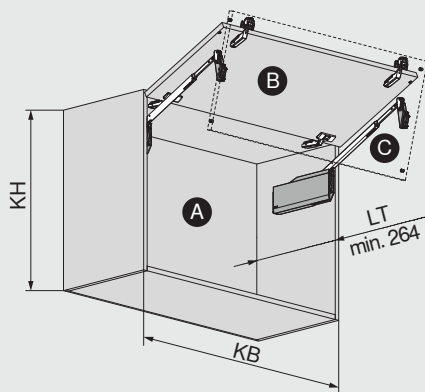
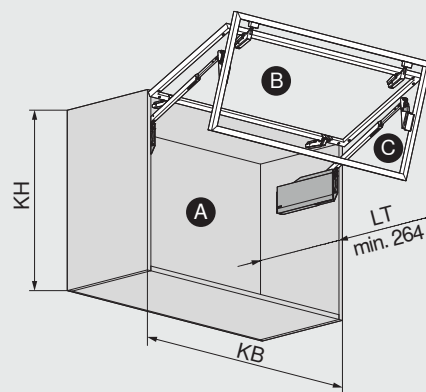
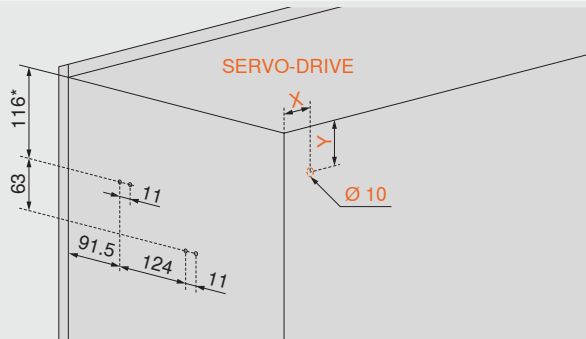


Fronty drewniane, szerokie i wąskie ramki aluminiowe
Planowanie
Symetryczne fronty drewniane i z szeroką ramką aluminiową


- A Korpus
- B Front 1
- C Front 2
- KB Szerokość korpusu
- KH Wysokość korpusu
- LT Głębokość wewnętrzna korpusu

Symetryczne, wąskie ramki aluminiowe


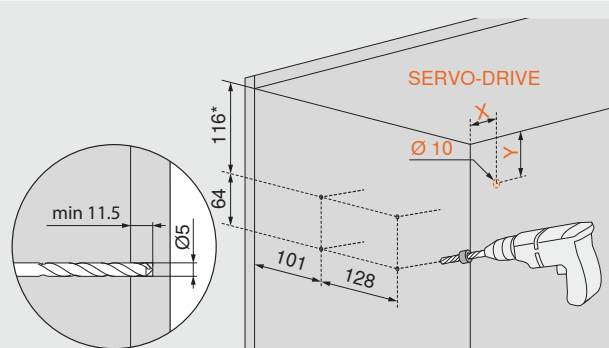
- A Korpus
- B Front 1
- C Front 2
- KB Szerokość korpusu
- KH Wysokość korpusu
- LT Głębokość wewnętrzna korpusu

Pozycja mocowania siłowników na wkręty do płyty wiórowej, łącznie z pozycjonowaniem


Wysokość korpusu KH (mm)	X (mm)	Y (mm)
480–519	38.5	102
520–1200	38.5	124

4 x wkręt do płyty wiórowej Ø 4 x 35 mm

 * 116 mm przy wysokości korpusu KH 520–1200 mm
 93 mm przy wysokości korpusu KH 480–519 mm

Pozycja mocowania siłowników na zamontowane wkręty EURO


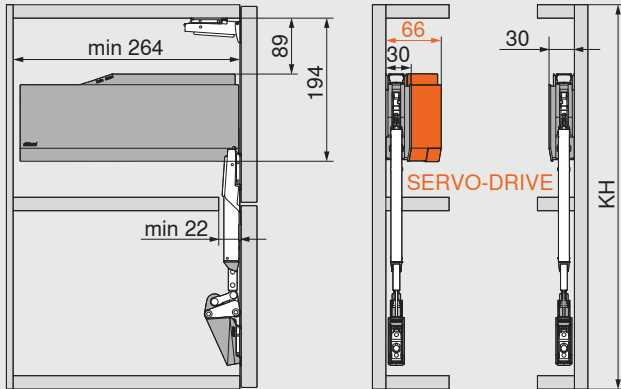
Wysokość korpusu KH (mm)	X (mm)	Y (mm)
480–519	38.5	102
520–1200	38.5	124

