

Aiguilles d'injection avec aide au perçage

Convient parfaitement au remplissage et au compactage



Aiguilles d'injection avec aide au perçage

- ▶ Bonne ergonomie, car marchepied n'est nécessaire
- ▶ Conception rigide facilite le compactage ultérieur, les coins éloignés accessibles grâce à la courbure
- ▶ Excellente étanchéité grâce à la surface lisse



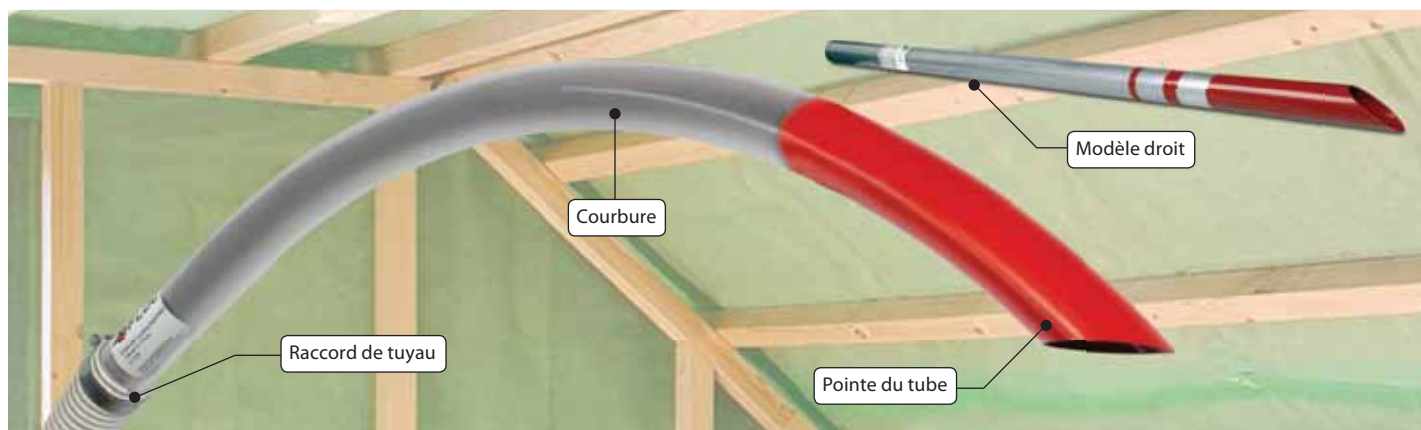
Aiguilles d'injection X-Floc

Aiguilles d'injection avec aide au perçage

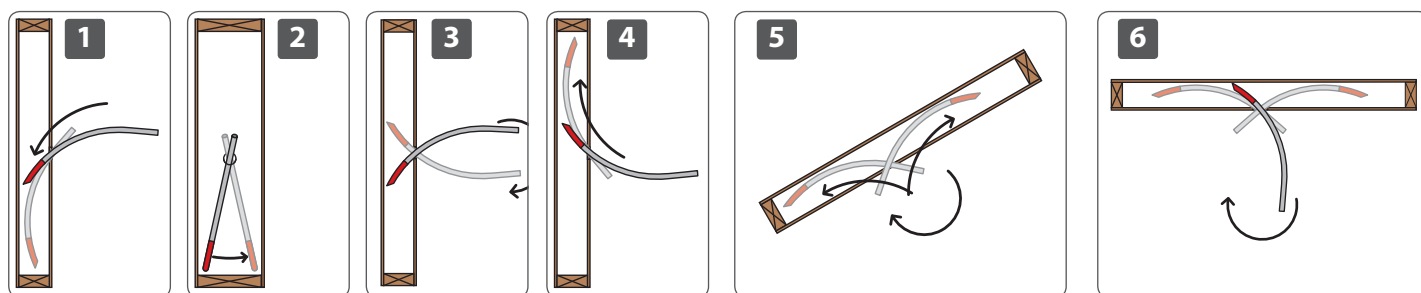
Remplir et compacter avec précision : Les aiguilles d'injection X-Floc sont des tubes en aluminium coudés permettant d'injecter l'isolant avec précision, de compacter les couches d'isolation et les isolations tampons et d'insuffler les compartiments à parement dur lorsque l'ouverture d'insufflation est suffisamment grande. La pointe du tube de forme spéciale facilite la perforation des films et des cartons. Pour l'insufflation d'éléments couchés et, par exemple, pour le post-soufflage de pentes de toit (à partir de combles non aménagés), les aiguilles d'insufflation sont également disponibles en version droite.

