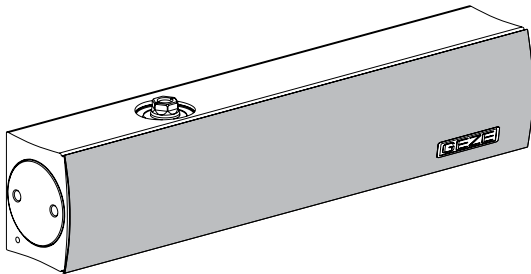
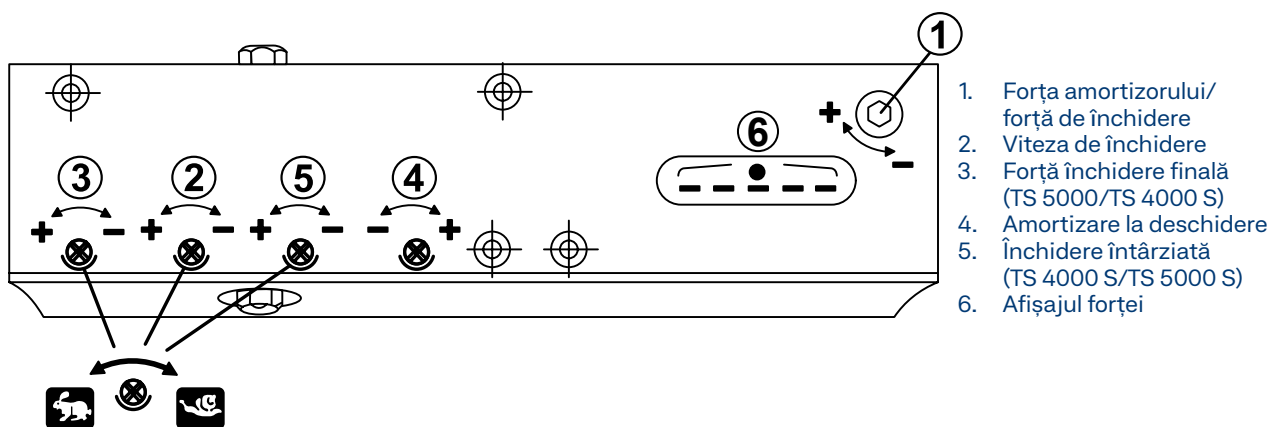


Ce faceți, dacă...

GHID PENTRU REMEDIEREA DEFECTIUNILOR LA AMORTIZOARELE DE UȘĂ GEZE

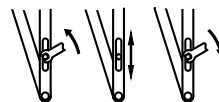
Vă mulțumim că ați optat pentru tehnologia pentru uși produsă de compania GEZE. Acest document vă oferă o imagine de ansamblu asupra posibilelor defecțiuni la produsul dumneavoastră și modului în care le puteți remedia singuri, dacă este cazul.

DIAGRAMĂ – AMORTIZOARE GEZE

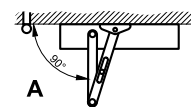


Numai la GEZE TS 4000

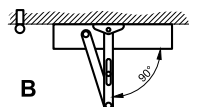
Reglare închidere finală



cu închidere finală



fără închidere finală



- Vă rugăm să aveți în vedere că șuruburile de reglare trebuie utilizate numai cu cea mai mare atenție și cu unealta corectă
- În cazul amortizoarelor instalate la ușile rezistente la foc, din căile de salvare și de evacuare vă rugăm să apelați la asistența unui tehnician calificat

DESCRIERE PROBLEMĂ	CAUZĂ	REMEDIERE
Ușa nu se închide	Împiedicarea procesului de închidere (uși care freacă pardoseala, garnituri care se blochează)	Îndepărtați obstacolul
	Reglarea forței de închidere (1) prea redusă	Creșteți reglajul forței de închidere (1) (forța amortizorului)
	Tiraj de aer	Verificați zona învecinată și îndepărtați influențele externe (de exemplu, ferestre instalație de ventilație)
	Sistem de blocare mecanică în poziție blocat	Trageți până la eliberarea blocării în poziție
Ușa se închide, însă lent	Împiedicarea procesului de închidere (uși care freacă pardoseala, garnituri care se blochează)	Îndepărtați obstacolul
	Reglajul forței de închidere (1) prea redus	Creșteți reglajul forței de închidere (1) (forța amortizorului)
	Tiraj de aer	Verificați zona învecinată și îndepărtați influențele externe (de exemplu, ferestre instalație de ventilație)
	Viteză de închidere (2) prea redusă	Creșteți viteza de închidere (2)
Ușa se închide prea puternic	Viteză de închidere (2) prea mare	Reduceți viteza (2)
	Forță de capăt (3) prea puternică	Reduceți reglajul forței de capăt (3)
	Amortizorul pierde ulei	Înlocuiți amortizorul
	Tiraj de aer	Verificați zona învecinată și îndepărtați influențele externe (de exemplu, ferestre instalație de ventilație)
Ușa se închide, însă nu cade în broască	Forță de închidere (1) sau forță de capăt (3) setată prea redus	Măriți forța de închidere (1) sau setările forței de închidere finală (3)
	Limba se mișcă cu dificultate	Verificați, gresați (respectați specificațiile producătorului)
Ușa se deschide cu dificultate	Uși / balamale care se mișcă cu dificultate (uși care freacă pardoseala, garnituri care se blochează)	Îndepărtați obstacolul / reglați balamalele
	Forța amortizorului incorectă (1)	Reduceți forța de închidere (1) (respectați forța minimă de închidere la ușile rezistente la foc)
	Tiraj de aer	Verificați zona învecinată și îndepărtați influențele externe (de exemplu, ferestre instalație de ventilație)
Ușa accelerează cu puțin timp înainte de închiderea finală și se închide cu putere	Forță de închidere finală (3) setată prea puternic	Verificați și reglați
Ușa se mișcă cu dificultate de la un unghi de deschidere de 80°	Amortizarea deschiderii (4) setată prea puternic	Verificați și reglați
Sistem opțional de blocare mecanică în poziție nu funcționează	Neactivat / nu se atinge unghiul de menținere în poziția deschis	Verificați și setați, deschideți ușile dincolo de unghiul de menținere în poziția deschis
Amortizorul nu mai permite reglarea	Valvă / șurub de reglare forțat / deteriorat	Înlocuiți amortizorul

CONTACT

În cazul în care eroarea persistă, nu ezitați să ne contactați neîntârziat. Colegii noștri de la GEZE Service vă stau la dispoziție:

GEZE ServiceLine:

Phone: +40 371 500 215

GEZE Service Piese de schimb:

Phone: +40 371 500 215

E-Mail: Service-romania@geze.com

Web: www.geze.de/service

* tarif normal

GEZE Romania SRL

Bd. Dimitrei Pompei 9-9A, cladierea 10, et. 2
020335 Bucuresti
Romania

Service-romania@geze.com
www.geze.com