

## Индивидуальность

GEZE Sonderkonstruktionen – это индивидуальные решения для входных групп зданий.

## Качество

Применение высококачественных материалов, самой современной технологии и непрерывное усовершенствование продукции в нашем технологическом центре гарантируют Вам высокое и надежное качество продуктов компании «GEZE».

## Комфорт

GEZE Sonderkonstruktionen обеспечивают комфортабельный и безопасный вход в здание. обеспечивают комфортабельный и безопасный вход в здание.

## Микроклимат

Применение карусельных дверей и ветроуловителей создает постоянный, приятный микроклимат. Сквозняк и шумовые нагрузки исключаются, и обеспечивается регулирование температуры без существенных затрат.

## Individuality

GEZE Sonderkonstruktionen provides individual solutions for entrance areas.

## Quality

Thanks to the use of high-quality materials, state-of-the-art technology and the continuous enhancement of our products in our Technology Centre, we can guarantee the reliability and high quality of our products

## Comfort

GEZE Sonderkonstruktionen provides comfortable and secure access to your building.

## Climate

The use of revolving doors and draught excluders ensures a continuously pleasant climate. Draught and noise pollution can be avoided and a cost-effective temperature control guaranteed.



Slimdrive SLV



GEZE Slimdrive SCR



GEZE Slimdrive SC



GEZE TSA 325

GEZE GmbH  
Representative Office Russia  
Kolodesnij pereulok3, str. 25  
Office Nr. 5201-5203  
107076 Moskau

Tel.: +7 495 589 9052  
Fax: +7 495 589 9051  
Email: office-russia@geze.com  
www.geze.ru

GEZE Sonderkonstruktionen GmbH  
Planken 1  
97944 Boxberg-Schweigern

Hotline: 01802-43 93 22 55  
E-Mail: sk.de@geze.com  
www.geze.com

GEZE SONDERKONSTRUKTIONEN

Совершенство по  
(специальному) заказу



**GEZE**

BEWEGUNG MIT SYSTEM

## GEZE Sonderkonstruktionen

Характер здания проявляется уже в оформлении его входной группы. Компания GEZE Sonderkonstruktionen превращает это первое впечатление в особое событие.

Высокая комфортабельность прохода и благородный дизайн реализуются нами индивидуально с применением самой современной технологии высокого качества.

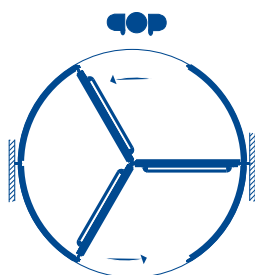
Подразделение GEZE Sonderkonstruktionen основано в 1999 г. в качестве дочерней структуры компании «GEZE GmbH». Основное внимание уделяется Вашим пожеланиям, а, тем самым, и концентрации на разработке индивидуальных решений в точном соответствии с требованиями. Мы разрабатываем требуемые автоматические дверные системы вместе с Вами.

- ▶ Угловые раздвижные двери обеспечивают свободное пространство для дизайнерского творчества. Возможен любой угол в диапазоне от 90 до 270°.
- ▶ Карусельные двери, обеспечивающие элегантность входной зоны.
- ▶ Полукруглые и круглые раздвижные двери с монтажной высотой привода всего лишь 7 см.

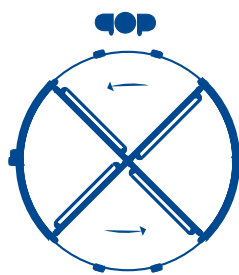
### Карусельные двери

#### Привлечение внимания посетителей

Едва ли какие-либо другие двери призывают войти в них и обеспечивают при этом безопасность и защиту от сквозняка и прочих температурных воздействий так же, как карусельные. Четкое разделение внешнего и внутреннего климата экономит затраты на энергопотребление, не препятствуя при этом потоку посетителей. Карусельные двери диаметром до 3600 мм обеспечивают эстетичность, функциональность и безопасность. При этом требуемые габариты сегментов определяют применение 3 или 4 створок в каждом конкретном случае.



TSA 325:  
механический вариант,  
3-створчатый  
Manual version,  
3-leaves



TSA 325:  
автоматический вариант,  
4-створчатый  
Automatic version,  
4-leaves



## GEZE Sonderkonstruktionen

A building shows its character through the design of its entrance area. GEZE Sonderkonstruktionen ensures that this first impression is always special. High accessibility comfort and precious design are paired with state-of-the-art technology and highest quality to create individual solutions.

GEZE Sonderkonstruktionen was founded in 1999 as a subsidiary to GEZE GmbH. The company concentrates on your wishes and on individual, tailored solutions. We work closely with you to develop the automatic door system you want.

- ▶ Corner sliding doors – offer plenty of design scope. Any angle between 90 - 270° is possible.
- ▶ Revolving doors – breathe an air of elegance into your entrance area.
- ▶ Semicircular and circular sliding door with only 7 cm overall height of the drive.

### Revolving doors

#### Focal point for the visitor

A revolving door is more welcoming than any other door whilst providing draught exclusion and a temperature seal. The clear separation of outside and inside climate reduces energy costs without inhibiting the stream of visitors. Revolving doors with a diameter of up to 3.6 mm can be implemented aesthetically, functionally and safely. The desired segment size dictates whether a triple- or quadruple-leaf revolving door is used.



## Компетентное консультирование по вопросам оборудования Вашего здания

Вследствие комплексности обеспечения безопасности на различных уровнях для различных зон здания, а также множества различных нормативных требований полный обзор ситуации зачастую затруднителен. Различные зоны должны соответствовать различным законодательно утвержденным уровням безопасности. Законы и директивы учитываются и применяются компетентными консультантами компании «GEZE». В качестве офферента систем компания «GEZE» открывает перед Вами возможность принимать во внимание инновационные продукты уже при проектировании оконных систем и систем безопасности. Благодаря этому дверные, оконные системы и системы безопасности для всего здания могут проектироваться и применяться с максимальной эффективностью.

## Advisory competence for your building

It is often difficult to keep a clear head in light of the complexity of different security levels in different building areas and numerous regulations. All areas must comply with the relevant statutory security level. Your GEZE advisors account for these guidelines and laws. As a system provider, GEZE can also support you with innovative products for the planning of windows and safety features and equipment. The door, window and security system for the entire building can therefore be planned highly efficiently and implemented promptly.