Les avantages en un coup d'œil

- ▶ Bonne ergonomie, car les marchepieds ne sont pas nécessaires
- ▶ Poids réduit grâce à la faible épaisseur de l'aluminium
- ▶ Coins éloignés facilement accessibles grâce à la courbure
- ▶ Etanchéité facile car surface lisse, pas de résidus d'isolant lors du retrait de l'aiguille
- ▶ Pointe de tube de forme spéciale avec marquage de couleur pour faciliter la pénétration et la répartition du flux de matériau



Principe du remplissage



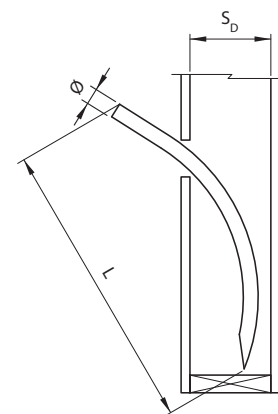
Exemple : Mur à montants

Introduire l'aiguille d'injection (1), faire pivoter (2), retirer et tourner vers le haut (3) Remplir la zone supérieure en la faisant pivoter

Exemple : Pente de toit (5) et Plafond (6)

Injecter en commençant par l'extrémité inférieure du chevron

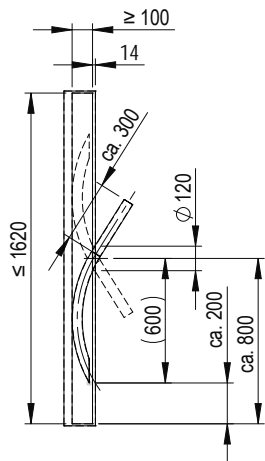
Aiguille d'injection	Épaisseur d'isolation min. S_D	Raccord de tuyau ϕ	Ouverture d'injection	Longueur totale L	Réf.
NW50-100	env. 100mm	NW50 (2")	ϕ 120mm	env. 100cm	6180
NW38-130	env. 120mm	NW38 (1½")	ϕ 120mm	env. 130cm	5304
NW50-140	env. 170mm	NW50 (2")	ϕ 120mm	env. 140cm	5303
NW63-140	env. 230mm	NW63 (2½")	ϕ 120mm	env. 140cm	5836
NW75-140	env. 310mm	NW75 (3")	ϕ 120mm	env. 140cm	6710
NW50-180	env. 200mm	NW50 (2")	ϕ 120mm	env. 180cm	5153
NW63-180	env. 270mm	NW63 (2½")	ϕ 120mm	env. 180cm	6390
NW75-180	env. 340mm	NW75 (3")	ϕ 120mm	env. 180cm	6711
NW38-droite	toutes les épaisseurs d'isolation	NW38 (1½")	ϕ >38mm	jusqu'à 600cm*	6028
NW50-droite		NW50 (2")	ϕ >50mm	Longueur standard: 300cm	5730
NW63-droite		NW63 (2½")	ϕ >63mm		5839
NW75-droite		NW75 (3")	ϕ >75mm		5840



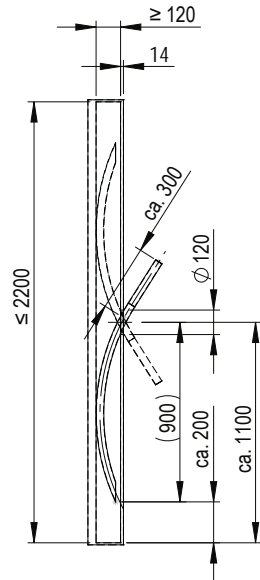
* Indiquer la longueur souhaitée lors de la commande.

