

# 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
<b>Ausführung</b>							
Alu natureloxiert	x	x	x	x	x	x	
Alu Edelstahleffekt	x	x	x	x	x	x edelstahlfarbig	
Alu glanzeloxiert		x					
<b>Glassmass</b>							
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 <sub>1</sub> (bei 3 Scharnieren)	mm
Mass d <sub>2</sub> (bei 4)	mm
Mass e	mm

## 6) Griffbohrungen

Anzahl Griffbohrungen: \_\_\_\_\_

**Bohrsituation**

- nur durch Profil: 5 mm
  - nur durch Glas:
  - durch Glas + Profil:
- 7 mm inkl. Kragehülse und Gummiring
- 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"/>						
Alu Edelstahleffekt	<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)

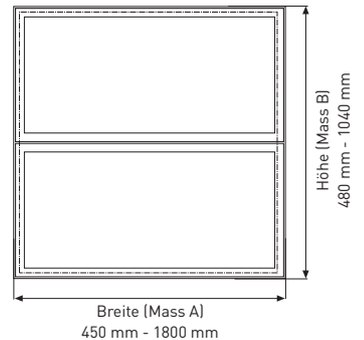
	schmale Profile	breite Profile
Höhe Mittelfuge	3	3 - 6
<b>fao</b> = Frontaufschlag oben	15	14 - 17
<b>fal</b> = Frontaufschlag links	15	5 - 22
<b>far</b> = Frontaufschlag rechts		
<b>hdv</b> = Hebel-Distanz vertikal	1/2 FH unten + 54	1/2 FH unten + 70 KH 480-549
	1/2 FH unten + 31	1/2 FH unten + 47 KH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

### Lage Zwischenscharniere

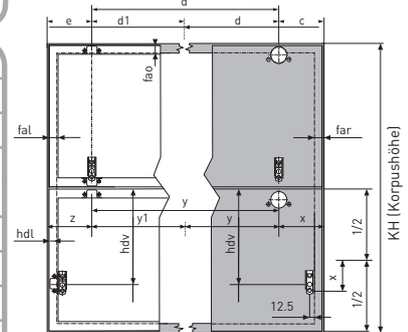
Mass x	mm
Mass y	mm
Mass y <sub>1</sub> (bei 3 Scharnieren)	mm
Mass y <sub>2</sub> (bei 4)	mm
Mass z	mm

