

# Fiche technique

# TS 5000 EClIne



Ferme-porte en applique avec bras à coulisse pour les portes à un vantail accessibles jusqu'à une largeur de vantail de 1250 mm avec aide à l'ouverture

## CHAMPS D'APPLICATION

- Portes coupe-feu et pare-flammes
- Portes à simple action à droite et à gauche
- Portes battantes à simple action pour une largeur de vantail jusqu'à 1250 mm
- Montage sur ouvrant côté paumelles et montage sur dormant côté opposé aux paumelles
- Accès sans obstacle selon DIN 18040 à EN5

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Force de fermeture réglable en continu EN3-5
- Pour l'accessibilité selon la norme DIN 18040 jusqu'à EN5 (largeur de vantail de 1250 mm)
- Pour portes ouvrant à droite et à gauche sans besoin de modification
- Aide à l'ouverture pour une ouverture plus facile de la porte et un accès confortable
- Aide à l'ouverture désactivable sur les portes exposées à une charge au vent ou à des différences de pression
- À-coup final hydraulique, qui accélère la porte juste avant la position fermée
- La vitesse de fermeture peut être ajustée individuellement
- Amortissement d'ouverture intégré, freine les portes fermées brusquement
- Affichage visuel de la force de fermeture pour contrôler facilement le réglage
- Toutes les fonctions sont réglables par l'avant et pas d'effort de montage supplémentaire par rapport aux systèmes standard

### DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	TS 5000 ECline
Accessibilité selon DIN 18040 jusqu'à une largeur de vantail (max.) en mm	1250 mm
Largeur de vantail (max.)	1250 mm
Type de montage	Montage sur ouvrant de porte côté paumelles, Montage sur dormant côté opposé aux paumelles
Angle d'ouverture (max.)	180 °
Homologation pour portes coupe-feu	Oui
Force de fermeture réglable	Oui, à plage continue
Vitesse de fermeture réglable	Oui
À-coup final réglable	Oui, par valve
Freinage à l'ouverture intégré	Oui, réglage hydraulique possible
Assistance à l'ouverture intégrée	Oui
Position de réglage de la force de fermeture	Avant
Affichage visuel de la force de fermeture	Oui
Fonction maintien porte ouverte	en option
Détecteur de fumée intégré	Non

## INCLUS

### BRAS À COULISSE ECLINE TS 5000

Pour corps de fermeture TS 5000 ECLine avec aide à l'ouverture



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions
Bras à coulisse ECLine TS 5000	en combinaison avec le ferme-porte TS 5000 ECLine, avec aide à l'ouverture intégrée, avec levier	143572	EV1	452.5 x 33 x 30 mm
Bras à coulisse ECLine TS 5000	en combinaison avec le ferme-porte TS 5000 ECLine, avec aide à l'ouverture intégrée, avec levier	143576	finition inox	452.5 x 33 x 30 mm
Bras à coulisse ECLine TS 5000	en combinaison avec le ferme-porte TS 5000 ECLine, avec aide à l'ouverture intégrée, avec levier	143575	blanc RAL 9016	452.5 x 33 x 30 mm
Bras à coulisse ECLine TS 5000	en combinaison avec le ferme-porte TS 5000 ECLine, avec aide à l'ouverture intégrée, avec levier	143577	selon RAL	452.5 x 33 x 30 mm

### BRAS À COULISSE TS 5000 / 3000

Bras à coulisse standard avec levier



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Rallonge d'axe
Bras à coulisse TS 3/5000	Standard, avec levier	015695	blanc RAL 9016	448.5 x 30.5 x 20.5 mm	
Bras à coulisse TS 3/5000	Standard, avec levier	000773	selon RAL	448.5 x 30.5 x 20.5 mm	
Bras à coulisse TS 3/5000	Standard, avec levier	068221	EV1	448.5 x 30.5 x 20.5 mm	
Bras à coulisse TS 3/5000	Standard, avec levier	014945	finition inox	448.5 x 30.5 x 20.5 mm	

### CORPS DE FERMETURE TS 5000 ECLINE

Corps de base pour ferme-porte en applique avec bras à coulisse EN 3-5 avec aide à l'ouverture et amortissement d'ouverture



