

# Fișa cu datele produsului

## TS 4000 EN 1-6



Amortizor aplicat cu braț pentru uși cu un canat cu lățimea a canatului de până la 1400 mm

### DOMENII DE UTILIZARE

- Uși rezistente la foc și de protecție antifum
- Uși oscilante dreapta și stânga
- Uși oscilante cu o lățime a canatului de până la 1400 mm
- Montaj pe foaia de ușă pe partea balamalelor și montaj pe toc pe partea opusă balamalelor
- Montaj pe foaia de ușă pe partea opusă balamalelor posibil cu montaj cu braț paralel

**CARACTERISTICI**

- Forță de închidere reglabilă fără trepte (cu selectare liberă) la EN1-6
- Se poate utiliza pentru ușile cu opritor pe partea dreaptă și stângă, fără inversare
- Forță de capăt mecanică, care accelerează ușa cu puțin timp înaintea poziției închis
- Viteza de închidere se poate adapta individual
- Amortizarea integrată a deschiderii frânează ușile împinse puternic
- Afișaj optic al forței de închidere, pentru controlul ușor al setării
- Toate funcțiile se pot regla din față (cu excepția forței de capăt)

**DATE TEHNICE**

Nume comercial	TS 4000 EN 1-6
Fără bariere conform DIN 18040, până la o lățime (max.) a canatului, în mm	1100 mm
Lățime canat (max.)	1400 mm
Tip de montaj	Montaj pe foaia de ușă pe partea balamalelor, Montaj pe foaia de ușă pe partea opusă balamalelor, Montaj pe toc partea opusă balamalelor
Unghi de deschidere (max.)	180 °
Compatibilitate uși rezistente la foc	Da
Forță de închidere reglabilă	Da, continuu
Viteză de închidere reglabilă	Da
Forță de capăt reglabilă	Da, prin intermediul brațului
Amortizarea deschiderii integrată	Da, reglabilă hidraulic
Poziție de modificare a forței de închidere	Față
Afișaj optic al forței de închidere	Da
Blocare în poziție	Opțional
Înterupător în caz de fum integrat	Nu

**CONSTĂ ÎN****BRAȚ TS 4000/2000**

Braț standard



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare
Braț TS 4000/2000	Standard	102425	conform RAL
Braț TS 4000/2000	Standard	102421	argintiu
Braț TS 4000/2000	Standard	102423	alb RAL 9016
Braț TS 4000/2000	Standard	102426	Oțel inoxidabil, similar

**BRAȚ TS 4000 / 2000 PRELUNGIT**

Pentru montaj pe toc la o adâncime a intradosului între 70-170 mm



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare
Braț TS 4000/2000 prelungit	Prelungit, pentru montaj pe toc la o adâncime a intradosului între 70-170 mm	102434	conform RAL
Braț TS 4000/2000 prelungit	Prelungit, pentru montaj pe toc la o adâncime a intradosului între 70-170 mm	102431	argintiu
Braț TS 4000/2000 prelungit	Prelungit, pentru montaj pe toc la o adâncime a intradosului între 70-170 mm	102433	alb RAL 9016

**AMORTIZOR TS 4000**

Corp de bază pentru amortizor aplicat cu braț EN 1-6



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Dimensiuni	Lățime canat (max.)
Amortizor GEZE TS 4000	Mărimea EN 1-6 cu amortizarea deschiderii (fără braț)	102789	argintiu	287 x 46 x 60 mm	1400 mm
Amortizor GEZE TS 4000	Mărimea EN 1-6 cu amortizarea deschiderii (fără braț)	137724	Tachet din oțel inoxidabil	287 x 46 x 60 mm	1400 mm
Amortizor GEZE TS 4000	Mărimea EN 1-6 cu amortizarea deschiderii (fără braț)	102791	alb RAL 9016	287 x 46 x 60 mm	1400 mm
Amortizor GEZE TS 4000	Mărimea EN 1-6 cu amortizarea deschiderii (fără braț)	102792	conform RAL	287 x 46 x 60 mm	1400 mm

Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Dimensiuni	Lățime canat (max.)
Amortizor GEZE TS 4000	Mărimea EN 1-6 cu amortizarea deschiderii (fără braț)	102790	bronz închis	287 x 46 x 60 mm	1400 mm
Amortizor GEZE TS 4000	Mărimea EN 1-6 cu amortizarea deschiderii (fără braț)	109542	negru RAL 9005	287 x 46 x 60 mm	1400 mm