### 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

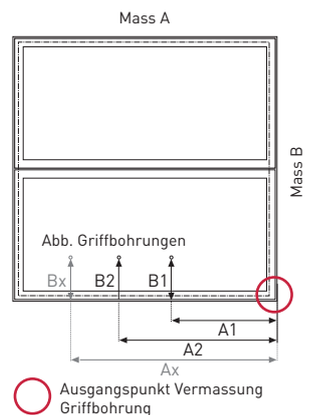


Schmale Alurahmen   Breite Alurahmen und Holzfronten



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 HS**

**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
  - ohne Netzteil
  - inkl. Netzteil

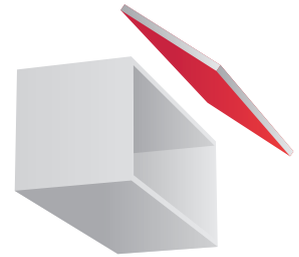
Abdeckkappen

- grau
- seidenweiss
- nickel

## 2) Rahmen-Profil

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

\* nur lackierte Gläser



## 4) Menge

Anzahl Klappen: \_\_\_\_\_

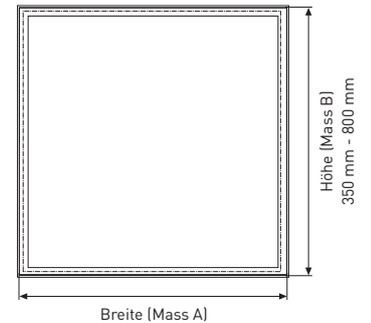
### 4.1) Masse

Breite der Klappe (Mass A): \_\_\_\_\_ mm

Höhe der Klappe (Mass B): \_\_\_\_\_ mm

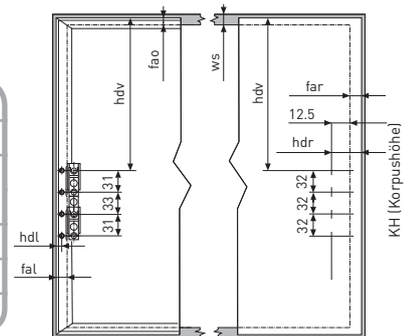
wenn Lieferung „nur Beschlag“

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



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

Schmale Alurahmen    Breite Alurahmen und Holzfronten



## 3) Füllung

- ohne Glas
- mit Glas

### 3.1) Glastypen

	Float	Satinato	
		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:			

## 5) Frontaufschläge

Frontaufschlag oben (**fao**) \_\_\_\_\_

Frontaufschlag links (**fal**) \_\_\_\_\_

Frontaufschlag rechts (**far**) \_\_\_\_\_

	schmale Profile	breite Profile
<b>fao</b> = Frontaufschlag oben	5 - 19	5 - 19
<b>fal</b> = Frontaufschlag links	12 - 18	5 - 19
<b>far</b> = Frontaufschlag rechts		
<b>hdv</b> = Hebel-Distanz vertikal	fao + 197	fao + 196,5
<b>hdl</b> = Hebel-Distanz links	fal - 4,5	fal + 12,5
<b>hdr</b> = 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)

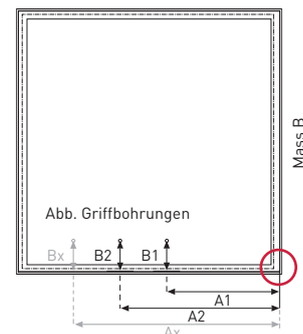


Abb. Griffbohrungen

Ausgangspunkt Vermessung 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

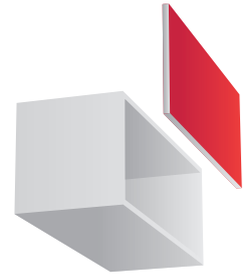
Abdeckkappen

- grau
- seidenweiss
- nickel

## 2) Rahmen-Profil

	schmale Profile		breite Profile				
	PSV	PSG	IKON	PBG	IRIS	PURO	TANURA*
Alu natureloxiert	<input type="radio"/>						
Alu Edelstahleffekt	<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: \_\_\_\_\_

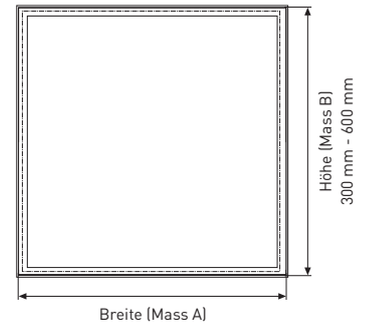
### 4.1) Masse

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: \_\_\_\_\_

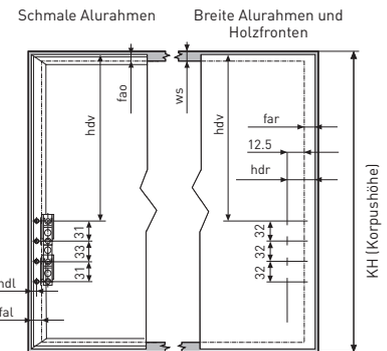
**Bohrsituation**

- 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
<b>fao</b> = Frontaufschlag oben	5 - 19	5 - 19
<b>fal</b> = Frontaufschlag links	12 - 18	5 - 19
<b>far</b> = Frontaufschlag rechts		
<b>hdv</b> = 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
<b>hdl</b> = Hebel-Distanz links	fal - 4,5	fal + 12,5
<b>hdr</b> = Hebel-Distanz rechts	far - 4,5	far + 12,5



