# Sicherheitsjalousie für die Wandaußenseite, starr, TT2.JW Jalousie für die Wandinnenseite, beweglich, TT10.B

## Universell einsetzbar für reguliertes Be- und Entlüften von Gebäuden, speziell in der Trinkwasserversorgung und für Bereiche mit erhöhten Anforderungen an die Einbruchsicherheit.

1. **Sicherheitsjalousie starr TT2.JW (Wandaußenseite),**einbruchhemmend, einbaufertig, in starrer Ausführung, aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4307 (AISI 304 L).

**Rahmen** aus Z-Profil, 3 mm stark, zum Andübeln, so ausgeführt, dass die Verankerung nur von der Wandinnenseite zugänglich ist.

**Lamellen,** 3 mm stark, starr eingeschweißt, so überlappend, dass ein Durchstecken von Gegenständen, auch bewegliche Schläuche, ausgeschlossen ist.

Mit zusätzlich aufgenietetem Fliegengitter mit einer Maschung von 1 x 1 mm.

Rahmen und Lamellen unter Schutzgas geschweißt, im Tauchbad gebeizt und passiviert.

## Optional:

➤ Werkstoff-Nr. 1.4404 (AISI 316 L)

➤ Jalousie Außenseite lackiert

➤ Oberfläche geschliffen

➤ Innenseitig aufgesetzter, mittels Flügelmuttern gehaltener Zusatzrahmen mit auswechselbarem Luftfilter zur Abscheidung von Feinstaub/Pollen.

➤ Befestigungsmaterial

## Jalousie beweglich TT10.B (Wandinnenseite), einbaufertig, aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4307 (AISI 304 L).

**Rahmen** aus Winkelprofil mit Bohrungen zur Dübelbefestigung durch den Rahmen.

**Lamellen,** beweglich angeordnet, im geschlossenen Zustand überlappend, mit Kettenzug in beliebiger Stellung feststellbar.

Rahmen und Lamellen unter Schutzgas geschweißt, im Tauchbad gebeizt und passiviert.

## Optional:

➤ Werkstoff-Nr. 1.4404 (AISI 316 L)

➤ Befestigungsmaterial