

AVENTOS & Alu-Rahmen



Das komplette Klappenprogramm



AVENTOS HF

Hochfaltklappe

- Ideal für hohe, zweiteilige Fronten im Oberschrank
- Geringer Platzbedarf nach oben
- Auch verschiedene hohe Fronten möglich
- Korpushöhen von 480 bis 1.040 mm
- Korpusbreiten bis 1.800 mm



AVENTOS HS

Hochschwenklappe

- Ideal für große, einteilige Fronten im Oberschrank
- Klappe schwenkt über den Korpus
- Korpushöhen von 350 bis 800 mm
- Korpusbreiten bis 1.800 mm



AVENTOS HL

Hochliftklappe

- Ideal für einteilige Fronten im Hoch- und Oberschrank
- Geeignet für den Einsatz mit darüber liegenden Fronten
- Verdeckt u. a. Elektrogeräte hinter einer durchgängigen Front
- Korpushöhen von 300 bis 580 mm
- Korpusbreiten bis 1.800 mm



AVENTOS HK

Hochklappe

- Ideal für Fronten im Oberschrank
- Geringer Platzbedarf nach oben
- Komplettbeschlag
- Korpushöhen von 205 bis 600 mm
- Korpusbreiten bis 1.800 mm
- Auch mit TIP-ON erhältlich



AVENTOS HK-S

Kleine Hochklappe

- Ideal für kleine Fronten im Hoch- und Oberschrank
- Komplettbeschlag
- Korpushöhen von 190 bis 400 mm
- Auch mit TIP-ON erhältlich



AVENTOS HK-XS

Kleine Hochklappe

- Ideal für kleine Hoch- und Oberschränke mit geringer Schranktiefe
- Lichte Tiefe von mind. 125 mm
- Kleiner Beschlag; ein- oder beidseitig einsetzbar
- Korpushöhen von 240 mm bis 600 mm
- Auch mit TIP-ON erhältlich

NEU!

Profil	PSV	PSG	IKON	PBG	IRIS	PURO	TANURA
Ausführung							
Alu natureloxiert	x	x	x	x	x	x	
Alu Edelstahleffekt	x	x	x	x	x	x edelstahlfarbig	
Alu glanzeloxiert		x					
Glassmass							
Abzugsmass (Glasstärke 4 mm)	-29 mm Schnittkante	-7 mm Schnittkante	-4 mm Polierte Kante	-7 mm Schnittkante	-91 mm Schnittkante	-3 mm Polierte Kante	+/-0 Polierte Kante nur lackierte Gläser

ORGANIZER

Alurahmen auf Mass



AVENTOS HF

Liefertermin:

(ohne Glas 1, mit Glas 2 Wochen)

Bestellung **Preisfrage**

Firmenstempel

Kd-Nr: _____

Lieferadresse

Kommission: _____

Kontaktperson: _____

Seite

1) Lieferung

- Front oben
- Front unten
- Front mit Beschlag
- Front ohne Beschlag
- nur Beschlag für Holzfront
- mit SERVO-DRIVE-Set
 - ohne Netzteil
 - inkl. Netzteil

Abdeckkappen

- grau seidenweiss nickel

Öffnungsbegrenzer

- 83° 104°

3) Füllung

- ohne Glas mit Glas

3.1) Glastypen

	Float	Satinato	
		Struktur aussen	Struktur innen
nicht gehärtet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
gehärtet (Lieferzeit: + 1 Woche)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
extra weiss	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lacobel weiss (ca. RAL 9003)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
anderer Glastyp:			

5) Frontaufschläge

Frontaufschlag oben (**fao**)

Frontaufschlag links (**fal**)

Frontaufschlag rechts (**far**)

Bei Verwendung einer Holzfront:

Scharniere

- Schrauben Inserta

Montageplatten

- Schrauben Einpressen

Lage Scharniere oben

Mass c	mm
Mass d	mm
Mass d ₁ (bei 3 Scharnieren)	mm
Mass d ₂ (bei 4)	mm
Mass e	mm

6) Griffbohrungen

Anzahl Griffbohrungen: _____

Bohrsituation

- nur durch Profil: 5 mm
- nur durch Glas:
 - 7 mm inkl. Kragehülse und Gummiring
- durch Glas + Profil:
 - 8 mm in Glas
 - 7,1 mm in Rahmen oben
 - 4 mm in Rahmen unten inkl. Kragehülse Kunststoff

2) Rahmen-Profil

	schmale Profile		breite Profile				
	PSV	PSG	IKON	PBG	IRIS	PURO	TANURA*
Alu natureloxiert	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Alu Edelstahleffekt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Alu edelstahlfbg (nickel-bronze)						<input type="radio"/>	
Alu glanzeloxiert		<input type="radio"/>					

* nur lackierte Gläser

4) Menge

Anzahl Klappen oben: _____

Anzahl Klappen unten: _____

4.1) Masse

Breite der Klappe (Mass A): _____ mm

Höhe der Klappe / Gesamthöhe (Mass B): _____ mm

Höhe der Mittelfuge: _____ mm

wenn Lieferung „nur Beschlag“ oder nur 1 Teil als Alurahmen

Gesamtgewicht der bauseitig gelieferten Teile: _____ kg (inkl. Griffe)

