



Le tunnel isophonique permet de réduire le bruit entre la salle de restaurant et la laverie au niveau du convoyeur à plateaux.

DIMINUTION DES BRUITS EN ENTRÉE DE LAVERIE

SAS DE PASSAGE ENTRE SALLE ET LAVERIE

CHÂSSIS EN ACIER INOXYDABLE

POSÉ SUR LE CONVOYEUR

DETAILS TECHNIQUES :

- Structure intérieure et extérieure en acier inoxydable 304, poli grain 220.
- Double couche isophonique d'épaisseur 5 mm à l'intérieur des parois.
- Rideaux à lamelles en entrée et sortie du tunnel.
- Dimensions de passage : largeur 440mm x hauteur 300mm.
- Dimensions extérieures du tunnel droit : longueur 500mm x largeur 448mm x hauteur 352mm.

OPTIONS :

- Dimensions sur-mesure.