

TS 93 GSR

Ferme-porte pour double porte avec régulateur de fermeture intégrée dans le bras à glissière dormakaba TS 93 GSR.

Portes pourvues d'un **ferme-porte multifonctionnel à bras à glissière et transmission linéaire par came en forme de coeur asymétrique et mouvement à ouverture rapidement dégressive.**

Le corps du ferme-porte à came est coulé en une pièce et la composition en alliage aluminium garantit une très haute résistance à la corrosion. Le ferme-porte est placé sur une console de montage avec groupe de perçage universel correspondant aux normes DIN EN 1154. Ferme-porte et glissière doté d'un design cubique et caches d'extrémités perforée et intégrés au capot du ferme-porte. Modèle identique pour portes gauches et droites. **Vitesse de fermeture** (180 - 7 degrés) et **à-coup final** (7 - 0 degrés) **contrôlés et réglables** en continu par valve. Ferme-porte avec retardement à la fermeture réglable entre 120 et 70 degrés, permettant un passage libre avec du matériel encombrant (colis, lits ...) et assurant une remise à la fermeture après un temps présélectionné. L'appareil a une sécurité incorporée (**freinage à l'ouverture**) réglable contre une ouverture intempestive. Chaque fonction est réglable séparément. Le ferme-porte sera adapté au type et à la largeur de la porte : Force de fermeture - EN 2-5 réglable en continu (dim. 60 x 53 x 275 mm) pour portes avec une largeur jusqu'à 1.250 mm. Force de fermeture - EN 5-7 réglable en continu (dim. 71 x 62 x 285) pour portes avec une largeur dépassant 1.250 mm, et max. 1.600mm. Le ferme-porte est pourvu **d'un bras à glissière avec une fixation mécanique réglable** pour chaque point d'ouverture entre 80 et 120 degrés. La porte peut toujours être fermée manuellement en la tirant de son point de fixation. Le ferme-porte doté d'une cache continue au-dessus des deux portes est pourvu d'un **régulateur mécanique intégré**, qui prévient que le vantail de service se referme avant le vantail semi-fixe.

Finitions possibles:

- argent
- blanc (RAL 9016)
- blanc (RAL 9010)
- inox design (bras principal :inox type 1.4301), coiffe et bras coullisant :
inoxlook
- laiton poli
- brun foncé
- couleur spéciale (RAL _____)

Variantes:

- **TS 93 GSR** : montage sur vantail côté paumelles.
- **TS 93 GSR/BG** : montage sur vantail côté opposé aux paumelles.