

## Plinthe PVC rouge à lèvres souples

**16.48 € HT** | **19.77 € TTC**

Longueur de 3,00 m

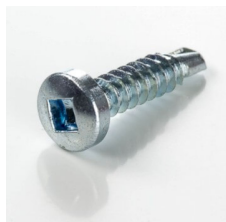
**Stock**

En stock

Plinthe PVC rouge hauteur 90 mm munie de lèvres souples, facile à poser, fixation par vis cachées



### LES ACCESSOIRES INDISPENSABLES



Lot 500 vis autoperceuses 4,2 x 19 mm Acier zingué à tête cylindrique embout carré

**20.14 € HT** | 24.17 € TTC

Embout gauche rouge pour plinthe à lèvres souples

**2.48 € HT** | 2.97 € TTC

Embout droit rouge pour plinthe à lèvres souples

**2.48 € HT** | 2.97 € TTC

Angle externe rouge 2D pour plinthe à lèvres souples

**3.18 € HT** | 3.82 € TTC

Angle interne rouge 3D pour plinthe à lèvres souples

**3.18 € HT** | 3.82 € TTC

*A prendre lorsque vous avez des congés d'angles*

## DESCRIPTION

- Conçue spécialement pour les locaux agro-alimentaires
- Facilite le nettoyage en arrondissant l'angle entre le sol et le mur
- Les lèvres souples épousent les irrégularités du sol et du mur et assurent l'étanchéité

Notre plinthe à gorge rouge vous permet, grâce à ses lèvres souples, d'obtenir une finition soignée entre vos sols et vos murs.

Le profil spécifique de notre plinthe ainsi que de ses pièces de finition facilite le nettoyage de vos locaux grâce à l'absence d'angles vifs.

Elle est donc particulièrement adaptée aux locaux nécessitant des lavages répétés (industries agro-alimentaires, métiers de bouche..) et dans lesquels l'hygiène est importante (chambres froides, laboratoires, salles blanches, cuisine professionnelle).

Sa facilité de pose (cache-vis s'ouvrant vers le bas, ce qui facilite la tâche du poseur) combinée à sa facilité de nettoyage en font également la plinthe à gorge idéale pour tous vos locaux de service: cave, garage, buanderie.

Pensez à utiliser nos pièces de finition pour garantir la réussite de vos travaux: [angle interne rouge](#), [angle externe rouge](#), [embout droit rouge](#) et [embout gauche rouge](#).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition soignée, lèvres souples, facilité de pose et de nettoyage grâce à l'absence d'angles vifs: la plinthe idéale pour locaux agroalimentaires.

Notre plinthe à gorge rouge vous permet, grâce à ses lèvres souples, d'obtenir une finition soignée entre vos sols et vos murs.

Le profil spécifique de notre plinthe ainsi que celui de ses pièces de finition facilite le nettoyage de vos locaux grâce à l'absence d'angles vifs.

Elle est donc particulièrement adaptée aux locaux nécessitant des lavages répétés (industries agro-alimentaires, métiers de bouche ...).

Sa facilité de pose combinée à sa facilité de nettoyage en font la plinthe idéale pour tous vos locaux de service: cave, garage, buanderie.

### Caractéristiques techniques

- Hauteur/ Largeur une fois posée: 90 mm
- PVC stabilisé Calcium/Zinc - Absence de plomb
- Fixation cachée par cache-vis articulé repositionnable

### Les avantages

Notre plinthe à gorge PVC est le complément idéal et indispensable de vos projets de rénovation. Elle s'adapte parfaitement sur tous supports (plaques PVC murales, lambris PVC, panneaux sandwich, carrelage mural, carrelage au sol).

- Facile à poser (positionnement simple, plinthe déjà percée pour vissage dans la cloison)
- Facile à démonter
- Imputrescible
- Nettoyage aisé par ses formes arrondies

Pour connaître la liste des composants chimiques autorisés pour le nettoyage, merci de nous consulter.

### Destination - Usage

- Industries agro-alimentaires
- Cuisines professionnelles
- Buanderies
- Supermarchés
- Métiers de bouche (boucherie-charcuterie, traiteur, boulangerie ...)
- Vestiaires
- Pièces de service
- Garages particuliers

### Conseils de montage de notre plinthe à gorge:

- Ouvrir la languette cache-vis
- Positionner la plinthe contre le sol et la cloison
- Visser la plinthe
- Fermer la languette cache-vis
- Réserver 4 cm de part et d'autre de chaque angle de votre pièce pour permettre la mise en place des pièces de finition
- Poser les pièces de finition (embouts, angles internes, angles externes...) qui doivent venir en recouvrement de la plinthe pour un excellent rendu visuel

