

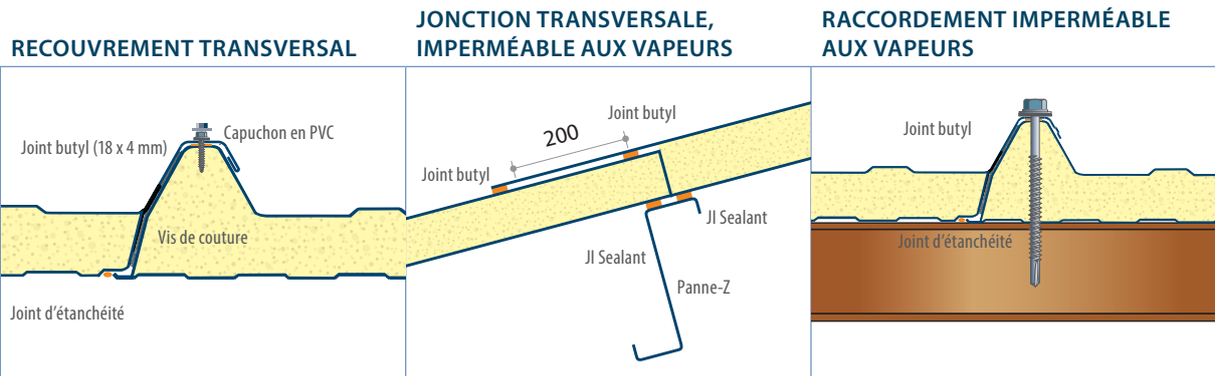
MONTAGE DES PANNEAUX ISOLANTS

MANUTENTION DES PANNEAUX

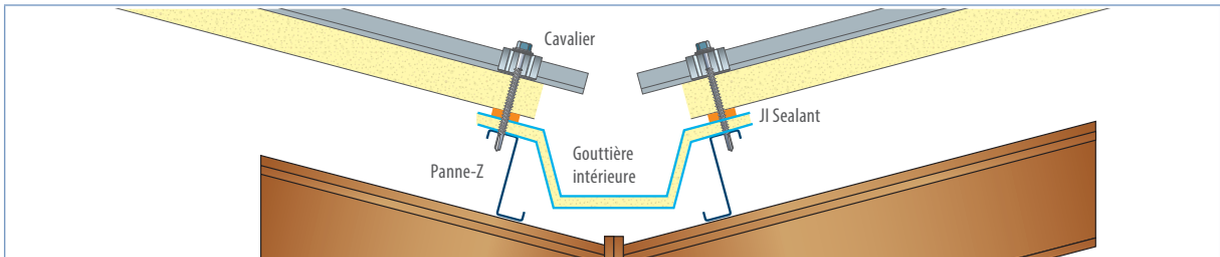
Pour la manutention des panneaux, il est recommandé de se servir d'une scie à découper ou d'une scie circulaire (à lame de scie pour acier, voir p. 41). Pour obtenir un résultat rectiligne, il est nécessaire de découper le long d'un guide. Les limailles sont à éliminer avant la pose.

FIXATION DE PANNEAUX SANDWICH

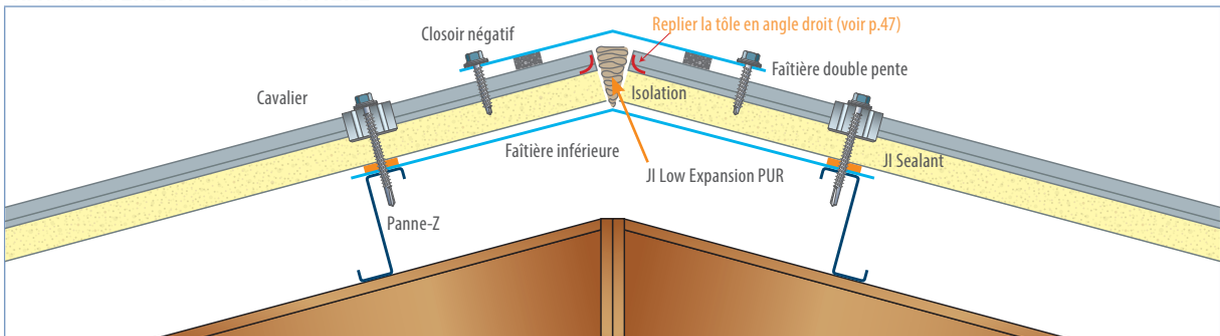
Les panneaux doivent être fixés à chaque onde aux extrémités. En ce qui concerne les pannes intermédiaires, on peut déborder, au maximum, une onde. Essayez de réaliser une fixation décalée pour ces pannes intermédiaires. Lors de la pose de panneaux sandwich, il faut veiller à l'imperméabilité aux vapeurs, dans un état atmosphérique normal, afin d'éviter la condensation. Le côté longitudinal des panneaux sandwich est pourvu d'une bande d'étanchéité (JI Sealant 15 x 4,5), ce qui permet un raccordement parfait, pour réduire les bruits d'impact maximaux. Les panneaux doivent être bien serrés. Nous recommandons d'utiliser un joint pour toutes les jonctions au niveau des côtés et des faîtières, des jonctions transversales, des jonctions aux gouttières intérieures, etc. De plus il est utile de mettre un joint (JI Sealant 15 x 4,5) entre la panne et le panneau, pour réduire les bruits d'impact maximaux. Vous trouverez quelques exemples ci-après :



RACCORDEMENT À UNE GOUTTIÈRE INTÉRIEURE



RACCORDEMENT À UNE FAÎTIÈRE



MONTAGE JI ONDUROOF PIR

Les panneaux se posent sur une structure en acier ou en bois. La fixation se fait au moyen de vis et cavaliers appropriés. Tous les accessoires sont fournis dans la couleur des panneaux. On vous conseille de poser une bande d'étanchéité (JI Sealant 15 x 4,5) entre la panne et le panneau, pour réduire les bruits d'impact maximaux. Les panneaux sont livrés avec un recouvrement longitudinal droit et un recouvrement transversal démoissé. Démoissage: 100 mm (optionnel 150 - 200 - 250 - 300 mm).

