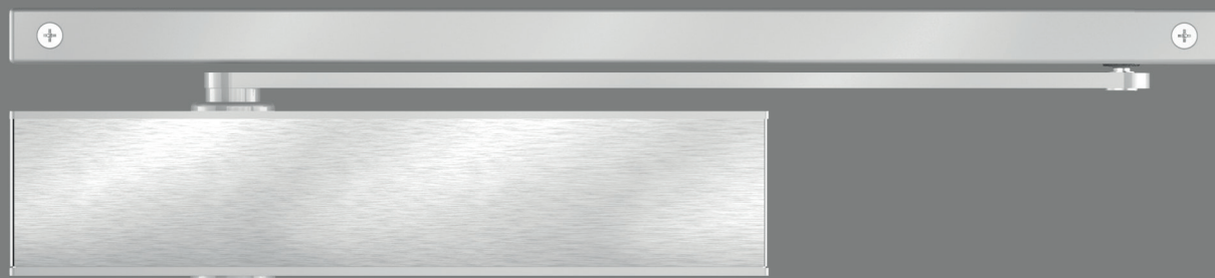


TS PROJECT

Informations produit



Caractéristiques

Force de fermeture (réglable en continu)	Selon EN	2 - 5	F
Largeur de porte			■
Selon EN	≤ 1.250 mm		
Dimensions (incl. plaque de montage)	Largeur in mm	287	
	Profondeur in mm	49	
	Hauteur in mm	62	
Plaque de montage			■
Selon EN 1154 A (annexe page 1)			
Pose réversible côté paumelles et opposé aux paumelles			■
DIN droite et gauche			■
A-coup final (réglable en continu)			■
Vitesse de fermeture (réglable en continu)			■
Conforme selon EN / DIN			EN 1154
Pour porte coupe-feu et coupe-fumée			F
Certifié selon les directives EU			CE
Barrier-free building			DIN 18040

- Oui
 - No
 - Option
- 

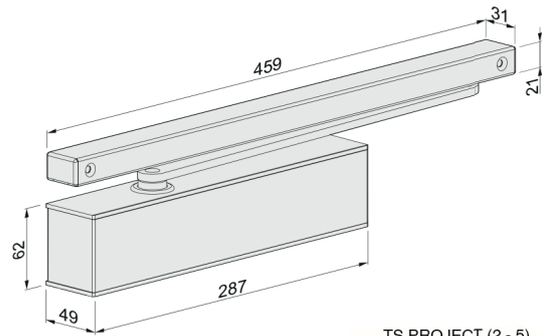
Porte bois



Porte acier

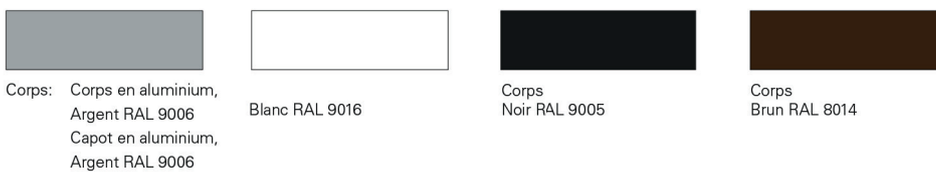


Porte en profilé



TS PROJECT (2 - 5)

TS PROJECT - Points importants



Lors de la commande Glissière et bras seront toujours livrés dans la même finition que le ferme-porte.

