

Congé d'angle mâle PVC blanc (sans lèvres souples)

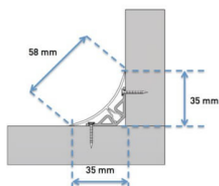
**6.43 € HT** | **7.71 € TTC**

Longueur de 3.00 m

Stock

En stock

Le congé d'angle mâle PVC blanc vous permet d'arrondir les angles entre 2 murs et entre mur et plafond pour faciliter le nettoyage de vos locaux.



LES ACCESSOIRES INDISPENSABLES



Congé d'angle femelle PVC pour congé d'angle mâle PVC

6.19 € HT | **7.43 € TTC**

DESCRIPTION

- Profilé mâle blanc PVC en quart de rond
- Facile à poser par clippage dans profilé mâle/femelle
- Teinté dans la masse (aspect non altéré par les éraflures ou les chocs)

Profilé mâle en PVC blanc en forme de quart de rond qui permet d'arrondir les angles internes des pièces pour en faciliter le nettoyage

- PVC stabilisé calcium/zinc, ne contient pas de plomb
- Imputrescible

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le congé d'angle mâle PVC blanc vous permet d'arrondir les angles entre le mur ou entre le mur et le plafond de vos locaux pour faciliter le nettoyage.

Les avantages

- Solution économique
- Facile à poser
- Imputrescible
- Nettoyage facilité

Pour connaître la liste de composants chimiques autorisés pour le nettoyage, consultez la fiche technique.

- Teinté dans la masse
- PVC stabilisé calcium/zinc, ne contient pas de plomb

Destination - Usage

- Laboratoire / Cuisine professionnelle
- Salle de travail
- Abattoirs / ateliers de découpe
- Bâtiments maraîchers
- Industrie laitière
- Conserveries
- Salles blanches
- Hôpitaux, vestiaires
- Chambres froides

Le choix du support

Le congé d'angle mâle PVC blanc sans lèvres souples se clippe sur le congé d'angle femelle vissé préalablement dans l'angle de la cloison.

Le choix du profilé support femelle se fait en fonction de votre besoin de rigidité ou de tenue des cloisons. Le [support Congé d'angle PVC](#) est une solution économique alors que le [support Congé d'angle Aluminium](#) offre une grande rigidité permettant de solidariser les cloisons sur lesquelles il est fixé.

Conseils de montage

- Fixer le congé d'angle femelle (Alu ou PVC) dans l'angle à protéger par vissage de part et d'autre du support
- Clipper le congé d'angle mâle à l'intérieur
- Poser vos accessoires de finitions (embouts, jonctions...)