42
Planowanie – dystans Blum	51
Planowanie – włącznik SERVO-DRIVE	51

Montaż, demontaż i regulacja

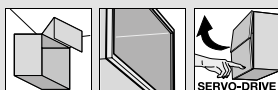


Adres URL
www.blum.com/a110

System podnośników



- AVENTOS HF – front uchylno-składany
 ►► Wersja standard | SERVO-DRIVE



Wąskie ramki aluminiowe



- idealny do wysokich szafek górnych z dzielonym frontem
- wysokość korpusu KH 480–1040 mm
- szerokość korpusu KB do 1800 mm
- zamyka się delikatnie i cicho, dzięki **BLUMOTION**
- mały nakład siły podczas otwierania
- bezystopniowa funkcja stop
- montaż bez użycia narzędzi
- regulacja obu frontów w trzech wymiarach
- prosta, bezstopniowa regulacja siłownika
- zawias środkowy z funkcją bezpieczeństwa dla ochrony palców

Kod internetowy

DQD9NY

Współczynnik mocy LF

Wysokość korpusu KH (mm) x waga dolnego i górnego frontu łącznie z uchwytem (kg)

Teoretyczna wys. korp. TKH

Wysokość frontu górnego FHO (mm) x 2 + szczeliny

W przypadku spornych, granicznych danych zalecamy silniejszy siłownik!

☐ Wersja standard

☒ SERVO-DRIVE

Informacje o zamawianiu

1	☐	Zestaw siłowników		
		Współczynnik mocy LF		Nr art.
		2600–5500 (1 szt. LF 960–2650)		20F2200.05
		5350–10150		20F2500.05
		9000–17250		20F2800.05

Elementy składowe:

- 1 2 x Symetryczny siłownik
 – 8 x Wkręt do płyty wiórowej Ø 4 x 35 mm

2	☐	Zestaw podnośników teleskopowych		
		Wysokość korpusu KH (mm)	1	Nr art.
		480–570		20F3200.01
		560–710		20F3500.01
		700–900		20F3800.01
		760–1040		20F3900.01

Elementy składowe:

- 2 2 x Symetryczny podnośnik teleskopowy
 1 Przy asymetrycznych frontach teoretyczna wysokość korpusu TKH

3	☐	Zestaw zaślepek		
		Materiał	Kolor	Nr art.
		Tworzywo	HGR SW TGR	20F8000

Elementy składowe:

- 3a 1 x Zasleпка lewa, duża
 3b 1 x Zasleпка prawa, duża
 3c 2 x Zasleпка okrągła

3	☐	Zestaw zaślepek do SERVO-DRIVE		
		Materiał	Kolor	Nr art.
		Tworzywo	HGR SW TGR	21F8000

Elementy składowe:

- 3a 1 x Zasleпка lewa, duża SERVO-DRIVE
 3b 1 x Zasleпка prawa, duża
 3c 2 x Zasleпка okrągła
 3d 2 x Włacznik SERVO-DRIVE
 3e 6 x Dystans Blum, Ø 5 mm

4	☐	Adapter CLIP do podnośnika teleskopowego		
		Rozwiązanie	Dystans (mm)	Nr art.
		Lewy prawy	0	175H5B00

6	☐	Zestaw SERVO-DRIVE		
		Materiał	Kolor	Nr art.
		Tworzywo	R7037	21FA000

Elementy składowe:

- 6a 1 x Jednostka napędu
 6b 1 x Przewód zasilający, 1500 mm
 6c 1 x Złącze pinowe
 6d 2 x Końcówka ochronna przewodu
 Od 3 siłowników zalecamy zastosowanie 2 zsynchronizowanych jednostek napędu

7		Zasilacz Blum 24 W			
		Pakiet językowy	Nr art.	Pakiet językowy	Nr art.
		A	Z10NE030A	E	Z10NE030E
		B	Z10NE030B	F	Z10NE030F
		C	Z10NE030C	G	Z10NE030G
		D	Z10NE030D	H	Z10NE030H

Łącznie z instrukcją montażu
 Bez przewodu sieciowego

Pakiet językowy

A	DE, EN, FR, IT, NL	E	CS, HU, PL, SK
B	DA, EN, FI, NO, SV	F	BG, ET, LT, LV, RO, RU
C	EL, EN, HR, SL, SR, TR	G	EN, ES, FR
D	EN, ES, FR, IT, PT	H	EN, ZH