Domaine d'application du TS PROJECT

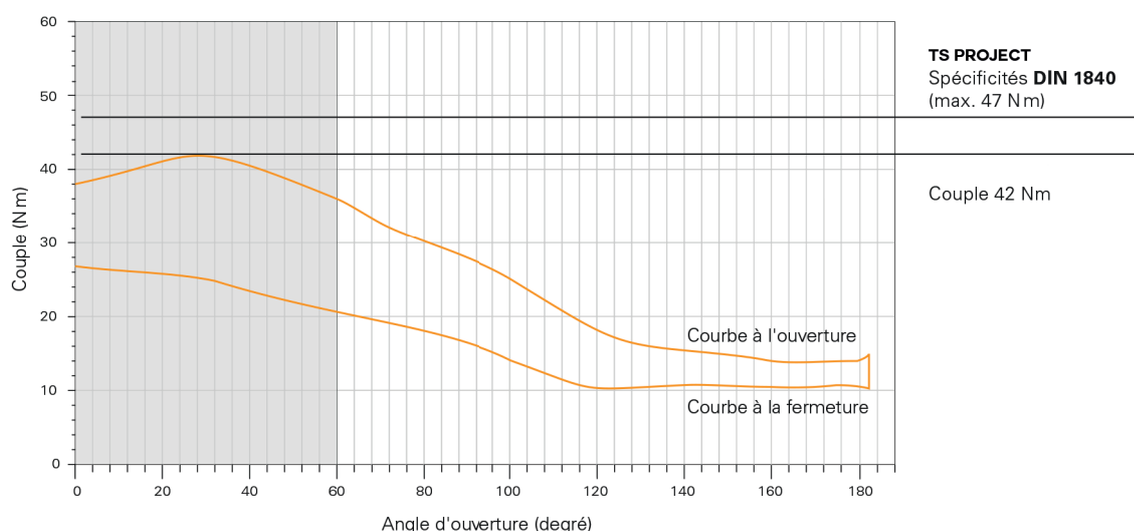
Le modèle TS Project est le ferme-portes conçu pour l'industrie de la porte moyenne à lourde. Il combine parfaitement sa fonctionnalité et son Design. Le TS Project peut avec le même corps être posé coté paumelles ou opposé aux paumelles et par conséquent il optimise le stockage.

Grâce à la technologie innovante, TS Project atteint un facteur d'efficacité élevé et, par conséquent, une proportion idéale pour l'ouverture et la fermeture. La force est considérablement réduite à l'ouverture sans influencer le verrouillage. TS Project est la solution idéale pour les portes standards et fonctionnelles.

TS Project (Force EN 4) répond à toutes les exigences de la Norme DIN 18040 (Hopitaux, maisons de retraite....) avec une haute efficacité. exemple: le couple maximum en force EN 4 est de 42 Nm (Norme DIN 18040 impose max. 47Nm).

Allemagne :
DIN 18040 – Hôpitaux, maisons de retraite

France:
PMR



Extraits de la norme DIN 18040-1 : 2010-10

4.3.3.3 Exigences sur la porte.

Il doit possible d'ouvrir et fermer la porte avec un couple très bas (25 Nm) dans le cas contraire des ouvre-portes automatiques sont obligatoires. voir **DIN 18650-1** et **DIN 18650-2** conformément au tableau 1 standard ligne 12.. Si des ferme-portes sont à installer sur les portes , ils doivent l'être en force 3 selon la norme EN 1154 (max. 47 Nm).

Il est recommandé d'utiliser des ferme-portes avec une force réglable afin que les personnes à mobilité réduite aient suffisamment de temps pour traverser en toute sécurité. Dans certains cas la temporisation est nécessaire.

Pour porte coupe-feu et coupe-fumée des systèmes de maintien peuvent être installés.

Information

TS PROJECT - Ferme-portes à glissière

Informations produit

Force 2-5 testé selon **EN 1154 A** réglable en continu pour portes de largeur max. 1250mm. A-coup final et vitesse de fermeture réglable en continu. Réversible DIN Droite DIN gauche. Hauteur de montage plaque incluse 49mm. Angle d'ouverture: 180°

- TS unity: Montage standard et montage sur dormant côté paumelles et côté opposé aux paumelles.
- TS physis: Ferme-porte et glissière forme un ensemble parfait.
- TS clic: Le capot en acier laqué enveloppe tout le corps de ferme-portes et ainsi protège tous les réglages contre les accès non autorisés.
- TS mount: Possibilité de pose avec la plaque de montage selon **EN 1154**
- TS valve: Haute précision et ajustement sécurisé en permanence de tous les paramètres du processus de fermeture avec une simple clé Allen.
- TS green: Une conception intelligente et l'utilisation consciente des matériaux contribuent de manière significative à la protection de la ressource.
- TS vario: Permet l'utilisation de tous les ferme-portes à glissière, combinaison possible même selon des largeurs de vantaux différentes. Ainsi, un rapport qualité-prix optimisé est adapté à la situation de chaque porte individuelle. Extensible avec toutes les glissières, sélecteurs et glissières EF.

TS Conditionnement :

Set complet comprenant : Ferme-portes, glissière B, bras de levier, notice de pose, gabarit de pose papier, vis et accessoires et plaque de montage.

