



Dokumenten-Durchreiche geschlossen



Dokumenten-Durchreiche offen

## Beschreibung

Die Dokumentendurchreiche dient in erster Linie dazu auf schnellstem Wege Dokumente aus bzw. in die Herstellungsbereiche zu schleusen. Gleichfalls eignet sie sich dazu Musterzüge oder Stichproben zur Qualitätskontrolle auszubringen, ohne dabei aufwändig Personen ein- und auszuschleusen.

Sie besitzt zwei Glastüren, die gegenseitig elektrisch verriegelt sind. Es handelt sich dabei um eine „bevorzugt offene“ Verriegelung, bei der die jeweilige Gegenseite erst verriegelt wird, sobald eine der beiden Türen geöffnet wird.

Ab einer Wandstärke von 100 mm kann die Dokumentenschleuse beidseitig flächenbündig in die Wand integriert werden.

## Technische Grundausstattung

Gehäuse	Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet
Türen	Einscheibensicherheitsglas ESG
Verriegelung	Elektrisch mittels 24 VDC verriegelt, steckerfertig für 230 VAC in der Wand / Decke
Zubehör	Edelstahl-Halterung für Schriftstücke

## Optionen

Gehäuse	in Edelstahl
Türen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verbundsicherheitsglas VSG</li><li>• Gelbverglasung (Photolithografie)</li><li>• Rotverglasung (Tierhaltung)</li><li>• Strahlenschutzverglasung</li><li>• Metalltürblatt</li></ul>
Verriegelung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rot-Grün-Ampel</li><li>• Not-Aus-Taster</li></ul>
Lüftung	Anschluss für bauseitige Lüftung ab 150 mm Bautiefe oben und unten integrierbar, bei Bautiefen <150 mm nur seitlich
Zubehör	Glas-Halterung für Schriftstücke

## Technische Daten

### Dokumentenschleuse DIN A4

Höhe x Breite (Einheit)	492 mm x 492 mm
Tiefe	100 mm ... 400 mm (+ 2 x 45 mm Griffe)
Breite x Höhe x Tiefe (innen)	355 mm x 310 mm x 88 ... 388 mm
Gewicht	7 kg
Spannung (Eingang)	200 - 277V AC
Frequenz (Eingang)	50 / 60 Hz
Spannung (intern)	24V DC
Leistungsaufnahme	0,011 A / 0,26 W

Wir behalten uns vor, sämtliche Angaben und Informationen jederzeit anzupassen oder zu ändern. Für versehentliche fehlerhafte Angaben ist die Haftung ausgeschlossen. Diese Unterlage ist durch das Urheberrecht gesetzlich geschützt. Insbesondere ist eine Bearbeitung, unzulässige Verwertung oder öffentliche Wiedergabe und Verbreitung nicht gestattet. Eine Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte ist nur mit unserer Zustimmung erlaubt.