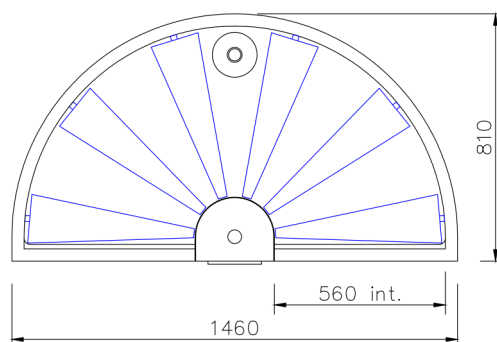
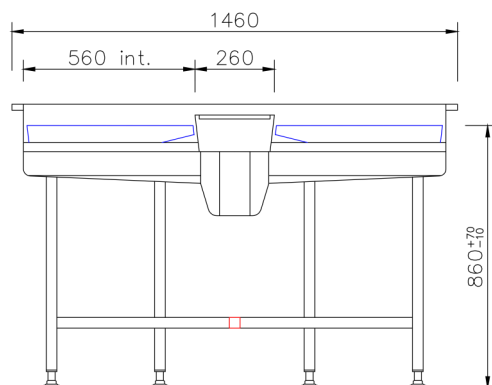




HYGIÈNE ALIMENTAIRE

www.marque-nf.com



La courbe à rouleaux coniques composite permet de transporter les casiers de vaisselle vers la machine à laver avec un encombrement réduit.

ROULEAUX CONIQUES

ENTRAÎNEMENT CONTINU

SIMPLICITÉ DE NETTOYAGE

ENCOMBREMENT RÉDUIT

DETAILS TECHNIQUES :

- Châssis étanche en matériau composite renforcé au carbone avec Gelcoat qualité alimentaire, épaisseur 35/10^e.
- Bonde diamètre 150 avec vidange diamètre 40.
- Piétement tubulaire diamètre 38 mm en acier inoxydable 304, épaisseur 15/10^e, poli grain 220, réglage par vérins plastiques de -10 à +70 mm.
- Rouleaux coniques pour un entraînement réduit.
- Couronne et pignon d'entraînement en ELAPID alimentaire.
- Vitesse moyenne standard : 20 m/min.
- Motoréducteur puissance 0,12 kW, 230/400 V, 50 Hz triphasé + terre, IP 55.

OPTIONS :

- Variateur de vitesse électronique.
- Arrêt d'urgence.

AUTRES EQUIPEMENTS :

- Tôle de raccordement à percer.
- Accrochage sur machine à laver.
- Table à rouleaux Libres (TRL).

VALIDEX

692 Chemin de la Boisière

73420 DRUMETTAZ - CLARAFOND

Tél. : +33 (0) 4 79 88 08 51

E-mail : validex@validex.fr

Site Web : www.validex.fr