 * 116 mm przy wysokości korpusu KH 520–1200 mm
 93 mm przy wysokości korpusu KH 480–519 mm

Fronty drewniane, szerokie i wąskie ramki aluminiowe

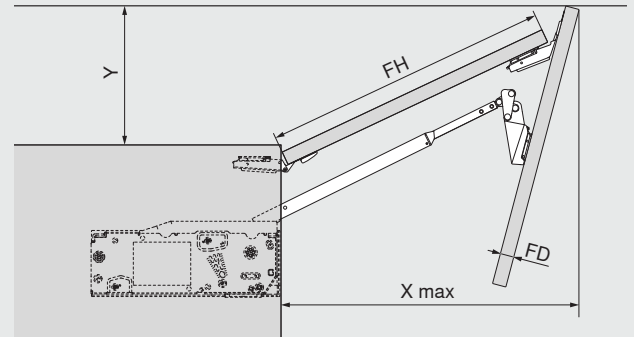
Planowanie

Wymiary zabudowy



KH Wysokość korpusu

Wymiary zabudowy u góry



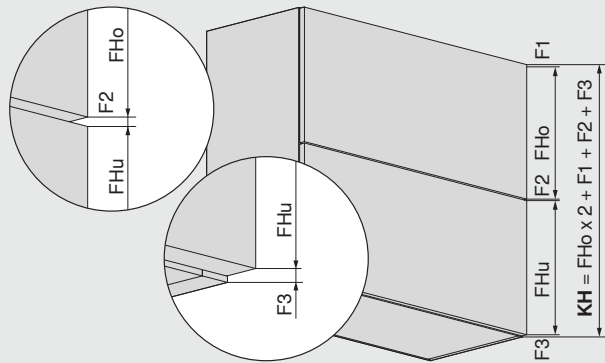
$$X \max = FH \times 0.9 + 1.5 \times FD + 35$$

Ogranicznik kąta otwarcia	Y (mm)
Bez	$FH \times 0.44 + 38$
107°	$FH \times 0.29 + 35$
97°	$FH \times 0.12 + 31$
88°	28
81°	0

FD Grubość frontu

FH Wysokość frontu

Front symetryczny



F1 Szczelina 1

F2 Szczelina 2

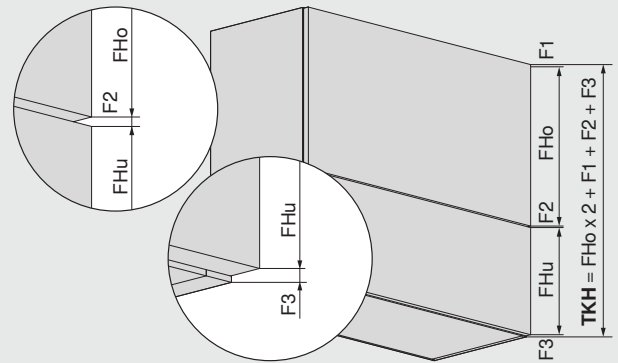
F3 Szczelina 3

FHo Wysokość frontu górnego

FHu Wysokość frontu dolnego

KH Wysokość korpusu

Front asymetryczny



F1 Szczelina 1

F2 Szczelina 2

F3 Szczelina 3

FHo Wysokość frontu górnego

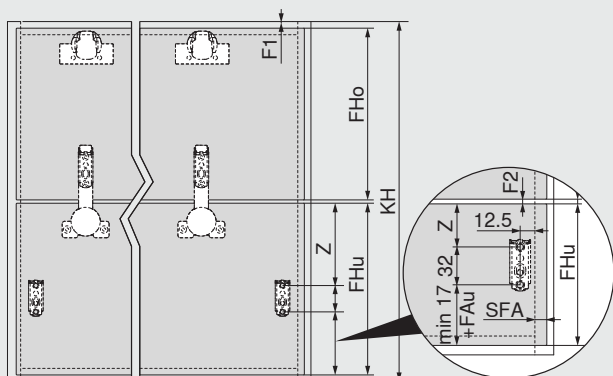
FHu Wysokość frontu dolnego

TKH Teoretyczna wysokość korpusu

Fronty drewniane i z szeroką ramką aluminiową

Planowanie

Drewno i szeroka ramka aluminiowa



Wysokość korpusu KH (mm)

Z (mm)