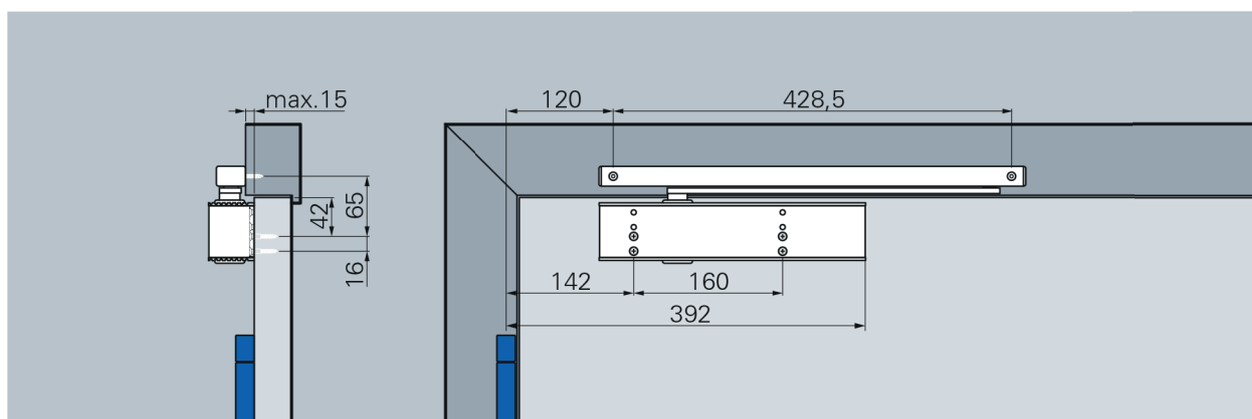
TSProject (2 - 5)



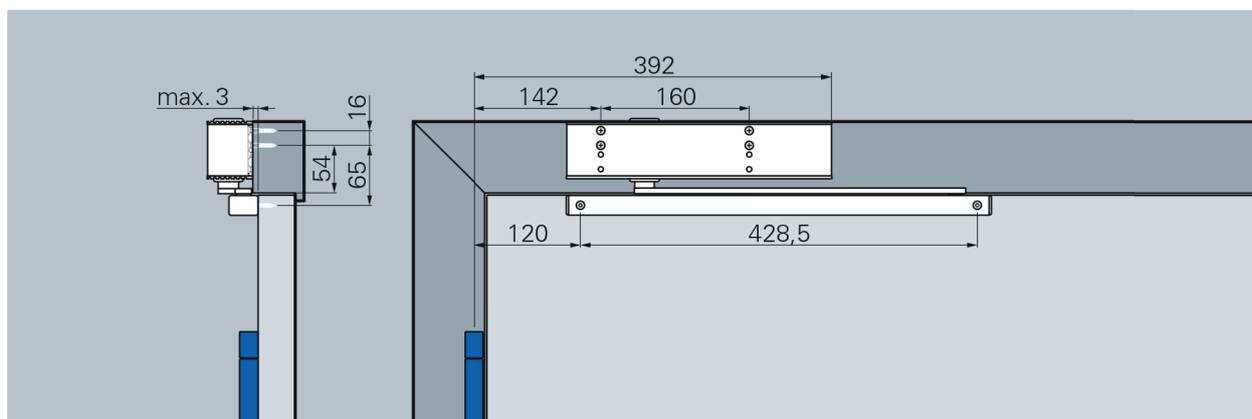
Ferme-portes avec glissière B	Couleur		Code article
TSProject (2 - 5)	Argent	RAL 9006*	sur demande
TSProject (2 - 5)	Blanc	RAL 9016	sur demande
TSProject (2 - 5)	Brun	RAL 8014	sur demande
TSProject (2 - 5)	Noir	RAL 9005	sur demande

Côté paumelles

Montage avec glissière B, DIN droite / gauche



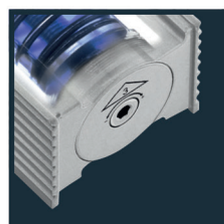
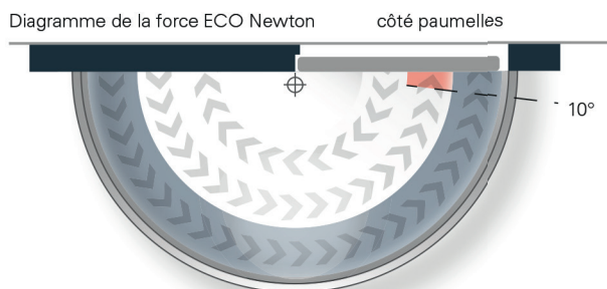
Montage TS Project corps sur le vantail avec glissière B sur le dormant



