



Fenster: Antriebe, Öffnungs- und Verriegelungssysteme, Steuerungen für RWA

Von GEZE





**GEZE GmbH**Reinhold-Vöster-Str. 21-29
71229 Leonberg
Deutschland

Tel.: +49 7152 2030 Fax: +49 7152 203310

GEZEarchitekten@geze.com www.geze.de

Fenstersysteme von GEZE können den Komfort und die Sicherheit in Gebäuden erhöhen. Dazu verringern sie den Energieverbrauch und bieten viele optische Möglichkeiten. Ob als mechanische Beschlagslösung oder elektrischer Antrieb, beim täglichen Lüften oder im Brandfall: Das Programm bietet Antriebssysteme zur natürlichen Be- und Entlüftung bis hin zu Komplettlösungen (RWA) für den vorbeugenden Brandschutz.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

# Öffnungs- und Verriegelungssysteme Aus der Serie Fenster: Antriebe, Öffnungs- und Verriegelungssysteme, Steuerungen für RWA von GEZE



© GEZE GmbH / Martin Jakob

RWA Öffnungs- und Verriegelungssysteme von GEZE bestehen aus einem Elektrospindelantrieb und einem mechanischen Beschlagsatz. Große Öffnungsweiten bei kleinem Spindelhub können in Sekunden erreicht werden. Im Brandfall können so schnell rauchfreie Fluchtwege durch natürlichen Rauch- und Wärmeabzug und Rauchableitung geschaffen werden. Die Systeme sind einsetzbar an allen gängigen Dreh-, Kipp- und Klappfenstern.

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

# Öffnungs- und Verriegelungssysteme Aus der Serie Fenster: Antriebe, Öffnungs- und Verriegelungssysteme, Steuerungen für RWA von GEZE

### Öffnungs- und Verriegelungssysteme



Öffnungs- und Verriegelungssysteme,  $\bigcirc$  GEZE GmbH



### **RWA 100 NT**

Öffnungs- und Verriegelungssystem für einwärts öffnende Kipp-, Klapp- und Drehflügel

- Natürliche Lüftung, Rauch- und Wärmeabzugsanlage (RWA), natürlich wirkendes Rauch- und Wärmeabzugsgerät (NRWG)
- Einsatz im Abluft- und Zuluftsystem
- Montage an Holz-, Kunststoff- oder Metallfenstern

 ${\it RWA~100~NT-\"{O}ffnungs-und~Verriegelungs system~f\"{u}r~einw\"{a}rts~\"{o}ffnende~Kipp-,~Klapp-~und~Drehfl\"{u}gel~Microscope system~f\r{u}r~einw\"{a}rts~\ddot{o}ffnende~Kipp-,~Klapp-~und~Drehfl\"{u}gel~Microscope system~f\r{u}r~einw\ddot{a}rts~\ddot{o}ffnende~Kipp-,~Klapp-~und~Drehfl\"{u}gel~Microscope system~f\r{u}r~einw\ddot{a}rts~\ddot{o}ffnende~Kipp-,~Klapp-~und~Drehfl\ddot{u}gel~Microscope system~f\r{u}r~einw\ddot{a}rts~\ddot{o}ffnende~Kipp-,~Klapp-~und~Drehfl\ddot{u}gel~Microscope system~f\r{u}r~einw\ddot{a}rts~\ddot{o}ffnende~Kipp-,~Klapp-~und~Drehfl\ddot{u}gel~Microscope system~f\r{u}r~einw\ddot{a}rts~\ddot{o}ffnende~Kipp-,~Klapp-~und~Drehfl\ddot{u}gel~Microscope system~f\r{u}r~einw\ddot{a}rts~\ddot{o}ffnende~Kipp-,~Klapp-~und~Drehfl\ddot{u}gel~Microscope system~f\r{u}r~einw\ddot{a}rts~\ddot{o}ffnende~Kipp-,~Klapp-~und~Drehfl\ddot{u}gel~Microscope system~f\r{u}r~einw\ddot{a}rts~\ddot{o}ffnende~Kipp-,~Klapp-~und~Drehfl\ddot{u}gel~Microscope system~f\r{u}r~einw~france~fr$ 

#### Produktmerkmale

- Systemlösung mit profilanliegendem Spindelantrieb E 250 NT und einem Konsolensatz mit Verriegelung
- Mechanische Verriegelung an der Hauptschließkante durch den Spindelantrieb



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

# Öffnungs- und Verriegelungssysteme Aus der Serie Fenster: Antriebe, Öffnungs- und Verriegelungssysteme, Steuerungen für RWA von GEZE

- Große Öffnungsweite bei geringem Spindelhub in unter 60 Sekunden
- Synchro-Betrieb mit zwei Antrieben für breite Fensterflügel möglich
- IQ windowdrive intelligente Antriebssteuerung
- Geprüft als Natürliches Rauch- und Wärmeabzugsgerät (NRWG) nach EN 12101-2

#### Mehr Informationen

### Weitere Produktbeispiele



RWA 105 NT - Öffnungs- und Verriegelungssystem

#### **RWA 105 NT**

Öffnungs- und Verriegelungssystem für Pfosten-Riegel-Konstruktionen Mehr Informationen





GEZE GmbH	Absender		
Reinhold-Vöster-Str. 21-29 71229 Leonberg Deutschland			
Tel. +49 7152 2030, Fax +49 7152 203310 GEZEarchitekten@geze.com, www.geze.de			
Datum:	Per Fax	Per Brief	Für meine Notizen
Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.  Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.  Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.			
Anfrage zur Produktserie "Fenster: Antriebe, Öffnungs- und Verriegelungssysteme, Ste	uerungen für RWA"		
Mitteilung:			