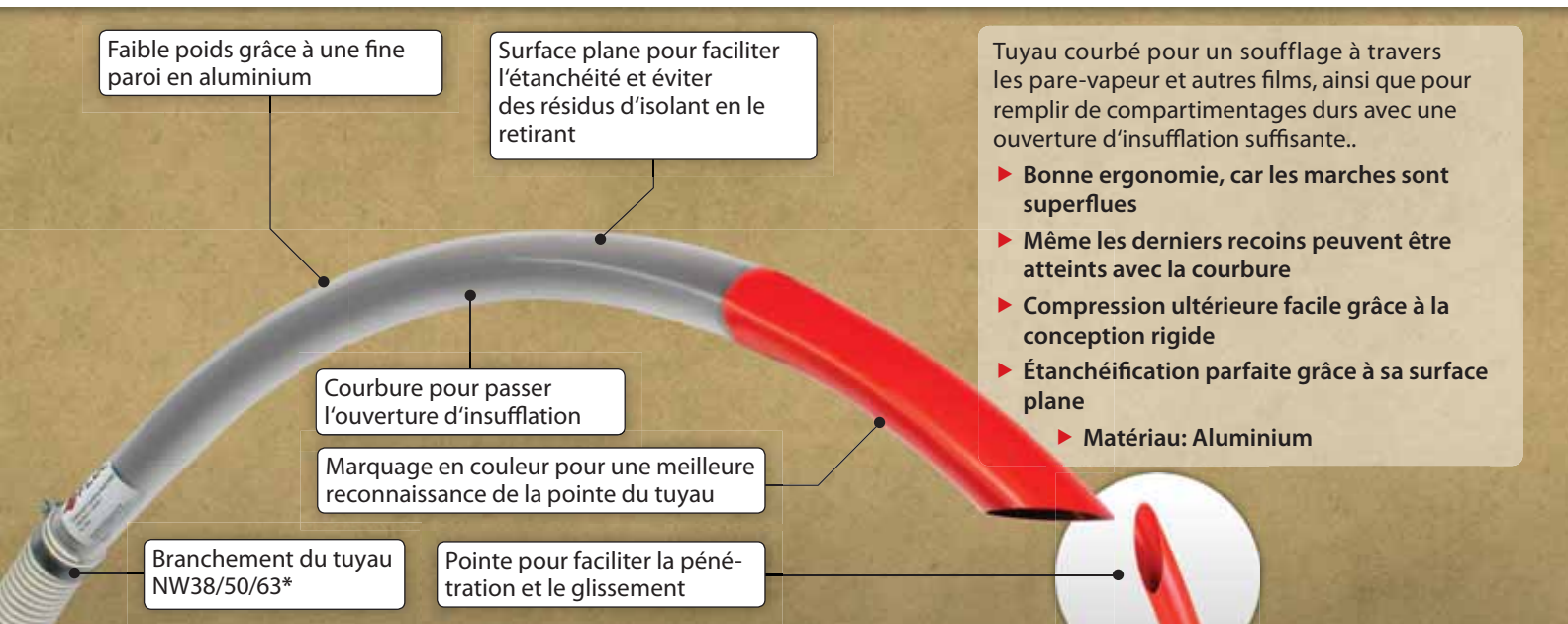


Aiguille d'insufflation avec guide d'insertion

Remplissage et compression ciblée

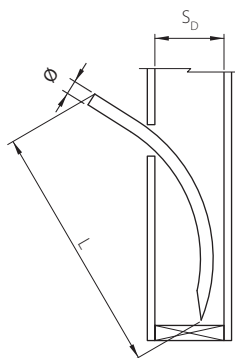


* Pour l'aiguille d'insufflation, nous vous recommandons nos kits de «raccords»: Voir la page suivante...

Tailles disponibles

Aiguille d'insufflation NW50-144 → NW50 = 2"

Aiguille d'insufflation	S _D	Ø	Carottage Ø*	L [cm]	N° art.
NW38-90	> 70 mm	1 ½"	106,5	90	5304
NW50-80	> 90 mm	2"	106,5	80	6180
NW50-130	> 200 mm	2"	120	130	5303
NW63-124	> 200 mm	2 ½"	120	124	5836
NW50-184	> 240 mm	2"	120	184	5153
NW63-184	> 240 mm	2 ½"	120	184	6390
NW75-120	> 240 mm	3"	150	120	6710
NW75-180	> 240 mm	3"	150	180	6711
NW38-droit	Toutes les épaisseurs d'isolation	1 ½"	-	Version droite	6028
NW50-droit		2"		5730	
NW63-droit		2 ½"		5839	
NW75-droit		3"		5840	



Aussi disponible en version droite!