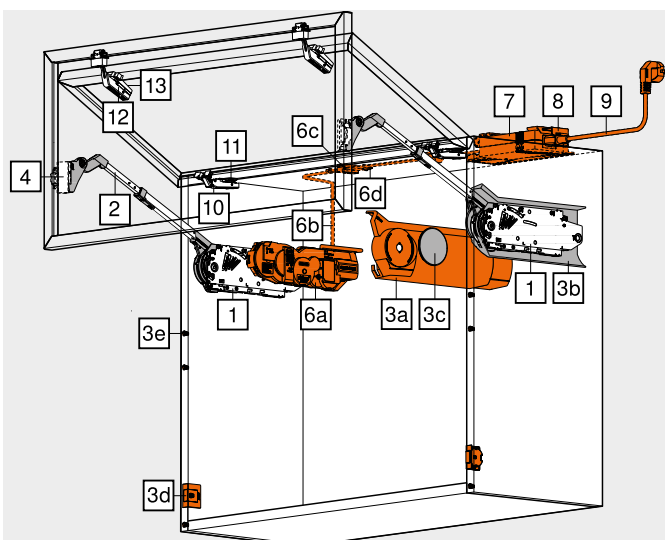
Oznaczenia języka zgodnie z ISO-639

8	☐	Uchwyt zasilacza		
		Materiał	Kolor	Nr art.
		Tworzywo	WGR	Z10NG120

Do zasilacza Blum 24 W

9		Przewód sieciowy			
	Rynek	Nr art.	Rynek	Nr art.	
	Europa	Z10M200E	CH	Z10M200C	
	US, CA	Z10M200U	JP	Z10M200J	
	BR	Z10M200S.01	UK	Z10M200B	
	DK	Z10M200D	IL	Z10M200I	
	AU	Z10M200K	CN	Z10M200N	
	AR	Z10M200A	IN	Z10M200H	
	CL	Z10M200L	TW	Z10M200T	
	ZA	Z10M200Z	Europa	¹ Z10M200E.OS	

1 Bez wtyczki



System podnośników



- ▶ AVENTOS HF – front uchylno-składany
- ▶▶ Wersja standard | SERVO-DRIVE



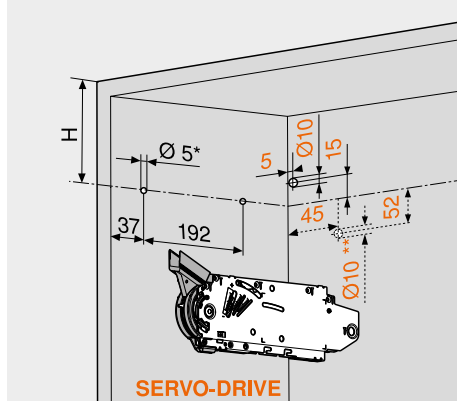
Wąskie ramki aluminiowe

Kod internetowy

DQD9NY

Planowanie – symetryczne

Pozycja wiercenia



Wysokość korpusu KH (mm) H (mm)

480–549 KH x 0.3 – 28

550–1040 KH x 0.3 – 57

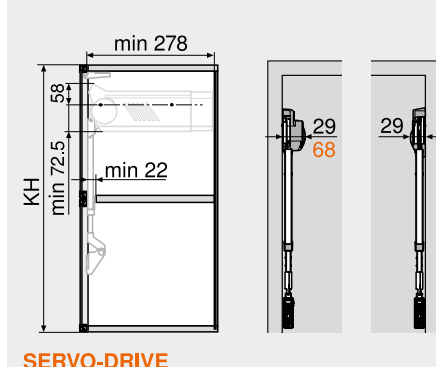
4 x wkręt do płyty Ø 4 x 35 mm

Nawiercenie pod przewód zasilający SERVO-DRIVE tylko po lewej stronie

* Głębokość wiercenia 5 mm

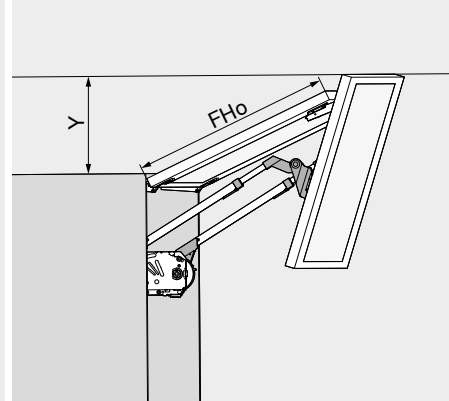
** Otwór alternatywny

Wymiary zabudowy



SERVO-DRIVE

KH Wysokość korpusu



Ogranicznik kąta otwarcia Y (mm)

