

## Description

Le précadre de fixation ventilé est conçu pour la pose en applique des menuiseries.

Son design innovateur consiste à la création d'une mortaise en traverse haute du précadre. Cette dernière intègre une entrée d'air, qui assure le renouvellement de l'air par une ventilation en simple flux.

partenariat



Creating healthy spaces



## Conception

- Maintenir les performances thermique et acoustique des menuiseries grâce à l'intégration de l'entrée d'air sur le précadre au lieu des dormants.
- Éliminer la déperdition énergétique liée à la circulation de l'air dans les dormants.
- Intégration d'un rupteur de pont thermique entre le précadre/la menuiserie et le précadre/le

## Mise en œuvre

- Gain de temps grâce au design pré-assemblé en usine et prêt à poser sur chantier.
- Le précadre de fixation ventilé ne nécessite aucun entretien.



Le précadre est en acier, matériau A1 incombustible selon NF EN 13501-1. Sa stabilité ne dépend pas de la solution. De plus la masse combustible mobilisable de la matière RPT est négligeable par rapport à l'ensemble de la façade.



Étanchéité : Matière isolante hydrofuge ; Précadre assemblé avec soudure continue



Conductivité thermique de l'isolant rupteur : 0,035 K/(m.K)



Isolation acoustique de l'entrée d'air : 40 dB