

## EFA-SST® High-speed spiral door

EFA-SST® is the classic among EFAFLEX High-speed doors, and our most successful series.

### The new generation of EFA-SST®

Rising energy prices the whole world over have led EFAFLEX to completely redesign High-speed spiral doors for closing off large halls. The newly engineered design marks an improvement in the physical properties of the door blade and an optimization of its functionality.

### Revolutionary and advanced: the new EFA-THERM® laths

We are the world's first manufacturer to provide a series of thermally insulated EFA-THERM® insulation laths for EFA-SST®. These achieve outstanding heat insulation between 0.66 and 1.52 W/m<sup>2</sup>K depending on door size. The latest door blade is extraordinarily robust, long-lasting, tight and sound-insulating. Depending on how much light you wish to allow in, we can incorporate as many EFA-CLEAR transparent acrylic glass laths as you like into the blade of your EFA-SST®. These are also available in double-wall design.

### World innovation: EFA-SST® with self-repairing door blade

Should there ever be a collision, your door will still be serviceable again immediately. You can request EFA-SST® with the EFA-ACS Active Crash System, which fully automatically repairs the door in just a few seconds. The safety mechanism ensures fully automatic, electronically monitored retraction of the door blade after a collision. EFA-ACS eliminates expensive repairs, unnecessary downtimes and a lot of inconvenience



*Optimum heat insulation thanks to EFA-THERM® laths: for responsible use of valuable resources, for the sake of the environment and for the reduction of your energy costs!*



*A lasting clear view with EFA-CLEAR transparent laths!*



*Safety advantage after a crash: EFA-ACS avoids expensive damage!*

## EFA-SST® greitaeigiai spiraliniai vartai

EFA-SST® – tai EFAFLEX greitaeigių vartų klasika ir didžiausios sėkmės sulaukusi mūsų gaminių serija.

### Naujoji EFA-SST® karta

Dėl visame pasaulyje kylančių energijos kainų EFAFLEX nusprendė visiškai naujai suprojektuoti greitaeigius spiralinius vartus, skirtus plačių koridorių uždarymui. Naujasis inžinerijos projektas žymi naują vartų juostų fizinių savybių patobulinimo bei jų funkcionalumo optimizavimo etapą.

### Revoliucinės ir pažangios: naujosios EFA-THERM® plokštės

Esame pirmasis pasaulyje gamintojas, sukūręs EFA-SST® tinkančią termiškai izoliuotų EFA-THERM® plokščių seriją. Jų dėka pasiekama įspūdinga termoizoliacija, siekianti nuo 0,66 iki 1.52 W/m²K, priklausomai nuo vartų dydžio. Naujausios vartų juostos yra išskirtinai tvirtos, ilgaamžės, sandarios ir puikiai izoliuojančios garsą. Priklausomai nuo to, kiek Jūs norite įsileisti šviesos, galime įmontuoti tiek EFA-CLEAR permatomo akrilinio stiklo plokščių į Jūsų EFA-SST®, kiek pageidausite. Jas taip pat galima įmontuoti ir įsigijus dvigubos sienelės modelį.

### Pasaulinė inovacija: EFA-SST® Su savaime pasitaisančia juosta

Net susidūrimo atveju, Jūsų vartai tuojau pat bus vėl tinkami naudoti. Galite užsisakyti EFA-SST® su įmontuota EFA-ACS Active Crash sistema, kuri automatiškai pataiso vartus vos per kelias sekundes. Saugus mechanizmas užtikrina visiškai automatinį, elektroniniu būdu valdomą vartų juostos atitraukimą po susidūrimo. EFA-ACS dėka nebereikalingi brangūs remonto darbai, eliminuojami nebūtinios prastovos laikotarpiai bei išvengiama daugelio kitų nepatogumų.



*EFA-THERM® plokščių dėka pasiekama optimali šilumos izoliacija: atsakingam naudingųjų išteklių naudojimui, aplinkos labui ir mažesnėms Jūsų energijos sąnaudoms!*



*EFA-CLEAR permatomos plokštės – ilgalaikė vaizdo raiška!*



*Saugumo privalumas susidūrimo atveju: EFA-ACS dėka išvengiama didelių nuostolių!*

## EFA-SST® Ātrgaitas spirālveida vārti

EFA-SST® ir EFAFLEX ātrgaitas vārtu klasika, kas ir arī veiksmīgākā no mūsu sērijām.