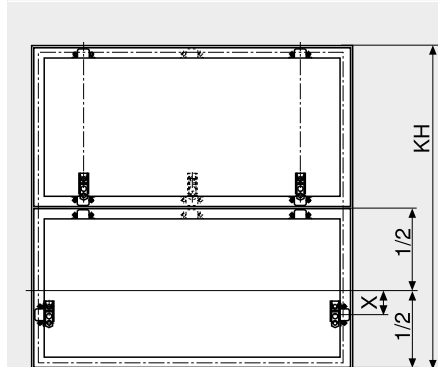
Bez FHo x 0.44 + 38

104° FHo x 0.24 + 34

83° 0

FHo Wysokość frontu górnego

Obróbka frontu

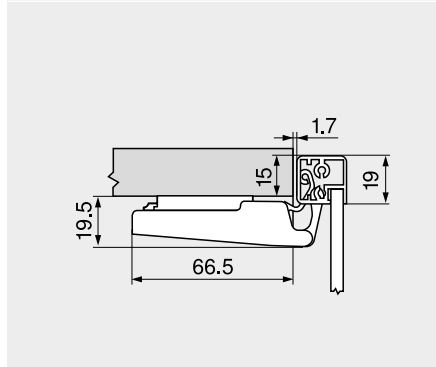


Wysokość korpusu KH (mm) X (mm)

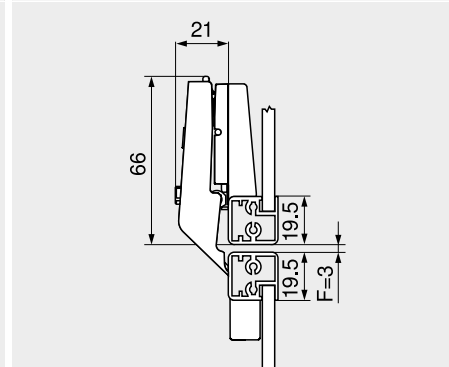
480–549 54

550–1040 31

CLIP top 120°-zawias do ramek aluminiowych



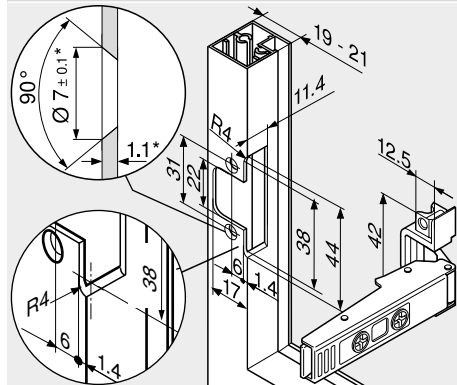
CLIP top-zawias środkowy do ramek aluminiowych



F Szczelina min. 1.5 mm

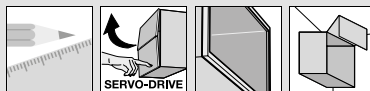
W przypadku ramy o grubości od 20.5 mm należy wyregulować szczelinę

Montaż wkrętów (zawias | adapter)



* Przy zmianie grubości materiału dopasować wymiary obróbki

AVENTOS HF – front uchylno-składany < > Wersja standard | SERVO-DRIVE < >



System podnośników

blum®

System podnośników

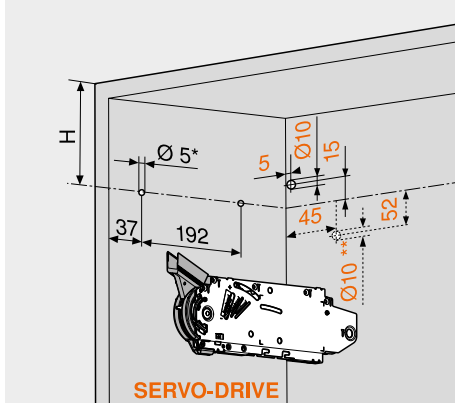
Wąskie ramki aluminiowe

Kod internetowy

DQD9NY

Planowanie – asymetryczne

Pozycja wiercenia



Teoretyczna wys. korp. TKH (mm) H (mm)

