

Bestellung

**Alurahmen - Massaufnahmeblatt**

**Hettich Wing Line 77**

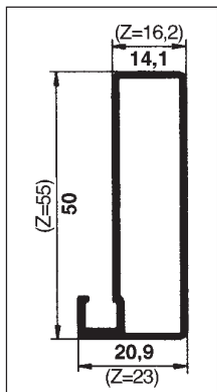
Preisanfrage

Formular zum Kopieren

**WICHTIG: Für jede Rahmengrösse ein separates Blatt ausfüllen!**

Firmenstempel/Adresse:	Kunden-Nr.:	_____
	Ansprechpartner:	_____
	Kommission:	_____
	Datum:	_____
	Unterschrift:	_____

**Alurahmen nach Mass gefertigt, fertig konfektioniert, für Glasstärke 4 mm.**

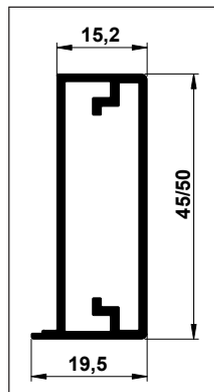


- 48.601.21 natureloxiert
- 48.601.22 edelstahlfinish

(Modell Z)

- 48.601.23 natureloxiert
- 48.601.28 Zentrierbeschlag

Glassmass = Rahmen -7 mm



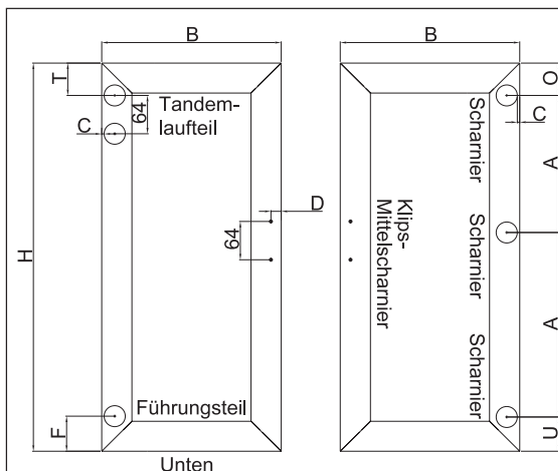
Profil 45 mm :

- 48.601.24 natureloxiert

Profil 50 mm :

- 48.601.29 natureloxiert
- 48.601.30 edelstahlfinish

Glassmass = Rahmen -4 mm



Rahmen Frontansicht rechts (von aussen)

Scharnierfabrikat (wenn nicht Hettich Intermat Soft 0048049)

- Blum
- Grass

**Masse und Anzahl:**

Set mit 2 Flügel (0070983) (links 4 Mittelscharniere) = \_\_\_\_\_ Set

Set mit 2 Flügel (0070984) (rechts 4 Mittelscharniere) = \_\_\_\_\_ Set

Breite B = \_\_\_\_\_ mm

Höhe H = \_\_\_\_\_ mm

Tandemlaufteil-Bohrung (min. 67 mm) T = \_\_\_\_\_ mm

Führungsteil-Bohrung (min. 46 mm) F = \_\_\_\_\_ mm

Scharnierbohrung oben (min. 75 mm) O = \_\_\_\_\_ mm

Scharnierbohrung unten (min. 75 mm) U = \_\_\_\_\_ mm

Achsmass bei 2 Scharnieren A = \_\_\_\_\_ mm

Achsmass bei 3 Scharnieren A1 = \_\_\_\_\_ mm

Achsmass bei 4 Scharnieren A2 = \_\_\_\_\_ mm

Topfabstandmass (ohne Angabe = 4 mm) C = \_\_\_\_\_ mm

Bohrabstand Mittelscharnier D = \_\_\_\_\_ mm