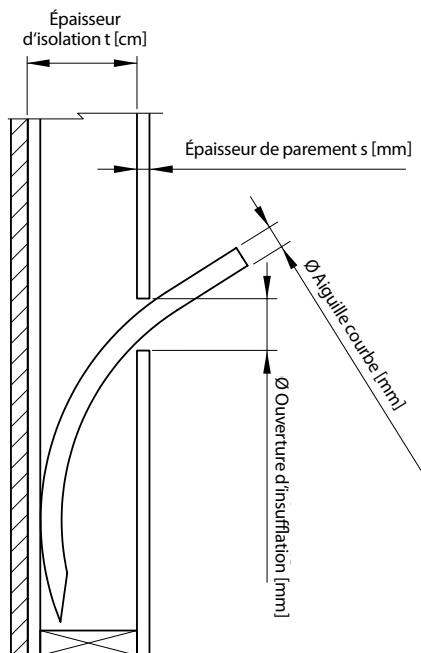


Matrice d'utilisation pour l'aiguille d'insufflation

Dans les illustrations ci-dessous, vous pourrez déterminer la dimension de votre carottage pour l'insertion de votre lance d'insufflation courbe. Cela dépend de l'épaisseur d'isolation, de l'épaisseur du parement à traverser, du diamètre de carottage de votre paroi et du type de l'aiguille.



Exemple de lecture:

Épaisseur d'isolation $t = 20\text{cm}$
 Épaisseur du parement $s = 35\text{mm}$
 Aiguille d'insufflation courbe = NW50
 Dans ce cas, un diamètre de carottage d'environ 11 cm est requis (voir l'exemple).

Légende:

- Épaisseur de parement $s = 15\text{mm}$
- Épaisseur de parement $s = 25\text{mm}$
- Épaisseur de parement $s = 35\text{mm}$
- Épaisseur de parement $s = 60\text{mm}$