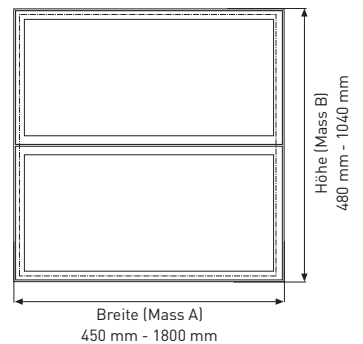
	schmale Profile	breite Profile
Höhe Mittelfuge	3	3 - 6
fao = Frontaufschlag oben	15	14 - 17
fal = Frontaufschlag links	15	5 - 22
far = Frontaufschlag rechts		
hdv = Hebel-Distanz vertikal	1/2 FH unten + 54	1/2 FH unten + 70 KH 480-549
	1/2 FH unten + 31	1/2 FH unten + 47 KH 550-1040
hdl = Hebel-Distanz links	-	fal + 12,5
hdr = Hebel-Distanz rechts	-	far + 12,5

Lage Zwischenscharniere

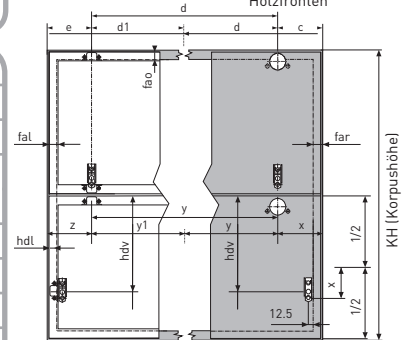
Mass x	mm
Mass y	mm
Mass y ₁ (bei 3 Scharnieren)	mm
Mass y ₂ (bei 4)	mm
Mass z	mm

Masse der Griffbohrungen

Mass A1 / Mass B1	mm /	mm
Mass A2 / Mass B2	mm /	mm
Mass A3 / Mass B3	mm /	mm
Mass A4 / Mass B4	mm /	mm

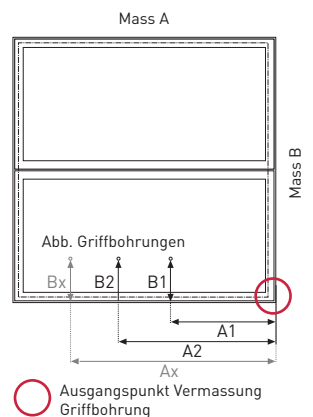


Schmale Alurahmen Breite Alurahmen und Holzfronten



Empfehlung:

- 3 Scharniere ab A1100 mm oder 11 kg
- 4 Scharniere bei A 1800 mm oder 20 kg



○ Ausgangspunkt Vermassung Griffbohrung

Datum: _____

Unterschrift: _____

ORGANIZER

Alurahmen auf Mass



AVENTOS HL

Liefertermin:

(ohne Glas 1, mit Glas 2 Wochen)

Bestellung **Preisfrage**

Firmenstempel _____

Kd-Nr: _____

Lieferadresse

Kommission: _____

Kontaktperson: _____

Seite

1) Lieferung

- Front mit Beschlag
- Front ohne Beschlag
- nur Beschlag für Holzfront
- mit SERVO-DRIVE-Set incl. Netzteil
 - ohne Netzteil
 - inkl. Netzteil

Abdeckkappen

- grau
- seidenweiss
- nickel

2) Rahmen-Profil

	schmale Profile		breite Profile				
	PSV	PSG	IKON	PBG	IRIS	PURO	TANURA*
Alu natureloxiert	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Alu Edelstahleffekt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Alu edelstahlfbg (nickel-bronze)						<input type="radio"/>	
Alu glanzeloxiert		<input type="radio"/>					

* nur lackierte Gläser



3) Füllung

- ohne Glas
- mit Glas

3.1) Glastypen

	Float	Satinato	
		Struktur aussen	Struktur innen
nicht gehärtet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
gehärtet (Lieferzeit: + 1 Woche)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
extra weiss	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lacobel weiss (ca. RAL 9003)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
anderer Glastyp:			

4) Menge

Anzahl Klappen: _____

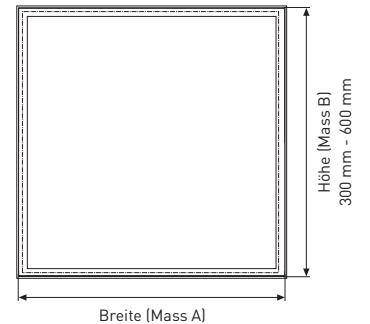
4.1) Masse

Breite der Klappe (Mass A): _____ mm

Höhe der Klappe (Mass B): _____ mm

wenn Lieferung „nur Beschlag“

Gesamtgewicht der bauseitig gelieferten Teile: _____ kg (inkl. Griffe)



min. 400 mm Alu-Rahmen schmal max. 1200 mm
min. 400 mm Alu-Rahmen breit (Holz) max. 1800 mm

5) Frontaufschläge

Frontaufschlag oben (**fao**) _____

Frontaufschlag links (**fal**) _____

Frontaufschlag rechts (**far**) _____

Bei Überschneidungen von Höhe 450 - 550 mm:

- Hebelpaket L3800 oder
- Hebelpaket L3900

6) Griffbohrungen

Anzahl Griffbohrungen: _____

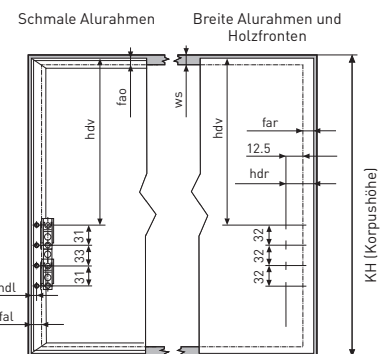
Bohrsituation

- nur durch Profil: 5 mm
- nur durch Glas: 7 mm inkl. Kragenhülse und Gummiring
- durch Glas + Profil: 8 mm in Glas, 7,1 mm in Rahmen oben, 4 mm in Rahmen unten inkl. Kragenhülse Kunststoff

