



## Kleiner Klappenbeschlag, vollgepackt mit Funktionalität

Einen Blick fürs Detail und für das große Ganze – das braucht es, um einen Klappenbeschlag zu entwickeln, der kompakt gebaut ist, dafür aber mit einer umso größeren Funktionalität begeistert. Genau das macht AVENTOS HK top zu einer idealen Lösung für Möbel, bei denen es auf jede Kleinigkeit ankommt.





#### Inhalt

- 4 Reduziert: das Design
- 6 Integriert: die Funktion
- 8 Durchdacht: die Verarbeitung
- 10 Optimiert: die Montage
- 12 Bewegungstechnologien
- 14 SERVO-DRIVE
- 16 AVENTOS HK top in vielen Wohnbereichen
- 20 DYNAMIC SPACE
- 22 Klappenprogramm
- 24 AVENTOS-Beschläge im Vergleich
- 26 Bestell- und Planungsinformationen
- 38 Das Unternehmen Blum

### Reduziert: das Design

AVENTOS HK top fügt sich unauffällig in Hoch- und Oberschränke ein. Damit rückt die Gestaltung des Möbels umso stärker in den Fokus. Wegen seiner geringen Baugröße und der minimalistischen Designsprache wurde AVENTOS HK top bereits mehrfach ausgezeichnet.

Ablum



#### Kleine Baugröße

Seine kompakte Bauweise macht AVENTOS HK top zu einer idealen Lösung für kleine Korpusse. Als Kraftpaket eignet sich der Beschlag aber auch für große Klappen.

#### **Puristische Abdeckkappe**

Gerade Linien, harmonische Proportionen, glatte Flächen – die Abdeckkappe beeindruckt durch ein minimalistisches Design. Auf Wunsch auch mit individuellem Kundenbranding.

#### **Drei Farbvarianten**

Hellgrau, Seidenweiß oder Tiefgrau? Die Farbe der Abdeckkappe wird passend zum jeweiligen Möbel gewählt und stilvoll integriert – oder bewusst akzentuiert.





red<mark>dot</mark> design award winner 2018







www.blum.com/award

## **Integriert: die Funktion**

Für größtmögliche Funktionalität auf kleinstem Raum wurde jedes einzelne Bauteil von AVENTOS HK top bis ins Detail optimiert. Das Zusammenspiel der ausgefeilten Technik ist sogar spürbar: Klappen öffnen fühlbar leichter und schließen sanft und leise.

**Ablum** 



#### **Stufenloser Stopp**

Ist der Kraftspeicher exakt auf das Frontgewicht eingestellt, bleibt die Hochklappe in jeder gewünschten Position stehen – und ist stets gut erreichbar.



## **Durchdacht: die Verarbeitung**

Besonderer Wert wurde bei AVENTOS HK top auf eine einfache und exakte Verarbeitung und Montage gelegt. Wählen Sie zwischen zwei symmetrischen Kraftspeichertypen – und zwei Arten der Montage. Dank der neuen Montageposition sind die Bohrungen für jede Anwendung und Korpushöhe identisch.

Weitere Informationen rund um die Montage.



www.blum.com/ hktopassembly

Ablum









#### Fronten einfach befestigen

Mit der Körnerlehre finden Sie schnell und einfach die Position der Frontbefestigungen: Lehre aufstecken, Frontaufschlag einstellen, Front anlegen, ankörnern.



#### Eingebaute Sicherheitslösung

Ein innovativer Mechanismus verhindert ein unbeabsichtigtes Ausklappen des Hebelarms. Eine sichere Verarbeitung wird damit unterstützt.



#### Einstellung mittels Torx-Schrauben

AVENTOS HK top setzt auf die Torx-Technologie. Damit wird eine exakte und komfortable Einstellung optimal unterstützt.



## Öffnungswinkel stufenlos einstellen

Der Öffnungswinkelbegrenzer ist bei AVENTOS HK top bereits integriert. Wie weit die Front öffnen soll, lässt sich stufenlos und damit exakt einstellen.





## Für Hoch- und Oberschränke mit hohem Bedienkomfort

Kombiniert mit einer Bewegungstechnologie lässt sich die Funktionalität von AVENTOS HK top noch steigern. Ob grifflos oder mit Griffen als Designelement – mit der passenden Unterstützung machen Sie für Ihre Kunden das Öffnen und Schließen von Hoch- und Oberschränken noch komfortabler.