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Sens d'ouverture
Ferme-porte TS 5000 ECLine	Force de fermeture EN 3-5, avec freinage à l'ouverture (sans bras à coulisse et levier)	143640	EV1	287 x 47 x 60 mm	gauche / droite
Ferme-porte TS 5000 ECLine	Force de fermeture EN 3-5, avec freinage à l'ouverture (sans bras à coulisse et levier)	143642	Porte coulissante en acier inoxydable	287 x 47 x 60 mm	gauche / droite
Ferme-porte TS 5000 ECLine	Force de fermeture EN 3-5, avec freinage à l'ouverture (sans bras à coulisse et levier)	143641	blanc RAL 9016	287 x 47 x 60 mm	gauche / droite
Ferme-porte TS 5000 ECLine	Force de fermeture EN 3-5, avec freinage à l'ouverture (sans bras à coulisse et levier)	143643	selon RAL	287 x 47 x 60 mm	gauche / droite

### BRAS À COULISSE T-STOP TS 3000 / 5000

Avec limitation d'ouverture et levier



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions
Bras à coulisse T-Stop TS 3/5000	avec limiteur d'ouverture et leviers intégrés	108481	blanc RAL 9016	452.5 x 33 x 30 mm
Bras à coulisse T-Stop TS 3/5000	avec limiteur d'ouverture et leviers intégrés	102364	finition inox	452.5 x 33 x 30 mm
Bras à coulisse T-Stop TS 3/5000	avec limiteur d'ouverture et leviers intégrés	102365	selon RAL	452.5 x 33 x 30 mm
Bras à coulisse T-Stop TS 3/5000	avec limiteur d'ouverture et leviers intégrés	102363	EV1	452.5 x 33 x 30 mm

### ACCESSOIRES

#### DISPOSITIF D'ARRÊT MÉCANIQUE

Pour bras à coulisse ECLine



Désignation	Description	N° d'identification
Dispositif d'arrêt mécanique	pour bras à coulisse ECLine, force de résistance réglable, activable / désactivable / traversable	148820

**CAPOT POUR FERME-PORTES \***

Pour TS 5000 (L) / TS 4000, utilisable uniquement pour un montage sur ouvrant



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions
Capot pour ferme-portes *	pour TS 5000 / TS 5000 L / TS 4000, uniquement pour un montage sur ouvrant	067726	blanc RAL 9016	298 x 55 x 67.2 mm
Capot pour ferme-portes *	pour TS 5000 / TS 5000 L / TS 4000, uniquement pour un montage sur ouvrant	072696	Acier inoxydable	298 x 55 x 67.2 mm
Capot pour ferme-portes *	pour TS 5000 / TS 5000 L / TS 4000, uniquement pour un montage sur ouvrant	067724	EV1	298 x 55 x 67.2 mm
Capot pour ferme-portes *	pour TS 5000 / TS 5000 L / TS 4000, uniquement pour un montage sur ouvrant	000756	selon RAL	298 x 55 x 67.2 mm
Capot pour ferme-portes *	pour TS 5000 / TS 5000 L / TS 4000, uniquement pour un montage sur ouvrant	067725	bronze foncé	298 x 55 x 67.2 mm

**CAPOT POUR FERME-PORTES \***

pour TS 4000 / 5000, forme courbe

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions
Capot pour ferme-portes *	pour TS 5000/ TS 4000, demi-rayon, utilisable uniquement pour un montage sur ouvrant	092943	Acier inoxydable poli	337 x 51 x 72 mm
Capot pour ferme-portes *	pour TS 5000/ TS 4000, demi-rayon, utilisable uniquement pour un montage sur ouvrant	092944	Acier inoxydable mat	337 x 51 x 72 mm

**CAPOT POUR FERME-PORTES \***

pour TS 4000 / 5000, forme carrée

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions
Capot pour ferme-portes *	pour TS 5000/ TS 4000, carré, utilisable uniquement pour le montage sur ouvrant	092938	Acier inoxydable poli	298 x 51 x 72 mm
Capot pour ferme-portes *	pour TS 5000/ TS 4000, carré, utilisable uniquement pour le montage sur ouvrant	092939	Acier inoxydable mat	298 x 51 x 72 mm

