

DECKOFIX®

Systèmes de suspension

## FICHE D'INFORMATION TECHNIQUE

**CARACTERISTIQUES :** La procédure de production se réalise en conformité avec le standard ISO 9001 sur l'environnement approuvé et répond ou même dépasse les normes du standard TS EN 13964.

Contrôle du coût, compatibilité et disponibilité globale.

Economie maximale et simplicité de la conception.

Les extrémités qui se recoupent des entretoises sont conçues pour résister aux torsions et les clips de connexion qui se recoupent sont résistants aux torsions et renforcés.

La capacité de charge de la glissière est de 14.14 kg/mètre.

**APPLICATIONS :** Bureaux, lieux d'enseignement, points de vente au détail, hôpitaux, galeries, grandes superficies.

**GENERALITES :** Classification TS EN 13964, acier galvanisé à chaud et de qualité commerciale.

La surface exposée est nettoyée au moyen de produits chimiques, avec une couche prélaquée d'acier galvanisé avec une peinture de polyester cuite.

Glissière principale	Description	Longueur	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Nbre de pièces/carton	1.2 M Espacement
	Fabrication en bobine double, hauteur de la bobine 38 mm et la bride inférieure est de 24 mm en acier prélaqué.	3,6 m	38	24	0,31	25	12,0kg/m
Entretoise	Description	Longueur	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Nbre de pièces/carton	1.2 M Espacement
	Fabrication en bobine double, hauteur de la bobine 38 mm et la bride inférieure est de 24 mm en acier prélaqué et recouplement à chaque extrémité.	1,2 m	28	24	0,31	50	-
		0,6 m	28	24	0,31	75	-
Angle de mur en forme de L	Description	Longueur	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Nbre de pièces/carton	1.2 M Espacement
	Avec acier prélaqué	3,0 m	24	24	0,4	40	-

### DONNEES PHYSIQUES

Couleur	Matériau	Installation	Capacité de charge	Notes
Blanc polyester standard	Structure principale : double bobine en acier galvanisé à chaud	Doit être installé selon la norme TS EN 13964	Le système répond ou même dépasse les normes du standard TS EN 13964. La glissière principale ne doit pas dévier de plus de 3.1 mm sur un espacement de 1200 mm en catégories de travail léger, intermédiaire ou lourd.	