Ablum

#### BLUMOTION

by Blum

#### TIP-ON

by Blum

#### Gedämpft schließen

Mit BLUMOTION schließt die Klappe immer sanft und leise – unabhängig vom Gewicht der Front oder dem Schwung beim Schließen.

#### Mechanisch öffnen

Ein kurzes Antippen der Front – schon öffnet sich die Klappe so weit, dass sie bequem nach oben bewegt werden kann. Das Schließen erfolgt durch Zudrücken.



# Für noch mehr Funktionalität: SERVO-DRIVE

AVENTOS HK top gibt es auch mit der elektrischen Bewegungsunterstützung SERVO-DRIVE. Das Öffnen durch Antippen und Schließen per Funkschalter steigert die Funktionalität enorm. Doch selbst um die elektrische Antriebseinheit ergänzt, überzeugt der Klappenbeschlag durch seine geringe Größe.

Ablum

### Einfache Montage der Antriebseinheit

Nach der Montage des Klappenbeschlags wird die Antriebseinheit am Kraftspeicher befestigt. Das Aufklippen per CLIP-Mechanismus erfolgt komplett werkzeuglos.



#### Unterstützte Inbetriebnahme

Die Antriebseinheit und der Funkschalter bestätigen Ihnen die korrekte Vorgehensweise und führen Sie Schritt für Schritt durch die Inbetriebnahme – über Farbsignale.





## Unterschiedliche Einbausituationen

Dank seiner reduzierten Baugröße fügt sich AVENTOS HK top optimal in den Korpus ein, z. B. über dem Kühlschrank.



## Für dünne Fronten ab 8 mm

Dünne Fronten können mit AVENTOS HK top einfach realisiert werden – kombiniert mit dem neuartigen Befestigungssystem EXPANDO T. Es kommt bei Klappen, Türen und Auszügen zum Einsatz.



## Fronten mit breiten und schmalen Alurahmen

Mit AVENTOS HK top setzen Sie vielfältige Frontdesigns um. Ob Fronten aus Holz oder mit Alurahmen, bei der Wahl der Frontmaterialien sind Ihnen keine Grenzen gesetzt.









#### Freier Bewegungsbereich

Bewegt sich die Front aus dem Arbeitsbereich heraus und stoppt in jeder Position, kann sie während der Küchennutzung geöffnet bleiben. Damit ist der Schrankinhalt jederzeit ungehindert zugänglich.



#### **Passender Stauraum**

Hoch- und Oberschränke mit Klappen lassen sich in der Höhe und Breite völlig flexibel gestalten – je nach Stauraumbedarf oder angepasst an das Fugenbild im Unterschrank.



#### Hoher Bewegungskomfort

Fronten öffnen schwebeleicht, auf Kundenwunsch entweder mechanisch oder elektrisch unterstützt. Gedämpftes Schließen ist bei BLUMOTION und SERVO-DRIVE bereits integriert.







Mit AVENTOS bringen Sie vielfältige Bewegung in Hoch- und Oberschränke. Falten, schwenken, liften oder klappen – für jeden Kundenwunsch und jede Einbausituation haben wir den richtigen Klappenbeschlag im Programm. Erfahren Sie mehr über die Vorteile der einzelnen Beschlaglösungen unter www.blum.com/aventos

**Ablum** 



AVENTOS HK-S für kleine Hochklappen



## AVENTOS-Programm

Für jede Anwendung der richtige Klappenbeschlag



	Bewegung	Typische Anwendungen	Bewegung von Frontgewicht*	Mögliche Fronten	Mögliche Korpus- dimensionen in mm
HF		Oberschrank, hohe, zweiteilige Fronten		Holz-, breite/schmale Alurahmenfronten, Holz-Glas-Kombination, asymmetrische Fronten	Höhe 480–1040 Breite bis 1800
HS		Oberschrank (wenn Platz), gro- ße, einteilige Fronten, auch mit Kranzleisten und Wangen		Dünne Fronten, Holz-, breite/schmale Alurah- menfronten	Höhe 350–800 Breite bis 1800
HL		Oberschrank, Hochschrank (wenn Platz) in Greifhöhe, Geräte dahinter, Fronten darüber		Dünne Fronten, Holz-, breite/schmale Alurah- menfronten	Höhe 300–580 Breite bis 1800
HK top		Oberschrank, Hochschrank, über Kühl-, Vorratsschrank, Backofen		Dünne Fronten, Holz-, breite/schmale Alurah- menfronten	Höhe 205–600 Breite bis 1800
HK		Oberschrank, Hochschrank, über Kühl-, Vorratsschrank, Backofen		Dünne Fronten, Holz-, breite/schmale Alurah- menfronten	Höhe 205–600 Breite bis 1800
HK-S		Oberschrank, Hochschrank, über Kühl-, Vorratsschrank, Backofen	•	Holz-, breite/schmale Alurahmenfronten	Höhe 180–600 Breite bis 1800
HK-XS		Oberschrank, Hochschrank, über Kühl-, Vorratsschrank, Backofen, Dunsthaube, Bad	beidseitig	Holz-, breite/schmale Alurahmenfronten	Höhe 240–600 Breite bis 1800



