

ISOLER LES CONDUITS AÉRAULIQUES MÉTALLIQUES PAR L'EXTÉRIEUR

avec

CLIMCOVER Lamella Mat



CCTP

Conduits aérauliques en extérieur du bâtiment

Le calorifugeage des gaines sera effectué côté extérieur avec un isolant souple en laine de verre d'épaisseur 50 mm, revêtu sur une face d'un double pare-vapeur aluminium renforcé d'une grille de verre tri-directionnelle, de type CLIMCOVER Lamella Mat de la société ISOVER. Il devra avoir un classement de réaction au feu A1 selon la norme NF EN 13501-1+A1.

En fonction de la température, les conductivités thermiques déclarées selon la norme NF EN 12667 seront de :

T (°C)	0	50	100	150	200
λ (W/(m.K))	0,036	0,044	0,056	0,072	0,091



La mise en œuvre de l'isolant sera conforme au DTU 45.2. Le jointoiment des lès sera réalisé soigneusement par agrafage puis adhésivage d'une bande aluminium pur de 40 μ m d'épaisseur minimum.

La découpe se fait au couteau (type couteau CLIMAVÉR®) selon le développé extérieur du conduit.

Une protection mécanique de l'isolant sera mise en œuvre sur tout le réseau aéraulique situé en extérieur du bâtiment.

Edition du 05/12/2018

Ce document est un descriptif type fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Il ne substitue pas aux DTU, Avis Techniques, normes et règles de l'art en vigueur. Les schémas présentés ne sauraient être considérés comme des dessins d'exécution contractuels.

ISOVER
SAINT-GOBAIN