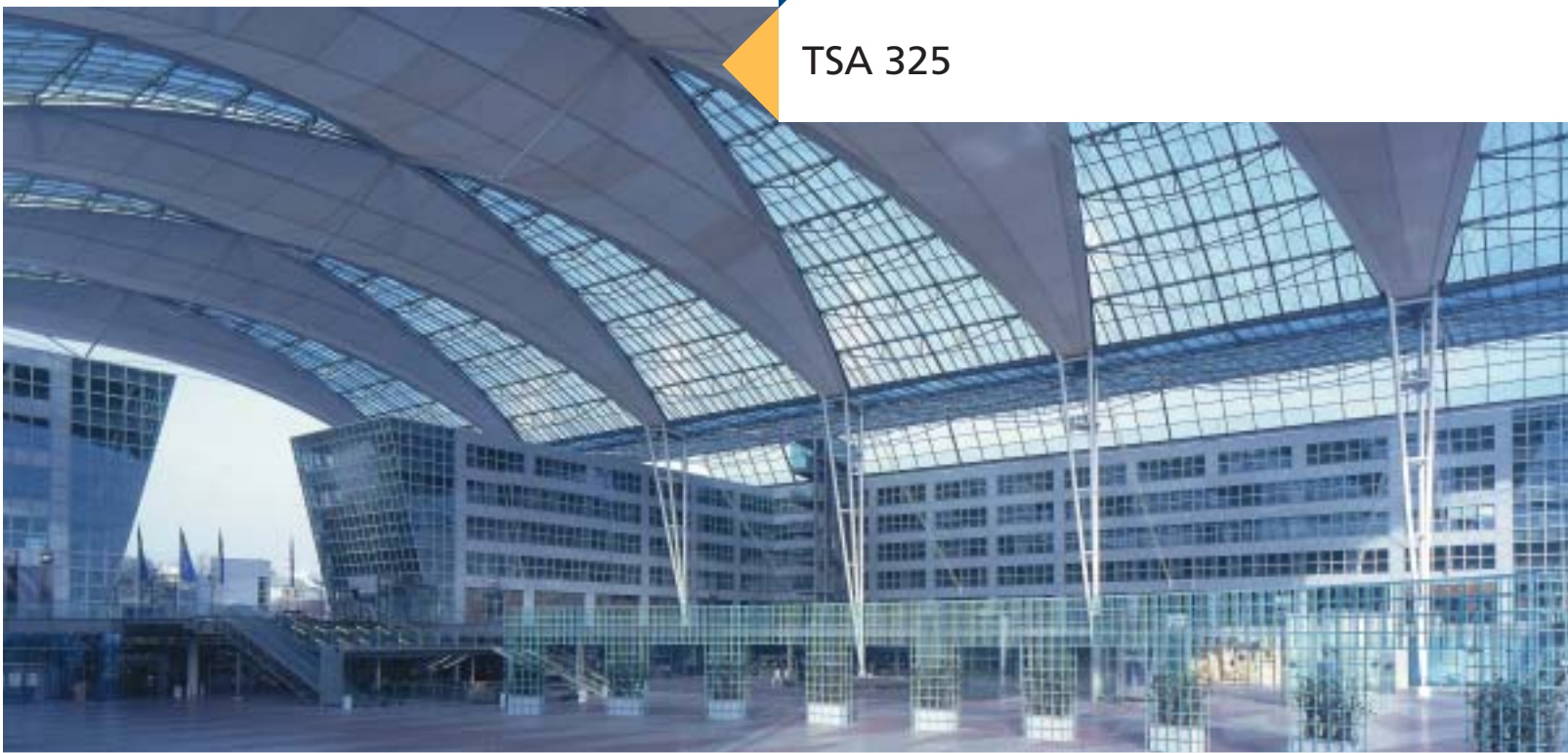


Karuselové dveře s ručním a automatickým provozem

TSA 325



MAC-Center, München

**GEZE**



Karuselové dveře TSA 325

## Otáčivý a třpytivý bod vstupního prostoru

**GEZE TSA 325** v sobě spojuje architektonickou krásu a nejvyšší funkčnost.

Individuelně v průměru (1800 až 3600 mm), při výšce horního límce min. 70mm (ruční provoz) respektive min. 200 mm (servo/automatika) jsou karuselové dveře otáčivým a třpytivým bodem moderního provedení fasády-obzvláště u velkých a reprezentativních objektů.

Karuselové dveře **GEZE TSA 325**, které byly vyvinuty pro velká provozní zatížení, díky jemnému provedení rámu působí světlým a přátelským dojmem: ideální alternativa pro velkou frekvenci návštěvníků. Zároveň otevřené a zavřené nabízejí karuselové dveře ještě jednu zcela rozhodující výhodu: průvan zůstává "vyloučen". Díky vysokému izolačnímu efektu proti vlivům povětrnosti a hluku spoří **TSA 325** energii a starají se o dobré, stejnoměrné vnitřní klima.