## ACCESORII

### CAPAC AMORTIZOR DE UȘĂ \*

Pentru TS 5000 (L) / TS 4000, se poate utiliza numai pentru montaj pe foaia de ușă



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Dimensiuni	Lungime
Capac amortizor de ușă *	pentru TS 5000/ TS 5000 L / TS 4000, se poate utiliza numai pentru montaj pe foaia de ușă	067726	alb RAL 9016	298 x 55 x 67.2 mm	298 mm
Capac amortizor de ușă *	pentru TS 5000/ TS 5000 L / TS 4000, se poate utiliza numai pentru montaj pe foaia de ușă	072696	Oțel inoxidabil	298 x 55 x 67.2 mm	298 mm
Capac amortizor de ușă *	pentru TS 5000/ TS 5000 L / TS 4000, se poate utiliza numai pentru montaj pe foaia de ușă	067724	argintiu	298 x 55 x 67.2 mm	298 mm
Capac amortizor de ușă *	pentru TS 5000/ TS 5000 L / TS 4000, se poate utiliza numai pentru montaj pe foaia de ușă	000756	conform RAL	298 x 55 x 67.2 mm	298 mm
Capac amortizor de ușă *	pentru TS 5000/ TS 5000 L / TS 4000, se poate utiliza numai pentru montaj pe foaia de ușă	067725	bronz închis	298 x 55 x 67.2 mm	298 mm

### CAPAC AMORTIZOR DE UȘĂ \*

Pentru TS 4000 / 5000, formă curbată

Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Dimensiuni	Lungime
Capac amortizor de ușă *	pentru TS 5000/ TS 4000, semirază, se poate utiliza numai pentru montaj pe canatul ușii	092943	Oțel inoxidabil lustruit	337 x 51 x 72 mm	337 mm
Capac amortizor de ușă *	pentru TS 5000/ TS 4000, semirază, se poate utiliza numai pentru montaj pe canatul ușii	092944	Oțel inoxidabil mat	337 x 51 x 72 mm	337 mm

**CAPAC AMORTIZOR DE UȘĂ \***

Pentru TS 4000 / 5000, formă dreptunghiulară

Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Dimensiuni	Lungime
Capac amortizor de ușă *	pentru TS 5000/ TS 4000, pătrat, se poate utiliza numai pentru montaj pe foaia de ușă	092938	Oțel inoxidabil lustruit	298 x 51 x 72 mm	298 mm
Capac amortizor de ușă *	pentru TS 5000/ TS 4000, pătrat, se poate utiliza numai pentru montaj pe foaia de ușă	092939	Oțel inoxidabil mat	298 x 51 x 72 mm	298 mm

**MATERIAL DE MONTAJ****PRELUNGIREA AXULUI**

Pentru TS 4000 / TS 2000



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Prelungirea axului
Prelungirea axului pentru TS 4000/TS 2000	Coroană dințată	103678	negru	15 mm
Prelungirea axului pentru TS 4000/TS 2000	Coroană dințată	103550	zincat	20 mm
Prelungirea axului pentru TS 4000/TS 2000	Coroană dințată	103679	negru	20 mm
Prelungirea axului pentru TS 4000/TS 2000	Coroană dințată	139793	conform RAL	15 mm
Prelungirea axului pentru TS 4000/TS 2000	Coroană dințată	103548	zincat	10 mm
Prelungirea axului pentru TS 4000/TS 2000	Coroană dințată	103677	negru	10 mm
Prelungirea axului pentru TS 4000/TS 2000	Coroană dințată	103549	zincat	15 mm

**PLACĂ DE FIXARE UȘĂ CU ÎNCHIDERE SUPERIOARĂ ÎN ARC DE CERC TURTIT**

pentru TS 4000, înălțime a arcadei de max. 130 mm



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare
Placă de fixare ușă cu închidere superioară în arc de cerc turtit	pentru TS 4000, înălțime a arcadei de max. 130 mm	058782	argintiu
Placă de fixare ușă cu închidere superioară în arc de cerc turtit	pentru TS 4000, înălțime a arcadei de max. 130 mm	119472	conform RAL
Placă de fixare ușă cu închidere superioară în arc de cerc turtit	pentru TS 4000, înălțime a arcadei de max. 130 mm	058783	bronz închis

**ȘABLON DE GĂURIRE AMORTIZOR DE UȘĂ**

pentru TS 5000/TS 4000/TS 3000/TS 2000



Denumire	Descriere	Nr. ident.
Șablon de găurire amortizor de ușă	pentru TS 5000/TS 4000/TS 3000/TS 2000	053134

