

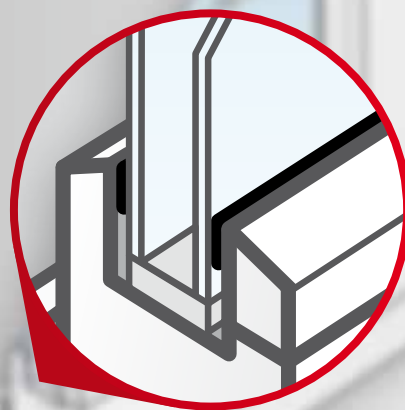
KISO – Le spécialiste des joints d'étanchéité pour la menuiserie

Pour toutes vos menuiseries extérieures, notre gamme comprend des joints en caoutchouc EPDM cellulaire pour la pose à sec des vitrages isolants, des joints double face pour le collage des petits bois, des joints de menuiserie sur ouvrant et dormant ainsi que différents types de mousses imprégnées et membranes pour la pose des menuiseries en façades.

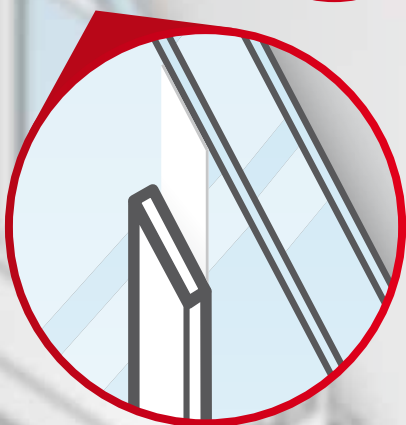
- ❶ Joint de vitrage à sec
- ❷ Petits bois collés
- ❸ Joints de menuiserie
- ❹ Mousses imprégnées

① Joint de vitrage à sec

Utilisé en Scandinavie depuis plus de 40 ans, diffusé sur le marché français depuis 1988, le Kiso 141 Profile a rapidement convaincu nombre de menuisiers, tant par sa simplicité et rapidité de mise en œuvre que par sa grande fiabilité. Disponible en plusieurs coloris et multiples dimensions adaptées à tous types de menuiseries, c'est aujourd'hui LA référence du joint EPDM.



Adhérence optimale



② Joint double face

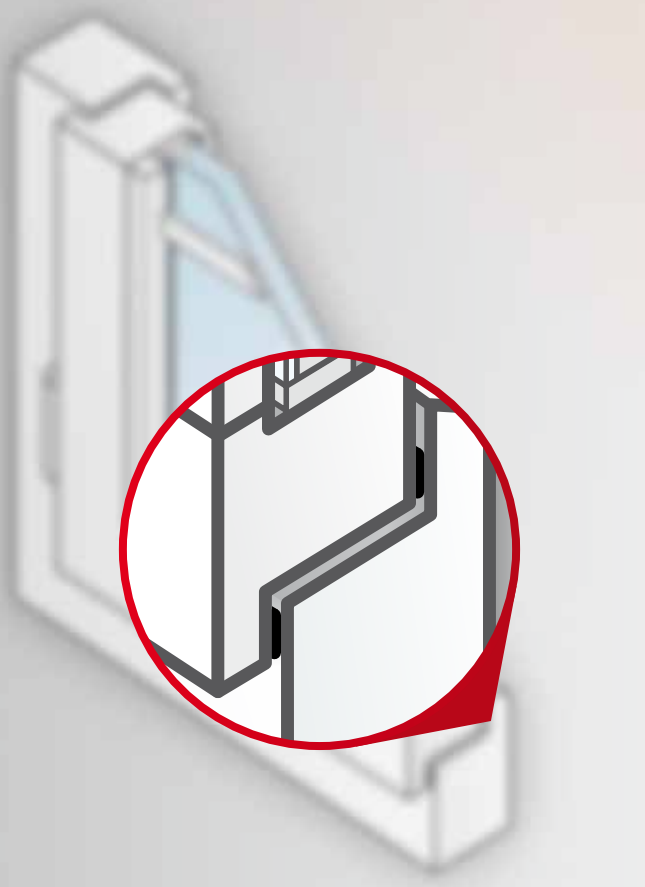
Les fenêtres à croisillons traditionnelles étant de plus en plus souvent remplacées par des fenêtres aux petits bois "collés", nous proposons depuis quelques années un joint double face de qualité : le Kiso 1744 (blanc) et le Kiso 1749 (anthracite).