Mass A

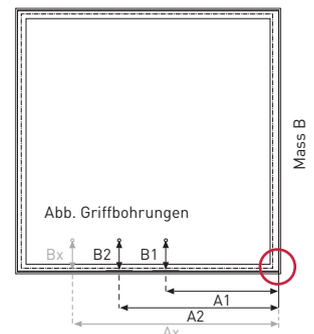


Abb. Griffbohrungen

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

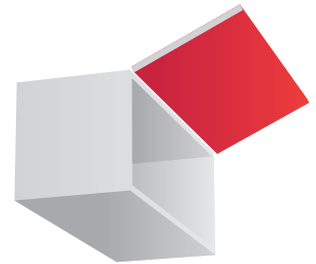
### 3.1) Glastypen

	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"/>						
Alu Edelstahleffekt	<input type="radio"/>						
Alu edelstahlfbg (nickel-bronze)						<input type="radio"/>	
Alu glanzeloxiert		<input type="radio"/>					

\* nur lackierte Gläser



## 4) Menge

Anzahl Klappen: \_\_\_\_\_

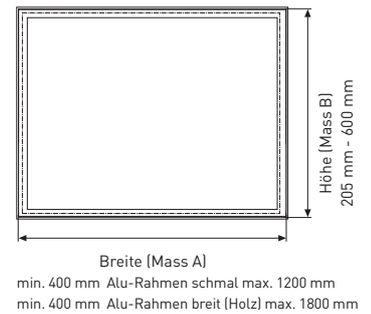
### 4.1) Masse

Breite der Klappe (Mass A): \_\_\_\_\_ mm

Höhe der Klappe (Mass B): \_\_\_\_\_ mm

wenn Lieferung „nur Beschlag“

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



## 5) Frontaufschläge

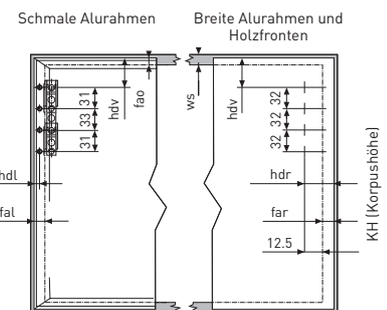
Deckelstärke (ws)    16    19

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

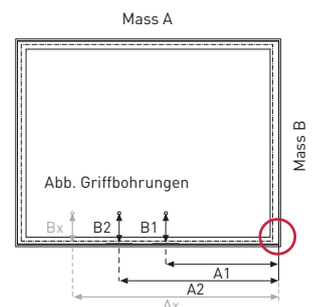
### Masse der Griffbohrungen

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 (Eckwinke)	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**) \_\_\_\_\_

## 2) Rahmen-Profil

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

\* nur lackierte Gläser



## 4) Menge

Anzahl Klappen: \_\_\_\_\_

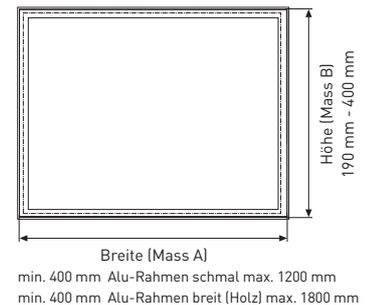
### 4.1) Masse

Breite der Klappe (Mass A): \_\_\_\_\_ mm

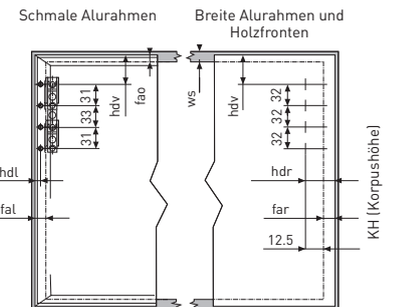
Höhe der Klappe (Mass B): \_\_\_\_\_ mm

wenn Lieferung „nur Beschlag“

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



	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) 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

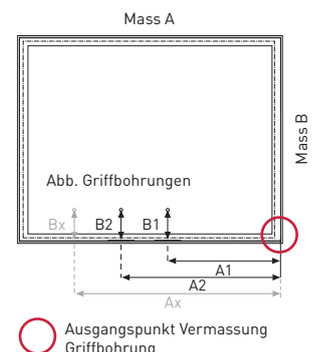
### Masse der Griffbohrungen

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

**Datum:** \_\_\_\_\_      **Unterschrift:** \_\_\_\_\_

# ORGANIZER

Alurahmen auf Mass - schmale 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