Masse der Griffbohrungen

Mass A1 / Mass B1	mm /	mm
Mass A2 / Mass B2	mm /	mm
Mass A3 / Mass B3	mm /	mm
Mass A4 / Mass B4	mm /	mm

	schmale Profile	breite Profile
fao = Frontaufschlag oben	5 - 19	5 - 19
fal = Frontaufschlag links	12 - 18	5 - 19
far = Frontaufschlag rechts		
hdv = Hebel-Distanz vertikal		
Hebelpaket 20L3200 KH 300 - 349	fao + 153,5	fao + 153
Hebelpaket 20L3500 KH 350 - 399	fao + 203,5	fao + 203
Hebelpaket 20L3800 KH 400 - 550	fao + 253,5	fao + 253
Hebelpaket 20L3900 KH 450 - 580	fao + 303,5	fao + 303
hdl = Hebel-Distanz links	fal - 4,5	fal + 12,5
hdr = Hebel-Distanz rechts	far - 4,5	far + 12,5



Mass A

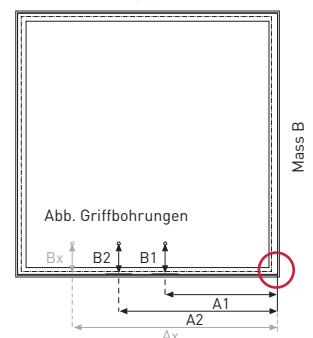


Abb. Griffbohrungen

Ausgangspunkt Vermassung Griffbohrung

Datum: _____

Unterschrift: _____

ORGANIZER

Alurahmen auf Mass



AVENTOS HK

Liefertermin:
(ohne Glas 1, mit Glas 2 Wochen)

Bestellung **Preisfrage**

Firmenstempel

Kd-Nr: _____

Lieferadresse

Kommission: _____

Kontaktperson: _____ **Seite** _____

1) Lieferung

- Front mit Beschlag
- Front ohne Beschlag
- nur Beschlag für Holzfront
- mit TIP-ON-Set
- mit SERVO-DRIVE-Set
 - ohne Netzteil
 - inkl. Netzteil

Abdeckkappen
 grau seidenweiss nickel

Öffnungswinkelbegrenzer
 75° 100°

3) Füllung

ohne Glas mit Glas

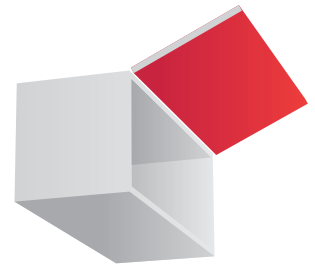
3.1) Glastypen

	Float	Satinato	
		Struktur aussen	Struktur innen
nicht gehärtet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
gehärtet (Lieferzeit: + 1 Woche)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
extra weiss	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lacobel weiss (ca. RAL 9003)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
anderer Glastyp:			

2) Rahmen-Profil

	schmale Profile		breite Profile				
	PSV	PSG	IKON	PBG	IRIS	PURO	TANURA*
Alu natureloxiert	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Alu Edelstahleffekt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Alu edelstahlfbg (nickel-bronze)						<input type="radio"/>	
Alu glanzeloxiert		<input type="radio"/>					

* nur lackierte Gläser



4) Menge

Anzahl Klappen: _____

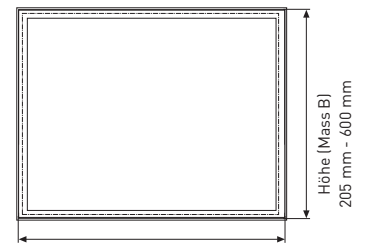
4.1) Masse

Breite der Klappe (Mass A): _____ mm

Höhe der Klappe (Mass B): _____ mm

wenn Lieferung „nur Beschlag“

Gesamtgewicht der bauseitig gelieferten Teile: _____ kg
(inkl. Griffe)



min. 400 mm Alu-Rahmen schmal max. 1200 mm
 min. 400 mm Alu-Rahmen breit (Holz) max. 1800 mm

5) Frontaufschläge

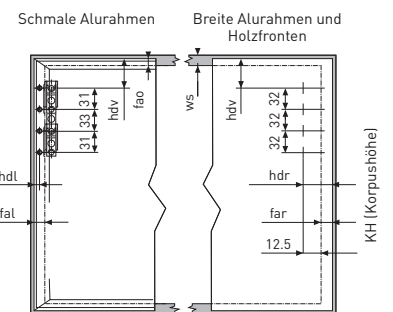
Deckelstärke (ws) 16 19

Frontaufschlag oben (**fao**) _____

Frontaufschlag links (**fal**) _____

Frontaufschlag rechts (**far**) _____

	schmale Profile	breite Profile
fao = Frontaufschlag oben	5 - 19	5 - 19
fal = Frontaufschlag links	12 - 18	5 - 19
far = Frontaufschlag rechts		
hdv = Hebel-Distanz vertikal	69,5 - (ws-fao)	69 - (ws-fao)
hdl = Hebel-Distanz links	fal - 4,5	fal + 12,5
hdr = Hebel-Distanz rechts	far - 4,5	far + 12,5