480–519

170

520–1200

189

F1 Szczelina 1

F2 Szczelina 2

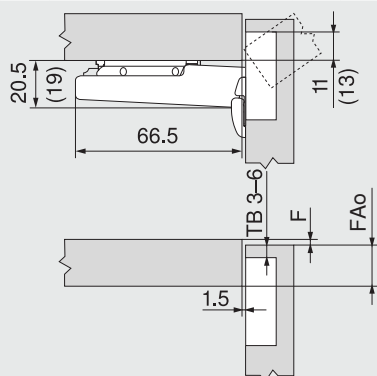
FAu Nałożenie frontu dolne

FHo Wysokość frontu górnego

FHu Wysokość frontu dolnego

SFA Nałożenie frontu boczne

Zawias CLIP top 120°



F Szczelina

() Zawias specjalny CLIP top 120°

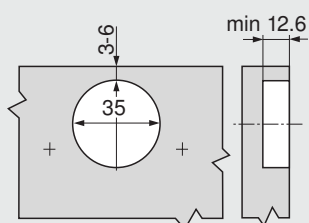
Odległość puszki TB

MD	Nałożenie frontu FA (mm)																
	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													

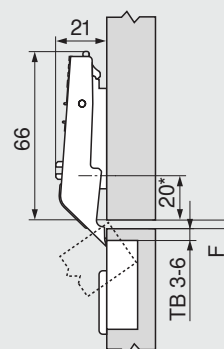
MD Dystans prowadnika (mm)

W przypadku zawiasu specjalnego CLIP top 120° nałożenie frontu jest zawsze o 2 mm większe.

Montaż na wkręty



Zawias środkowy CLIP top



F Szczelina min. 1.5 mm

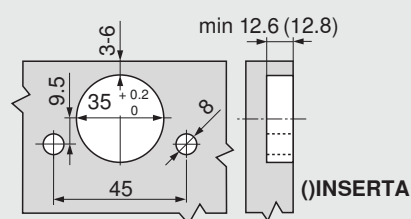
* 37 mm przy prowadnikach krzyżakowych (37/32)

Odległość puszki TB

MD	Pozioma szczelina F pomiędzy frontami (mm)																			
																	3	4	5	6
0																	6	5	4	3
3																				
6																				
9																				

MD Dystans prowadnika (mm)

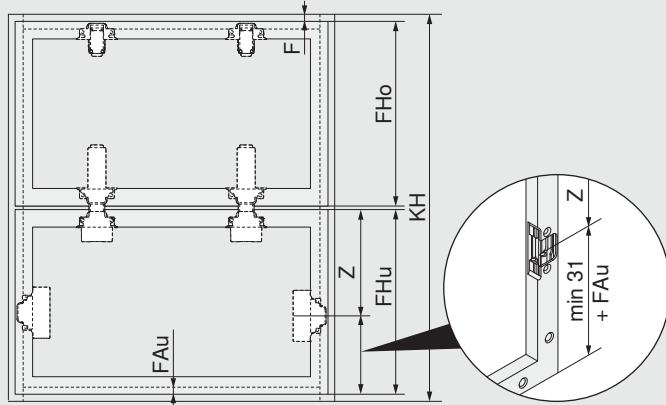
Montaż INSERTA | EXPANDO



Wąskie ramki aluminiowe

Planowanie

Wąska ramka aluminiowa



Wysokość korpusu KH (mm)

Z (mm)

480–519

188

520–1200

207

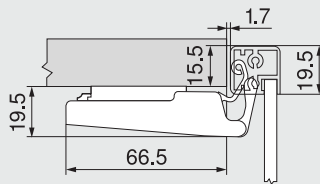
F Szczelina

FAu Nałożenie frontu dolnego

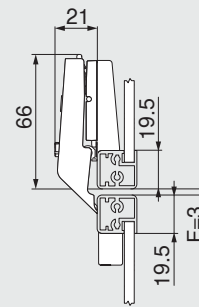
FHo Wysokość frontu górnego

FHu Wysokość frontu dolnego

Zawias CLIP top 120° do ramek aluminiowych



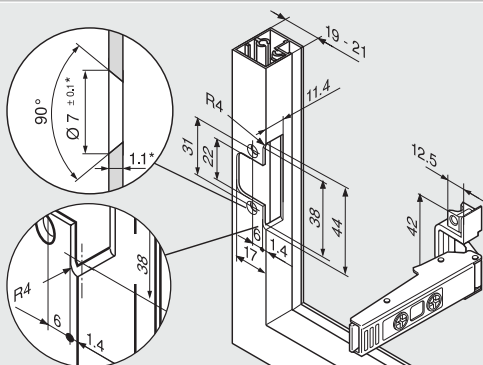
Zawias środkowy CLIP top do ramek aluminiowych