Aby bylo možné vyhovět různým požadavkům, nabízí **GEZE** různé typy karuselových dveří. Vy sami si volíte systém pohonu: plně automatický, s podporou servo a manuální.

Také na Vás je dále rozhodnutí o počtu dveřních křídel (3 popřípadě 4), nočním uzavření, podlahovém kruhu, jakož i o různém příslušenství, např. vodotěsné zastřešení, halogenové osvětlení atd.

S Vámi společně **GEZE** řeší každý, k určitému objektu vztažený detail a požadavek. Na otázku po moderní technice, hezkém designu a vysoké užitné hodnotě zní příhodná odpověď: **GEZE TSA 325**.

### Obsáhlý koncept bezpečnosti

Bezpečnostní senzory a lišty se starají sledováním všech hran a možných míst uskřípnutí automaticky poháněných karuselových dveří **TSA 325** profesionálně o Vaši ochranu.

- ▶ okamžité STOP zařízení při kontaktu s bezpečnostní lištou na uzavíracích hranách
- ▶ přes instalovaná tlačítka pro tělesně postižené je možné, na potřebnou dobu průchodu starších a tělesně postižených osob, rychlost pohybu dveřních křídel redukovat



MATRA-Datadivision, München

Karuselové dveře TSA 325

## Manuelně, push and go nebo plně automaticky

### Znaky produktu

- ▶ vzhledné, štíhlé hliníkové profily se zaoblenými hranami
- ▶ v rozmezí 1800 mm až 3600 mm realizovatelný každý libovolný průměr
- ▶ průchozí výška do 3000 mm, vyšší dle poptávky
- ▶ i s nočním uzávěním pouze 70 mm vysoký horní límec (manuelní karuselové dveře)
- ▶ pro varianty pohonu (plně automatický nebo servo popř. push and go) výška horního límce jen 200 mm, při pohonu v podlaze pouze 70 mm

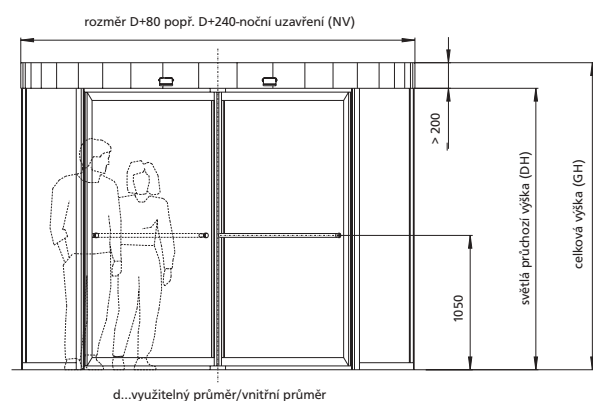
### Povrch

- ▶ všechny RAL/DB/NCS barvy práškovou technologií
- ▶ všechny eloxované barevné tóny s drásaným povrchem, nerez ocel elox stejně upravený
- ▶ obklad nerezovou ocelí, Korn 240

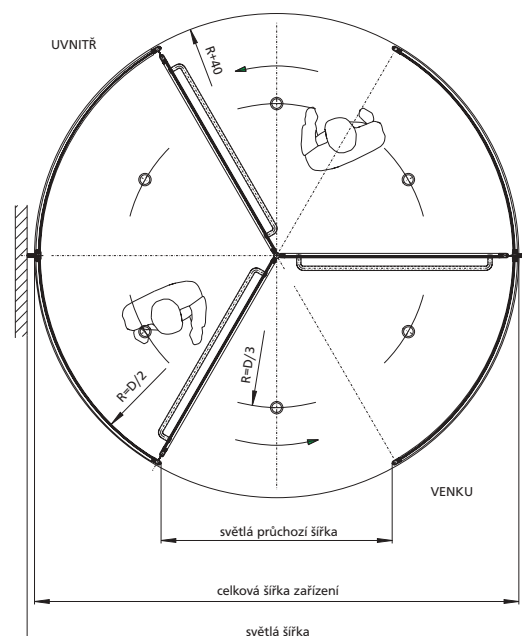
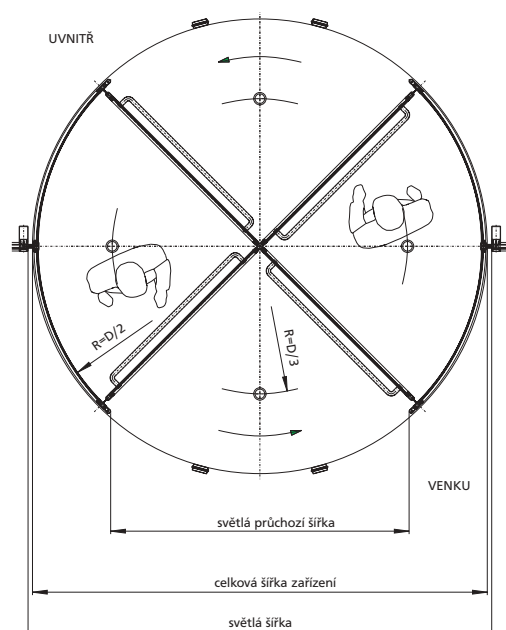
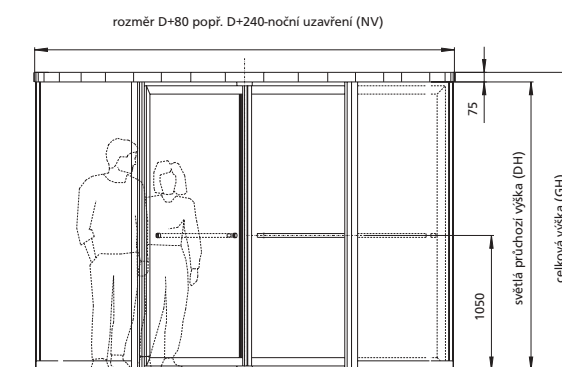
### Možnosti dle volby

