

ORGANIZER

Alurahmen auf Mass

AVENTOS HS

24h online konfigurieren und bestellen!

shop.boxmanufaktur.ch

Fax: +41(0)71 666 71 23, E-Mail: 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 SERVO-DRIVE-Set
 - ohne Netzteil
 - inkl. Netzteil

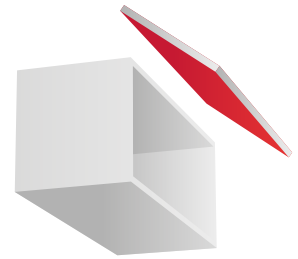
Abdeckkappen

- grau
- seidenweiss
- nickel

2) Rahmen-Profil

	schmale Profile		breite Profile				
	PI	IMIR	IKON	ISOR	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"/>	<input type="radio"/>
anderer Glastyp:			

4) Menge

Anzahl Klappen: _____

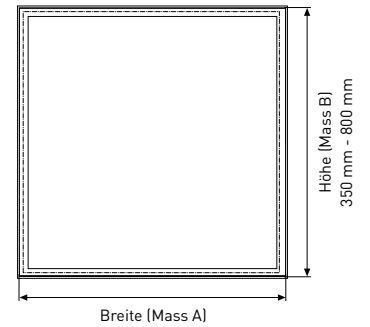
4.1) Masse

Breite der Klappe (Mass A): _____ mm

Höhe der Klappe (Mass B): _____ mm

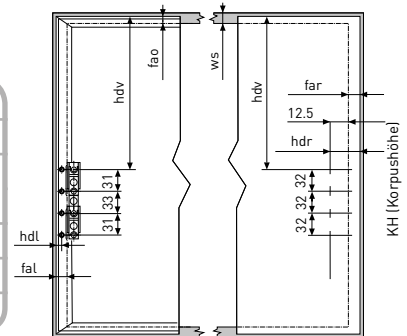
wenn Lieferung „nur Beschlag“

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



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

Schmale Alurahmen Breite Alurahmen und Holzfronten



5) Frontaufschläge

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	fao + 197	fao + 196,5
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
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
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)

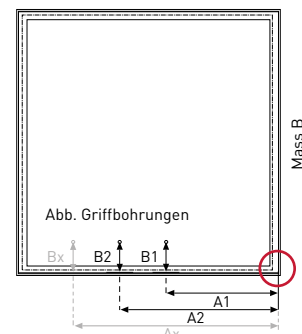


Abb. Griffbohrungen

Ausgangspunkt Vermessung Griffbohrung

Datum: _____

Unterschrift: _____