

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

La passerelle de franchissement est conçue pour permettre aux opérateurs de traverser en toute sécurité un convoyeur dans les installations industrielles.

L'ensemble se compose d'une structure métallique surélevée dotée d'un revêtement antidérapant et de garde-corps périphériques assurant une protection contre les chutes.

Il comprend une échelle verticale de chaque côté pour l'accès depuis le niveau inférieur.

Compatible : passerelles standard.

Incompatible : passerelle fermée. Passerelle en treillis.

Disponible en : 2 hauteurs. 1) 1 250 mm et 2) 2 500 mm.



PIÈCES ET MATÉRIAUX

- 1** RAMPE
 - Matériau : tôle galvanisée S280 GD Z600, épaisseur $e = 3$ mm.
- 2** SOL DE LA PLATEFORME
 - Revêtement de sol antidérapant.
 - Dimensions : 1 100 x 800 mm.
 - Matériau : tôle galvanisée S280 GD Z600, épaisseur $e = 3$ mm.
- 3** LINTEAU, POTEAUX DE BUT
 - Matériau : UPN100 S275JR.
- 3** RAMES D'ESCALIER
 - Comprend les marches et le chapeau supérieur.
 - Matériau : tôle galvanisée S280 GD Z600, épaisseur $e = 3$ mm.