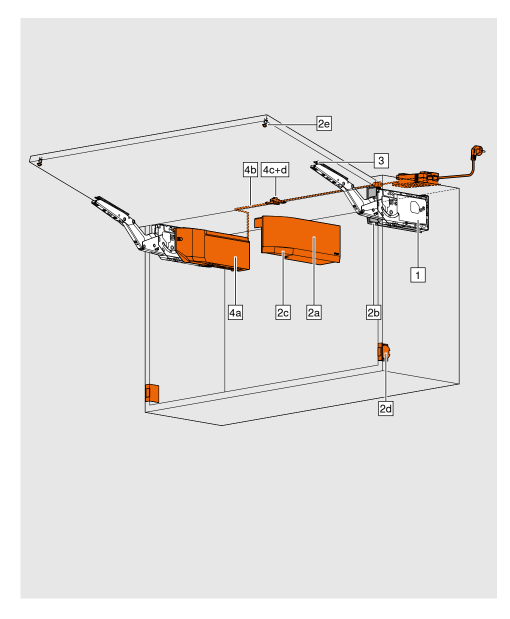


\* Mit Frontgewicht und Korpushöhe berechnen Sie den Leistungsfaktor des Kraftspeichers. Gerne unterstützen wir Sie bei der Produktauswahl unter www.blum.com/configurator

Lichte Mindest- tiefe	Komplett- beschlag oder mit Scharnieren	Besondere Verarbeitung oder Montage	Verfügbare Bewegungs- technologie	Abdeckkappe
278	Scharniere am Korpusoberboden benötigt + Verbindung der Fronten	CLIP-Montage Oberbodenbearbeitung 3 Kraftspeichertypen (symmetrisch) 4 Teleskophebel (symmetrisch)	BLUMOTION  by Blum  SERVO-DRIVE  by Blum	<ul><li>Seidenweiß</li><li>Hellgrau</li><li>■ Tiefgrau</li></ul>
276	Keine Scharniere notwendig	CLIP-Montage Querstabilisierung 9 Kraftspeichertypen (symmetrisch) 1 Hebelpaket	BLUMOTION  By Blum  SERVO-DRIVE  by Blum	○ Seidenweiß ○ Hellgrau ● Tiefgrau
278	Keine Scharniere notwendig	CLIP-Montage Querstabilisierung 5 Kraftspeichertypen (symmetrisch) 4 Hebelpakete	BLUMOTION  by Blum  SERVO-DRIVE  by Blum	<ul><li>Seidenweiß</li><li>Hellgrau</li><li>■ Tiefgrau</li></ul>
187	Keine Scharniere notwendig	CLIP-Montage, 4 Kraftspeichertypen (symmetrisch), Kraftspeichereinstellung von vorne, integrierte Sicherheitslösung und Öffnungswinkelbegrenzer	BLUMOTION  by Blum  SERVO-DRIVE  by Blum  TIP-ON  by Blum	<ul><li>Seidenweiß</li><li>Hellgrau</li><li>Tiefgrau</li></ul>
207	Keine Scharniere notwendig	CLIP-Montage 4 Kraftspeichertypen (symmetrisch)	BLUMOTION by Blum SERVO-DRIVE by Blum TIP-ON by Blum	<ul><li>Seidenweiß</li><li>Hellgrau</li><li>Tiefgrau</li></ul>
163	Keine Scharniere notwendig	CLIP-Montage 3 Kraftspeichertypen (symmetrisch)	BLUMOTION  by Blum  TIP-ON  by Blum	<ul><li>Seidenweiß</li><li>Hellgrau</li><li>■ Tiefgrau</li></ul>
125 (Sonderlösung mit 100 mm möglich)	Scharniere am Korpusoberboden benötigt	CLIP-Montage Oberbodenbearbeitung 3 Kraftspeichertypen (symmetrisch)	BLUMOTION  By Blum  TIP-ON  by Blum	

#### Standard und SERVO-DRIVE für AVENTOS HK top

#### Ablum



Mit Hilfe des Leistungsfaktors können Sie den benötigten Kraftspeicher bestimmen. Der Leistungsfaktor ist abhängig vom Gewicht der Front (inkl. doppeltes Griffgewicht) und der Korpushöhe.

