

Éléments d'essai pour les tests, les examens et les démonstrations

Sécurité en cas d'injection comprimée, soufflage ouvert et isolation de murs creux



www.x-floc.com

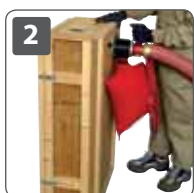
Élément d'essai 0,1 m³

- ▶ Injection comprimée avec tuyau par rosace d'injection (verticale, inclinée, couchée)
- ▶ Injection comprimée avec buse rotative ventilée à travers un trou à l'arrière* (verticale, inclinée)
- ▶ Soufflage ouvert (couchée)
- ▶ Projection humide (verticale, couchée)
- ▶ Tests de tassement, mesures d'épaisseur, tests de densité et pesées
- ▶ Porte amovible avec plexiglas

* Le trou doit être réalisé par l'utilisateur, par ex. avec une scie cloche $\varnothing = 106,5\text{mm}$.



1
Injection comprimée avec tuyau



2
Injection comprimée avec buse rotative ventilée



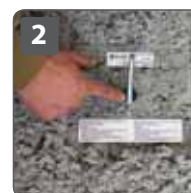
3
Ouverture de l'élément de contrôle pour examiner le résultat du remplissage







4
Mesure de la densité d'insufflation avec le kit de contrôle de densité NW100

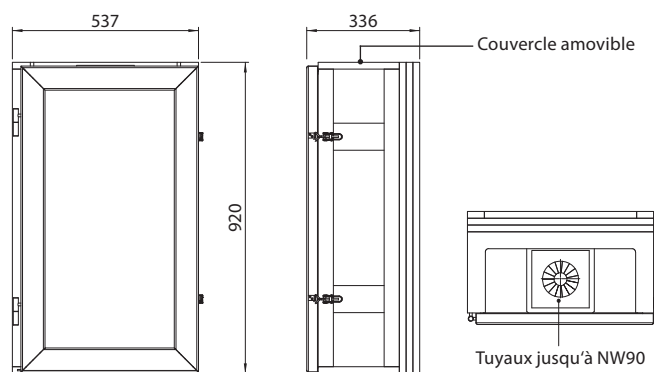


1
Soufflage ouvert avec tuyau



2
Mesure d'une isolation soufflée ouverte avec le mesureur d'épaisseur

	Description	Réf.
	Scie cloche avec système d'éjection, $\varnothing = 106,5\text{ mm}$	4966
	Jauge d'épaisseur / plaque de contrôle	4932
	Kit de test de densité NW100 avec mallette, adaptateur et scie cloche	4349
	Éponge d'étanchéité NW63/NW75	292



Données techniques

Réf. 3946

Volume d'essai : 0,1 m³

L x P x H = 537 x 336 x 920 mm

Poids : env. 26 kg



Le couvercle amovible permet de vider l'élément d'essai.



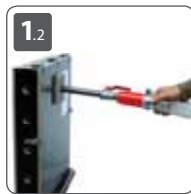
www.x-floc.com/videos
Prüfelement

Élément d'essai 0,0175 m³

- ▶ Élément d'essai pour le contrôle de la densité d'installation lors de l'injection de l'isolation centrale en fibres minérales selon EN 14064-2 annexe C
- ▶ Panneau frontal amovible pour vérifier les essais d'insufflation
- ▶ Fermeture pratique des caisses pour un vidage rapide
- ▶ Stabilité solide grâce à un fond agrandi
- ▶ Poignée pour un transport et une manipulation faciles
- ▶ Matériau multiplex robuste et paroi arrière renforcée par du métal en face de l'ouverture d'insufflation



Buse d'injection rigide






Buse d'injection rigide avec vanne d'arrêt

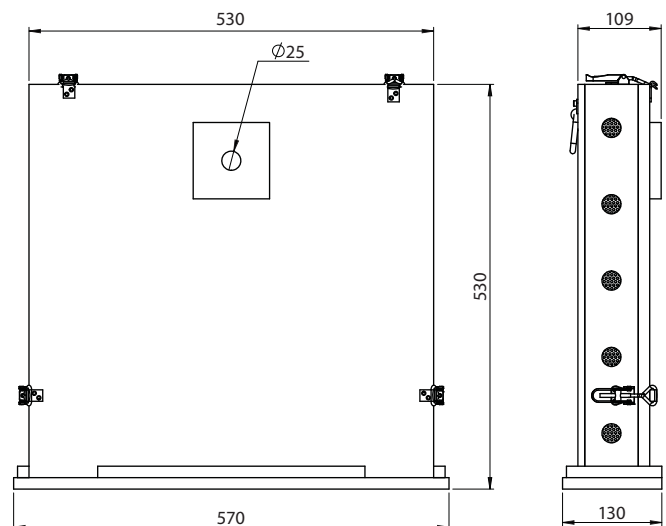


Examen du résultat du remplissage



Assurance qualité avec balance numérique

	Description	Réf.
	Buse d'insufflation NW50>24	3961
	Buse d'insufflation NW50>24 AV avec vanne d'arrêt	5692
	Balance numérique Plage de mesure: 0-40kg	4544



Données techniques

Réf. 5697

Volume d'essai : 0,0175 m³

L × P × H = 570 × 130 × 530 mm

Poids : env. 8 kg