

Etanchéité en bas des baies

Eviter les retours chauds dès le 1er U

Lorsqu'on évoque le confinement des allées on oublie souvent la plus fréquente des pollutions qui se situe entre le chassis de chaque baie et le plancher technique.

En effet, cet espace de quelques centimètres se situe à proximité immédiate des dalles perforées et constitue donc le 1er obstacle à l'élévation de l'air refroidi le long de la façade avant des baies.

De plus, la vitesse de l'air sortant par les trous de la dalle perforée occasionne un effet d'absorption en attirant vers l'intérieur de l'allée l'air chaud de l'arrière (Effet Venturi)

Le traitement proposé par ODC est simple, rapide et efficace :

Il s'agit d'une mousse expansive spécialement conçue pour les environnements Data Center qui comporte une face autocollante disposée sous le chassis de la baie.

Cette mousse a la propriété de s'élargir ensuite jusqu'à venir rejoindre le plancher et obturer ainsi complètement cet espace polluant

Les mousses existent en 2 largeurs : 5 cm ou 12 cm

ODC Plus



Les mousses ont reçu un traitement feu (Auto extinguable, non propagative)

Référent : **Pascal MARTY**

