







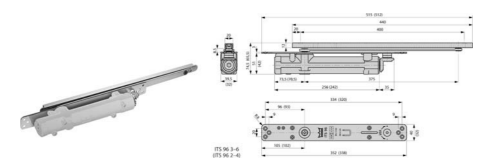




DORM

Caractéristiques





Portes pourvues d'un ferme-porte multifonctionnel avec amortisseur hydraulique.

La résistance d'ouverture est dégressive grâce à une came en forme de coeur.

Le ferme-porte est à intégrer de façon invisible, dans l'épaisseur de la porte, à condition que celle-ci mesure au moins 40 mm pour le EN 2-4 et à partir de 50 mm pour le EN 3-6. Le ferme-porte est réversible pour porte gauche/droite.

Dimensions 42 x 32 x 277 mm pour les forces EN 2-4 et 51 x 39,5 x 291 mm pour les forces EN 3-6.

Force de fermeture : EN 2-4 pour une largeur de porte jusqu'à 1100 mm et EN 3-6 pour largeur de porte jusqu'à 1400 mm.

Réglable en continu au moyen d'une vis accessible à la partie supérieure du ferme-porte.

La vitesse de fermeture est indépendante des variations de température et réglable en continu de 120 à 7°. L'à-coup final est réglable de 7 à 0°.

Le limitateur mécanique d'ouverture dans la glissière, est réglable entre 80 et 120° et protège, lors de l'utilisation normale, mur et porte contre dégâts.

EN 2-4: classification 3 8 2-4 1 1 4 selon norme EN 1154: 2003-04.

EN 3-6: classification 3 8 3-6 1 1 4 selon norme EN 1154: 2003-04.

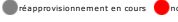
## Accessoires (vide entre dormant et feuille de porte) :

8,5 à 12 mm: ITS 96 axe standard. 12,5 à 16 mm: ITS 96 axe 4 mm. 16.5 à 20 mm: ITS 96 axe 8 mm.

## Remarque:

Pour toutes les configurations en système double-portes, la largeur totale de la porte (des deux vantaux additionnés) doit toujours avoir **1450 mm minimum**. Exemple : si votre plus petit vantail fait 630 mm, l'autre devra obligatoirement faire 1450 - 630 soit : 820 mm minimum.

_	_	
en s	tock 🧲	sur commande (des frais de transport peuvent s'appliquer ; nous consulter



3	non	disponible

modèle	poids porte max. (kg)	largeur porte max. (mm)	ép. porte min. (mm)	uv	référence
ITS-96 EN 2~4 axe standard = 0 mm	100	1100	40	рс	135451
ITS-96 EN 2~4 axe rehaussé = 4 mm	100	1100	40	рс	135457/com-a
ITS-96 EN 2~4 axe rehaussé = 8 mm	100	1100	40	рс	135458/com-a
ITS-96 EN 3~6 axe standard = 0 mm	180	1400	50	рс	135456/com-a
ITS-96 EN 3~6 axe rehaussé = 4 mm	180	1400	50	рс	135452/com-a
ITS-96 EN 3~6 axe rehaussé = 8 mm	180	1400	50	рс	135453/com-a

/jes = jusqu'á épuisement du stock /com = sur commande /fgf = fin de gamme fournisseur