

# ORGANIZER

Alurahmen auf Mass

**AVENTOS HK TOP**

24h online konfigurieren und bestellen!

shop.boxmanufaktur.ch  
info@boxmanufaktur.ch



Bestellung  Preisanfrage

**Liefertermin:**

(ohne Glas 1, mit Glas 2 Wochen)

Firmenstempel (Besteller) \_\_\_\_\_

**Kd-Nr:** \_\_\_\_\_

**Lieferadresse** \_\_\_\_\_

**Blum-Händler** \_\_\_\_\_

**Kd-Nr:** \_\_\_\_\_

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

Kontaktperson: \_\_\_\_\_

Seite \_\_\_\_\_

Rahmen mit Beschlägen werden über Ihren Blum-Händler verrechnet:

## 1) Lieferung

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

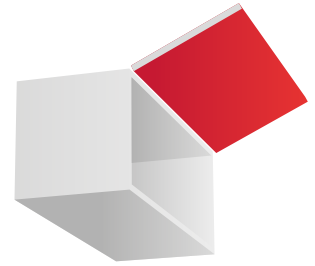
Abdeckkappen

- grau
- seidenweiss
- tiefgrau

## 2) Rahmen-Profil

	schmale Profile		breite Profile		
	PI	IMIR	IKON	ISOR	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"/>	
Alu glanzeloxiert		<input type="radio"/>			
Alu schwarz eloxiert <b>NEW</b>	<input type="radio"/>			<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"/>	<input type="radio"/>
anderer Glastyp:			

## 4) Menge

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

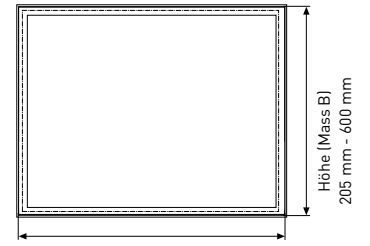
### 4.1) Masse

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

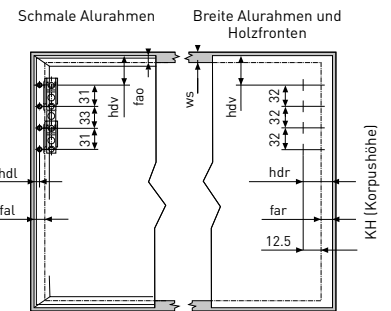
Deckelstärke (ws)  16  19

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

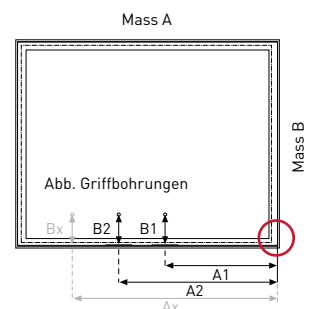
### Masse der Griffbohrungen

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 (Eckwinke)	Bohrbereich Profil alleine	Bohrbereich Profil + Glas	Bohrbereich nur Glas
PI	ab 50	9,5 fix	-	ab 30
IMIR	-	-	-	ab 30
IKON	ab 50	-	20 - 30	ab 60
ISOR	ab 50	-	20 - 30	ab 60
TANURA	ab 50	-	20 - 40	ab 75

(alle Masse in mm)



○ Ausgangspunkt Vermassung Griffbohrung

Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_