Montage inversé corps TS Project sur dormant, glissière B sur le vantail

Vitesse de fermeture
Réglable en continu approx. 180° à 0°

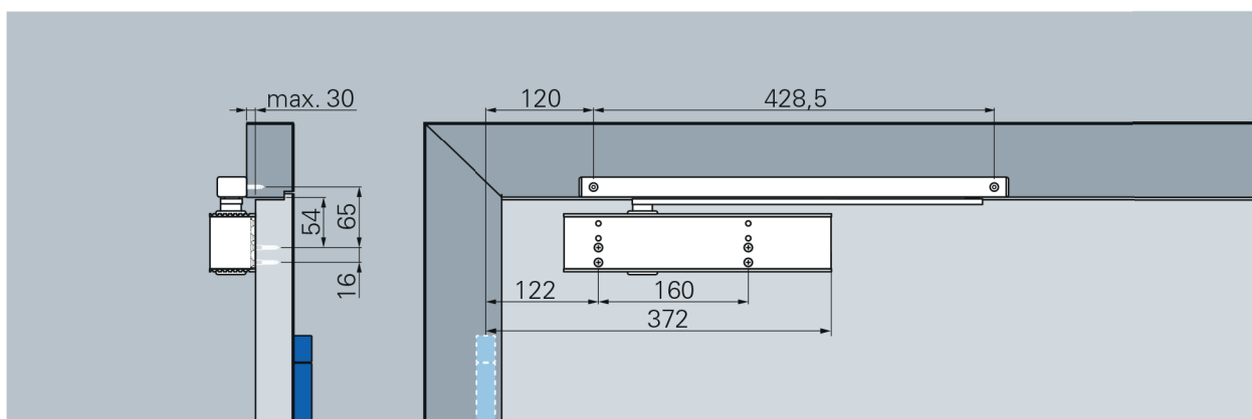
A-coup final
Augmente la vitesse de fermeture et par conséquent assure la fermeture de la serrure. Réglage par vis, à-coup final effectif de 10° - 0°



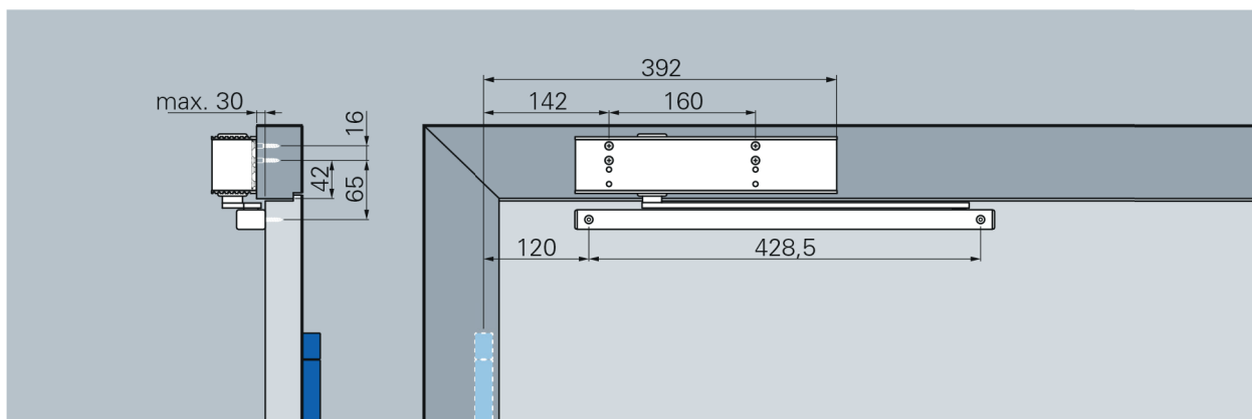
Force de fermeture :
Réglable en continu TSProject force min. 2
force max. 5
Sortie d'usine : TSProject force 3

Côté opposé aux paumelles

Montage avec glissière B, DIN droite / gauche



Montage TS Project corps sur le vantail avec glissière B sur le dormant



Montage inversé corps TS Project sur dormant, glissière sur le vantail

Vitesse de fermeture
Réglable en continu approx. 140° à 0°

A-coup final
Augmente la vitesse de fermeture et par conséquent assure la fermeture de la serrure. Réglage par vis, à-coup final effectif de 10° - 0°

Diagramme de la force TS Project, côté opposé aux paumelles



*Variable selon l'épaisseur de la porte et type de paumelles

Un butoir de porte est recommandé