Bei Verwendung eines dritten Kraftspeichers (Erhöhung des Leistungsfaktors um bis zu 50 %) empfehlen wir einen Anschlagversuch.

#### Hinweis!

Bei breiten Korpussen empfehlen wir einen zusätzlichen Kraftspeicher an einer Mittelwand zu befestigen. Grund dafür ist das mögliche Durchbiegen der Front in geöffneter Stellung.

Standard

SERVO-DRIVE

i

Leistungsfaktor (LF) = Korpushöhe (KH) [mm] x Frontgewicht inklusive doppeltes Griffgewicht [kg]

In den Randbereichen der einzelnen Kraftspeicher empfehlen wir einen Anschlagversuch!

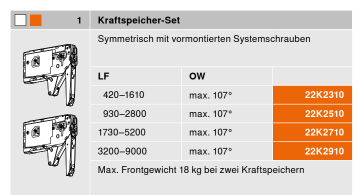
#### Standard und SERVO-DRIVE für AVENTOS HK top



2 x

20S42T1

#### **Bestellinformation**



# Symmetrisch, vernickelt Holzfronten und breite Alurahmen\* Schmale Alurahmen \* Für Holzfronten 4 Spanplattenschrauben (609.1x00) je Seite verwenden. Für breite Alurahmen 4 SenkkopfBlechschrauben (660.0950) je Seite verwenden.

Frontbefestigung

**EXPANDO T** 

Symmetrisch, vernickelt

EXPANDO T für dünne Fronten

#### Alternativ







Blum-Netzgerät und Zubehör
siehe Seite 36

Universal-Einzellehre

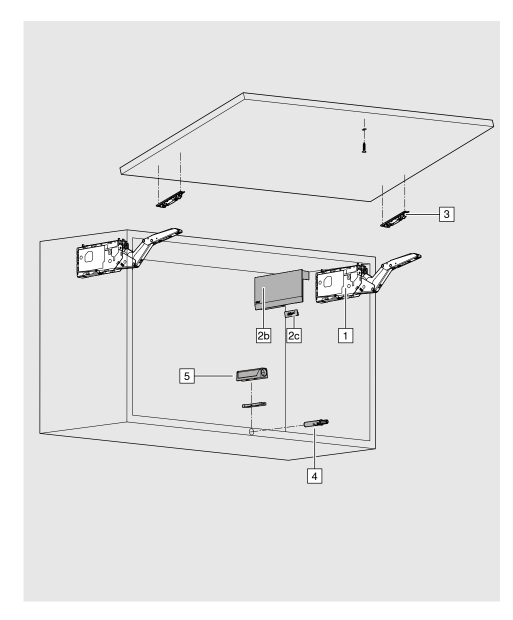


1		65.1051.02
	Körnerlehre für AVENTOS HK top	
		ZML.2200

Zubehör

#### **TIP-ON für AVENTOS HK top**

#### **Ablum**



Mit Hilfe des Leistungsfaktors können Sie den benötigten Kraftspeicher bestimmen. Der Leistungsfaktor ist abhängig vom Gewicht der Front (inkl. doppeltes Griffgewicht) und der Korpushöhe.

Bei Verwendung eines dritten Kraftspeichers (Erhöhung des Leistungsfaktors um bis zu 50%) empfehlen wir einen Anschlagversuch.

#### Hinweis!

Bei breiten Korpussen empfehlen wir einen zusätzlichen Kraftspeicher an einer Mittelwand zu befestigen. Grund dafür ist das mögliche Durchbiegen der Front in geöffneter Stellung.

i

Leistungsfaktor (LF) = Korpushöhe (KH) [mm] x Frontgewicht inklusive doppeltes Griffgewicht [kg]

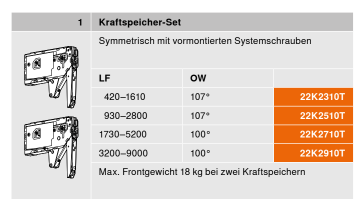
LF	930–2800		LF 3200-9000	
LF 420-1610	1	LF 1730-5200		
Kraftspeicher beidseitig				Leistungsfaktor (LF)

In den Randbereichen der einzelnen Kraftspeicher empfehlen wir einen Anschlagversuch!

