

DORMA TS 93 N

DORMA ferme-porte à bras à glissière standard TS 93 N.

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

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. Le ferme-porte est réversible gauche et droite sans démontage. 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 1250 mm. Force de fermeture - EN 5-7 réglable en continu (dim. 71 x 62 x 285) pour portes avec une largeur dépassant 1250 mm, et max. 1600mm.

Vitesse de fermeture (180 - 7 degrés) et **à-coup final** (7 - 0 degrés) **contrôlés et réglables** en continu par valve. Ferme-porte à **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 (**freinage à l'ouverture**) incorporée réglable contre une ouverture intempestive. Le mur et la porte sont de telle façon protégés.

Finitions possibles:

- argent
- blanc (RAL 9016)
- blanc (RAL 9010)
- façon inox design
- façon laiton poli
- brun foncé
- couleur spéciale (RAL _____)

Variantes:

- **TS93B**: Montage sur vantail côté paumelles, montage sur huisserie côté opposé aux paumelles.
- **TS93G**: Montage sur vantail côté opposé aux paumelles, montage sur huisserie côté paumelles.