



Les ferme-portes activés en cas d'incendie permettent le passage sans obstacle des portes, en respectant les prescriptions en matière de protection incendie et d'accessibilité. TJSS propose une large palette de ferme-portes activés en cas d'incendie et pour tous les genres d'application. Ils conviennent pour le désenfumage naturel ou mécanique (installations d'extraction de la fumée et de la chaleur (EFC)/installation à pression de protection antifumée) et pour le raccordement à des installations de détection incendie courantes. Exploitation absolument sans entretien.

Ferme-portes TJSS. Développés et fabriqués en Suisse. 5 ans de garantie du fabricant.

Types et champs d'application

Produit	N° d'art.	Service normal			En cas d'incendie
		libre	bloqué	autofermant	fermeture sûre
TJSS T6 FL	4.60.x	×			×
TJSS T6 Flight	4.61.x	×			×
TJSS T6 EMF	4.12.x		×	×	×
TJSS T6 GSR EMF	4.02.x/4.03.x		×	×	×
TJSS FD-T44	4.32.x			×	×

TJSS. Ferme-portes suisses depuis 1944

TJSS - J. Schmid Apparatebau AG

Bernstrasse 5, CH-4665 Oftringen
 Tél. +41 62 797 26 55
 Fax +41 62 797 62 70
 info@tjss.ch, www.tjss.ch

Ferme-portes actionnés en cas d'incendie par TJSS

Protection incendie sans obstacles

www.tjss.ch

Assortiment

Aperçu des produits

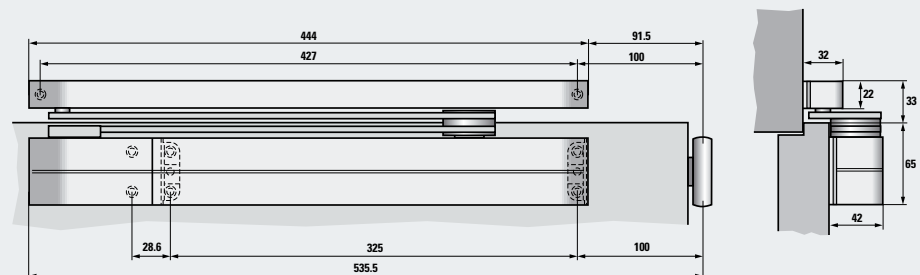
T6 FL

La preuve que protection incendie et esthétique ne sont pas contradictoires: le ferme-porte à roue libre TJSS T6 FL d'un design compact en acier inoxydable permet le passage sans obstacle des portes coupe-feu. En cas normal, la porte peut être ouverte sans résistance et en cas d'incendie, elle est fermée sûrement par l'installation de détection d'incendie.



Propriétés

- A** Pour portes à 1 battant de largeur 0.6-1.4 m
- B** Libre en cas normal/fermant en cas d'incendie
- C** Angle d'ouverture max. 180°
- D** Dimensions compactes
- E** Alimentation électrique par câble ou intégrée dans le battant (24V DC)
- F** Montage sur battant côté paumelles



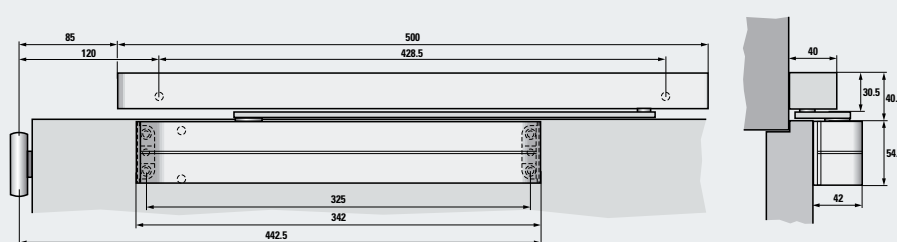
T6 EMF

Ferme-porte avec dispositif de blocage électromécanique intégré pour portes à un battant. La porte est en cas normal ouverte bloquée et peut être arrêtée à un angle de blocage au choix. En cas d'incendie, la fermeture s'effectue par le déclenchement de l'électroaimant intégré dans rail coulissant.



Propriétés

- A** Pour portes à 1 battant de largeur 0.6-1.4 m
- B** Ouvert bloqué en cas normal/fermant en cas d'incendie
- C** Angle d'arrêt réglable entre 70° et 135°
- D** Alimentation électrique via le rail coulissant (24V DC)
- E** Montage sur battant côté paumelles ou côté opposé



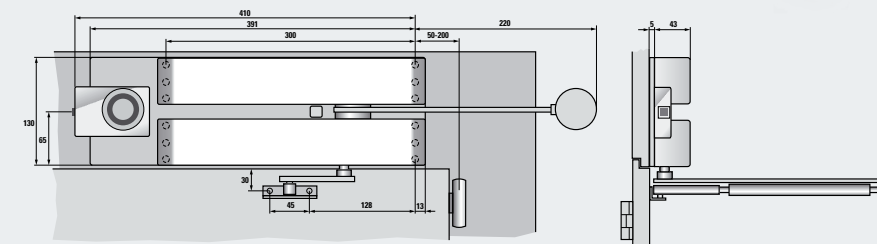
FD-T44

Le seul ferme-porte avec deux forces de fermeture réglables séparément, conçu pour opérer en combinaison avec une installation à pression de protection antifumée: faible force de fermeture en cas normal pour un passage aisée malgré la fonction d'auto-fermeture, force de fermeture doublée en cas d'incendie pour une fermeture sûre contre une surpression de 50 Pa.