Comparaison des aiguilles d'injection

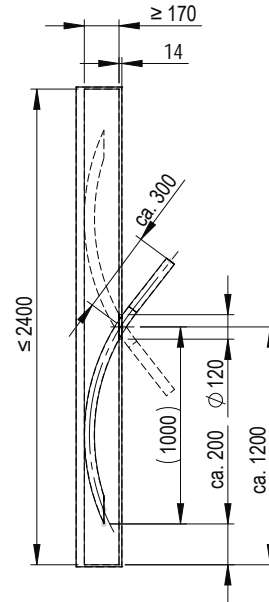
▶ Aiguille d'injection NW50-100
Réf. 6180



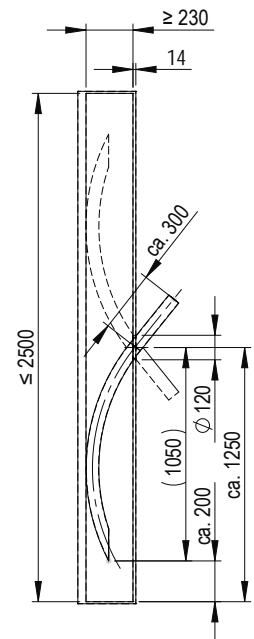
▶ Aiguille d'injection NW38-130
Réf. 5340



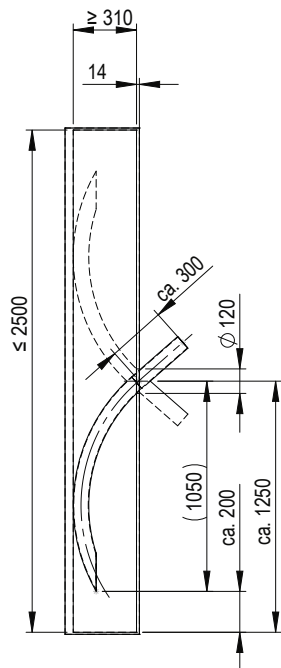
▶ Aiguille d'injection NW50-140
Réf. 5303



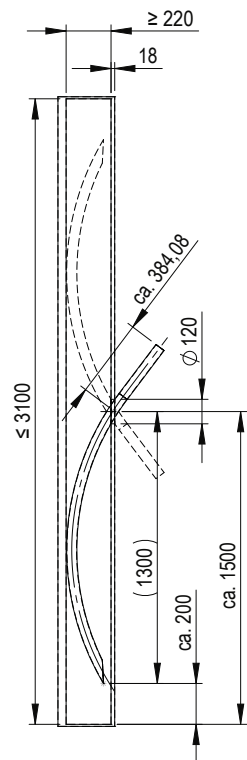
▶ Aiguille d'injection NW63-140
Réf. 5836



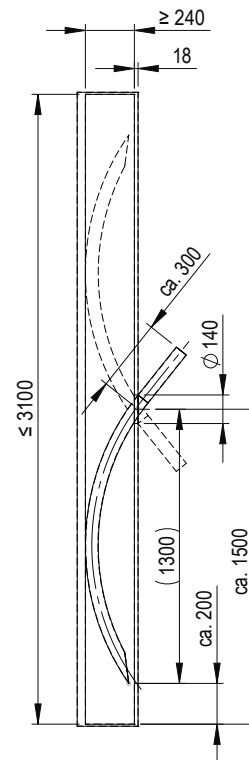
▶ Aiguille d'injection NW75-140
Réf. 6710



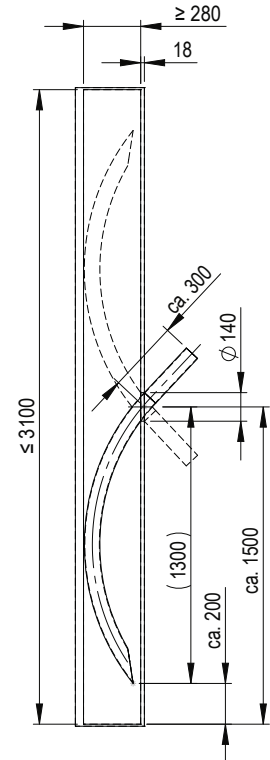
▶ Aiguille d'injection NW50-180
Réf. 5153