### EFA-SST® jaunā paauzde

Pasaulē pieaugošās enerģijas izmaksas rosināja EFAFLEX pilnībā pārveidot ātrgaitas spirālveida vārtus lielu telpu noslēgšanai. Ar jaunizveidoto dizainu tika uzlabotas vārtu vērtne fizikālās īpatnības un optimizēta tās darbība.

### Jaunums: revolucionāras un progresīvas EFA-THERM® lamellas

Mēs esam pasaulē pirmais ražotājs, kas piedāvā termiski izolēto EFA-THERM® lamellu sēriju EFA-SST® vārtiem. Šīs lamellas nodrošina lielisku siltumizolāciju – 0,66-1,52 W/m<sup>2</sup>K atkarībā no vārtu izmēra. Jaunākā vārtu vērtne ir sevišķi izturīga, ilgtspējīga, blīva un skaņu izolējoša. Atkarībā no tā, cik daudz gaismas vēlaties ielaist telpā, mēs iestrādāsim Jūsu EFA-SST® vārtos tik daudz caurspīdīgo akrilstikla lamellu, cik vēlaties. Šīm lamellām iespējama arī dubulta konstrukcija.

### Inovācija pasaulē: EFA-SST® ar pašlabojošu vārtu vērtni

Ja kādreiz notiek sadursme ar vārtiem, tie nekavējoties kļūst atkal lietojami. Jūs varat pieprasīt EFA-SST® ar EFA-ACS Active Crash System, kas automātiski salabo vārtus tikai pāris sekunžu laikā. Drošības mehānisms pēc sadursmes panāk pilnībā automātisku, elektroniski kontrolētu vārtu vērtne atgriešanos normālā stāvoklī. Ar EFA-ACS vārtiem Jums nebūs jāpiedzīvo dārgi labošanas darbi, nevajadzīga dīkstāve un daudz neērtību.



*Optimāla siltumizolācija, pateicoties EFA-THERM® lamellām: atbildīga vērtīgo resursu lietošana vides aizsardzībai un Jūsu enerģijas izmaksu samazināšanai!*



*EFA-CLEAR caurspīdīgās lamellas nodrošina nemainīgi skaidru skatu!*



*Drošības priekšrocība pēc avārijas: EFA-ACS pasargā no lieliem izdevumiem!*

# EFA-SST®

## Kiiravanev spiraaluks

EFA-SST® on EFAFLEXi kiiravanevate uste seas klassikaline ja kõige edukam seeria.

### Uue põlvkonna EFA-SST®

Energiahinna tõus kogu maailmas on sundinud EFAFLEXi suurtele hoonetele mõeldud kiiravanevaid uksi täielikult ümber kujundama. Uus tehniline kontseptsioon parandab ukselehe füüsikalisi omadusi ja optimeerib selle funktsionaalsust.

### Revolutsiooniline ja tulevikku vaatav: uued EFA-THERM® lamellid



*Optimaalne soojusisolatsioon tänu EFA-THERM® lamellile: vastutustundliku suhtumise nimel hinnalistesse ressursidesse, keskkonna kaitsmise ja energikulude vähendamise nimel!*

Me oleme esimesed tootjad maailmas, kes pakuvad EFA-SST® jaoks soojusisolatsiooniga EFA-THERM® isolatsioonilamellide seeriat. Nendega saavutatakse ukse suurusest sõltuvalt erakordne soojusisolatsioon 0,66 kuni 1,52 W/m²K. Uusim ukseleht on väga vastupidav, kauakestev, hermeetiline ja väga hea heliisolatsiooniga. Sõltuvalt sellest, kui palju valgust soovite sisse lasta, saame EFA-SST® ukselehe sisse panna nii palju EFA-CLEAR läbipaistvast akrüüliklaasist lamelle, kui soovite. Need lamellid on saadaval ka kahekordse seinakonstruktsioonina.



*Alati hea vaade tänu EFA-CLEAR läbipaistvatele lamellidele!*

### Innovatsiooni maailmas: isetaastuva ukselehega EFA-SST®

Avarii korral on Teie uks jälle kasutusvalmis. Soovi korral on Teil võimalik tellida EFA-SST® uks EFA-ACS aktiivse kaitsesüsteemiga, mis parandab ukse automaatselt vaid mõne sekundiga. Turvamehhanism tagab avarii järel ukselehe täisautomaatse, elektrooniliselt jälgitava taastamise. EFA-ACS kõrvaldab vajaduse kuluka remondi järele, hoiab ära ebavajalikud seisuajad ja liigse ebamugavuse.



*Lisaturvalisus avarii korral: EFA-ACS hoiab ära kulukad kahjustused!*