6) Griffbohrungen

Anzahl Griffbohrungen: _____

Bohrsituation

- nur durch Profil: 5 mm
- nur durch Glas: 7 mm inkl. Kragenhülse und Gummiring
- durch Glas + Profil: 8 mm in Glas, 7,1 mm in Rahmen oben, 4 mm in Rahmen unten inkl. Kragenhülse Kunststoff

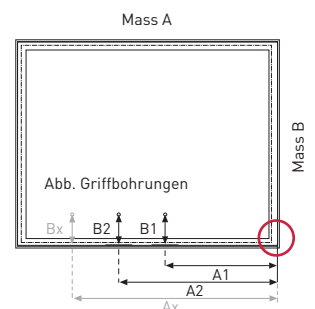
Masse der Griffbohrungen

Mass A1 / Mass B1	mm /	mm
Mass A2 / Mass B2	mm /	mm
Mass A3 / Mass B3	mm /	mm
Mass A4 / Mass B4	mm /	mm

6.1) Tabelle Griffbohrungspositionen

Profil	Bohrbereich Profil alleine (Eckwinkel)	Bohrbereich Profil alleine	Bohrbereich Profil + Glas	Bohrbereich nur Glas
PSV	ab 50	9,5 fix	-	ab 30
PSG	-	-	-	ab 30
IKON	ab 50	-	20 - 30	ab 60
PBG	ab 50	-	20 - 30	ab 60
IRIS	ab 50	20 - 30	-	ab 60
PURO	ab 50	-	20 - 30	ab 60
TANURA	ab 50	-	20 - 40	ab 75

(alle Masse in mm)



○ Ausgangspunkt Vermassung Griffbohrung

ORGANIZER

Alurahmen auf Mass



AVENTOS HK-S

Liefertermin:
(ohne Glas 1, mit Glas 2 Wochen)

Bestellung **Preisfrage**

Firmenstempel _____

Kd-Nr: _____

Lieferadresse

Kommission: _____

Kontaktperson: _____

Seite

1) Lieferung

- Front mit Beschlag
 - TIP-ON Ausführung
- Front ohne Beschlag
- nur Beschlag für Holzfront
 - TIP-ON Ausführung

Abdeckkappen
 grau seidenweiss

Öffnungswinkelbegrenzer
 75° 100°

3) Füllung

ohne Glas mit Glas

3.1) Glastypen

	Float	Satinato	
		Struktur aussen	Struktur innen
nicht gehärtet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
gehärtet (Lieferzeit: + 1 Woche)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
extra weiss	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lacobel weiss (ca. RAL 9003)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
anderer Glastyp:			

5) Frontaufschläge

Deckelstärke (ws) 16 19

Frontaufschlag oben (**fao**) _____

Frontaufschlag links (**fal**) _____

Frontaufschlag rechts (**far**) _____

6) Griffbohrungen

Anzahl Griffbohrungen: _____

Bohrsituation

- nur durch Profil: 5 mm
- nur durch Glas: 7 mm inkl. Kragenhülse und Gummiring
- durch Glas + Profil: 8 mm in Glas, 7,1 mm in Rahmen oben, 4 mm in Rahmen unten inkl. Kragenhülse Kunststoff

Masse der Griffbohrungen

Mass A1 / Mass B1	mm /	mm
Mass A2 / Mass B2	mm /	mm
Mass A3 / Mass B3	mm /	mm
Mass A4 / Mass B4	mm /	mm

2) Rahmen-Profil

	schmale Profile		breite Profile				
	PSV	PSG	IKON	PBG	IRIS	PURO	TANURA*
Alu natureloxiert	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Alu Edelstahleffekt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Alu edelstahlfbg (nickel-bronze)						<input type="radio"/>	
Alu glanzeloxiert		<input type="radio"/>					

* nur lackierte Gläser



4) Menge

Anzahl Klappen: _____

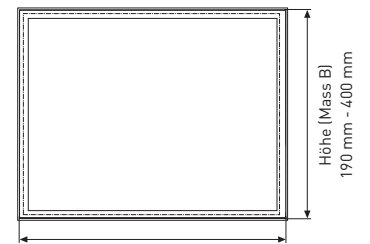
4.1) Masse

Breite der Klappe (Mass A): _____ mm

Höhe der Klappe (Mass B): _____ mm

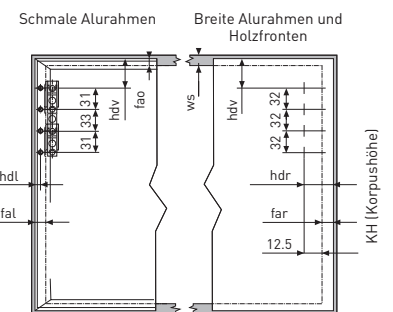
wenn Lieferung „nur Beschlag“

Gesamtgewicht der bauseitig gelieferten Teile: _____ kg (inkl. Griffe)



min. 400 mm Alu-Rahmen schmal max. 1200 mm
 min. 400 mm Alu-Rahmen breit (Holz) max. 1800 mm

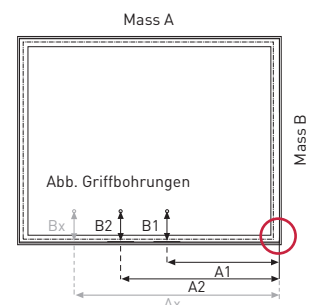
	schmale Profile	breite Profile
ws = Wandstärke	16 oder 19	16 oder 19
fao = Frontaufschlag oben	5 - 19	5 - 19
fal = Frontaufschlag links	12 - 18	5 - 19
far = Frontaufschlag rechts		
hdv = Hebel-Distanz vertikal	78 - (ws-fao)	78 - (ws-fao)
hdl = Hebel-Distanz links	fal - 4,5	fal + 12,5
hdr = Hebel-Distanz rechts	far - 4,5	far + 12,5