#### **TIP-ON für AVENTOS HK top**



#### **Bestellinformation**



4	TIP-ON Set		
	Material	Farbe	
	Kunststoff	SW   TS   R7036	
The same of the sa	Kurzversion: bis KH	500 mm	956.1004
	Langversion: ab KH 501 mm		956A1004
1	Bestehend aus: 1 x TIP-ON 1 x Haftplatte zum S 1 x Spanplattenschi 1 x Haftplatte zum k	aube 609.1500	

#### Alternativ



5	Gerade Adapterplatte	
- 40	Farbe	
000	Seidenweiß (SW), Terraschwarz (TS), RAL 7036 Platingrau (R7036), Nickel-lackiert (NI-L)	
	Kurzversion	956.1201
_	Langversion	956A1201
Alternativ		
	Kreuzadanternlatte	



	Kreuzadapterplatte	
A.	Farbe	
	RAL 7036 Platingrau (R7036)	
	Langversion	956A1501

# Symmetrisch, vernickelt Holzfronten und breite Alurahmen\* Schmale Alurahmen \* Für Holzfronten 4 Spanplattenschrauben (609.1x00) je Seite verwenden. Für breite Alurahmen 4 SenkkopfBlechschrauben (660.0950) je Seite verwenden.

	Universal-Einzellehre	
**		
-		65.1051.02

Körnerlehre für AVENTOS HK top	
	ZML.2200

#### Alternativ

	Frontbefestigung		
a	Symmetrisch, vernickelt		
	EXPANDO T	2 x	20S42T1
4	EXPANDO T für dünne Fronten		

LF Leistungsfaktor KH Korpushöhe

OW Öffnungswinkel (stufenlos einstellbar)

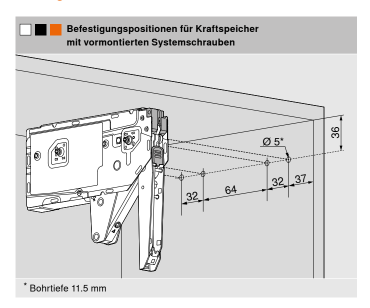
Zubehör

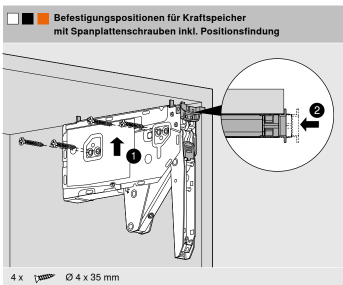
#### **AVENTOS HK top**

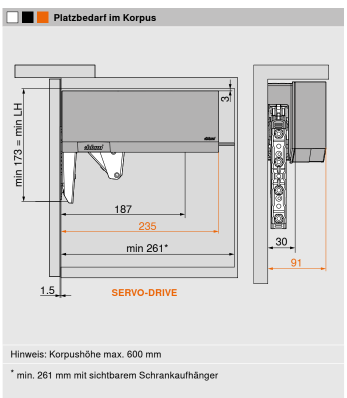
## Standard, TIP-ON und SERVO-DRIVE für AVENTOS HK top

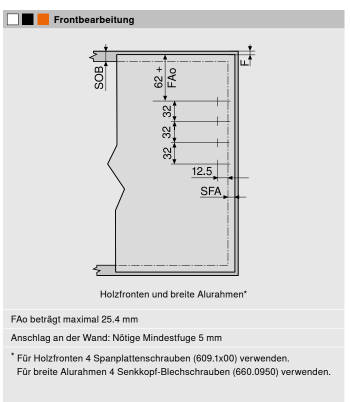


#### **Planung**









☐ Standard☐ TIP-ON☐ SERVO-DRIVE

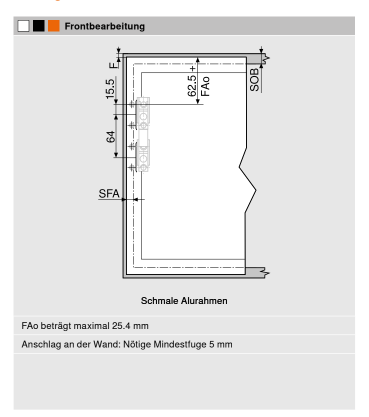
F FugeFAo Frontaufschlag obenLH Lichte Korpushöhe

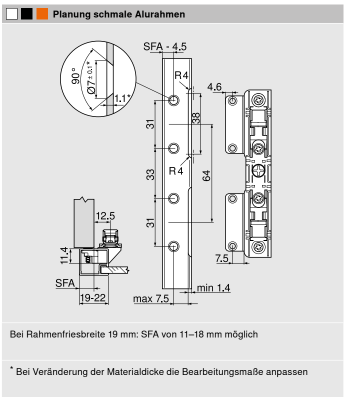
SFA Frontaufschlag seitlich SOB Korpusoberbodendicke

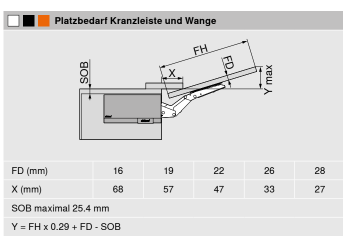
## Standard, TIP-ON und SERVO-DRIVE für AVENTOS HK top

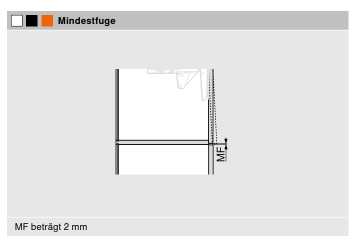
#### **AVENTOS HK top**





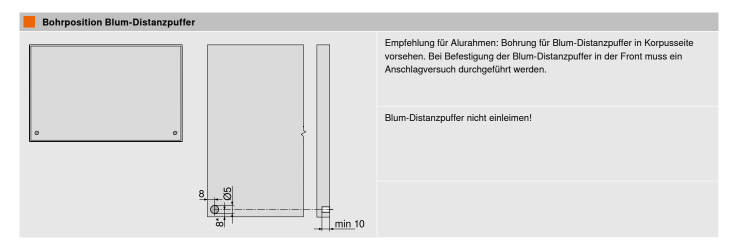


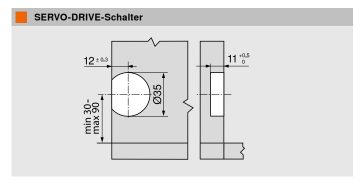




#### **SERVO-DRIVE für AVENTOS HK top**







## Standard, TIP-ON und SERVO-DRIVE für AVENTOS HK top

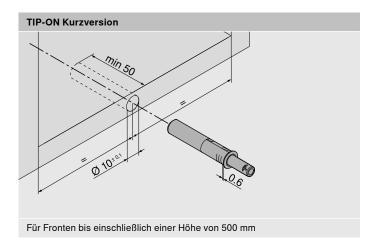
AVENTOS HK top

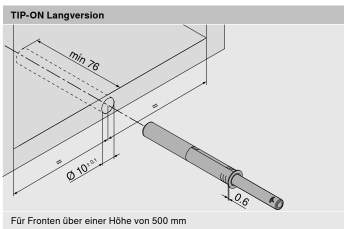




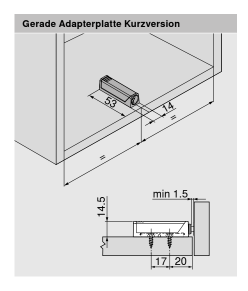


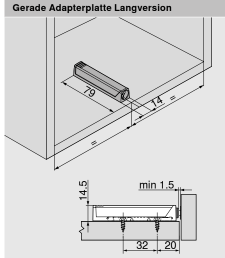
#### **Befestigungsposition TIP-ON zum Einbohren**

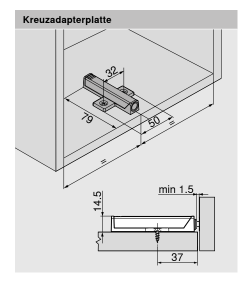




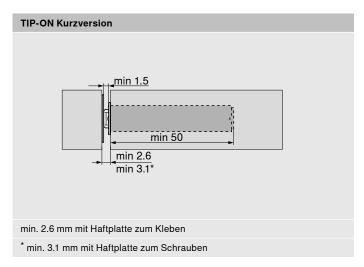
#### **Befestigungsposition TIP-ON Adapterplatte**