Propriétés

- A** Pour portes à 1 battant de largeur 0.6-1.4 m
- B** Double ferme-porte avec compas
- C** Angle d'ouverture max. 135°
- D** Autofermant en cas normal/fermant avec une force doublée en cas d'incendie
- E** Alimentation électrique via le cadre de porte (24V DC)
- F** Montage en tête côté opposé aux paumelles



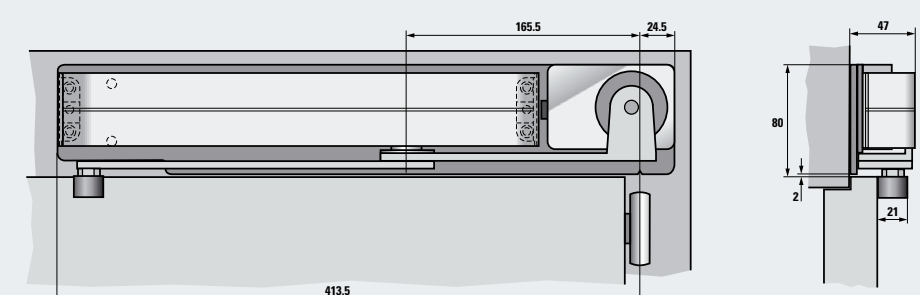
T6 FLight

L'alternative économique et de montage aisée au TJSS T6 FL: la construction simple et la plaque de support permettent quasi toutes les situations de montage. Montage aisé et alimentation par câble, convient spécialement pour des conditions de place réduites derrière la porte (surface d'application seulement 20 mm!).

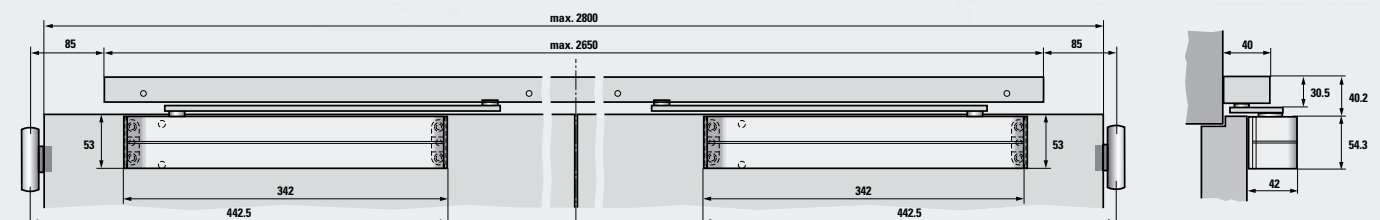


Propriétés

- A** Pour portes à 1 battant de largeur 0.6-1.4 m
- B** Libre en cas normal/fermant en cas d'incendie
- C** Angle d'ouverture max. 135°
- D** Alimentation électrique via le cadre de porte (24V DC)
- E** Montage en tête côté paumelles



T6 GSR EMF



Ferme-porte avec dispositif de blocage électromécanique intégré pour portes à deux battants, bloquées ouvertes en cas normal. Le régulateur de fermeture intégré régule le déroulement de la fermeture et évite le coincement des deux battants.

Propriétés

- A** Pour portes à 2 battants de largeur 1.2 – 2.8 m
- B** Ouvert bloqué en cas normal/fermant en cas d'incendie
- C** Angle d'arrêt réglable entre 70° et 135°
- D** Montage sur battant côté paumelles ou côté opposé

Table de données

Description	T6 FL	T6 FLight	T6 EMF	T6 GSR	T6 GSR-EMF	FD-T44
N° d'art.	4.60.x	4.61.x	4.12.x	4.02.x	4.03.x	4.32.x
Fonction en cas normal	Libre	Libre	Bloqué	Bloqué	Bloqué	Autofermant
Force de fermeture (EN)	2-6	2-6	2-6	2-6	2-6	2-5 / 4-7
Largeur de porte	0.6-1.4 m	0.6-1.4 m	0.6-1.2 m	1.2-2.8 m	1.2-2.8 m	0.6-1.4 m
Angle d'ouverture max.	180°	105-145°	180°(B) resp. 110°(G)	180°(B) resp. 110°(G)	180°(B) resp. 110°(G)	160°
Type de montage	Côté paumelles sur battant	Côté paumelles en tête	Côté paumelles/côté opposé sur battant	Côté paumelles/côté opposé sur battant	Côté paumelles/côté opposé sur battant	Côté opposé aux paumelles en tête
Couleur	Acier inoxydable - argent	Acier inoxydable - argent	Acier inoxydable - argent	Acier inoxydable - argent	Acier inoxydable - argent	Argent
Longueur	442 mm	438 mm	500 mm	1200-2800 mm	1200-2800 mm	422 mm
Hauteur	99 mm	79 mm	95 mm	95 mm	95 mm	130 mm
Profondeur	43 mm	48 mm	43 mm	43 mm	43 mm	48 mm (295 mm)
Poids	4.7 kg	4.6 kg	3.7 kg	8.1 kg	8.2 kg	6.8 kg

Raccordement électrique: 24V DC/1.6W