

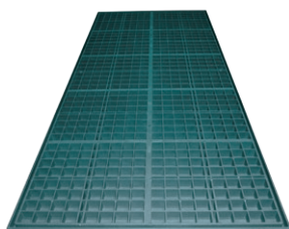
DALLETTE DE FERMETURE DE CANIVEAUX

À L'INTÉRIEUR DES LOCAUX ÉLECTRIQUES

Produit agréé



Vue partie supérieure



Vue partie inférieure



» APPLICATION

Non-polluante, la Dallette Overpipe est utilisée pour fermer les caniveaux à l'intérieur des locaux électriques. Elle remplace les couvertures existantes en fibrociment contenant de l'amiante ou de la silice cristalline. Ses caractéristiques ont été optimisées pour en faciliter sa manutention, sa mise en place et réduire ainsi les risques liés à son utilisation.

» DESCRIPTION

La Dallette de fermeture de caniveau en matière plastique est constituée d'une âme pleine en face supérieure et d'une structure nervurée en partie inférieure.

La Dallette Overpipe se découpe à l'aide d'une scie circulaire. Aucune poussière n'est émise lors de sa découpe. Le quadrillage antidérapant de la face supérieure sert aussi de guide lors des opérations de coupe. Pour renforcer sa rigidité, deux cornières métalliques s'emboîtent dans un logement prévu à cet effet en sous-face de la dallette.

Dimensions	1200 x 500 mm (+/- 10 mm)
Épaisseur	23 mm (+/- 1 mm)
Poids	5,8 kg (+/- 1 mm)
Résistance à la rupture	200 kg/m ²
Classement au feu	M2

DALLETTE DE FERMETURE DE CANIVEAUX

À L'INTÉRIEUR DES LOCAUX ÉLECTRIQUES

» EXEMPLES D'UTILISATION

