

Le nez de marche avec contremarche WACCESS® diminue les risques de chute dans les escaliers. Leur antidérapant et leur fort contraste visuel alertent d'un danger potentiel. La plaque de contremarche intégrée au nez de marche permet une meilleure estimation de la hauteur de l'escalier. Le modèle 4 en 1 est repérable dans la nuit grâce à son profil photoluminescent.

▲ NEZ DE MARCHE CONTREMARCHE AVEC ANTIDERAPANT 30 MM INT ADH WACCESS

Le nez de marche avec contremarche WACCESS® diminue les risques de chute dans les escaliers. Leur antidérapant et leur fort contraste visuel alertent d'un danger potentiel. La plaque de contremarche intégrée permet une meilleure estimation de la hauteur de l'escalier. Le modèle 4 en 1 est repérable dans la nuit grâce à son profil photoluminescent.



Couleur :



LES + PRODUITS

- Haute visibilité : repérage de la contremarche par contraste visuel
- Fixation durable par auto-adhésif
- Repérage nocturne de l'escalier grâce au profil photoluminescent
- Bande antidérapante
- Pose facile

Reference racine	Dimensions	Mode de pose	Domaine d'utilisation	Matière
810305	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (L*H en mm) : 3 m x 40,5 mm x 110,5 mm • Épaisseur (mm) : Nez de marche : 2,6 mm Contremarche : 2 mm • Hauteur (mm) : 110,5 • Largeur (mm) : 40,5 • Largeur antidérapant (mm) : 30 • Longueur (mm) : 3000 	Auto-adhésif	Tous types d'établissements, Etablissements recevants du public (ERP)	ALUMINIUM/ PVC

Caractéristiques fiche produit	caracteristiques techniques
<ul style="list-style-type: none"> • Environnement : Intérieur, Extérieur • Format : nez de marche cornière avec contremarche • Liste des produits associés : 801539 • Composants produit : Profil alu 3 m + Jonc diamètre 3 mm + Adhésif contremarche + Adhésif dessous nez de marche + surface antidérapante 30 mm • Type de produit : 4 en 1 avec bande photoluminescente <ul style="list-style-type: none"> • Rail pré-percé : Non • Classe de l'antidérapant : R11 	<ul style="list-style-type: none"> • Poids net (kg) : 2.2 • Faiblesse chimique : Acétone, Chlore, Ether, Méthyléthylcétone, Hydroxyde de sodium (soude caustique) • Résistance produits chimique : Eau de javel, éthylène glycol, Huiles végétales, Huiles hydrauliques, Huiles de graissage, Ammoniaque