

# Formular zum Kopieren Klappenfront Alurahmen zu Aventos HK nach Mass gefertigt (ohne Beschlag)

Bestellung  Preisanfrage

Firmenstempel

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Kommission \_\_\_\_\_

Liefertermin ohne Glas (1 Woche) \_\_\_\_\_

Liefertermin mit Glas (2 Wochen) \_\_\_\_\_

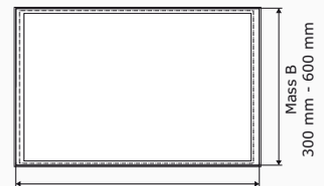
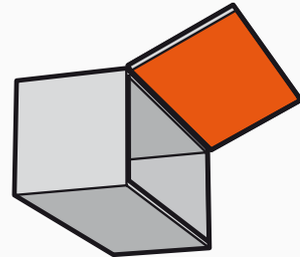
Datum/Unterschrift \_\_\_\_\_

1) RAHMEN-PROFIL	schmale Profile		breite Profile		
	PI	IMIR	IKON	ISOR	IRIS
natur eloxiert	<input type="radio"/>				
inox eloxiert	<input type="radio"/>				
glanz eloxiert	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			

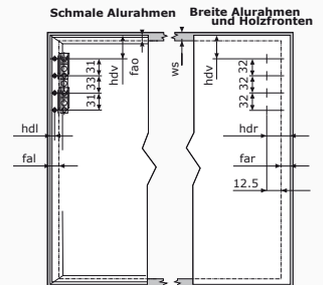
2) FÜLLUNG	3) MENGE
ohne Glas <input type="radio"/> mit Glas <input type="radio"/>	Anzahl Klappen .....

2A) GLAS-TYPEN	3A) MASSE
nicht gehärtet <input type="radio"/> Float klar <input type="radio"/> Satinato <input type="radio"/>	Breite der Klappe (Mass A) .....
gehärtet (Lieferzeit: + 1 Woche) <input type="radio"/>	Höhe der Klappe (Mass B) .....
extra weiss <input type="radio"/>	Bucher Griff Art.-Nr. .... Stk. (pro Klappe) .....
Struktur aussen <input type="radio"/>	ansonsten .....
Struktur innen <input type="radio"/>	Gesamtgewicht der pro Klappe verwendeten Griffe .....
anderer Glastyp <input type="radio"/>	gem. Glasübersicht zum mitfaxen .....

4) FRONTAUFSCHLÄGE	schmale Profile	breite Profile
Wandstärke	16 <input type="radio"/> 19 <input type="radio"/>	16 oder 19
Frontaufschlag oben (fao)	.....	5 - 19
Frontaufschlag links (fal)	.....	12 - 15 (bei ws. 16) 5 - 19
Frontaufschlag rechts (far)	.....	15 - 18 (bei ws. 19)
		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



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

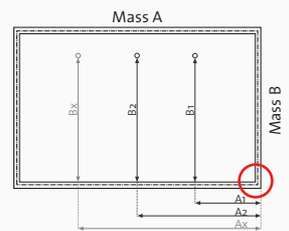


Soll der Beschlag mitgeliefert werden bitte Formular "Organizer" ausfüllen

5) GRIFFBOHRUNGEN	5A) TABELLE GRIFFBOHRUNGEN				
Anzahl Griffbohrungen: .....	Profil				
Bohrsituation (A,B oder C): .....	Eckwinkel (A1 ff)				
	Bohrbereich Profil alleine (B1 ff)				
	Bohrbereich Profil + Glas (B1 ff)				
	Bohrbereich nur Glas (B1 ff)				
A) Bohrung nur durch Profil: 5 mm	PI	50	9.5	-	ab 30
B) Bohrung nur durch Glas: 7 mm inkl. Kragehülse und Gummiring	Imir	50	-	-	ab 30
C) Bohrung durch Glas + Profil: 8 mm in Glas 7,1 mm in Rahmen oben 4 mm in Rahmen unten inkl. Kragehülse Kunststoff	lkon	50	-	20 - 30	ab 60
	Isor	50	-	20 - 30	ab 60
	Iris	50	20 - 30	-	ab 60

(Alle Masse in mm)

Abb. Griffbohrungen



Ausgangspunkt Vermessung Griffbohrung