- ▶ posuvné dveře nočního uzávěření, automatické nebo manuální, pohyb venku nebo uvnitř
- ▶ stěny obvodového válce s bezpečnostního skla nebo z tepelně izolovaných plechových panelů s hladkým povrchem
- ▶ madla ve standartním provedení z nerez oceli nebo dle individuálního přání
- ▶ osvětlení (halogenové Spoty)
- ▶ podlahová rohož z nerezové oceli
- ▶ podlahová rohož z textilních materiálů
- ▶ vodotěsné zastřešení s chrličem
- ▶ pohon s osazením pod podlahu
- ▶ skleněná střeška do průchozí výšky 2600 mm

### Vyobrazení: varianta s pohonem, 4-křídlové



### Vyobrazení: varianta manuální, 3-křídlové



# Rozpisový text

## GEZE TSA 325 M

### Karuselové dveře manuální

#### Stavební rozměry

vnitřní průměr.....mm  
světla průchozí výška DH.....mm (do cca 3000 mm)  
výška horního límce.....mm (min.70 mm)

#### Oblast použití

- trojkřídlové
- čtyřkřídlové

#### Dveřní kříž

- tuhá dveřní křídla, rámová konstrukce bez šroubů z lisovaných Alu-profilů pro uchycení plochého čirého ESG skla tl.10 mm

#### Dle volby:

- jedno křídlo pro větrací účely sklopné (ne úniková funkce) u 3-křídlových dveří
- dvě křídla pro větrací účely sklopná (ne úniková funkce) u 4-křídlových dveří

Stěny obvodového válcového pláště jako rámová konstrukce bez šroubů z lisovaných Alu-profilů pro uchycení:

- obloukového VSG skla tl. 10 mm
- obloukových tepelně izolovaných výplňových panelů

#### Zakrytí střechy

- uvnitř budovy s optickým plechovým zakrytím
- vnější strana s optickým plechovým zakrytím
- vnější strana s vodotěsnou folií Teroson a 2 bočními chrliči
- uvnitř objektu obě strany jako skleněná střecha

#### Povrchové úpravy lehkých kovů

- lehký kov eloxovaný EV 1/E6
- barevný elox
- elox v provedení jako nerez(povrch jako broušený)
- prášková povrchová úprava RAL/DB/NCS
- obklad nerezovou ocelí broušený, Korn 240

#### Zasklení

stěny obvodového válcového pláště z obloukového VSG skla tl. 10 mm, čiré  
dveřní křídla z plochého ESG skla tl. 10 mm  
noční uzavření z obloukového VSG skla tl. 10 mm, čiré

#### Uzamykání

- manuální se zámkem, připraven pro poloviční cylindrickou vložku(dodávka stavby)

#### Podlahový kruh

- přímá montáž samonosné konstrukce obvodového pláště na horní povrch hotové podlahy
- 360° kruh z nerezové oceli z pravouhlého profilu 30x30x2 mm kruh slouží zároveň jako ukončení podlahové krytiny

#### Podlahová krytina

- dodávka stavby
- 18 mm kokosová rohož v přírodních barvách
- 4 mm černá gumová rohož
- 22 mm textilní zátěžová rohož, antracitová barva

#### Madla

- broušené vertikální nárazové nerez tyče, ø 30 mm, montáž přímo na sklo
- broušené horizontální nárazové nerez tyče, ø 30 mm, montáž přímo na sklo
- dodávka stavby

#### Posuvné dveře nočního uzavření, manuální

- VSG sklo tl.10 mm v jemné rámové konstrukci s háčkovým zámkem
- panely z hladkého Alu-plechu s háčkovým zámkem
- pohyb vně zařízení
- pohyb uvnitř zařízení

#### Dle volby:

- posuvné dveře nočního uzavření automatické

#### Osvětlení

... halogenových spotů,20 Watt, v podhledu  
... výřezů v podhledu pro dodávku stavby

#### Napojení

Pro montáž karuselových dveří do středu fasády(na osu) jsou použity standartní profily.

#### Dle volby:

- Pro montáž karuselových dveří ne do středu fasády (mimo osu) jsou napojení dodávkou stavby.



Technikmuseum, Speyer

# Rozpisový text

## GEZE TSA 325 A

### Karuselové dveře plně automatické

Elektromechanický pohon ovládaný mikroprocesorem, s plynule nastavitelnou rychlostí a dvěma rychlostmi předem nastavenými. V normálním provozu 3-4 min<sup>-1</sup> a 1 min<sup>-1</sup>, v případě, kdy dveře jsou vybaveny tlačítky pro tělesně postižené. Aktivace dveří přes pohybová čidla. Napájení 230 V/50 Hz/250 W/ 16 A.

### Stavební rozměry

vnitřní průměr.....mm  
světlá průchozí výška DH.....mm (do cca 3000 mm)  
výška horního límce.....mm (min.70 mm)

### Oblast použití

- trojkřídlové
- čtyřkřídlové

### Dveřní kříž

- tuhá dveřní křídla, rámová konstrukce bez šroubů z lisovaných Alu-profilů pro uchycení plochého čířého ESG skla tl.10 mm

### Dle volby:

- jedno křídlo pro větrací účely sklopné (ne úniková funkce) u 3-křídlových dveří
- dvě křídla pro větrací účely sklopná (ne úniková funkce) u 4-křídlových dveří

Stěny obvodového válcového pláště jako rámová konstrukce bez šroubů z lisovaných Alu-profilů pro uchycení:

- obloukového VSG skla tl. 10 mm
- obloukových tepelně izolovaných výplňových panelů

Zvýšený dveřní horní límec pro zajištění výškového ujednocení s oběžnou obrubou s obloukového Alu-plechu.

### Zakrytí střechy

- uvnitř budovy se střechou z překližky 16 mm
- uvnitř budovy se střechou z překližky 16 mm s optickým zakrytím plechem
- vnější strana se střechou z překližky 16 mm
- vnější strana se střechou z překližky 16 mm s optickým zakrytím plechem
- vnější strana se střechou z překližky 16 mm s vodotěsnou folií Teroson a dvěma bočními chrlíči
- vnější strana se střechou z překližky 16 mm s vodotěsnou folií Teroson, optickým zakrytím plechem a dvěma bočními chrlíči
- uvnitř objektu obě strany jako skleněná střecha
- podhled z hliníkových segmentů

### Povrchové úpravy lehkých kovů

- lehký kov eloxovaný EV 1/E6
- barevný elox
- elox v provedení jako nerez (povrch jako broušený)
- prášková povrchová úprava RAL/DB/NCS
- obklad nerezovou ocelí broušený, Korn 240

### Zasklení

stěny obvodového válcového pláště z obloukového VSG skla tl. 10 mm, čířé  
dveřní křídla z plochého ESG skla tl. 10 mm  
noční uzavření z obloukového VSG skla tl. 10 mm, čířé

### Obsluha

ovládací panel na vnitřní straně lemovky límce nebo externí v případě výpadku proudu je možné dveřmi pohybovat manuálně

### Dle volby:

- externí ovládací panel (např. ve vrátnici)
- pohon pod podlahou, otvor v podlaze cca 900x900x250 mm, se zásuvkou pro provozní odčerpávání vody
- řídicí jednotka externě ve skříni (cca 500x600x170 mm), vzdálenost max.10 m, zde výška límce 70 mm

### Uzamykání

- manuální se zámkem, připraven pro poloviční cylindrickou vložku(dodávka stavby)
- elektromechanické uzamykání (bistabil)  
V případě eventuálního výpadku proudu je zachován stav, ve kterém dveře byly předtím.

