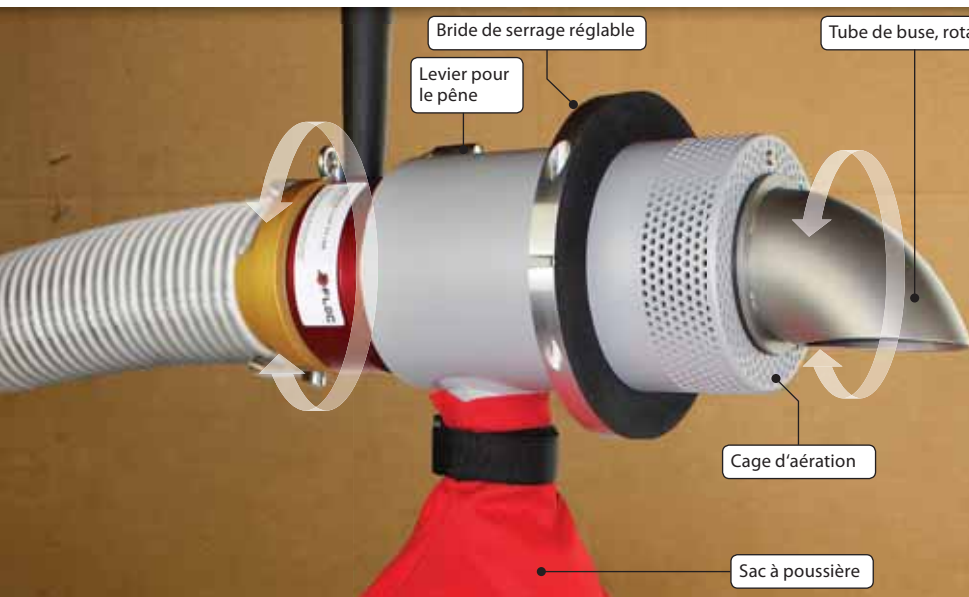


J-Jet: Buse rotative ventilée avec bride de serrage réglable



www.x-floc.com

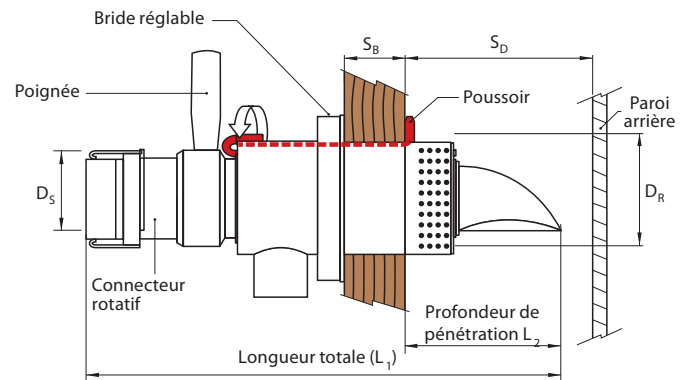


- Faible sollicitation des composants grâce à la ventilation
- Rationnel grâce au gain de temps
- Utilisation économe en énergie
- Procédé sans poussière
- Fixation simple grâce à un pêne
- Réglable pour différentes épaisseurs de parement grâce à une bride réglable

Les buses rotatives ventilées peuvent remplir les constructions de murs à ossature avec du matériau isolant et évacuer l'air excédentaire de manière contrôlée. L'isolant qui s'écoule avec l'air d'insufflation est accéléré à l'entrée de la buse rotative et est ensuite introduit par un tube de buse parallèle au plan du compartiment.

Arrivé à l'extrémité supérieure, l'applicateur tourne le tube de la buse via la poignée dans le bon angle du compartiment.

L'air excédentaire est évacué par la cage en tôle perforée dans le sac à poussière.



Données techniques

	J-Jet 75>60	J-Jet 75>75
Sortie de la buse	coudé	coudé
Évacuation passive de l'air	●	●
Évacuation active de l'air	●	●
Épaisseur d'isolation [S _D]	145 ... 350 mm	145 ... 600 mm
Épaisseur du parement [S _B]	10...75 mm	10...75 mm
Bride réglable	●	●
Longueur totale L ₁	426 mm	465 mm
Profondeur de pénétration L ₂	145 mm	145 mm
Raccord de tuyau	NW75 (3")	NW75 (3")
Trou de forage requis Ø [D _R]	105...115 mm	105...115 mm
Réf.	3795	8477

Accessoires

	Description	Réf.
	Scie cloche Profi Ø 106,5 mm	6182
	Scie cloche Ø 106,5 mm avec système d'éjection ; HSS/SDS disponible	4966
	Scie cloche HF 106,5 mm	5917
	Panneaux de fibres de bois tendres	1948
	Bouchon de fermeture 106 mm bouchon conique	4673
	Bouchon de fermeture 106 mm fibre de bois	

1

Réalisation de l'ouverture d'insufflation avec une scie cloche

2

Régler la bride de serrage

3

Mise en place de la buse rotative dans l'ouverture d'injection

4

Serrage de la buse rotative

5

Fixation de la buse à l'aide du précurseur

6

Processus d'injection

7

Remplir manuellement le refoulement de l'outil

Ouverture d'injection avec bouchon de fermeture