

# GOULOTTE MODULAIRE HÉLICOÏDALE



24V

48V

400V

La goulotte modulaire hélicoïdale (HMC) est conçue pour le transport de charges isolées - sacs plastiques, prospectus/courriers, boîtes en carton ondulé ou caisses/casiers en plastique, etc. - verticalement d'un niveau à l'autre en utilisant la gravité. La goulotte est disponible dans de nombreuses tailles, variantes et avec des options spéciales, p. ex. :

- avec des glissières taraudées sur mesure pour s'aligner sur les convoyeurs d'alimentation et de décharge
- avec des points d'entrée multiples
- avec revêtement UHMW à faible friction
- unité entièrement en acier inoxydable
  
- Goulotte livrée non assemblée
- Supports pour les glissières d'entrée et de sortie non fournis

## Avantages

- Coût de propriété minimal
- Solution sans maintenance
- Panneaux en escalier réglables individuellement
- Solution par gravité totale - aucune alimentation requise
- Faible encombrement
- Très longue durée de vie



# GOULOTTE MODULAIRE HÉLICOÏDALE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

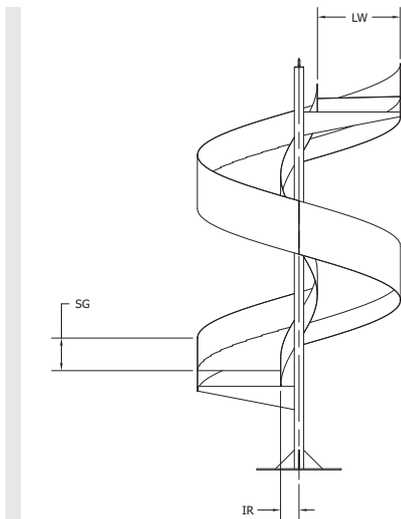
### Caractéristiques techniques

Charge maximale	50 kg/m (34 lb/ft)
Largeur de la glissière d'entrée	max. 2,5 m
Largeur de la glissière de sortie	Selon les besoins
Angles de déclinaison	16° ou 26°
Plage d'angles d'arc (incréments de 90°)	90° – 1800°
Plage de réglage du panneau en escalier	De 0° à l'angle de déclinaison maximal
Poteau central carré	100 mm (4 inch)

### Matériaux

- Marches d'escalier en acier inoxydable
- Guides latéraux, bras d'appui, paliers et poteau central en acier doux
- Les pièces en acier doux sont peintes ou revêtues par poudre selon le numéro RAL choisi par le client
  - Peinture poudre standard noir mat
- UHMW à faible friction sur le panneau en escalier disponible sur demande

### Dimensions



LW	Largeur de couloir	700, 900, 1100, 1250 mm
IR	Rayon intérieur	200 mm
SG	Hauteur du guide latéral extérieur	300 – 600 mm

### Options

- Glissières pour points d'entrée multiples disponibles sur demande
- Glissières d'entrée et de sortie - recommandées pour des transitions en douceur