

Pour porte en bois ; s'intègre dans le prolongement de la porte (nécessite une découpe). En remplacement, pour les portes avec joints intégrés (en 40 mm d'épaisseur). Pour les portes battantes, deux profils complémentaires à associer sur chacune des portes.

JOINT DANS LA PORTE CARRE

Pour porte en bois ; s'intègre dans le prolongement de la porte (nécessite une découpe). En remplacement, pour les portes avec joints intégrés (en 40 mm d'épaisseur). Pour les portes battantes, deux profils complémentaires à associer sur chacune des portes.



Couleur :



LES + PRODUITS

- Protection assurée des 2 côtés de la porte
- Discret et esthétique : n'empiète pas sur le passage
- Facilite la pose sur porte pré-découpée : baguettes de fixation fournies, prêt à poser
- Références spécifiques portes saloon, double-battants
- Classé feu

Reference racine	Dimensions	Mode de pose	Domaine d'utilisation	Matière
604206	<ul style="list-style-type: none"> Espace à combler (à multiplier par 2 pour les portes battantes) en mm : 36 mm (découpe de la porte) Hauteur de protection (mm) : 1400 Longueur (mm) : 1400 	À visser	Etablissements scolaires, Crèches, Etablissements sportifs, EHPAD, Centre de loisirs, Autres	SEBS

Produit complémentaire : Nettoyant 801 522

Caractéristiques fiche produit	caracteristiques techniques
<ul style="list-style-type: none"> Environnement : Intérieur, Extérieur Format : Rectangle, Largeur baguette 20 mm Liste des produits associés : 801522 Classification feu : Classé feu Composants produit : Joint 36 x 40 mm + languette tasseau Référence du rail : 604200/1 Contenu du kit : Joint 36 x 40 mm + languette tasseau Emplacement protection : Anti-pince doigts avec décaissement Type de porte : porte_bois_simple_epaisseur_40_mm 	<ul style="list-style-type: none"> Poids net (kg) : 0.86 Faiblesse chimique : Acétone, Chlore, Ether, Huiles végétales, Huiles de graissage, Hydroxyde de sodium (soude caustique) Résistance produits chimique : Eau de mer, Essence, éthylène glycol, Huiles hydrauliques, Huiles minérales