6.1) Tabelle Griffbohrungspositionen

Profil	Bohrbereich Profil alleine (Eckwinkel)	Bohrbereich Profil alleine	Bohrbereich Profil + Glas	Bohrbereich nur Glas
PSV	ab 50	9,5 fix	-	ab 30
PSG	-	-	-	ab 30
IKON	ab 50	-	20 - 30	ab 60
PBG	ab 50	-	20 - 30	ab 60
IRIS	ab 50	20 - 30	-	ab 60
PURO	ab 50	-	20 - 30	ab 60
TANURA	ab 50	-	20 - 40	ab 75

(alle Masse in mm)



○ Ausgangspunkt Vermessung Griffbohrung

Datum: _____ **Unterschrift:** _____

ORGANIZER

Alurahmen auf Mass - schmale Profile



AVENTOS HK-XS

Liefertermin:

(ohne Glas 1, mit Glas 2 Wochen)

Bestellung Preisanfrage

Firmenstempel

Kd-Nr: _____

Lieferadresse

Kommission: _____

Kontaktperson: _____ **Seite**

1) Lieferung

- TIP-ON Bandfräsung
- Blumotion Bandfräsung
- Front ohne Klappenbeschlag
- Front mit Klappenbeschlag

Lage Klappenbeschlag (sofern 1 Stk. Leistungsfaktor ausreicht)

- links rechts

TIP-ON-Set Farbe

- Seidenweiss Platingrau Terraschwarz

1.1) Rahmen-Profil

	PSV	PSG
Alu natureloxiert	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Alu Edelstahleffekt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Alu Glanzeloxiert	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

2) Füllung

- ohne Glas mit Glas

2.1) Glastypen

	Float	Satinato Struktur	
		aussen	innen
nicht gehärtet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
gehärtet (Lieferzeit: + 1 Woche)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
extra weiss	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lacobel weiss (ca. RAL 9003)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
anderer Glastyp:			

3) Menge Klappen

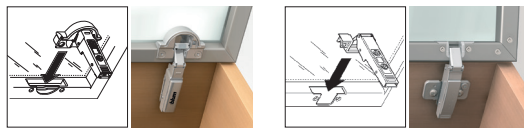
Anzahl: _____

3.1) Masse Klappe

Breite (Mass A)	mm
Höhe (Mass B)	mm

4) Scharniertyp

- 95° Blumotion
- 120° ohne Feder für TIP-ON



4.1) BLUM Scharnier und Grundplatten werden immer mitgeliefert

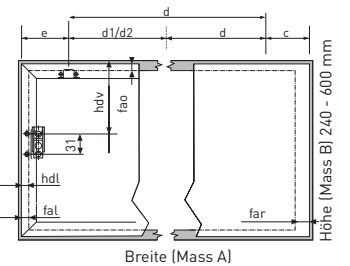
4.1) Scharnierfräsungen

Anzahl Scharnierfräsungen: _____

Lage der Scharniere

Mass c*	mm
Mass d	mm
Mass d1	mm
Mass d2	mm
Mass e*	mm

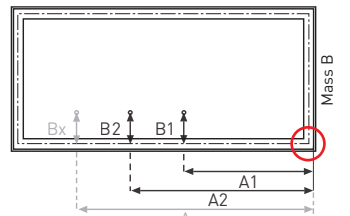
* mind. 62.5 mm



fao = Frontaufschlag oben	16/15
fal = Frontaufschlag links	12 - 18
far = Frontaufschlag rechts	
hdv = Hebel-Distanz vertikal	126 + fao
hdl = Hebel-Distanz links	fal - 4,5
hdr = Hebel-Distanz rechts	far - 4,5

5) Frontaufschläge

	95° Blumotion	120° TIP-ON
Frontaufschlag oben (fao) (Tabelle 4.1)	16	15 mm
Frontaufschlag links (fal) (12 - 18 mm)	mm	
Frontaufschlag rechts (far) (12 - 18 mm)	mm	



6) Griffbohrungen

Anzahl Griffbohrungen: _____

Bohrsituation

- nur durch Profil: 5 mm (nur beim Modell PI möglich)
- nur durch Glas:
7 mm inkl. Kragenhülse und Gummiring

Masse der Griffbohrungen

Mass A1 / Mass B1	mm /	mm
Mass A2 / Mass B2	mm /	mm
Mass A3 / Mass B3	mm /	mm

Ausgangspunkt Vermessung Griffbohrung

Datum: _____

Unterschrift: _____

ORGANIZER

Alurahmen auf Mass - breite Profile



AVENTOS HK-XS

Liefertermin:
(ohne Glas 1, mit Glas 2 Wochen)

Bestellung **Preisfrage**

Firmenstempel

Kd-Nr: _____

Lieferadresse

Kommission: _____

Kontaktperson: _____ **Seite** _____

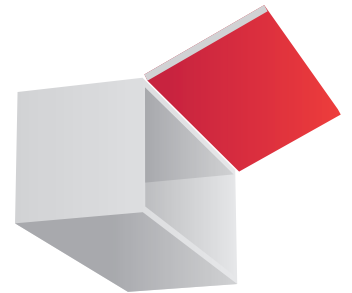
1) Lieferung

- TIP-ON Bandfräsung
- Blumotion Bandfräsung
- Front ohne Klappenbeschlag
- Front mit Klappenbeschlag