▶ Aiguille d'injection NW63-180
Réf. 6390



▶ Aiguille d'injection NW75-180
Réf. 6711

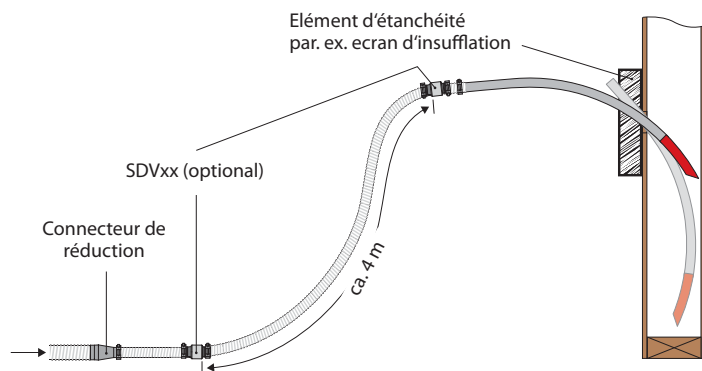


Les données correspondent aux épaisseurs d'isolation minimales pour un parement fixe avec un perçage de 120 mm. Pour les films ou en cas de trous oblongs (par ex. deux trous se chevauchant de 106,5 mm = trou oblong d'environ 170 mm), les aiguilles peuvent déjà être utilisées pour des épaisseurs d'isolation plus faibles. Pour un travail optimal avec les aiguilles d'injection, nous recommandons en complément les kits de connexion et les raccords de tuyaux rotatif adaptés.

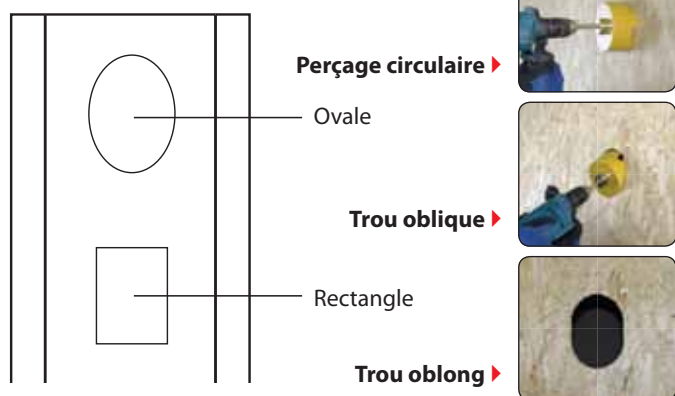
Aiguilles d'injection X-Floc

Kits de connexion et accessoires

Le kit de connexion adapté est le complément idéal pour travailler facilement avec l'aiguille d'injection. Chaque kit contient un tube de transport flexible de 4 mètres, un connecteur de réduction, deux colliers de serrage et une éponge d'étanchéité. Des raccords de tuyaux pivotants (SDVxx) sont disponibles en option, ce qui permet de manipuler facilement les tuyaux d'injection et de transport sans former de boucles.



Ouvertures d'insufflation recommandées



Kit de connexion	pour Réf.	Réf.
Kit NW75>50	6180, 5303, 5153 5730, 5840	6103
Kit NW63>50	6180, 5303, 5153 5730	6206
Kit NW63>38	5304, 6028	6104
Kit NW75>63	5836, 6390, 5839, 5840	6124
Kit NW90>75	6710, 6711	10141

Raccords de tuyaux pivotants

Raccord de tuyau rotatif	pour Réf.	Réf.
SDV50	6180, 5303, 5153	6522
SDV63	5836, 6390	6896
SDV75	6710, 6711	4451

Accessoires

Accessoires	Description	Réf.
Connecteur de réduction	NW75>63	1264
	NW75>50	1262
	NW63>50	1261
	NW63>38	1263
	NW50>38	1970
Éponge d'étanchéité	NW50/NW63	7100
	NW38/NW50	7101
	NW63/NW75	7099
Ecran d'insufflation Universal	ø 30...60mm	8787
	ø 45...70mm	8906
	ø 65...100mm	8907
Scie à trous	ø 106,5mm	4966
	ø 120mm	5282
Scie à trous Profi	ø 106,5mm	1733
Scie à trous HF	ø 106,5mm	9145
Liège de fermeture	ø 106mm	1948
	ø 120mm	4671
Bouchon de fermeture	ø 109mm	8950
	ø 120mm	8951

Vous trouverez d'autres accessoires et des informations détaillées dans la brochure „Buses et accessoires de soufflage“.

X-Floc Dämmtechnik-Maschinen GmbH

Rosine-Starz-Straße 12 · 71272 Renningen · Germany
 Telefon: +49-7159-80470-30 · Fax: -40
 E-Mail: info@x-floc.com · www.x-floc.com

Votre distributeur X-Floc

