

PROFILE D'ISOLATION D'EBRASEMENT



L'isolation des ébrasements. Une solution simple et efficace en rénovation.

Les ébrasements sont des ponts thermiques !

Les ébrasements sont des points faibles thermiques de l'enveloppe du bâtiment. Pour une rupture de pont thermique, **une isolation de 30 mm est indispensable.**

Dans la pratique, on renonce souvent à l'isolation de l'ébrasement en raison de l'obligation de piocher l'enduit existant ou de l'impossibilité de modifier le cadre en béton.

L'isolation des façades accentue le problème des ponts thermiques à l'ébrasement, pouvant conduire à la formation de moisissures.

Le profilé d'isolation d'ébrasement est collé sur le châssis de fenêtre existant ou le guide de volet roulant. Il est adapté aux fenêtres à fleur ou en retrait, avec ou sans guide de volet roulant.

Le **profilé d'isolation d'ébrasement** est formé d'un profil PVC creux, complété par une armature de 20 cm de largeur et d'un couvre-joint protecteur amovible. La mousse polyéthylène PE intégrée permet d'absorber les dilatations jusqu'à 2 mm. Le montage sur châssis PVC est réalisé avec une colle spécifique, celui sur châssis métalliques avec une colle silicone standard.

Les avantages en bref :

- Montage simple et rapide
- Pas de travaux préparatoires
- Pas de modification de châssis de fenêtre
- Suppression des fuites thermiques ou réduction des ponts thermiques
- Perte de luminosité moindre
- Adaptable aux caissons de volets roulants
- Profilé de finition d'enduit.