1.1) Rahmen-Profil

	IKON	PBG	IRIS	PURO	TANURA*
Alu natureloxiert	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Alu Edelstahleffekt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Alu edelstahlfarbig (nickel-bronze)				<input type="radio"/>	

* nur lackierte Gläser



Lage Klappenbeschlag (sofern 1 Stk. Leistungsfaktor ausreicht)

- links rechts
- TIP-ON-Set Farbe
- Seidenweiss Platingrau Terraschwarz

4.1) BLUM Scharnier + Montageplatten mitliefern

- ja nein

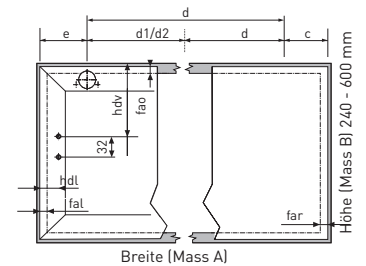
2) Füllung

- ohne Glas mit Glas

2.1) Glastypeen

	Float	Satinato	
		Struktur aussen	Struktur innen
nicht gehärtet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
gehärtet (Lieferzeit: + 1 Woche)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
extra weiss	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lacobel weiss (ca. RAL 9003)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
anderer Glastyp:			

	Anz.
Eckscharnier ohne Feder 110°	
Eckscharnier Blumotion 110°	
Montageplatte 0 mm	



fao = Frontaufschlag oben	14 - 17	mm
fal = Frontaufschlag links	5 - 19	mm
far = Frontaufschlag rechts		mm
hdv = Hebel-Distanz vertikal		126 + fao
hdl = Hebel-Distanz links		fal + 15,5
hdr = Hebel-Distanz rechts		far + 15,5

3) Menge Klappen

Anzahl: _____

5) Griffbohrungen

Anzahl Griffbohrungen: _____

3.1) Masse

Breite (Mass A) _____ mm

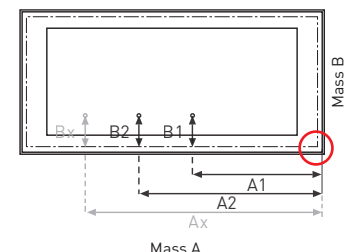
Höhe (Mass B) _____ mm

Bohrsituation

- nur durch Profil: 5 mm
- nur durch Glas: 7 mm inkl. Kragenhülse und Gummiring
- durch Glas + Profil: 8 mm in Glas, 7,1 mm in Rahmen oben, 4 mm in Rahmen unten inkl. Kragenhülse Kunststoff

Masse der Griffbohrungen

Mass A1 / Mass B1	mm /	mm
Mass A2 / Mass B2	mm /	mm
Mass A3 / Mass B3	mm /	mm
Mass A4 / Mass B4	mm /	mm



Ausgangspunkt Vermessung Griffbohrung

Lage der Scharniere

Mass c*	mm
Mass d	mm
Mass d1	mm
Mass d2	mm
Mass e*	mm

* breite Profile mind. 76 mm

Datum: _____ **Unterschrift:** _____

ORGANIZER

Alurahmen auf Mass



Möbelschiebetüren NOVA

Liefertermin:

(ohne Glas 1, mit Glas 2 Wochen)

Bestellung Preisanfrage

Kd-Nr:

Kundenadresse oder Firmenstempel

Lieferadresse

Kommission:

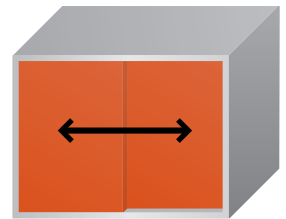
Kontaktperson:

Telefon:

Fax:

1) Rahmen-Profil

	schmale Profile		breite Profile			
	PSV	PSG	IKON	PBG	IRIS	PURO
Alu natureloxiert	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Alu Edelstahleffekt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Alu edelstahlfarbig (nickel-bronze)						<input type="radio"/>
Alu glanzeloxiert	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				



2) Füllung

ohne Glas mit Glas

2.1) Glastypen

	Float klar	Satinato
nicht gehärtet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
gehärtet (Lieferzeit: +1 Woche)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
extra weiss	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Struktur aussen		<input type="radio"/>
Struktur innen		<input type="radio"/>
anderer Glastyp	<input type="radio"/>	

3) Menge

Anzahl Türen:

3.1) Masse

Breite der Tür (Mass B) mm

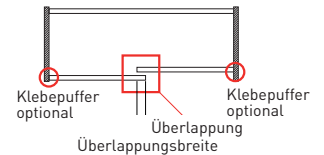
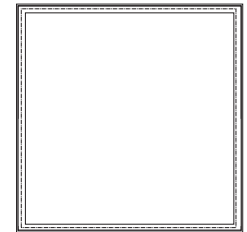
Höhe der Tür (Mass A) mm

Massfindung

Höhe: Möbelinnenmass - 9 mm

Breite: Möbelinnenmass

- Dicke Klebepuffer (optional)
+ Überlappungsbreite x Anzahl Überlappungen
/ Anzahl Flügel



4) Schiebetürenzubehör

Obere Laufschiene 51.84020.50

L= mm

Anzahl:

Untere Laufschiene 51.84021.50

L= mm

Anzahl:

Maximales Gewicht pro Flügel 15 kg
Alurahmentüren kombinierbar mit Holztüren

Klebepuffer 51.00010.00

Höhe 1,9 mm

(Optional aufkleben auf Rahmenseite)

Anzahl:

Holz Türbeschlagset 51.84022.29

(Set für 1 Tür)

Anzahl:

5) Griffbohrungen

Anzahl Griffbohrungen:

Bohrsituation

nur durch Profil: 5 mm

durch Glas + Profil:

nur durch Glas:

7 mm inkl. Kragenhülse und Gummiring

8 mm in Glas
7,1 mm in Rahmen oben
4 mm in Rahmen unten inkl. Kragenhülse Kunststoff

Masse der Griffbohrungen

Mass A1 / Mass B1 mm / mm

Mass A2 / Mass B2 mm / mm

Mass A3 / Mass B3 mm / mm

Mass A4 / Mass B4 mm / mm

5.1) Tabelle Griffbohrungspositionen

Profil	Bohrbereich Profil alleine (Eckwinkel)	Bohrbereich Profil alleine	Bohrbereich Profil + Glas	Bohrbereich nur Glas
PSV	50	9,5	-	ab 30
PSG	50	-	-	ab 30
IKON	50	-	20 - 30	ab 60
PBG	50	-	20 - 30	ab 60
IRIS	50	20 - 30	-	ab 60
PURO	60	-	20 - 30	ab 60

(alle Masse in mm)

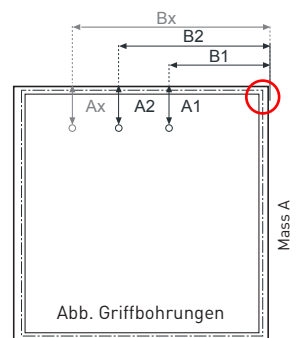
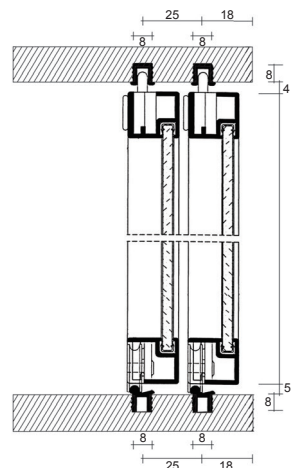


Abb. Griffbohrungen

Mass B

Ausgangspunkt Vermessung Griffbohrung

Datum:

Unterschrift:

ORGANIZER

Alurahmen auf Mass - schmale Profile



Drehtüren
schmale Profile

Liefertermin:
(ohne Glas 1, mit Glas 2 Wochen)

Bestellung **Preisfrage**

Firmenstempel (Besteller) _____

Kd-Nr: _____

Lieferadresse

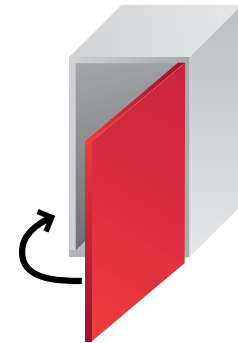
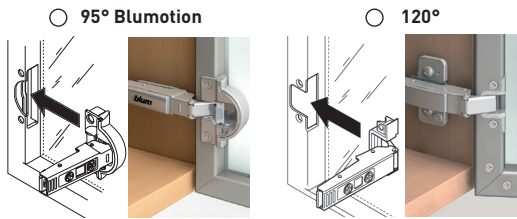
Kommission: _____

Kontaktperson: _____ **Seite** _____

1) Rahmen-Profil

	PSV	PSG
Alu natureloxiert	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Alu Edelstahleffekt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Alu glanzeloxiert	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

1.1) Scharnertyp



2) Füllung

ohne Glas mit Glas

2.1) Glastypen

	Float	Satinato	
		Struktur aussen	innen
nicht gehärtet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
gehärtet (Lieferzeit: + 1 Woche)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
extra weiss	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lacobel weiss (ca. RAL 9003)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
anderer Glastyp: _____			

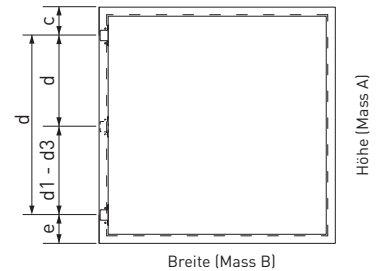
3) Menge

Anzahl Türen: _____

3.1) Masse

Höhe der Tür (Mass A) _____ mm

Breite der Tür (Mass B) _____ mm



4) Scharnierfräsungen

Anzahl Scharnierfräsungen: _____

Scharnierseite

Links Rechts

Lage der Scharniere

Mass c*	mm
Mass d	mm
Mass d1	mm
Mass d2	mm
Mass d3	mm
Mass e*	mm

* schmale Profile mind. 62.5 mm

4.1) BLUM Scharnier mitliefern

ja nein

aufschlagend

	Anz.
Eckscharnier Feder	
Eckscharnier ohne Feder	
Mittelscharnier Feder	
Eckscharnier Blumotion	
Mittelscharnier Blumotion	

inliegend

Mittelscharnier Feder (Mittelscharnier mit 9 mm Montageplatte)	
Innenscharnier Blumotion	

Montageplatten

	Anz.
Montageplatte 0 mm	
Montageplatte 3 mm	
Montageplatte 6 mm	
Montageplatte 9 mm	