### Podlahový kruh

- přímá montáž samonosné konstrukce obvodového pláště na horní povrch hotové podlahy
- 360° kruh z nerezové oceli z pravouhého profilu 30x30x2 mm kruh slouží zároveň jako ukončení podlahové krytiny

### Podlahová krytina

- dodávka stavby
- 18 mm kokosová rohož v přírodních barvách
- 10 mm černá gumová rohož
- 22 mm textilní zátěžová rohož, antracitová barva

### Madla

- broušené vertikální nárazové nerez tyče, ø 30 mm, montáž přímo na sklo
- broušené horizontální nárazové nerez tyče, ø 30 mm, montáž přímo na sklo
- dodávka stavby

### Posuvné dveře nočního uzavření, manuální

- VSG sklo tl.10 mm v jemné rámové konstrukci s háčkovým zámkem a cylindr.vložkou
- panely z hladkého Alu-plechu s háčkovým zámkem, cylindrická vložka
- pohyb vně zařízení
- pohyb uvnitř zařízení

### Dle volby:

posuvné dveře nočního uzavření automatické a AKKU pro případ nouzového otevření při výpadku proudu

### Osvětlení

... halogenových spotů,20 Watt, v podhledu  
... výřezů v podhledu pro dodávku stavby

### Napojení

Pro montáž karuselových dveří do středu fasády (na osu) jsou použity standartní profily.

### Dle volby:

- Pro montáž karuselových dveří ne do středu fasády (mimo osu) jsou napojení dodávkou stavby.



Dům pro Bezpečnost práce, Bad Münstereifel



Dům pro Bezpečnost práce, Bad Münstereifel

## Rozpisový text

### GEZE TSA 325 S

#### Karuselové dveře servo - automatické

Elektromechanický pohon ovládaný mikroprocesorem, s plynule nastavitelnou rychlostí a dvěma rychlostmi předem nastavenými. V normálním provozu 3-4 min<sup>-1</sup> a 1 min<sup>-1</sup>, v případě, kdy dveře jsou vybaveny tlačítky pro tělesně postižené. Aktivace dveří přes pohybová čidla. Napájení 230 V/50 Hz/250 W/ 16 A.

#### Stavební rozměry

vnitřní průměr.....mm  
světla průchozí výška DH.....mm (do cca 3000 mm)  
výška horního límce.....mm (min.70 mm)  
tloušťka podlahy min.70 mm

#### Oblast použití

- trojkřídlové
- čtyřkřídlové

#### Dveřní kříž

- tuhá dveřní křížka, rámová konstrukce bez šroubů z lisovaných Alu-profilů pro uchycení plochého čirého ESG skla tl. 10 mm

#### Dle volby:

- jedno křížlo pro větrací účely sklopné (ne úniková funkce) u 3-křídlových dveří
- dvě křížla pro větrací účely sklopná (ne úniková funkce) u 4-křídlových dveří

Stěny obvodového válcového pláště jako rámová konstrukce bez šroubů z lisovaných Alu-profilů pro uchycení:

- obloukového VSG skla tl.10 mm
- obloukových tepelně izolovaných výplňových panelů

Zvýšený dveřní horní límec pro zajištění výškového ujednocení s oběžnou obrubou s obloukového Alu-plechu.

#### Zakrytí střechy

- uvnitř budovy se střechou z překližky 16 mm
- uvnitř budovy se střechou z překližky 16 mm s optickým zakrytím plechem
- vnější strana se střechou z překližky 16 mm
- vnější strana se střechou z překližky 16 mm s optickým zakrytím plechem
- vnější strana se střechou z překližky 16 mm s vodotěsnou folií Teroson a dvěma bočními chrliči
- vnější strana se střechou z překližky 16 mm s vodotěsnou folií Teroson, optickým zakrytím plechem a dvěma bočními chrliči
- uvnitř objektu obě strany jako skleněná střecha
- pohled z hiníkových segmentů

#### Povrchové úpravy lehkých kovů

- lehký kov eloxovaný EV 1/E6
- barevný elox
- elox v provedení jako nerez (povrch jako broušený)
- prášková povrchová úprava RAL/DB/NCS
- obklad nerezovou ocelí broušený, Korn 240

**Zasklení**

stěny obvodového válcového pláště z obloukového VSG skla tl. 10 mm, čiré  
 dveřní křídla z plochého ESG skla tl. 10 mm  
 noční uzavření z obloukového VSG skla tl. 10 mm, čiré

**Obsluha**

ovládací panel na vnitřní straně lemovky límce nebo externí  
 v případě výpadku proudu je možné dveřmi pohybovat manuálně

**Dle volby:**

- externí ovládací panel (např. ve vrátnici)
- pohon pod podlahou, otvor v podlaze cca 900x900x250 mm, se zásuvkou pro provozní odčerpávání vody
- řídicí jednotka externě ve skříni (cca 500x500x600x170 mm), vzdálenost max.10 m, zde výška límce 70 mm

**Uzamykání**

- manuální se zámkem, připraven pro poloviční cylindrickou vložku (dodávka stavby)
- elektromechanické uzamykání (bistabil)  
 V případě eventuelního výpadku proudu je zachován stav, ve kterém dveře byly předtím.

