

Formular zum Kopieren Drehtüren Alurahmen nach Mass gefertigt

 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
inox eloxiert
glanz eloxiert

2) FÜLLUNG

ohne Glas mit Glas

3) MENGE

Anzahl Türen

2A) GLAS-TYPEN

Float klar

Satinato

nicht gehärtet
gehärtet (Lieferzeit: + 1 Woche)
extra weiss
Struktur aussen
Struktur innen

3A) MASSE

Breite der Tür (Mass B)

Höhe der Tür (Mass A)

4) SCHARNIERE

Anzahl Scharniere

Lage Scharniere

*Mass c mm
Mass d mm
Mass d1 mm
Mass d2 mm
Mass d3 mm
Mass d4 mm
*Mass e mm
Topfeinsprung (bei breiten Profilen) mm

4A) SCHARNIERTYP

Scharniertyp

120°
95° (nur bei schmalen Profilen)

Scharniere Blum aufschlagend

Eckscharnier

Mittelscharnier

Montageplatte o mm

Scharniere Blum inliegend

Mittelscharnier

Montageplatte 9 mm

Scharnierseite

Links
Rechts

* schmale Profile mind. 62,5 mm
* breite Profile mind. 74 mm

5) GRIFFBOHRUNGEN

Anzahl Griffbohrungen:

Bohrsituation (A,B oder C):

A) Bohrung nur durch Profil: 5 mm

B) Bohrung nur durch Glas: 7 mm inkl. Kragehülse und Gummiring

C) Bohrung 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

Mass A2 / Mass B2

Mass A3 / Mass B3

Mass A4 / Mass B4

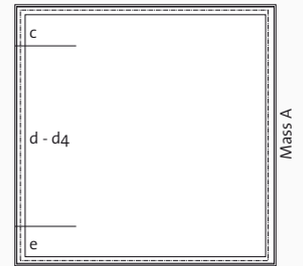
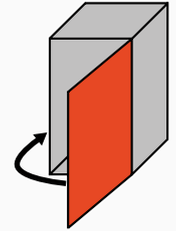
Mass A5 / Mass B5

Mass A6 / Mass B6

5A) TABELLE GRIFFBOHRUNGEN

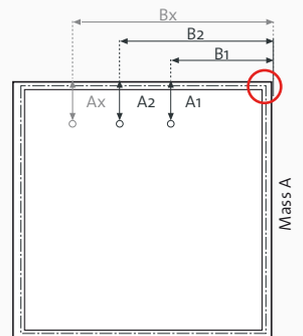
Profil	Eckwinkel (A1 ff)	Bohrbereich Profil alleine (B1 ff)	Bohrbereich Profil + Glas (B1 ff)	Bohrbereich nur Glas (B1 ff)
PI	50	9.5	-	ab 30
Imir	50	-	-	ab 30
lkon	50	-	20 - 30	ab 60
Isor	50	-	20 - 30	ab 60
Iris	50	20 - 30	-	ab 60

(Alle Masse in mm)



Mass B

Abb. Griffbohrungen



Mass B

⊙ Ausgangspunkt Vermassung Griffbohrung