## ACCESSOIRES DE MONTAGE

### GABARIT DE PERÇAGE POUR FERME-PORTES

Pour TS 5000/TS 4000/TS 3000/TS 2000



Désignation	Description	N° d'identification
Gabarit de perçage pour ferme-portes	Pour TS 5000/TS 4000/TS 3000/TS 2000	053134

### PATIN DE SERRAGE EN VERRE

pour TS 5000 / TS 4000



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Épaisseur du verre
Patin de serrage en verre	pour TS 5000 / TS 4000	009494	selon RAL	10 mm
Patin de serrage en verre	pour TS 5000 / TS 4000	057126	EV1	10 mm
Patin de serrage en verre	pour TS 5000 / TS 4000	057127	bronze foncé	10 mm
Patin de serrage en verre	pour TS 5000 / TS 4000	009491	blanc RAL 9016	10 mm

### PLAQUE DE MONTAGE ET CONTREPLAQUE POUR PORTES EN VERRE

pour TS 5000 / TS 4000



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Épaisseur du verre
Kit de plaques de montage porte tout verre	pour TS 5000 / TS 4000	007923	EV1	10 mm
Kit de plaques de montage porte tout verre	pour TS 5000 / TS 4000	007926	selon RAL	10 mm
Kit de plaques de montage porte tout verre	pour TS 5000 / TS 4000	007924	bronze foncé	10 mm

**PLAQUE DE MONTAGE POUR BRAS À COULISSE**

Pour bras à coulisse Standard, Ecline, T-Stop et EFS



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Plaque de montage pour bras à coulisse	Pour bras à coulisse Standard / Ecline / T-Stop / EFS	001512	EV1
Plaque de montage pour bras à coulisse	Pour bras à coulisse Standard / Ecline / T-Stop / EFS	104515	selon RAL
Plaque de montage pour bras à coulisse	Pour bras à coulisse Standard / Ecline / T-Stop / EFS	129252	blanc RAL 9016

**PLAQUE DE MONTAGE POUR FERME-PORTES**

Pour TS 5000 et TS 4000 avec schéma de perçage selon DIN EN 1154 annexe 1



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Plaque de montage pour ferme-portes	pour TS 5000 / TS 4000 avec schéma de perçage selon EN 1154 annexe 1	068627	blanc RAL 9016
Plaque de montage pour ferme-portes	pour TS 5000 / TS 4000 avec schéma de perçage selon EN 1154 annexe 1	057956	Galvanisé
Plaque de montage pour ferme-portes	pour TS 5000 / TS 4000 avec schéma de perçage selon EN 1154 annexe 1	029176	selon RAL
Plaque de montage pour ferme-portes	pour TS 5000 / TS 4000 avec schéma de perçage selon EN 1154 annexe 1	049185	EV1
Plaque de montage pour ferme-portes	pour TS 5000 / TS 4000 avec schéma de perçage selon EN 1154 annexe 1	137725	finition inox
Plaque de montage pour ferme-portes	pour TS 5000 / TS 4000 avec schéma de perçage selon EN 1154 annexe 1	052351	bronze foncé

**ÉQUERRE D'HUISSERIE**

pour TS 5000 / TS 4000



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Équerre d'huissérie	pour TS 5000 / TS 4000	049240	EV1
Équerre d'huissérie	pour TS 5000 / TS 4000	052352	bronze foncé
Équerre d'huissérie	pour TS 5000 / TS 4000	104451	selon RAL

**PLAQUE DE MONTAGE POUR FERME-PORTES \***

Pour TS 5000 et TS 4000 avec schéma de perçage selon DIN EN 1154 annexe 1



Désignation	Description	N° d'identification
Plaque de montage *	pour TS 5000 / TS 4000 avec schéma de perçage selon EN 1154 annexe 1	083992

\* Les produits spécifiés ci-dessus peuvent varier en termes de forme, de type, de propriétés, de fonctionnalités ou de disponibilité en fonction du pays. Pour toute question, veuillez vous adresser à votre interlocuteur GEZE.