

Fiche technique

TS 5000 L



Ferme-porte en applique avec bras à coulisse côté opposé aux paumelles pour les portes à un vantail jusqu'à une largeur de vantail de 1400 mm

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 1400 mm
- Montage sur ouvrant côté opposé aux paumelles et montage sur dormant côté paumelles

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Force de fermeture à réglage variable en continu EN2-6
- Pour portes ouvrant à droite et à gauche sans besoin de modification
- 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

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	TS 5000 L
Accessibilité selon DIN 18040 jusqu'à une largeur de vantail (max.) en mm	1100 mm
Largeur de vantail (max.)	1400 mm
Type de montage	Montage sur dormant côté paumelles, Montage sur ouvrant 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
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 TS 5000 / 3000 RÉGLABLE EN HAUTEUR *

Avec une compensation de la hauteur de +/- 2 mm et levier



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions
Bras à coulisse TS 3/5000 réglable en hauteur	Ajustement en hauteur +/- 2 mm, avec levier	115191	EV1	448.5 x 30.5 x 20.5 mm
Bras à coulisse TS 3/5000 réglable en hauteur	Ajustement en hauteur +/- 2 mm, avec levier	115192	selon RAL	448.5 x 30.5 x 20.5 mm

BRAS À COULISSE BG TS 5000 / 3000 RÉGLABLE EN HAUTEUR *

Avec compensation de la hauteur de +/- 2 mm, avec levier, côté opposé aux paumelles



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions
Bras à coulisse BG TS 3/5000 réglable en hauteur	ajustement en hauteur +/- 2 mm, avec levier, utilisation pour un montage sur ouvrant, côté opposé aux paumelles	115194	selon RAL	448.5 x 30.5 x 20.5 mm
Bras à coulisse BG TS 3/5000 réglable en hauteur	ajustement en hauteur +/- 2 mm, avec levier, utilisation pour un montage sur ouvrant, côté opposé aux paumelles	115193	EV1	448.5 x 30.5 x 20.5 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	

BRAS À COULISSE BG TS 5000 / 3000

Bras à coulisse standard avec levier, côté opposé aux paumelles



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions
Bras à coulisse BG TS 3/5000	Standard utilisation montage sur ouvrant côté opposé aux paumelles	025655	EV1	448.5 x 30.5 x 20.5 mm
Bras à coulisse BG TS 3/5000	Standard utilisation montage sur ouvrant côté opposé aux paumelles	025656	selon RAL	448.5 x 30.5 x 20.5 mm
Bras à coulisse BG TS 3/5000	Standard utilisation montage sur ouvrant côté opposé aux paumelles	029404	blanc RAL 9016	448.5 x 30.5 x 20.5 mm
Bras à coulisse BG TS 3/5000	Standard utilisation montage sur ouvrant côté opposé aux paumelles	028732	finition inox	448.5 x 30.5 x 20.5 mm

CORPS DE FERMETURE TS 5000 L

Pour ferme-porte en applique avec bras à coulisse EN 2-6 côté opposé aux paumelles



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Largeur de vantail (max.)
Ferme-porte TS 5000 L	force de fermeture EN 2-6, avec freinage à l'ouverture (corps seul)	029400	blanc RAL 9016	287 x 47 x 60 mm	1400 mm
Ferme-porte TS 5000 L	force de fermeture EN 2-6, avec freinage à l'ouverture (corps seul)	137723	Porte coulissante en acier inoxydable	287 x 47 x 60 mm	1400 mm
Ferme-porte TS 5000 L	force de fermeture EN 2-6, avec freinage à l'ouverture (corps seul)	027351	EV1	287 x 47 x 60 mm	1400 mm
Ferme-porte TS 5000 L	force de fermeture EN 2-6, avec freinage à l'ouverture (corps seul)	027352	selon RAL	287 x 47 x 60 mm	1400 mm
Ferme-porte TS 5000 L	force de fermeture EN 2-6, avec freinage à l'ouverture (corps seul)	119579	noir RAL 9005	287 x 47 x 60 mm	1400 mm

