

Diaphragme d'injection pour mur et plafond

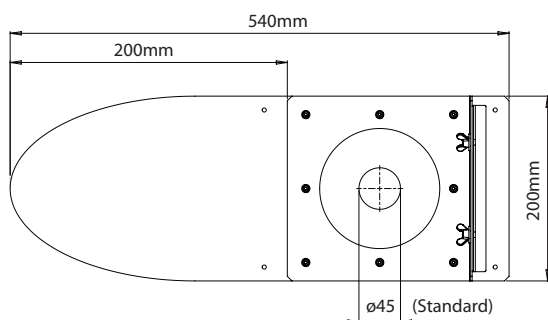
Le diaphragme d'injection **Réf. 2911** facilite l'étanchéité de l'ouverture d'insufflation lors de l'insufflation de matériaux isolants en vrac dans les murs, les pentes de toit et les plafonds qui ont été réalisés avec des bandes freine-vapeur/d'étanchéité à l'air et des lattes.

Application : Le diaphragme d'injection est simplement insérée derrière le lattage. À l'aide d'un cutter, on effectue une coupe en croix dans le film au milieu de l'écran ou on découpe un trou pour le tuyau.

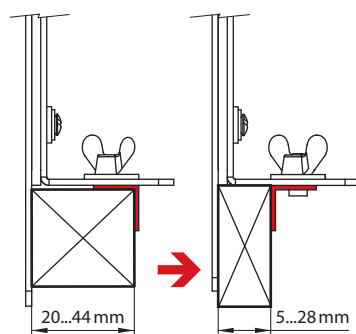
Un rail de butée réglable empêche aussi bien l'enfoncement que l'endommagement des membranes d'étanchéité lorsque le tuyau est introduit dans l'ouverture du diaphragme à travers la rosace en caoutchouc. La membrane flexible et résistante à la déchirure $\varnothing 30\text{mm}$ / 45mm (standard) / 68mm entoure les tuyaux d'insufflation NW50-NW90 de manière pratiquement étanche à la poussière. Pour un travail sans raccord et particulièrement rapide, il est recommandé d'utiliser deux ou plusieurs diaphragmes d'injection.

Les avantages/caractéristiques en un coup d'œil

- ▶ Faible production de poussière et protection de la construction
- ▶ L'application permet de changer rapidement de position d'insufflation
- ▶ Rail de butée réglable pour des épaisseurs de lattes de 20-44mm (en retournant le rail de butée, on obtient 5-28mm) empêche l'enfoncement et l'endommagement des lés d'étanchéité



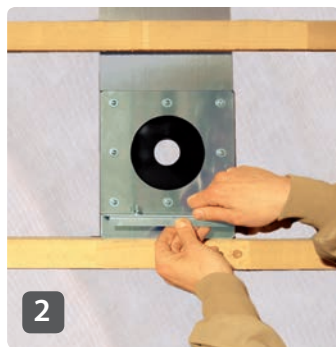
En tournant l'angle de fermeture, la plage de réglage pour le lattage transversal s'élargit. Le diaphragme d'injection peut ainsi être utilisé de manière flexible pour les lattes transversales de 5 à 44mm.



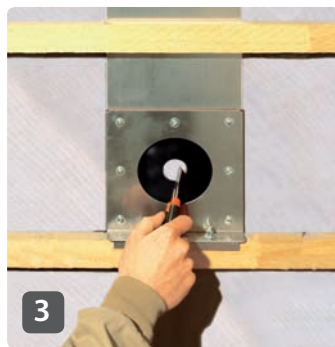
Application :



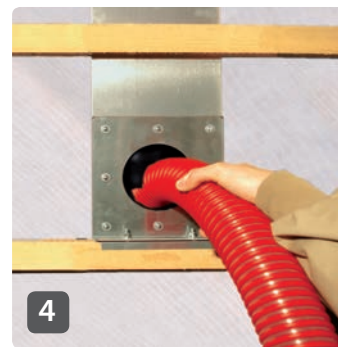
1 Accrochage dans le lattage



2 Mise en place du rail de butée



3 Réalisation de l'ouverture d'insufflation



4 Introduction du tuyau d'insufflation