Avec une densité élevée et un fort pouvoir adhésif, il est idéal pour cette application et répond parfaitement aux attentes des menuisiers.



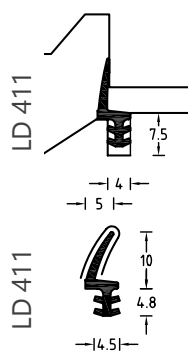
③ Etanchéité ouvrant / dormant

Depuis l'introduction de notre 1er joint de menuiserie sur ouvrant en TPE, notre gamme n'a cessé d'évoluer et comprend aujourd'hui plus d'une centaine de références pour une très large étendue d'utilisations (rainures de 3 à 5 mm et feuillures de 9 à 18 mm).

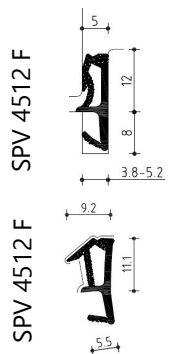


Nous vous proposons une gamme complète et innovante

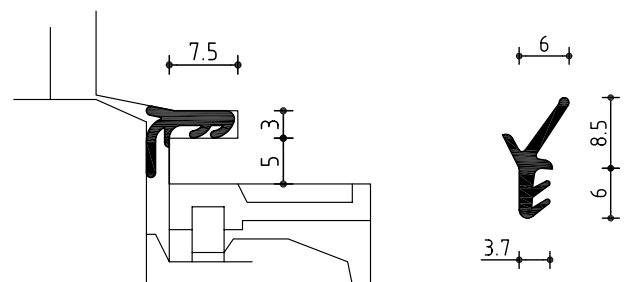
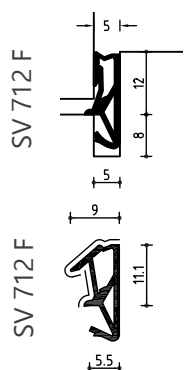
Des incontournables joints de dormant à lèvre aux joints d'ouvrant de dernière génération en TPE avec chambre en micro-mousse, vous trouverez dans notre gamme complète et innovante, les joints les mieux adaptés à vos besoins, qu'il s'agisse de fenêtres, de portes, de coulissants ou de basculants, pour neuf et rénovation.



La dernière évolution combine TPE et micro mousse. La micro mousse (cellules fermées) est utilisée dans la partie fonctionnelle des joints.



Grâce à la matière TPE, nos joints sur ouvrant offrent une très bonne reprise élastique ainsi qu'une excellente résistance au vieillissement. Leur construction avec chambre garantit une excellente isolation phonique (45 dB) et thermique.



Kiso MI 2408 X2 pour les exigences de Classe 1 (600 Pa)



Kiso MI 2408 X 3F pour les critères BBC



Membrane Kiso MI-D pour les critères BBC

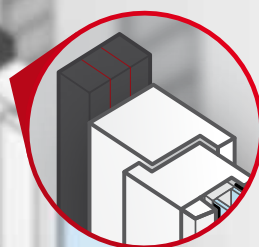


4 Pose de menuiserie

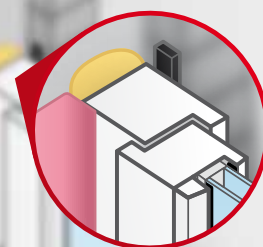
Vous trouverez dans notre gamme tous les composants indispensables à une pose dans les règles de l'art, des plus simples aux plus élaborés :

- les classiques fonds de joints pour rénovation, adhésifs ou non,
- les mousses imprégnées pré-comprimées, ne nécessitant aucun complément d'étanchéité, conformes aux normes les plus strictes,
- les mousses triple fonction pour les constructions écologiques et maisons passives,
- les membranes intelligentes pour les situations les plus contraignantes.

Exemple de pose en tunnel



Exemple de pose en applique



Notre présence régulière dans les organes de normalisation nous permet de vous tenir informés en permanence des évolutions en cours. Les exigences croissantes d'efficacité, la nécessaire recherche des économies d'énergie, l'arrivée sur le marché de nouvelles techniques et nouveaux matériaux, toutes ces informations doivent vous être communiquées. Nous sommes présents à vos côtés pour vous apporter tous les éléments nécessaires à la conception et à la pose de vos fabrications.