BRAS À COULISSE T-STOP BG TS 3000/5000

Avec limitation d'ouverture et levier, côté opposé aux paumelles



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions
Bras à coulisse T-Stop BG pour TS 3/5000	avec limiteur d'ouverture et levier intégrés, utilisation pour un ferme-porte pour un montage sur ouvrant côté opposé aux paumelles, ou pour un faux pivot pour un montage sur ouvrant et sur dormant côté opposé aux paumelles	102368	selon RAL	452.5 x 33 x 30 mm
Bras à coulisse T-Stop BG pour TS 3/5000	avec limiteur d'ouverture et levier intégrés, utilisation pour un ferme-porte pour un montage sur ouvrant côté opposé aux paumelles, ou pour un faux pivot pour un montage sur ouvrant et sur dormant côté opposé aux paumelles	102367	finition inox	452.5 x 33 x 30 mm
Bras à coulisse T-Stop BG pour TS 3/5000	avec limiteur d'ouverture et levier intégrés, utilisation pour un ferme-porte pour un montage sur ouvrant côté opposé aux paumelles, ou pour un faux pivot pour un montage sur ouvrant et sur dormant côté opposé aux paumelles	108482	blanc RAL 9016	452.5 x 33 x 30 mm
Bras à coulisse T-Stop BG pour TS 3/5000	avec limiteur d'ouverture et levier intégrés, utilisation pour un ferme-porte pour un montage sur ouvrant côté opposé aux paumelles, ou pour un faux pivot pour un montage sur ouvrant et sur dormant côté opposé aux paumelles	102366	EV1	452.5 x 33 x 30 mm

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

BRAS À COULISSE BG MONTAGE MURAL TS 3/5000 L

Bras à coulisse pour montage mural avec levier, côté opposé aux paumelles



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions
Bras à coulisse BG montage mural TS 3/5000 L	Bras à coulisse avec levier, utilisation sur un contact normalement ouvert à monter sur l'ouvrant sur le côté opposé aux paumelles	189149	selon RAL	550 x 30.5 x 20.7 mm
Bras à coulisse BG montage mural TS 3/5000 L	Bras à coulisse avec levier, utilisation sur un contact normalement ouvert à monter sur l'ouvrant sur le côté opposé aux paumelles	189148	EV1	550 x 30.5 x 20.7 mm

ACCESSOIRES**DISPOSITIF D'ARRÊT MÉCANIQUE**

Pour bras à coulisse standard / T-Stop / Boxer 20,7 mm



Désignation	Description	N° d'identification
Dispositif d'arrêt mécanique	pour bras à coulisse standard / T-Stop / Boxer 20,7 mm, force de maintien réglable, activable et désactivable, pouvant être dépassé	071924

LIMITEUR D'OUVERTURE FLEXIBLE

pour bras à coulisse riveté, bras à coulisse standard BG, bras à coulisse standard et bras à coulisse Boxer 20,7 mm



Désignation	Description	N° d'identification
Limiteur d'ouverture flexible	pour bras à coulisse riveté, bras à coulisse standard BG, bras à coulisse standard et bras à coulisse Boxer 20,7 mm	069780

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

PLAQUE DE MONTAGE POUR BANDEAUX BG

Pour bras à coulisse Standard / ECLine / T-Stop / EFS, côté opposé aux paumelles



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Plaque de montage pour bandeaux BG	Pour bras à coulisse Standard / ECLine / T-Stop / EFS	124684	selon RAL
Plaque de montage pour bandeaux BG	Pour bras à coulisse Standard / ECLine / T-Stop / EFS	124683	EV1

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 bras à coulisse standard



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Équerre d'huissierie	pour bras à coulisse standard	030033	bronze foncé
Équerre d'huissierie	pour bras à coulisse standard	028393	finition inox
Équerre d'huissierie	pour bras à coulisse standard	025657	EV1
Équerre d'huissierie	pour bras à coulisse standard	025658	selon RAL
Équerre d'huissierie	pour bras à coulisse standard	030034	blanc RAL 9016

ÉQUERRE D'HUISSERIE

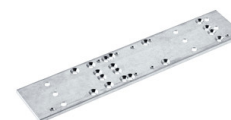
Pour bras à coulisse ECLine et T-Stop



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Équerre d'huissierie	Pour bras à coulisse ECLine et T-Stop	115006	EV1
Équerre d'huissierie	Pour bras à coulisse ECLine et T-Stop	115007	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.