480–549 TKH x 0.3 – 28

550–1040 TKH x 0.3 – 57

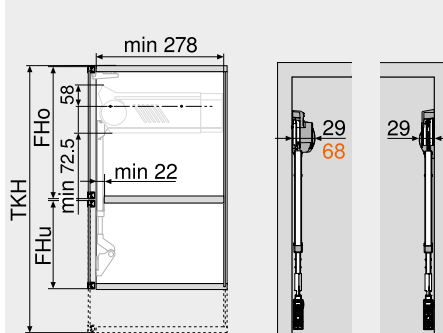
4 x wkręt do płyty Ø 4 x 35 mm

Nawiercenie pod przewód zasilający SERVO-DRIVE tylko po lewej stronie

* Głębokość wiercenia 5 mm

** Otwór alternatywny

Wymiary zabudowy



SERVO-DRIVE

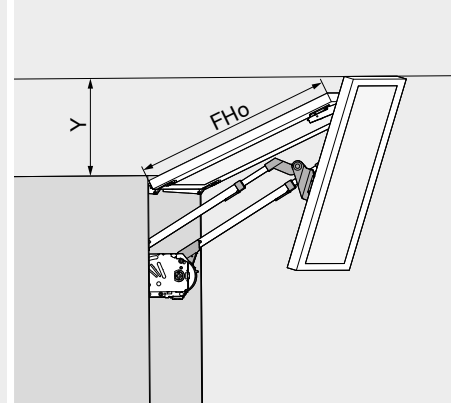
TKH = FHo (mm) x 2 + szczeliny

TKH Teoretyczna wys. korp.

KH Wysokość korpusu

FHo Wysokość frontu górnego

FHu Wysokość frontu dolnego



Ogranicznik kąta otwarcia Y (mm)

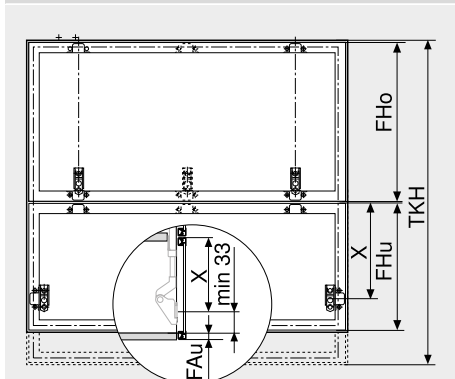
Bez FHo x 0.44 + 38

104° FHo x 0.24 + 34

83° 0

FHo Wysokość frontu górnego
Większy front musi być u góry!

Obróbka frontu



Teoretyczna wys. korp. TKH (mm) X (mm)

480–549 FHo / 2 + 54

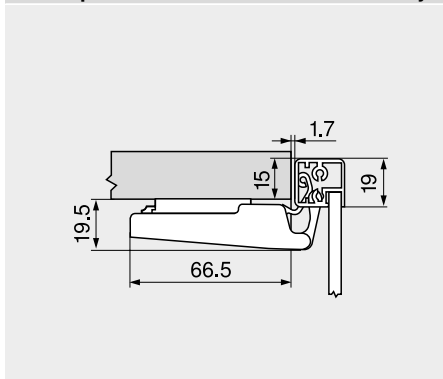
550–1040 FHo / 2 + 31

FHo Wysokość frontu górnego

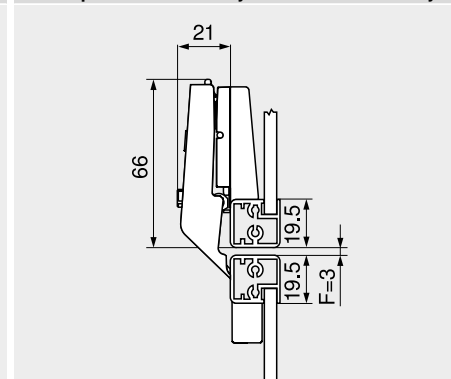
FHu Wysokość frontu dolnego

FAu Nałożenie frontu dolne

CLIP top 120°-zawias do ramek aluminiowych



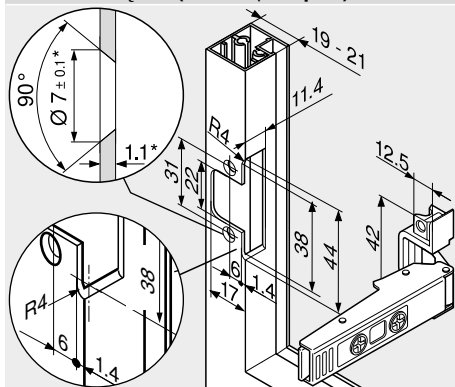
CLIP top-zawias środkowy do ramek aluminiowych



