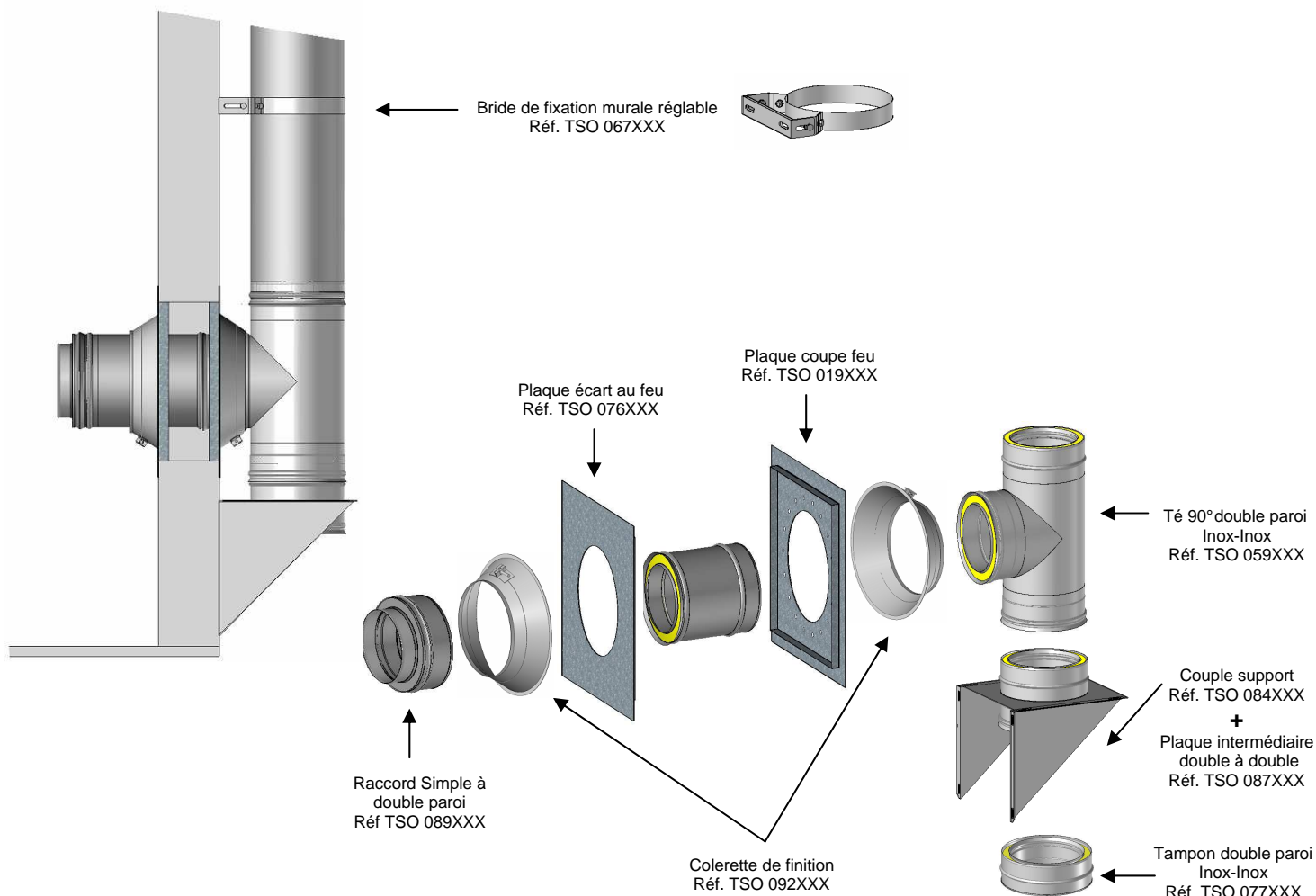


Traversée d'un mur { Création d'un conduit extérieur }

Gamme double paroi Inox-Inox rigide



Le support conduit mural est composé d'un couple support et d'une plaque intermédiaire. La plaque intermédiaire peut être double à double pour s'intercaler entre deux éléments en double paroi, ou simple à double pour permettre le raccordement d'un élément simple paroi à un élément double paroi. Le support conduit a pour fonction la reprise de charge du conduit.

Le collier de fixation murale est destiné à stabiliser le conduit le long d'une paroi verticale (mur, cloison) mais n'est pas prévu pour supporter les charges axiales. La hauteur libre au-dessus du dernier point de fixation ne doit pas dépasser 1.50m.

Une distance de sécurité minimum doit être respectée entre la paroi extérieure du conduit et tous les matériaux combustibles de la construction. Cette distance dépend de la classe de température du conduit de fumée et de la résistance thermique R_u de ce dernier.

La plaque écart au feu délimite cette distance de sécurité à respecter. Elle est ventilée afin d'éviter tout piège à calories.

Le conduit doit déboucher dans l'intégralité de sa section extérieure dans la pièce où se trouve l'appareil à raccorder. Aucune jonction ou assemblage d'élément ne doit se trouver dans l'épaisseur du mur.