

Tableau synthétique

Intitulé de la certification		
Souffler des isolants thermo-acoustiques en vrac		
Description du métier, de l'activité ou de la situation professionnelle à partir duquel le dispositif de formation visant la certification est initié		
La technique de l'isolation par soufflage consiste à déposer un matériau isolant thermo-acoustique en vrac à l'aide d'un matériel de soufflage adapté, afin d'atteindre la performance énergétique et acoustique définie dans le descriptif des travaux.		
Référentiels		
Référentiel de compétence	Référentiel de certification	
	Modalité(s)	Critères
Organiser selon les consignes de son responsable son poste de travail pour réaliser le soufflage d'isolants thermo-acoustiques en vrac.	Entretien technique	Les informations d'organisation pour réaliser le soufflage d'isolants thermo-acoustiques en vrac sont connues.
Accéder en toute sécurité à la zone de travail en utilisant les moyens adaptés pour réaliser le soufflage d'isolants thermo-acoustiques en vrac.	Questionnaire professionnel	Les méthodes de repérage des zones de travail et les moyens d'accès adaptés sont connus.
Reconnaître et identifier visuellement les supports avant de réaliser le soufflage d'isolants thermo-acoustiques en vrac.	Questionnaire professionnel	Les principes de vérification de l'étanchéité du support et de repérage des conduits sont connus. Les matériaux existants non compatibles sont connus
Approvisionner les matériaux et le matériel dans la zone de travail pour réaliser le soufflage d'isolants thermo-acoustiques en vrac.	Questionnaire professionnel	Les calculs estimatifs en matière d'œuvre sont connus. Les types de préconisations de réception et de stockage sont connus.
Réaliser les opérations préalables et traiter les points singuliers avant de souffler les isolants thermo-acoustiques en vrac.	Questionnaire professionnel	L'outillage permettant de matérialiser l'épaisseur d'isolant est connu. Le contenu des textes en vigueur relatifs au traitement des points singuliers est connu.
Souffler avec le matériel adapté l'isolant en respectant les préconisations du descriptif des travaux.	Questionnaire professionnel	Les préconisations types des descriptifs des travaux de soufflage des isolants thermo-acoustiques en vrac sont connues
	Entretien technique	Les matériels sont utilisés conformément aux notices d'utilisation du fabricant.
Contrôler le travail réalisé conformément à la norme NF DTU en vigueur, au descriptif des travaux et renseigner la fiche de fin de chantier.	Entretien technique	Le contrôle de son ouvrage est conforme à la norme NF DTU et au descriptif des travaux.
	Questionnaire professionnel	Les formalités de renseignement de la fiche de fin de chantier sont connues.
Réaliser le nettoyage, le tri et de repliement de la zone de travail avant de quitter le chantier.	Questionnaire professionnel	Les règles environnementales de repliement et de nettoyage de la zone de travail sont connues.
	Entretien technique	L'entretien du matériel est réalisé conformément aux notices d'utilisation du fabricant.