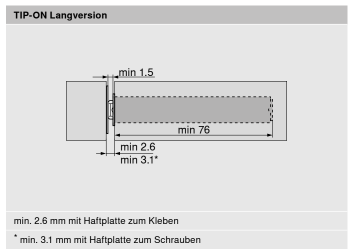






#### Planungsmaße Frontspalt

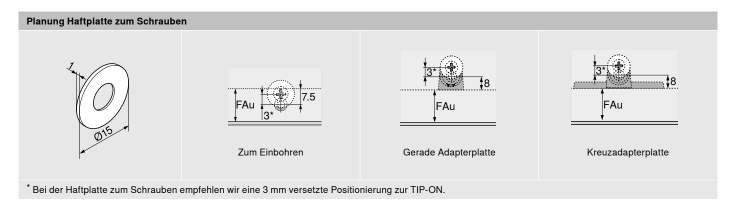


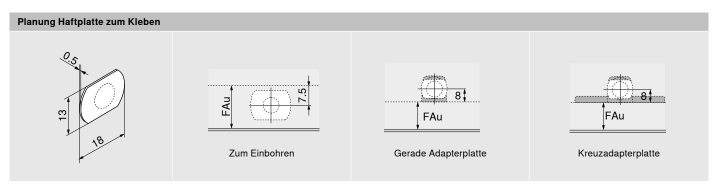


#### **TIP-ON Planung**

#### **AVENTOS HK top**



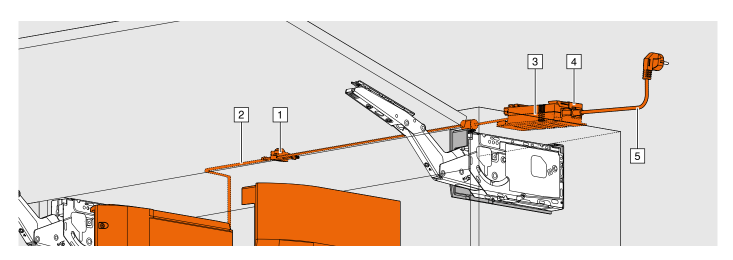




#### **AVENTOS HK top**



## **SERVO-DRIVE für AVENTOS HK top Blum-Netzgerät und Zubehör**



#### **Bestellinformation**

1	Verbindungsknoten und Kabelendenschutz
	Bestehend aus: 1 x Verbindungsknoten 2 x Kabelendenschutz
	Z10V100E.01

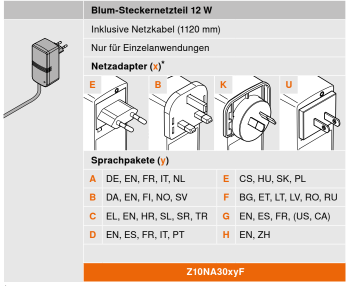
2	Verteilerkabel und Kabelendenschutz		
	Bestehend aus: 1 x SERVO-DRIVE Elektrokabel schwarz zum Ablängen 5 x Kabelendenschutz		
	8 m	Z10K800AE	
	Verwendbar als Verteilerkabel und Trägerprofilkabel		

3	Blum-Netzgerät 24 W	
	Sprachbezeichnungen gem. ISO-639	
	DE, EN, FR, IT, NL	Z10NE030A
	DA, EN, FI, NO, SV	Z10NE030B
	EL, EN, HR, SL, SR, TR	Z10NE030C
	EN, ES, FR, IT, PT	Z10NE030D
	CS, HU, SK, PL	Z10NE030E
	BG, ET, LT, LV, RO, RU	Z10NE030F
	EN, ES, FR, (US, CA)	Z10NE030G
	EN, ZH	Z10NE030H
	Ohne Netzkabel	
	Inkl. Bedienungs- und Montageanleitung	
	Pro Verteilerkabel nur 1 Blum-Netzgerät zulässig!	

4	Netzgeräthalterung	
	Für Wandmontage	
		Z10NG120

5	Netzkabel			
	Markt		Markt	
	AR	Z10M200A	AU	Z10M200K
	UK	Z10M200B	CL	Z10M200L
	CH	Z10M200C	CN	Z10M200N
	DK	Z10M200D	TW	Z10M200T
	Europa	Z10M200E	US, CA	Z10M200U
	IN	☎ Z10M200H	ZA	Z10M200Z
	IL	Z10M200I	BR	☎ Z10M200S.01
	JP	Z10M200J	Europa <sup>1</sup>	Z10M200E.OS
	<sup>1</sup> Ohne Ste	ecker		

#### Alternative zu Blum-Netzgerät 24 W und Netzkabel



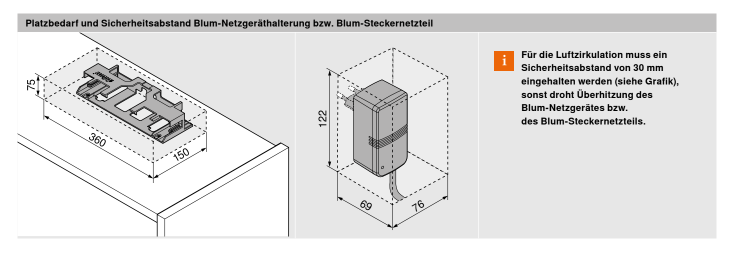
<sup>\*</sup> Nicht für mehrere Antriebseinheiten zulässig!

