

Fragebogen Jalousie TT2.JW

Objekt/BV: _____

Kunde: _____

Kunden-Nr.: _____

Sachbearbeiter: _____

Tel.-Nr.: _____

E-Mail: _____

☐ Angebot Angebots Nr.: _____ Preis/St. _____ €,

☐ Auftrag Auftrags Nr.: _____ HK/St. _____ €, Pos.: _____, Stück: **P** _____

1. Lichte Maueröffnung:

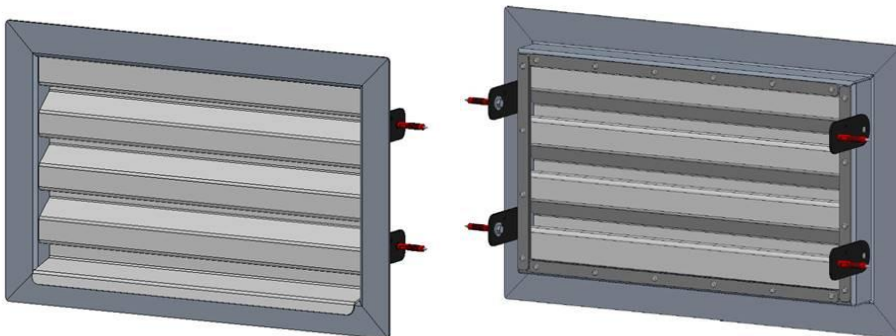
Breite (B) = _____ mm Höhe (H) = _____ mm
(Mindestbreite: 100mm bei RRE 200mm, konfigurierbare Mindestbreite: 170mm, Maximalbreite 2900mm)
(Mindesthöhe: 170mm, Maximalhöhe: 2500mm)

2. Werkstoff:

☐ 1.4307 (AISI 304 L) ☐ 1.4404 (AISI 316 L)

3. Rahmenausführung:

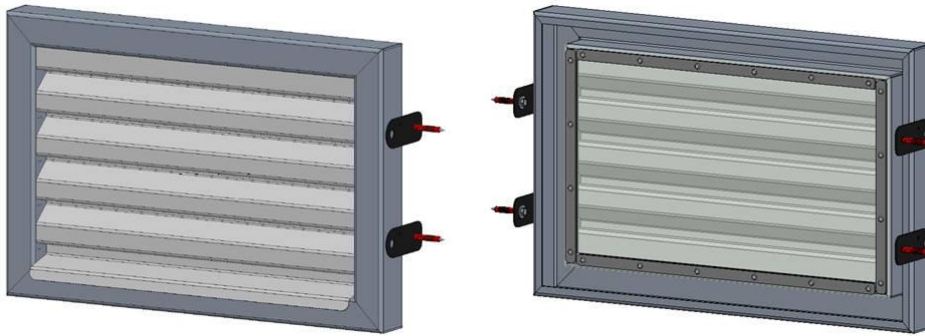
☐ 1. Z-Rahmen mit Dübellaschen



☐ 2. Rechteckrohr-Rahmen auf die Wand gesetzt, von der Außenseite angeschraubt (RRA)



- ☐ 3. Rechteckrohr-Rahmen in die Laibung geschoben, mit Dübellaschen in der Laibung befestigt (RRE)



4. Optionen:

- ☐ Ausführung ohne Befestigungsbohrungen bei Rahmenvariante 2 = Rechteckrohrrahmen
- ☐ Verlängerte Dübellaschen, Abstand von Wandkante bis Dübelloch _____ mm
- ☐ Pollenfilter mit Rahmen, Pollenfilter kann erneuert werden (PF)
- ☐ Mauerfutter aus Edelstahl (in der Variante nur bei Rahmenausführung 1 = Z-Rahmen möglich), Länge Mauerfutter (Anschlag Jalousie bis Ende Futter) _____ mm
- ☐ Anschlussplatte mit Rohrstutzen an die Jalousierückseite geschraubt (in der Variante nur bei Rahmenausführung 2 = Rechteckrohrrahmen möglich),

Rohr – Außen-Ø:

- ☐ 60,3 mm ☐ 70 mm ☐ 76,1 mm ☐ 80 mm ☐ 88,9 mm ☐ 104 mm ☐ 114,3 mm
- ☐ 129 mm ☐ 139,7 mm ☐ 154 mm ☐ 168,3 mm ☐ 204 mm ☐ 219,1 mm ☐ 254 mm
- ☐ 273 mm ☐ 306 mm ☐ 355,6 mm ☐ Sonderrohrstutzen: _____ mm

Rohrlänge: _____ mm

- ☐ Potentialausgleich
- ☐ Fliegengitter mit Klemmrahmen (Fliegengitter muss nach dem Abnehmen erneuert werden – nicht konfigurierbar)
- ☐ Oberfläche geschliffen
- ☐ Befestigungsmaterial
- ☐ Außenseite lackiert, RAL-Ton:

5. Sonderausführung:

.....

6. Sachbearbeiter Vertrieb:

..... Tel. Nr. +498462/201- Fax-Nr. +498462/201-399 e-Mail: @huber.de

7. Anlage zum Fragebogen für Technik:

- ☐ Zeichnung
- ☐ Foto
- ☐ Angebot
- ☐