**Podlahový kruh**

- přímá montáž samonosné konstrukce obvodového pláště na horní povrch hotové podlahy
- 360° kruh z nerezové oceli z pravoúhlého profilu 30x30x2 mm  
 kruh slouží zároveň jako ukončení podlahové krytiny

**Podlahová krytina**

- dodávka stavby
- 18 mm kokosová rohož v přírodních barvách
- 10 mm černá gumová rohož
- 22 mm textilní zátěžová rohož, antracitová barva

**Madla**

- broušené vertikální nárazové nerez tyče, ø 30 mm, montáž přímo na sklo
- broušené horizontální nárazové nerez tyče, ø 30 mm, montáž přímo na sklo
- dodávka stavby

**Posuvné dveře nočního uzavření, manuální**

- VSG sklo tl.10 mm v jemné rámové konstrukci s háčkovým zámkem a cylindr.vložkou
- panely z hladkého Alu-plechu s háčkovým zámkem, cylindrická vložka
- pohyb vně zařízení
- pohyb uvnitř zařízení

**Dle volby:**

- posuvné dveře nočního uzavření automatické a AKKU pro případ nouzového otevření při výpadku proudu

**Osvětlení**

... halogenových spotů, 20 Watt, v podhledu  
 ... výřezů v podhledu pro dodávku stavby

**Napojení**

Pro montáž karuselových dveří do středu fasády (na osu) jsou použity standartní profily.

**Dle volby:**

- Pro montáž karuselových dveří ne do středu fasády (mimo osu) jsou napojení dodávkou stavby.



Dům pro Bezpečnost práce, Bad Münstereifel



Technikmuseum, Speyer

# Rozpisový text

## GEZE TSA 325 GG

### Celoskleněné karuselové dveře

- Manuelní pohybování dveřmi
- Poloautomatický pohon  
Elektromechanický pohon ovládaný mikroprocesorem, s plynule nastavitelnou rychlostí a dvěma rychlostmi předem nastavenými.  
Aktivace pohonu s pomocí lehkého zatlačení proti dveřnímu křídlu  
Pohon pod podlahou, otvor v podlaze cca 900x900x250 mm, se zásuvkou pro provozní odčerpávání vody  
Řídicí jednotka externě ve skříni (cca 500x600x170 mm), vzdálenost max.10 m
- Plně automatické karuselové dveře  
Elektromechanický pohon ovládaný mikroprocesorem, s plynule nastavitelnou rychlostí a dvěma rychlostmi předem nastavenými.  
Aktivace dveří přes pohybová čidla.  
Pohon pod podlahou, otvor v podlaze cca 900x900x250 mm, se zásuvkou pro provozní odčerpávání vody  
Řídicí jednotka externě ve skříni (cca 500x600x170 mm), vzdálenost max.10 m

### Stavební rozměry

vnitřní průměr.....mm  
světla průchozí výška DH.....mm (do cca 2600 mm)  
výška horního límce 16 mm (výška skleněné střešky)  
tloušťka podlahy min.160 mm (pohon pod podlahou:300 mm)

### Oblast použití

- trojkřídlové
- čtyřkřídlové

### Dveřní kříž

- tuhá dveřní křídla, bez středového sloupku, rámová konstrukce bez šroubů z lisovaných Alu-profilů pro uchycení plochého čírého ESG skla tl. 10 mm  
dveřní křídla s vyměnitelným kartáčkovým těsněním, černé, těsné proti průvanu

Stěny obvodového válcového pláště ze svislých ochranných lisovaných Alu-profilů pro uchycení obloukového VSG skla tl. 16 mm  
 žádné horizontální profily (podlahový kruh nutný)

### Povrchové úpravy lehkých kovů

- lehký kov eloxovaný EV 1/E6
- barevný elox
- elox v provedení jako nerez (povrch jako broušený)
- prášková povrchová úprava RAL/DB/NCS
- obklad nerezovou ocelí broušený, Korn 240

### Zasklení

stěny obvodového válcového pláště z obloukového VSG skla tl. 16 mm, číré  
dveřní křídla z plochého ESG skla tl. 10 mm  
noční uzavření z obloukového VSG skla tl. 10 mm, číré, čírá střeška z plochého VSG (2x TGV), vnější hrany leštěné

### Obsluha

Externí ovládací panel (např. ve vrátnici)  
V případě výpadku proudu jde dveřmi pohybovat manuálně.

### Uzamykání

- Podlahový zámek u provedení s nočním uzavíráním, připraven pro poloviční cylindrickou vložku (dodávka stavby)
- Zámek pohonu ve dveřním kříži při provedení bez nočního uzamykání, připraven pro poloviční cylindrickou vložku (dodávka stavby)

### Podlahový kruh

- přímá montáž samonosné konstrukce obvodového pláště na horní povrch hotové podlahy
- 360° kruh z nerezové oceli z pravouhého profilu 30x30x2 mm kruh slouží zároveň jako ukončení podlahové krytiny  
Stěny obvodového válce jsou zaskleny přímo do polahového kruhu.