**PAPUC DE PRINDERE PENTRU STICLĂ**

pentru TS 5000/TS 4000



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Grosime sticlă
Papuc de prindere pentru sticlă	pentru TS 5000/TS 4000	009494	conform RAL	10 mm
Papuc de prindere pentru sticlă	pentru TS 5000/TS 4000	057126	argintiu	10 mm
Papuc de prindere pentru sticlă	pentru TS 5000/TS 4000	057127	bronz închis	10 mm
Papuc de prindere pentru sticlă	pentru TS 5000/TS 4000	009491	alb RAL 9016	10 mm

**PLACĂ DE MONTAJ ȘI CONTRAPLACĂ UȘĂ DIN STICLĂ**

pentru TS 5000/TS 4000



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Grosime sticlă
Plăci de montaj set ușă din sticlă	pentru TS 5000/TS 4000	007923	argintiu	10 mm
Plăci de montaj set ușă din sticlă	pentru TS 5000/TS 4000	007926	conform RAL	10 mm
Plăci de montaj set ușă din sticlă	pentru TS 5000/TS 4000	007924	bronz închis	10 mm

**PLACĂ DE MONTAJ BRAȚ \***

pentru TS 4000/TS 2000, în cazul tocurilor de ușă înguste



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare
Placă de montaj braț	pentru TS 4000/TS 2000, în cazul tocurilor de ușă înguste	082506	conform RAL
Placă de montaj braț	pentru TS 4000/TS 2000, în cazul tocurilor de ușă înguste	057109	argintiu

**PLACĂ DE MONTAJ AMORTIZOR DE UȘĂ**

Pentru TS 5000 și TS 4000 cu șablon de găurire conform DIN EN 1154, fișa suplimentară 1



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare
Placă de montaj amortizor de ușă	pentru TS 5000/TS 4000 cu șablon de găurire conform DIN EN 1154, fișa suplimentară 1	068627	alb RAL 9016
Placă de montaj amortizor de ușă	pentru TS 5000/TS 4000 cu șablon de găurire conform DIN EN 1154, fișa suplimentară 1	057956	zincat
Placă de montaj amortizor de ușă	pentru TS 5000/TS 4000 cu șablon de găurire conform DIN EN 1154, fișa suplimentară 1	029176	conform RAL
Placă de montaj amortizor de ușă	pentru TS 5000/TS 4000 cu șablon de găurire conform DIN EN 1154, fișa suplimentară 1	049185	argintiu
Placă de montaj amortizor de ușă	pentru TS 5000/TS 4000 cu șablon de găurire conform DIN EN 1154, fișa suplimentară 1	137725	Oțel inoxidabil, similar
Placă de montaj amortizor de ușă	pentru TS 5000/TS 4000 cu șablon de găurire conform DIN EN 1154, fișa suplimentară 1	052351	bronz închis

**PLACĂ DE MONTAJ BRAȚ**

Pentru TS 4000/ TS 2000 în cazul montajului cu braț paralel



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare
Placă de montaj braț	pentru TS 4000/TS 2000, în cazul montajului cu braț paralel	053319	bronz închis
Placă de montaj braț	pentru TS 4000/TS 2000, în cazul montajului cu braț paralel	027460	conform RAL
Placă de montaj braț	pentru TS 4000/TS 2000, în cazul montajului cu braț paralel	053318	argintiu

**CORNIER DE UMLERE LA BUIANDRUG**

pentru TS 5000/TS 4000



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare
Cornier de umplere la buiandrug	pentru TS 5000/TS 4000	049240	argintiu
Cornier de umplere la buiandrug	pentru TS 5000/TS 4000	052352	bronz închis
Cornier de umplere la buiandrug	pentru TS 5000/TS 4000	104451	conform RAL

**PLACĂ DE MONTAJ AMORTIZOR DE UȘĂ \***

Pentru TS 5000 și TS 4000 cu șablon de găurire conform DIN EN 1154, fișa suplimentară 1



Denumire	Descriere	Nr. ident.
Placă de montaj *	pentru TS 5000/TS 4000 cu șablon de găurire conform DIN EN 1154, fișa suplimentară 1	083992

\* Produsele marcate mai sus pot varia în funcție de țară în ceea ce privește forma, tipul, caracteristicile, funcția sau disponibilitatea. Dacă aveți întrebări, vă rugăm să vă adresați persoanei dvs. de contact GEZE.