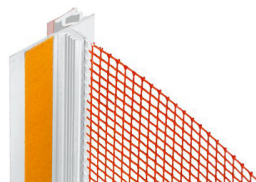


# Baumit Raccord de menuiserie Fantôme



<b>Produit</b>	Le profilé de protection pour portes et fenêtres avec fibre est utilisé pour l'ITE et permet une finition parfaite, de niveau et alignée. Le soufflet Dynamique du profilé d'arrêt pour menuiserie peut servir de lien élastique entre le profilé, l'enduit et le cadre de la fenêtre ou de la porte. La forme du raccord permet d'obtenir une finition invisible de la jonction.
<b>Composition</b>	PVC, fibre de verre
<b>Propriétés</b>	Le profilé de protection pour portes et fenêtres avec fibre est utilisé pour l'ITE et permet une finition parfaite, de niveau et alignée. Le soufflet Dynamique du profilé d'arrêt pour menuiserie peut servir de lien élastique entre le profilé, l'enduit et le cadre de la fenêtre ou de la porte. La forme du raccord permet d'obtenir une finition invisible de la jonction.
<b>Domaine d'emploi</b>	Pour la désolidarisation du système ITE des menuis
<b>Stockage</b>	Stockage à plat et à l'abri de l'humidité
<b>Application</b>	Nettoyer la menuiserie et tracer des repères de pose. Retirer la protection et coller le profilé au dormant de la porte ou de la fenêtre. Retirer ensuite la protection de l'adhésif et coller le film de protection sur la languette PVC. Appliquer une couche d'enduit et maroufler le renfort. Réaliser ensuite la couche de base armée avec un retour d'angle en veillant bien à la superposition des lés. Après séchage, réaliser la finition. Une fois les travaux achevés, retirer le film de protection puis plier la languette sécable et la tirer parallèlement au profilé
<b>Consignes et recommandations</b>	<b>Consignes et Généralités :</b> La température de l'air, du matériau et du support doit être supérieure à +5° C pendant l'application et le processus de séchage. Protégez la façade du rayonnement solaire direct, de la pluie ou des vents forts (au moyen d'un filet de protection pour échafaudage, par exemple).

Nos recommandations techniques orales et écrites liées à l'utilisation, visant à aider l'acheteur/l'utilisateur, fondées sur nos expériences et correspondant à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques, sont sans engagement et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel et aucune obligation annexe résultant du contrat d'achat. Elles ne dégagent pas l'acheteur de son devoir de vérifier lui-même si nos produits sont adaptés à l'usage auquel ils sont destinés. Cette fiche technique annule et remplace les versions précédentes.