F Szczelina min. 1.5 mm

W przypadku ramy o grubości od 20.5 mm należy wyregulować szczelinę

Montaż wkrętów (zawias | adapter)



* Przy zmianie grubości materiału dopasować wymiary obróbki

Strony ze wskazówkami

Przegląd – AVENTOS HF	41
Informacje o zamawianiu – wąskie ramki aluminiowe	46
Planowanie – dystans Blum	51
Planowanie – włącznik SERVO-DRIVE	51

Montaż, demontaż i regulacja



Adres URL

www.blum.com/a110

System podnośników



- ▶ AVENTOS HF – front uchylno-składany
- ▶▶ Akcesoria



Zestaw zawiasów – fronty drewniane



■ zestaw zawiasów

Informacje o zamawianiu

Rodzaj mocowania	Nr art.
INSERTA Wprasowywanie EXPANDO	☎ 78Z5530T11
Elementy składowe:	
2 x	CLIP top 120°-zawias bez sprężyny 70T5590BTL
2 x	CLIP top-zawias środkowy bez sprężyny 78Z5530T
6 x	Prowadnik prosty z mimośrodem 177H3100

Zestaw zawiasów – fronty drewniane i szerokie ramki aluminiowe



■ zestaw zawiasów

Informacje o zamawianiu

Rodzaj mocowania	Nr art.
Wkręty	1 ☎ 78Z5500T12
Elementy składowe:	
2 x	CLIP top 120°-zawias bez sprężyny 70T5550.TL
2 x	CLIP top-zawias środkowy bez sprężyny 78Z5500T
6 x	Prowadnik prosty z mimośrodem 175H3100
1	Do frontów drewnianych stosować wkręty do płyty wiórowej (609.1x00)
1	Do szerokich ramek aluminiowych stosować blachowkręty (660.0950)

Zestaw zawiasów – wąskie ramki aluminiowe



■ zestaw zawiasów

Informacje o zamawianiu

Rodzaj mocowania	Nr art.
Wkręty	☎ 78Z550AT11
Elementy składowe:	
2 x	CLIP top 120°-zawias do ramek aluminiowych bez sprężyny 72T550A.TL
2 x	CLIP top-zawias środkowy do ramek aluminiowych bez sprężyny 78Z550AT
2 x	Prowadnik prosty z mimośrodem 175H5400
2 x	Adapter CLIP symetryczny 175H5A00
2 x	Adapter CLIP lewy/prawy 175H5B00

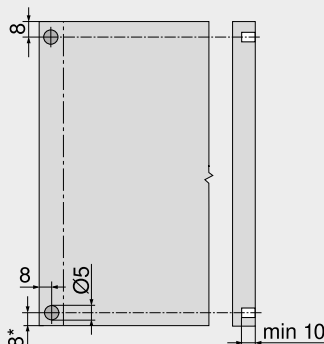


Planowanie

Dystans Blum (tylko do stosowania z SERVO-DRIVE)



Umieścić dystans Blum (nie naklejać)

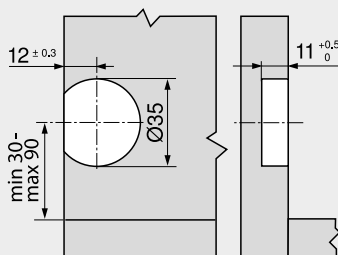


Zalecenie do ramek aluminiowych:

Należy przewidzieć otwór na dystans Blum w boku korpusu. Przy mocowaniu we froncie trzeba przeprowadzić próbę montażową

* Od dolnej krawędzi korpusu w przypadku wystających frontów

Włącznik SERVO-DRIVE



Strony ze wskazówkami

Przegląd – AVENTOS HF	41
Informacje o zamawianiu – fronty drewniane i szerokie ramki aluminiowe	42
Informacje o zamawianiu – wąskie ramki aluminiowe	46
Przegląd – pomoce montażowe	595
Inne informacje techniczne	686

Montaż, demontaż i regulacja



Adres URL
www.blum.com/a110