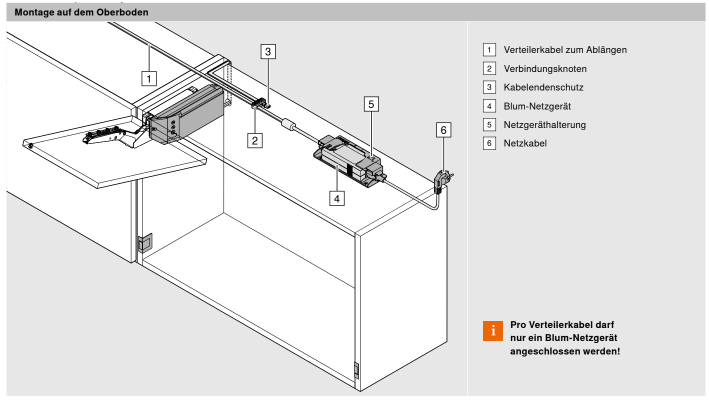
# Kabelhalter Mit Hilfe des Kabelhalters kann z.B. das Verteilerkabel am Korpus einfach fixiert werden. Z10K0009

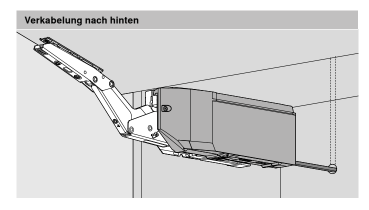
#### SERVO-DRIVE für AVENTOS HK top Blum-Netzgerät und Zubehör

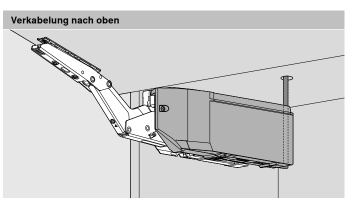
**AVENTOS HK top** 



















#### Blum in Österreich und weltweit

Blum unterhält acht Werke in Österreich (Vorarlberg) und weitere Produktionsstandorte in Polen, USA und Brasilien sowie 30 Tochtergesellschaften bzw. Repräsentanzen. Das Unternehmen beliefert über 120 Märkte. 7.600 Mitarbeiter arbeiten insgesamt in der Blum-Gruppe, 5.800 davon in Vorarlberg.

#### Globaler Kundennutzen

"Ob Hersteller, Händler, Monteur oder Küchennutzer – jeder soll von den Vorteilen der Blum-Produkte profitieren und seinen persönlichen Nutzen daraus ziehen", das besagt die Philosophie des globalen Kundennutzens von Blum.

#### **Innovationen**

Um Kunden mit innovativen Beschlaglösungen zu unterstützen und unternehmerischen Erfolg langfristig abzusichern, bedarf es konsequenter Investition in die Forschung und Entwicklung, in Werke und Anlagen und in die Ausbildung der Mitarbeiter. Mit mehr als 2.100 erteilten Patenten weltweit zählt Blum zu den innovativsten Unternehmen Österreichs.



#### Qualität

Das umfassende Qualitätsverständnis von Blum bezieht sich nicht allein auf die Produkte.
Auch bei seinen Dienstleistungen und bei der Zusammenarbeit mit Kunden und Partnern möchte das Unternehmen demselben Anspruch an Qualität gerecht werden.



#### Umwelt

Bei Blum ist man überzeugt, dass sinnvolles ökologisches Verhalten langfristig auch wirtschaftlich ist. Die Langlebigkeit von Produkten ist dabei nur ein wichtiger Aspekt von vielen. Weitere wichtige Maßnahmen sind die Nutzung umweltfreundlicher Verfahren, intelligenter Materialeinsatz und umsichtiges Energiemanagement.



#### **DYNAMIC SPACE**

Gute Arbeitsabläufe (Workflow), optimale Stauraumnutzung (Space) und hoher Bewegungskomfort (Motion) sind wichtige Merkmale einer praktischen Küche. Mit seinen Ideen für praktische Küchen möchte Blum Funktion, Komfort und Ergonomie ins Innere von Möbeln bringen.







Julius Blum GmbH Beschlägefabrik 6973 Höchst, Austria Tel.: +43 5578 705-0 Fax: +43 5578 705-44

E-Mail: info@blum.com

www.blum.com