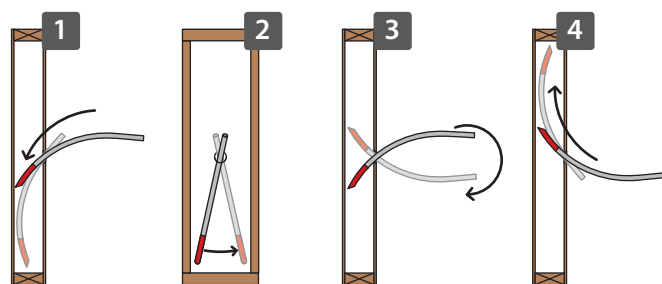


L'aiguille d'insufflation utilisée avec une éponge d'étanchéité



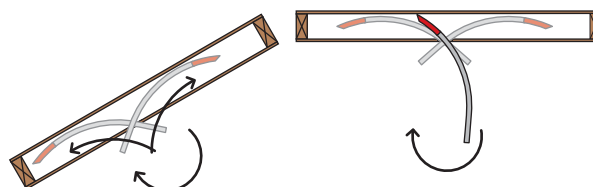
Mains libres pour l'outil d'insufflation grâce à la platine d'insufflation pratique avec pince pour la fixation

Exemple d'une cloison à ossature



Insérez l'aiguille d'insufflation Tournez l'aiguille d'insufflation Basculez l'aiguille d'insufflation vers le haut Remplissez la partie supérieure

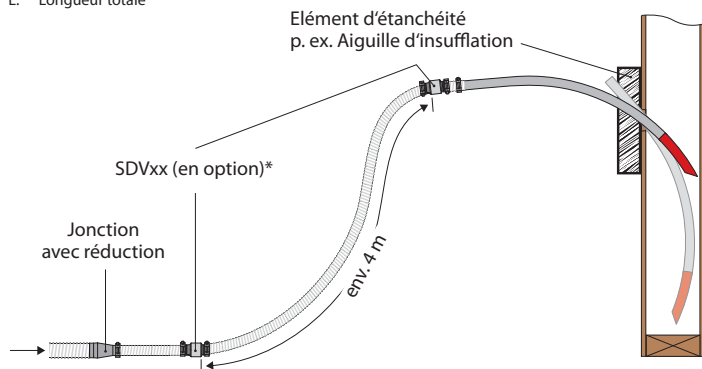
Exemple sur une pente de toit et sur le plafond



Commencez dans la partie inférieure entre deux chevrons

* Lié aux épaisseurs de planches de 12-20 mm.

S_D: Épaisseur d'isolation minimale
 Ø: Raccord de tuyau de diamètre
 L: Longueur totale



Connexion recommandée et préparation:

- ▶ Bonne mobilité grâce à un long tuyau en amont
- ▶ Évitements de bourrages dans le tuyau
- ▶ La débit et le performance la plus haute possible

* Nous recommandons les raccords pour tuyaux car ils permettent un tournage facile et ils facilitent le travail avec l'aiguille d'insufflation. Ils sont disponibles en option.

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 aiguille 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.

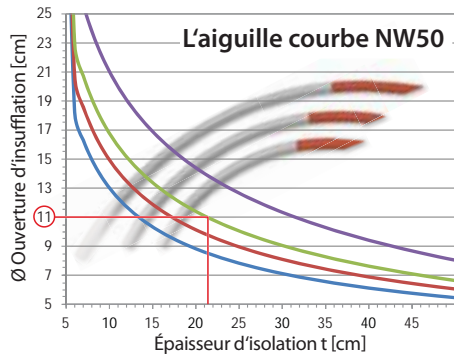
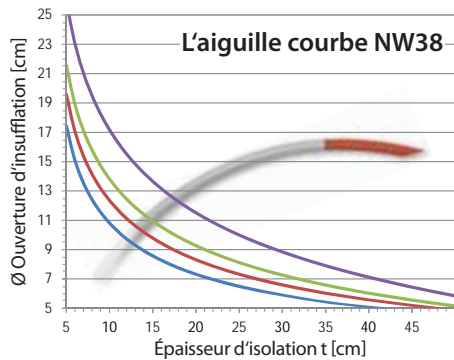
Exemple:

Épaisseur d'isolation $t = 20\text{cm}$

Épaisseur de parement $s = 35\text{mm}$

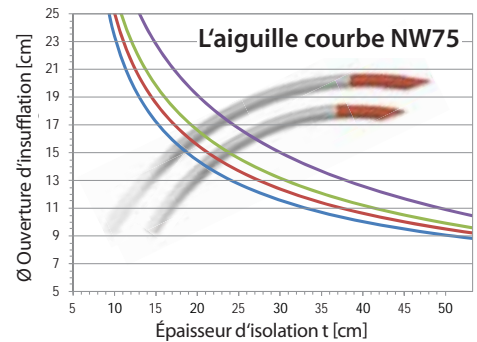
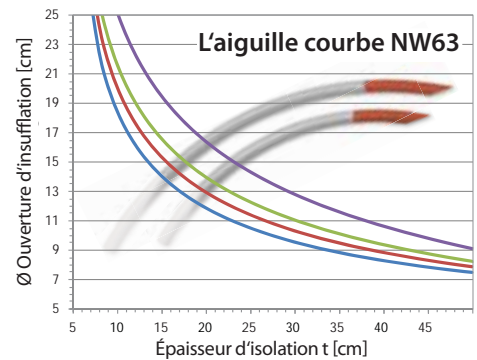
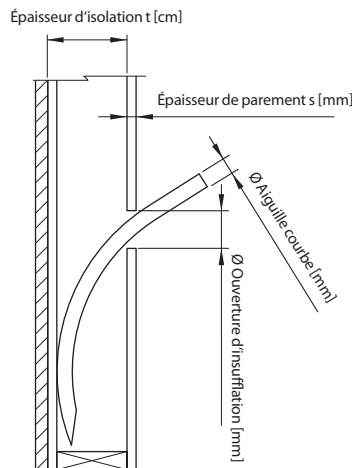
Aiguille d'insufflation courbe = NW50

Dans ce cas, un diamètre de carottage d'environ 11 cm est requis (voir l'exemple).

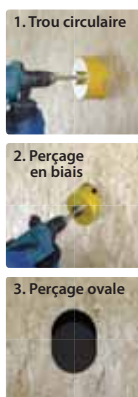
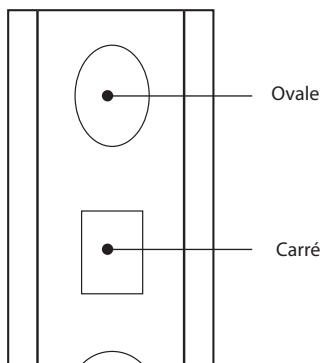


Légende:

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



Orifices d'insufflation recommandés













Kit de connexions disponibles

Tous les kits de connexions seront livrés avec un tuyau de transport.



Jonction avec réduction	Tuyau flexible	Collier de serrage	Art.n°
1 x NW63 > 38 (2 1/2" > 1 1/2")	1 x NW38 (2"); longueur 4 m	2 x NW38 (1 1/2")	6104
1 x NW63 > 50 (2 1/2" > 2")	1 x NW50 (2"); longueur 4 m	2 x NW50 (2")	6206
1 x NW75 > 50 (3" > 2")	1 x NW50 (2"); longueur 4 m	2 x NW50 (2")	6103
1 x NW75 > 63 (3" > 2 1/2")	1 x NW63 (2 1/2"); longueur 4 m	2 x NW63 (2 1/2")	6124

Accessoires

Image	Description	N° art.
	Scie-cloche professionnel Ø 106,5 mm	6182
	Scie-cloche Ø 106,5/120 mm	4966/ 5282
	Scie-cloche HF Ø 106,5 mm panneaux de fibres tendres	5917
	Jonction avec réduction NW75 > 63 NW75 > 50 NW63 > 50 NW63 > 38 NW50 > 38	1264 1262 1261 1263 1970
	Jonction avec réduction SDV50	6522
	Jonction avec réduction SDV75	4451
	Éponge d'étanchéification NW50/63 pour étanchéifier l'orifice d'insufflation	3947
	Bouchon de fermeture VK106/120	1948/ 4671
	Bouchon de fermeture VS109/120	8950/ 8951
	Platine d'insufflation diamètre = 30...60 mm diamètre = 45...70 mm diamètre = 65...100 mm	8787 8906 8907