

DTU 68-2

La DTU 68-2 c'est quoi ?

La norme **DTU 68-2** concerne les installations de ventilation mécanique contrôlée (VMC) dans les bâtiments résidentiels.

Elle établit les règles de conception, de mise en œuvre et de maintenance des systèmes de VMC afin d'assurer une bonne qualité de l'air intérieur et de garantir le confort des occupants.

Cette norme spécifie les exigences relatives aux différents composants de la VMC, tels que les conduits, les bouches d'aération, les entrées d'air, les ventilateurs, etc.

Elle définit également les méthodes de calcul et les critères de performance à respecter pour assurer une ventilation efficace et conforme aux réglementations en vigueur.

En résumé, le **DTU 68-2** vise à garantir la bonne installation et le bon fonctionnement des systèmes de ventilation dans les logements, en assurant un renouvellement adéquat de l'air intérieur.

Quel est l'intérêt avec l'étanchéité en toiture ?

Le **DTU 68-2** pourrait être pertinent lors de l'installation d'un col de cygne en acier galvanisé, par exemple, dans un système de ventilation. En effet, ce col de cygne est souvent utilisé comme entrée d'air pour la ventilation mécanique contrôlée (VMC) dans les bâtiments résidentiels. De plus, il peut également servir de passage pour les câbles tout en préservant l'étanchéité de la toiture.

La norme **DTU 68-2** fournirait des directives précises sur la manière de concevoir, installer et entretenir ce type de composant de ventilation, garantissant ainsi sa conformité aux normes de qualité de l'air intérieur et de confort des occupants.

Elle préciserait également les exigences concernant le matériau (acier galvanisé), les dimensions et la configuration du col de cygne pour assurer une performance optimale du système de VMC.

En résumé, le **DTU 68-2** serait un référentiel essentiel pour assurer la qualité et l'efficacité de l'installation du col de cygne en acier galvanisé dans le cadre d'un système de ventilation mécanique contrôlée.