5) Griffbohrungen

Anzahl Griffbohrungen: _____

Bohrsituation

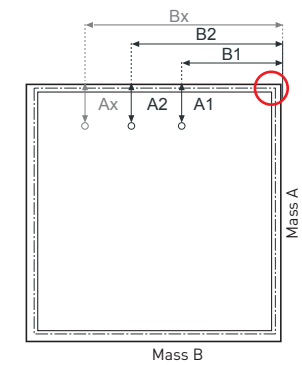
nur durch Profil: 5 mm (nur bei Modell PI möglich) nur durch Glas: 7 mm inkl. Kragenhülse und Gummiring

Masse der Griffbohrungen

Mass A1 / Mass B1	mm /	mm
Mass A2 / Mass B2	mm /	mm
Mass A3 / Mass B3	mm /	mm
Mass A4 / Mass B4	mm /	mm

5.1) Tabelle Griffbohrungspositionen (alle Masse in mm)

Profil	Bohrbereich Profil alleine (Eckwinkel)	Bohrbereich Profil alleine	Bohrbereich Profil + Glas	Bohrbereich nur Glas
PSV	ab 50	9,5 fix	-	ab 30
PSG	-	-	-	ab 30



Ausgangspunkt Vermassung Griffbohrung

Datum: _____ **Unterschrift:** _____

ORGANIZER

Alurahmen auf Mass - breite Profile



**Drehtüren
breite Profile**

Liefertermin:
(ohne Glas 1, mit Glas 2 Wochen)

Bestellung **Preisfrage**

Firmenstempel (Besteller) _____

Kd-Nr: _____

Lieferadresse

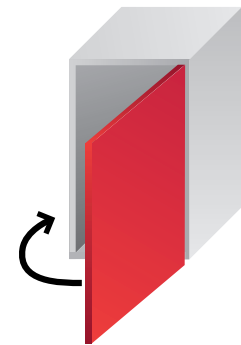
Kommission: _____

Kontaktperson: _____ **Seite** _____

1.1) Rahmen-Profil

	IKON	PBG	IRIS	PURO	TANURA*
Alu natureloxiert	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Alu Edelstahleffekt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Alu edelstahlfarbig (nickel-bronze)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

* nur lackierte Gläser



2) Füllung

ohne Glas mit Glas

3) Menge

Anzahl Türen: _____

2.1) Glastypeen

	Float	Satinato	
		Struktur aussen	Struktur innen
nicht gehärtet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
gehärtet (Lieferzeit: + 1 Woche)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
extra weiss	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lacobel weiss (ca. RAL 9003)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
anderer Glastyp:			

3.1) Masse

Höhe der Tür (Mass A) _____ mm

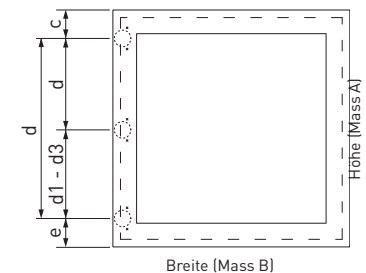
Breite der Tür (Mass B) _____ mm

4.1) BLUM Scharnier mitliefern

ja nein

aufschlagend + inliegend

	Anz.
Eckscharnier Feder 110°	
Mittelscharnier Feder 110°	
Innenscharnier Feder 110°	
Eckscharnier ohne Feder 110°	
Mittelscharnier ohne Feder 110°	
Innenscharnier ohne Feder 110°	
Eckscharnier Blumotion 110°	
Mittelscharnier Blumotion 110°	
Innenscharnier Blumotion 110°	



4) Scharnierfräsungen

Anzahl Scharnierfräsungen: _____

Scharnierseite

Links Rechts

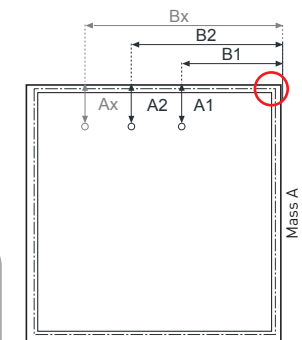
Lage der Scharniere

Mass c*	mm
Mass d	mm
Mass d1	mm
Mass d2	mm
Mass d3	mm
Mass e*	mm
Topfeinsprung	mm

* breite Profile mind. 76 mm

Montageplatten

	Anz.
Montageplatte 0 mm	
Montageplatte 3 mm	
Montageplatte 6 mm	
Montageplatte 9 mm	



5) Griffbohrungen

Anzahl Griffbohrungen: _____

Bohrsituation

nur durch Profil: 5 mm durch Glas + Profil:
 nur durch Glas:
 7 mm inkl. Kragehülse und Gummiring 8 mm in Glas
 7,1 mm in Rahmen oben
 4 mm in Rahmen unten inkl. Kragehülse Kunststoff

Masse der Griffbohrungen

Mass A1 / Mass B1	mm /	mm
Mass A2 / Mass B2	mm /	mm
Mass A3 / Mass B3	mm /	mm
Mass A4 / Mass B4	mm /	mm

5.1) Tabelle Griffbohrungspositionen (alle Masse in mm)

Profil	Bohrbereich Profil alleine [Eckwinkel]	Bohrbereich Profil alleine	Bohrbereich Profil + Glas	Bohrbereich nur Glas
IKON	ab 50	-	20 - 30	ab 60
PBG	ab 50	-	20 - 30	ab 60
IRIS	ab 50	20 - 30	-	ab 60
PURO	ab 50	-	20 - 30	ab 60
TANURA	ab 50	-	20 - 40	ab 75

Ausgangspunkt Vermassung Griffbohrung

Datum: _____ **Unterschrift:** _____