ORGANIZER

Alurahmen auf Mass

AVENTOS HK TOP

24h online konfigurieren und bestellen!

shop.boxmanufaktur.ch

info@boxmanufaktur.ch



O Bestellung

Liefertermin:

(ohne Glas 1, mit Glas 2 Wochen)

Firmenstempel (Besteller)	Kd-Nr:	Rahmen mit Beschlägen werden über Ihren Blum-Händler verrechnet:
	Lieferadresse	Blum-Händler (Kd-Nr:
	Kommission:	
	Kontaktperson:	Seite

1) Lieferung

- O Front mit Beschlag
- O Front ohne Beschlag
- O nur Beschlag für Holzfront
- O mit TIP-0N-Set
- O mit SERVO-DRIVE-Set
 - O ohne Netzteil
- inkl. Netzteil
- O mit Expando-T

	schmale Profile		breite Profile		
	<u> </u>	b	a	E-3	<u> </u>
	PI	IMIR	IKON	ISOR	TANURA*
Alu natureloxiert	0	0	0	0	0
Alu Edelstahleffekt	0	0	0	0	
Alu glanzeloxiert		0			
Alu schwarz eloxiert NEW	0			0	



* nur lackierte Gläser

Abdeckkappen O grau O

O grau O seidenweiss O tiefgrau

3) Füllung

O ohne Glas O mit Glas

3.1) Glastypen

	Float	Satinato	
		Stru aussen	ktur innen
nicht gehärtet	0	0	0
gehärtet (Lieferzeit: + 1 Woche)	0	0	0
extra weiss	0	0	0
Lacobel weiss (ca. RAL 9003)	0	0	
anderer Glastyn:			

4) Menge

Anzahl Klappen:

4.1) Masse

1	Breite der Klappe (Mass A):	mm
I	Höhe der Klappe (Mass B):	mm

wenn Lieferung "nur Beschlag"

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



Breite (Mass A)

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

5) Frontaufschläge

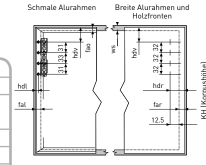
Deckelstärke (ws)

○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	12 - 10	3-17	
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

Onur durch Profil: 5 mm
Inur durch Glas:
Inur minkl. Kragenhülse und Gummiring

Odurch Glas + Profil: 8 mm in Glas 7,1 mm in Rahmen oben 4 mm in Rahmen unten inkl. Kragenhülse Kunststoff

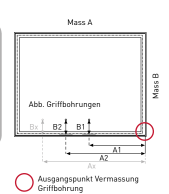
Masse der Griffbohrungen

1	Mass A1 / Mass B1	mm/	mm
	Mass A2 / Mass B2	mm/	mm
ı	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
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)



Unterschrift: