

PRB PROFILS RACCORD HUISSERIE DYNAMIQUES

PROFILS RACCORD HUISSERIE DYNAMIQUES 6, 9 OU 14 MM

Les **+** de PROFILS RACCORD HUISSERIE DYNAMIQUES

- +** Dynamique : permet la dilatation et amortit les chocs
- +** Rapidité de pose
- +** Étanchéité grâce à l'adhésif haute qualité
- +** Permet une finition esthétique du raccord

Code	Désignation
PROFHUISL6	PROFIL HUIS.DYNAMIQ 6MM PVC+TRAME 2.4ML
PROFHUISDY9	PROFIL HUIS.DYNAMIQ 9MM PVC+TRAME 2.6ML
PROFHUISDY14	PROFIL HUIS.DYNAMIQ 14MM PVC+TRAME 2.6ML



DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

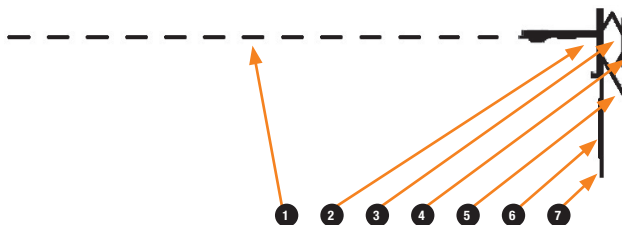
- Profil dynamique de protection portes et fenêtres lors des travaux en ITE.
- Permet une finition parfaite, de niveau et alignée.
- Le soufflet dynamique sert de lien élastique entre le profil solidaire de l'enduit et le cadre de la fenêtre ou de la porte.
- La languette de protection avec adhésif permet la fixation d'un film pour protéger la menuiserie durant les travaux.
- À la fin des travaux, casser la languette : plier la languette dans le sens du profilé, puis tirer vers le bas parallèlement au profilé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION

Épaisseur d'enduit : 6, 9 ou 14 mm. Longueur du profil : 2,4 ou 2,6 m

- 1 Fibre de verre entoilée résistante aux alcalis et aux étirements
- 2 PVC rigide résistant aux UV, aux intempéries et aux chocs
- 3 Soufflet dynamique en PVC souple co-extrudé résistant aux UV et aux intempéries
- 4 Semelle adhésive à coller sur le dormant de la menuiserie
- 5 Lèvre en PVC souple (sur certains modèles uniquement)
- 6 Adhésif permettant la fixation d'un film protecteur sur la languette
- 7 Languette sécable (prévue pour être détachée à la fin des travaux)



MISE EN ŒUVRE

Respecter strictement la Fiche Technique complète du fabricant (nous consulter).

1. Nettoyer la menuiserie et tracer des repères de pose.
2. Retirer la protection et coller le profil sur le dormant de la porte ou fenêtre.
3. Retirer la protection de l'adhésif et coller le film de protection sur la languette PVC.
4. Appliquer l'enduit grâce au repère d'épaisseur.
5. Retirer le film de protection à la fin des travaux.
6. Plier la languette sécable et la tirer parallèlement au profil.