### Podlahová krytina

- dodávka stavby
- 18 mm kokosová rohož v přírodních barvách
- 10 mm černá gumová rohož
- 22 mm textilní zátěžová rohož, antracitová barva

### Madla

- broušené vertikální nárazové nerez tyče, ø 30 mm, montáž přímo na sklo
- broušené horizontální nárazové nerez tyče, ø 30 mm, montáž přímo na sklo
- dodávka stavby

### Posuvné dveře nočního uzavření, manuální

jako zámek pro ložiskové vedení pod podlahou, zámek na křídle jistí dveřní kříž v podlaze (cylindrická vložka dodávkou stavby), uzamykání z vnější strany

### Dle volby:

- posuvné dveře nočního uzavření automatické a AKKU pro případ nouzového otevření při výpadku proudu

### Napojení

Pro montáž karuselových dveří do středu fasády (na osu) jsou použity standardní profily.

### Dle volby:

- Pro montáž karuselových dveří ne do středu fasády (mimo osu) jsou napojení dodávkou stavby.





**GEZE GmbH**

P.O. Box 1363  
71226 Leonberg  
Germany

**GEZE GmbH**

Reinhold-Vöster-Straße 21-29  
71229 Leonberg  
Germany  
Telefon +49 (0) 7152-203-0  
Telefax +49 (0) 7152-203-310

**GEZE Online:**

[www.geze.com](http://www.geze.com)

**Pobočky****Německo**

**GEZE GmbH**  
Niederlassung Nord/Ost  
Bühningstraße 8  
13086 Berlin (Weissensee)  
Tel. +49 (0) 30-47 89 90-0  
Fax +49 (0) 30-47 89 90-17  
E-mail: berlin.de@geze.com

**GEZE GmbH**

Niederlassung West  
Nordsternstraße 65  
45329 Essen  
Tel. +49 (0) 201-83082-0  
Fax +49 (0) 201-83082-20  
E-mail: essen.de@geze.com

**GEZE GmbH**

Niederlassung Mitte  
Adenauerallee 2  
61440 Oberursel (b. Frankfurt)  
Tel. +49 (0) 6171-63610-0  
Fax +49 (0) 6171-63610-1  
E-mail: frankfurt.de@geze.com

**GEZE GmbH**

Niederlassung Süd  
Reinhold-Vöster-Straße 21-29  
71229 Leonberg  
Tel. +49 (0) 7152-203-594  
Fax +49 (0) 7152-203-438  
E-mail: leonberg.de@geze.com

**Dceřiné společnosti****Německo**

**GEZE** Sonderkonstruktionen GmbH  
Planken 1  
97944 Boxberg-Schweigern  
Tel. +49 (0) 7930-9294-0  
Fax +49 (0) 7930-9294-10  
E-mail: sk.de@geze.com

**GEZE Service GmbH**

Reinhold-Vöster-Straße 25  
71229 Leonberg  
Tel. +49 (0) 7152-9233-0  
Fax +49 (0) 7152-9233-60  
E-mail: info@geze-service.com

**GEZE Service GmbH**

Niederlassung Berlin  
Bühningstraße 8  
13086 Berlin (Weissensee)  
Tel. +49 (0) 30-470217-30  
Fax +49 (0) 30-470217-33

**Evropa****Benelux****GEZE Benelux B.V.**

Leemkuil 1  
Industrieterrein Kapelbeemd  
5626 EA Eindhoven  
Tel. +31 (0) 40-26290-80  
Fax +31 (0) 40-26290-85  
E-mail: benelux.nl@geze.com

**Francie****GEZE France S.A.R.L.**

ZAC de l'Orme Rond  
RN 19  
77170 Servon  
Tel. +33 (0) 1-60626070  
Fax +33 (0) 1-60626071  
E-mail: france.fr@geze.com

**Velká Británie****GEZE UK Ltd.**

Blenheim Way  
Fradley Park  
Lichfield  
Staffordshire WS13 8SY  
Tel. +44 (0) 1543-443000  
Fax +44 (0) 1543-443001  
E-mail: info@geze-uk.com

**Itálie****GEZE Italia Srl**

Via Giotto 4  
20040 Cambiago (MI)  
Tel. +39 02 95 06 95-11  
Fax +39 02 95 06 95-33  
E-Mail italia.it@geze.it

**GEZE Engineering Roma Srl**

Via Lucrezia Romana 91  
00178 Roma  
Tel. +39 06-7265311  
Fax +39 06-72653136  
E-mail: gezeroma@libero.it

