

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

Bestellung Preisanfrage

Firmenstempel

Ansprechpartner _____

Kommission _____

Liefertermin ohne Glas (1 Woche) _____

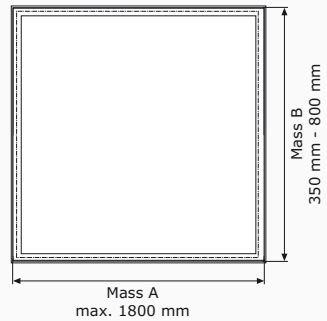
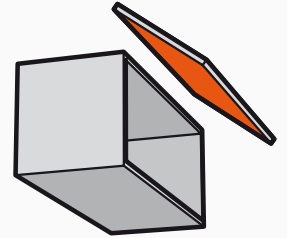
Liefertermin mit Glas (2 Wochen) _____

Datum/Unterschrift _____

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

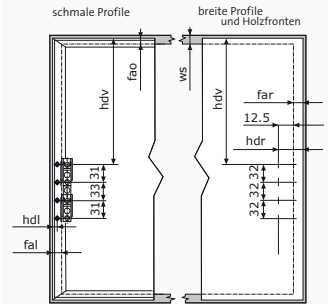
| 2) FÜLLUNG | 3) MENGE |
|--|----------------------|
| ohne Glas <input type="radio"/> mit Glas <input type="radio"/> | Anzahl Klappen |

| 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 | |



min. 200 mm Alu-Rahmen schmal max. 1200 mm
min. 200 mm Alu-Rahmen breit (Holz)

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



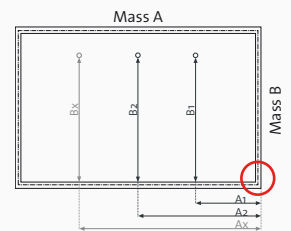
Soll der Beschlag mitgeliefert werden bitte Formular "Organizer" ausfüllen

| 5) GRIFFBOHRUNGEN | 5A) TABELLE GRIFFBOHRUNGEN | | | | |
|---|----------------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Anzahl Griffbohrungen: | | | | | |
| Bohrsituation (A,B oder C): | | | | | |
| A) Bohrung nur durch Profil: 5 mm | Profil | Eckwinkel (A/ff) | Bohrbereich Profil alleine (B1 ff) | Bohrbereich Profil + Glas (B1 ff) | Bohrbereich nur Glas (B1 ff) |
| B) Bohrung nur durch Glas: 7 mm inkl. Kragehülse und Gummiring | PI | 50 | 9,5 | - | 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 | Imir | 50 | - | - | ab 30 |
| | lkon | 50 | - | 20 - 30 | ab 60 |
| | Isor | 50 | - | 20 - 30 | ab 60 |
| | Iris | 50 | 20 - 30 | - | ab 60 |
| | (Alle Masse in mm) | | | | |

Masse der Griffbohrungen

| | |
|-------------------|---------------|
| Mass A1 / Mass B1 | / |
| Mass A2 / Mass B2 | / |
| Mass A3 / Mass B3 | / |
| Mass A4 / Mass B4 | / |
| Mass A5 / Mass B5 | / |
| Mass A6 / Mass B6 | / |

Abb. Griffbohrungen



Ausgangspunkt Vermessung Griffbohrung