

La table à rouleaux permet de transporter par gravité les plateaux depuis la salle de restauration vers la zone de triage en laverie.

ROULEAUX PVC & AXES EN ACIER INOXYDABLE
ROULEAUX LIBRES
CADRES À ROULEAUX AMOVIBLES
SUR-MESURE
DETAILS TECHNIQUES :

- Châssis monobloc en tôle d'acier inoxydable 304, épaisseur 15/10^e, poli grain 220.
- Bonde vissée 1" 1/2.
- Piétement tubulaire 35 x 35 entretoisé en acier inoxydable 304, épaisseur 15/10^e, poli grain 220. Réglage de la hauteur de -10 à +70 mm par vérins plastiques.
- Rouleaux PVC diamètre 40 mm avec roulements à billes et axes diamètre 10mm en acier inoxydable 304.
- Rouleaux montés sur cadres amovibles.

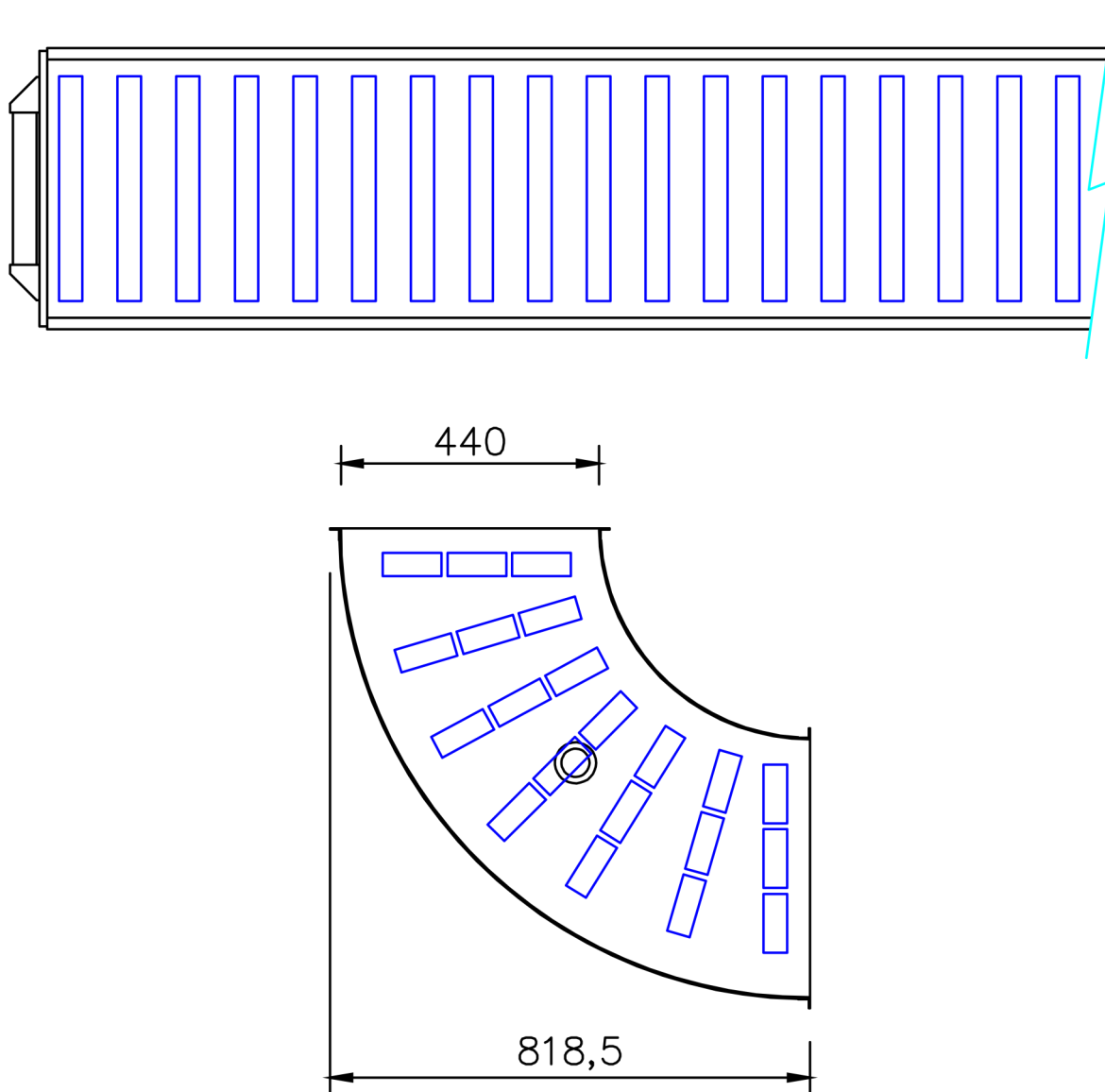
OPTIONS :

- Courbes sur-mesure.
- Rouleaux de glisse.
- Bonde diamètre 150 avec panier filtre.
- Bonde vissée supplémentaire.
- Piétement rond diamètre 38.
- Piétement sur roulettes.
- Rouleaux inox diamètre 40.
- Butée fin de course avec contact.
- Option largeur 420 (410 intérieur).

AUTRES EQUIPEMENTS :

- Tôle de liaison transporteur mécanisé.
- Tablette de triage avec trous vide ordures.
- Bloc vide ordures avec tampon antichoc.
- Table de tri pour casiers.

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

Longueur droite et courbe

Longueur droite et courbe— OPTION LARGEUR 420