**GEZE Engineering Bari Srl**

Via Treviso 58  
70022 Altamura (Bari)  
Tel. +39 080-3115219  
Fax +39 080-3164561  
E-mail: gezebari@libero.it

**Rakousko****GEZE Austria GmbH**

Mayrviessstraße 12  
5300 Hallwang b. Salzburg  
Tel. +43 (0) 662-663142  
Fax +43 (0) 662-663142-15  
E-mail: austria.at@geze.com

**Polsko**

**GEZE** Polska Sp. z o.o.  
ul. Annapol 3 (Zeran Park)  
03-236 Warszawa  
Tel. +48 (0) 22-8142211  
Fax +48 (0) 22-6142540  
E-mail: geze@geze.pl

**Švýcarsko****GEZE Schweiz AG**

Bodenackerstrasse 79  
4657 Dulliken  
Tel. +41 (0) 62-285 54 00  
Fax +41 (0) 62-285 54 01  
E-mail: schweiz.ch@geze.com

**Španělsko****GEZE Iberia S.R.L.**

Pol. Ind. El Pla  
C/ Comerc, 2-22, Nave 12  
08980 Sant Feliu de Llobregat  
(Barcelona)  
Tel. +34-(0)9-02 19 40 36  
Fax +34-(0)9-02 19 40 35  
E-Mail iberia.es@geze.com

**Skandinávie****Švédsko****GEZE Scandinavia AB**

Mallslingan 10  
Box 7060  
18711 Täby  
Tel. +46 (0) 8-7323-400  
Fax +46 (0) 8-7323-499  
E-mail: sverige.se@geze.com

**Norsko****GEZE Scandinavia AB avd. Norge**

Postboks 63  
2081 Eidsvoll  
Tel. +47 (0) 639-57200  
Fax +47 (0) 639-57173  
E-mail: norge.se@geze.com

**Finsko****GEZE Finland**

Branch office of GEZE Scandinavia AB  
Postbox 20  
158 71 Hollola  
Tel. +358 (0) 10-400 51 00  
Fax +358 (0) 10-400 51 20  
E-mail: finland.se@geze.com

**Danmark****GEZE Denmark**

Branch office of GEZE Scandinavia AB  
Møllehusene 3, 3. th.  
4000 Roskilde  
Tel. +45 (0) 46-323324  
Fax +45 (0) 46-323326  
E-mail: danmark.se@geze.com

**Střední východ****Spojené Arabské Emiráty****GEZE Middle East**

P.O. Box 17903  
Jebel Ali Free Zone  
Dubai  
Tel. +971 (0) 4-8833112  
Fax +971 (0) 4-8833240  
E-mail: geze@emirates.net.ae

**Asie****GEZE Asia Pacific Ltd.**

Unit 630, Level 6, Tower 2  
Grand Central Plaza  
138 Shatin Rural Committee Road  
Shatin, New Territories  
Hong Kong  
Tel. +852 (0) 237-57382  
Fax +852 (0) 237-57936  
E-mail: info@geze.com.hk

**GEZE Industries (Tianjin) Co., Ltd.**

Shuangchenzhong Road  
Beichen Economic Development  
Area (BEDA)  
Tianjin 300400, P.R. China  
Tel. +86 (0) 22-26973995-0  
Fax +86 (0) 22-26972702  
E-mail: geze@public1.tpt.tj.cn

**GEZE Industries (Tianjin) Co., Ltd.**

Branch Office Shanghai  
Dynasty Business Center  
Room 401-402  
No. 457 WuRuMuQi North Road  
200040 Shanghai, P.R. China  
Tel. +86-(0)21-52 34 09-60/-61/-62  
Fax +86-(0)21-52 34 09-63  
E-mail: gezesh@geze.com.cn

**GEZE Industries (Tianjin) Co., Ltd.**

Branch Office Guangzhou  
Room 1113, Jie Tai Plaza  
218-222 Zhong Shan Liu Road  
510180 Guangzhou  
P.R. China  
Tel. +86 (0) 20-813207-02  
Fax +86 (0) 20-813207-05  
E-mail: geze@public2.sta.net.cn

**GEZE Industries (Tianjin) Co., Ltd.**

Branch Office Beijing  
The Grand Pacific Building  
B Tower Room 201  
8 A, Guanghua Road  
Chaoyang District  
100026 Beijing, P.R. China  
Tel. +86-(0)10-65 81 57-32/-42/-43  
Fax +86-(0)10-65 81 57 33  
E-mail: gezebj@geze.com.cn

**GEZE Asia Sales Ltd.**

No. 88-1-408, East Road  
Free Trade Zone of Tianjin Port  
Tianjin, P.R. China  
Tel. +86 (0)22-26 97 39 95-0  
Fax +86 (0)22 26 97 27 02  
E-mail: geze@public1.tpt.tj.cn



Ident-Nr. 106135