F Szczelina min. 1.5 mm

W przypadku ramy o grubości od 20.5 mm należy wyregulować szczelinę

Montaż na wkręty (zawias | adapter)



* Przy zmianie grubości materiału dopasować wymiary obróbki

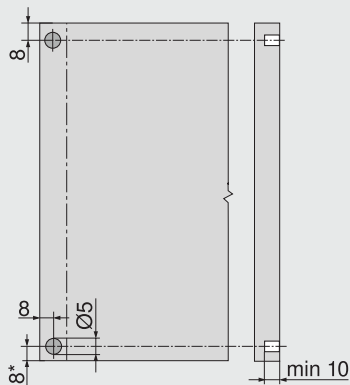
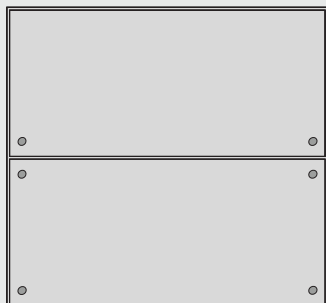


Informacje o montażu i regulacji
AVENTOS HF top można znaleźć na
www.blum.com/hftopassembly

SERVO-DRIVE do AVENTOS HF top

Planowanie

Dystans Blum (tylko do stosowania z SERVO-DRIVE)



Umieścić dystans Blum (nie naklejać)

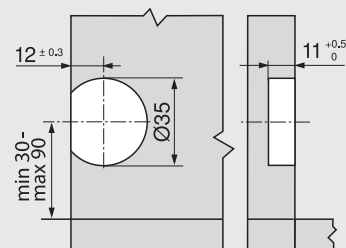
Zalecenie do ramek aluminiowych

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



Akcesoria do AVENTOS HF top

Informacje o zamawianiu

Zestaw zawiasów – fronty drewniane



Informacje o zamawianiu

Rodzaj mocowania

INSERTA | Wprasowywanie | EXPANDO

☎ 78Z5530T11

Elementy składowe:

2x	Zawias CLIP top 120° bez sprężyny 70T5590BTL
2 x	Zawias środkowy CLIP top bez sprężyny 78Z5530T
6 x	Prowadnik prosty z mimośrodem 177H3100

Zestaw zawiasów – fronty drewniane i szerokie ramki aluminiowe



Informacje o zamawianiu

Rodzaj mocowania

Na wkręty¹

☎ 78Z5500T12

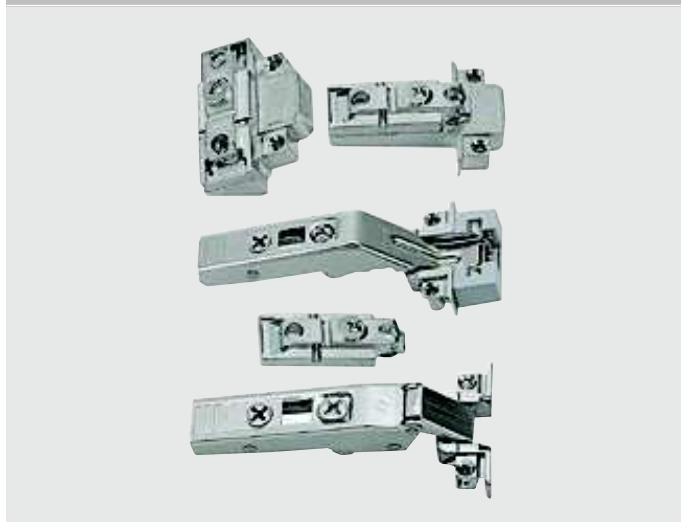
Elementy składowe:

2x	Zawias CLIP top 120° bez sprężyny 70T5550.TL
2 x	Zawias środkowy CLIP top bez sprężyny 78Z5500T
6 x	Prowadnik prosty z mimośrodem 175H3100

¹ Do frontów drewnianych stosować wkręty do płyty wiórowej (609.1x00).
Do szerokiej ramki aluminiowej stosować blachowkręty (660.0950).

Do szerokich ramek aluminiowych w zawiasie środkowym CLIP top potrzebny jest dodatkowy prowadnik krzyżakowy.

Zestaw zawiasów – wąskie ramki aluminiowe



Informacje o zamawianiu

Rodzaj mocowania

Wkręty

☎ 78Z550AT11

Elementy składowe:

2x	Zawias do ramek aluminiowych CLIP top 120° bez sprężyny 72T550A.TL
2 x	Zawias środkowy CLIP top 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