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) Glastypeen

	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 Glastypep:			

## 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**

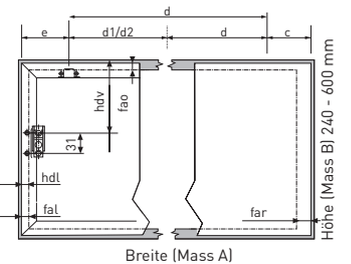
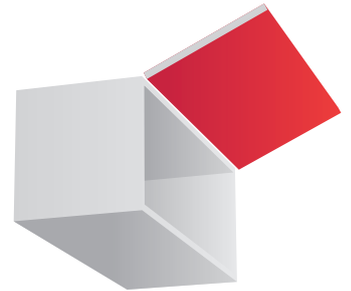
### 4.1) Scharnierfräsungen

Anzahl Scharnierfräsungen: \_\_\_\_\_

### Lage der Scharniere

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

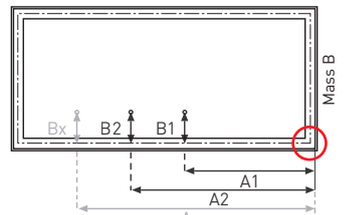
\* mind. 62.5 mm



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
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"/>				
Alu Edelstahleffekt	<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

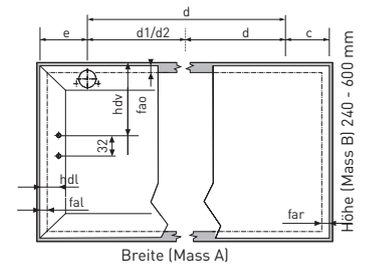
## 2) Füllung

- 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"/>	<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

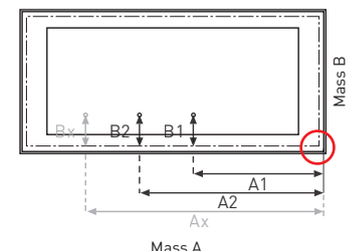
Höhe (Mass B) \_\_\_\_\_ mm

### 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

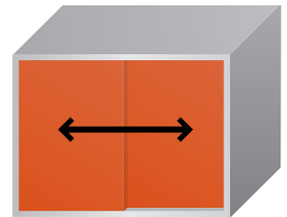
Bestellung  Preisanfrage

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

<b>Kd-Nr:</b>	<b>Lieferadresse</b>	<b>Kommission:</b>
Kundenadresse oder Firmenstempel	_____	_____
_____	_____	<b>Kontaktperson:</b>
_____	_____	_____
_____	_____	<b>Telefon:</b>
_____	_____	_____
_____	_____	<b>Fax:</b>
_____	_____	_____

## 1) Rahmen-Profil

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

## 3) Menge

Anzahl Türen: \_\_\_\_\_

### 3.1) Masse

Breite der Tür (Mass B) \_\_\_\_\_ mm

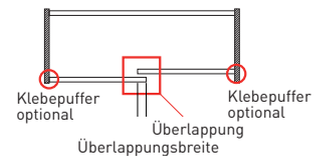
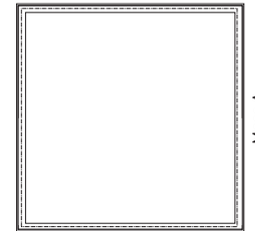
Höhe der Tür (Mass A) \_\_\_\_\_ mm

