





FERME PORTE TS93B2S 2/5 S BRAS BLAN

dormakaba

Réf. : DOR033

Page catalogue : 397

Vendu par

1

**Ferme-porte Dorma répondant à la loi PMR :
personne à mobilité réduite.
Ferme-porte à came et contre-piston pour bras
à glissière force de fermeture 2 à 5.**

Réglage progressif par vis (2 plages : 180°-15° et 15°-0°).
Largeur maxi du vantail : 1,25 m, poids maxi 100 kg.
Seconde vitesse de fermeture accélérable et ralentissable :
15° - 0°.
A-coup final accélérable : 7° - 0°.
Freinage à l'ouverture à réglage progressif par valve, avec
amortissement final.

Pas de temporisation à la fermeture sur le TS 93 B ou G 2S.
Il faut prendre le TS 93B BC+DC pour avoir la temporisation à
la fermeture.

Plaque de montage en série. Valve de surpression : limiteur
de pression hydraulique.

Circuit hydraulique thermo-constant : de -15°C à 40°C.

Il est conforme à la norme EN 1154, il peut donc être posé sur
porte coupe-feu. Norme 50 N.

Souplesse à l'ouverture de la porte, grâce à la technologie à
came et contre-piston. Fixations invisibles.

Capot au design Contur avec dispositif anti-démontage.

Les glissières G-N, composées d'un bras, d'une glissière et
d'un coulisseau sont équipées

de trous oblongs ce qui permet de compenser un éventuel
désaxage par rapport au gabarit de pose
et d'avoir le ferme-porte et la glissière parallèles.

Possibilité de mettre un dispositif d'arrêt sur la glissière
(interdit sur porte coupe-feu) ou un limiteur d'ouverture.

Le TS 93 se posent sur des portes extérieures ou intérieures.

Conformité accessibilité : résistance à l'ouverture.

Conforme (par PV du CNPP) pour portes résistantes au feu et
d'amenée d'air frais de désenfumage selon NF-61-937.

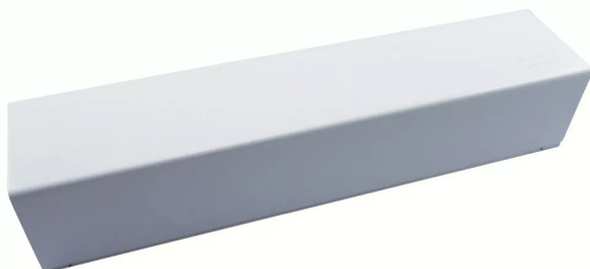
Montage corps sur vantail côté paumelles et montage corps
sur dormant côté opposé aux paumelles.

Finition

Blanc 9016

TS 93 B2S - corps seul

[Informations complémentaires](#)





Catégorie	Ferme-porte
Poids de la porte maxi	100 kg
Type ferme-porte	Pour porte
Type de montage	En applique
Technologie	A came
Largeur de la porte maxi	1250 mm
Force variable réglable	2 - 5