#### 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: \_\_\_\_\_

**i** **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)

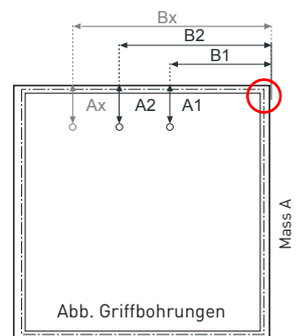
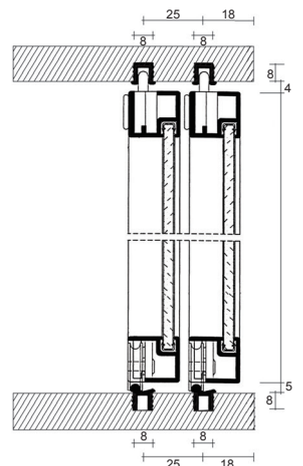


Abb. Griffbohrungen

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**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

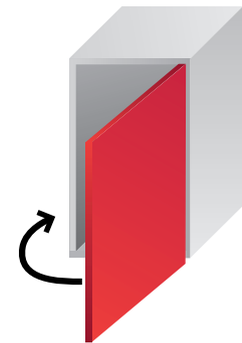
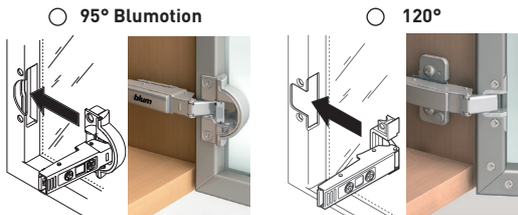
**Kommission:** \_\_\_\_\_

**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 ausseen 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:			

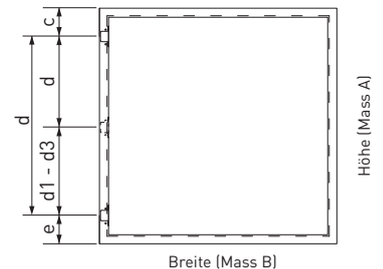
## 3) Menge

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)

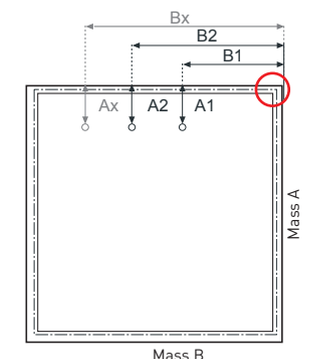
nur durch Glas:  
7 mm inkl. Kragenhülse und Gummiring

### 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**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

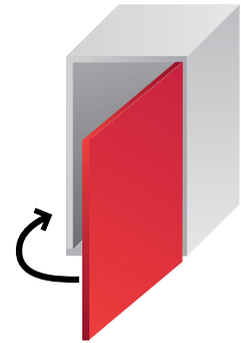
**Kommission:** \_\_\_\_\_

**Kontaktperson:** \_\_\_\_\_ **Seite** \_\_\_\_\_

## 1.1) Rahmen-Profil

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

\* nur lackierte Gläser



## 2) Füllung

ohne Glas    mit Glas

## 3) Menge

Anzahl Türen: \_\_\_\_\_

## 2.1) Glastypeen

	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:			

## 3.1) Masse

Höhe der Tür (Mass A) \_\_\_\_\_ mm

Breite der Tür (Mass B) \_\_\_\_\_ mm

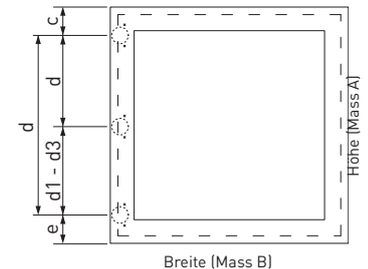
## 4.1) BLUM Scharnier mitliefern

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

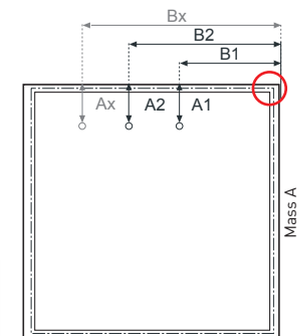
Mass c*	mm
Mass d	mm
Mass d1	mm
Mass d2	mm
Mass d3	mm
Mass e*	mm
Topfeinsprung	mm

\* 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:** \_\_\_\_\_