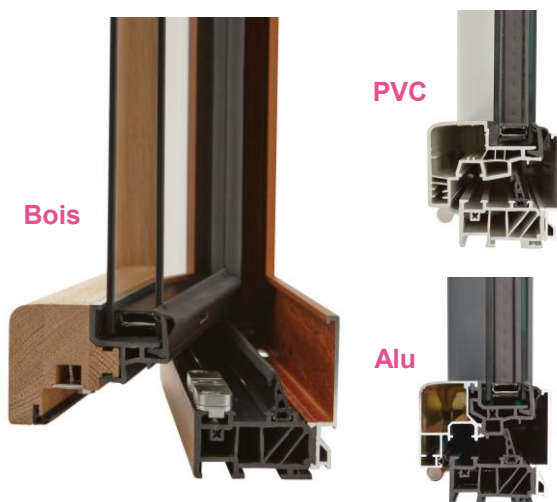


## AM-X

Innovante, la menuiserie frappe et coulissante AM-X est capable de conjuguer l'aluminium, le PVC et le bois dans la structure d'une même menuiserie pour s'adapter aux besoins des clients finaux. Elle se décline en plusieurs ouvertures, formes et coloris pour répondre à l'ensemble d'un chantier.



## FENÊTRES

### LES + PRODUITS

Technologie brevetée  
Fenêtre unique, ultra-personnalisable  
Longévité éprouvée

RENOVATION

REHABILITATION

NEUF

HABITAT INDIVIDUEL

BATIMENT COLLECTIF

### Une conception pensée pour durer et s'adapter

- **Vitrage collé** pour assurer une meilleure stabilité dans le temps de l'ouvrant.
- Etanchéité optimisée par un **triple plan de joint** (1 sur le dormant + 2 sur l'ouvrant).
- **2 versions de dormant** pour une adaptation aux spécificités de chaque chantier:
  - **Dormant Hybride** avec rupture de pont thermique grâce à un cœur en PVC soudé pour une meilleure tenue et étanchéité
  - **Dormant Aluminium** avec rupture de pont thermique assurée par une barrette polyamide, compatible avec toutes les solutions de pose avec couvre-joints rapportés

### Un design qui s'intègre à tous les habitats

- **Personnalisation du matériau de l'ouvrant** pour une adaptation au design et aux usages de la menuiserie, sans conséquence sur ses performances et autres composants :
  - **Bois** – 4 essences de bois (Chêne lasuré, Chêne blanchi, Chêne brut à peindre, Pin lasuré)
  - **PVC** – Blanc avec soudures invisibles
  - **Aluminium** – Plus de 250 coloris sablés, textures, sublimés ou satinés
- Finitions haut de gamme grâce à l'**ouvrant caché** et aux **trous de drainage invisibles**.
- Parfait **affleurement de la face extérieure** du dormant assuré par des équerres d'alignement.
- Apport en luminosité optimisé grâce aux **masses centrale** (frappe = 80 mm / coulissant = 35 mm) et **latérale réduites** (coulissant = 68 mm).
- **Masses intérieures et extérieures identiques** quelle que soit la finition intérieure.

### Une installation simplifiée et intuitive

- **Dormant de base de 65 mm**, hybride ou aluminium.
- **Dormant rénovation avec couvre-joint** intégré de 45 mm ou à clipper de 25, 45, 65 et 80 mm.
- **Dormant neuf avec doublage** de 100, 120, 140, 160, 180 et 200 mm.
- **Cadre périmétral en aluminium** pour une pose facile et une étanchéité de qualité, sans préparation du chevêtre, **adapté aux ossatures bois**.
- **Pattes de fixations** fournies.

### Un système intelligent et responsable

- **Innovation brevetée**.
- Menuiserie à l'empreinte carbone réduite qui a fait l'objet de **FDES individuelles**.
- Profilés **PVC** comprenant **25% de matière première recyclée**.
- Profilés **Aluminium** comprenant jusqu'à **56% de matière première recyclée**.
- **Bois** issu de **forêts gérées durablement** et provenant majoritairement de régions française **Bretagne et Pays de la Loire**.

#### Performance thermique Uw

Frappe jusqu'à **1,2.W/m².K**  
(avec double vitrage Ug 1,1 et intercalaire WE ultime)

Coulissant jusqu'à **1,4.W/m².K** (avec double vitrage Ug 1,1 et intercalaire WE ultime)

#### Performance acoustique RA, tr

Frappe affaiblissement de **38 dB** (avec vitrage 55.2 silence/14/ 44.2 silence)

Coulissant affaiblissement de **35 dB** (avec double 44.2 silence/16/8)

#### Air, Eau et Vent

**A\*4 E\*7A V\*A2**

#### Garanties

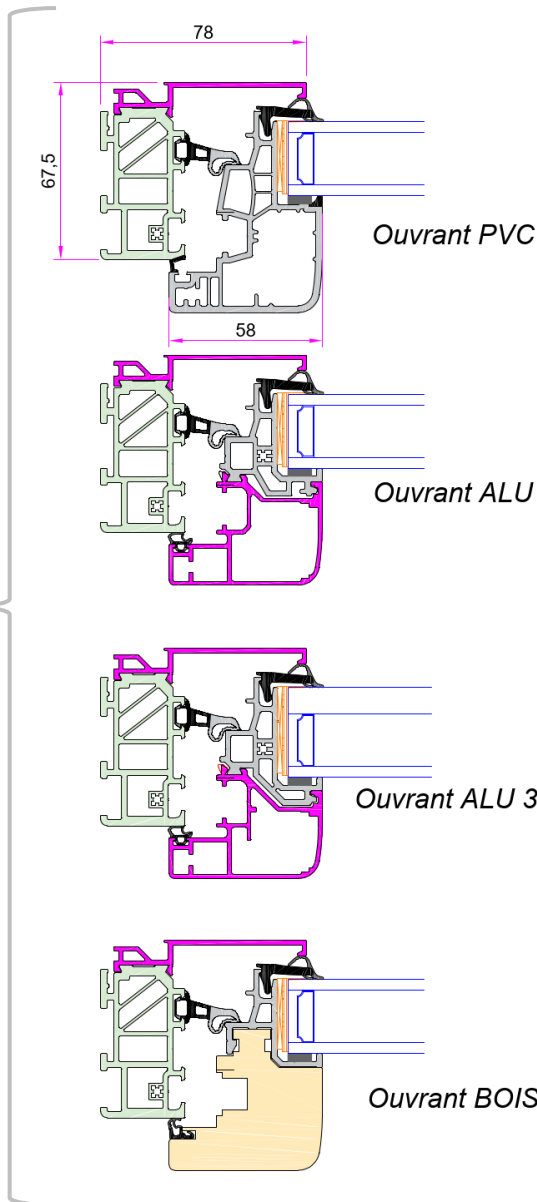
- Cadre ouvrant / dormant : **10 ans**
- Laquage et vitrage : **10 ans**
- Quincaillerie et pièces d'usures : **2 ans**

# Une conception unique

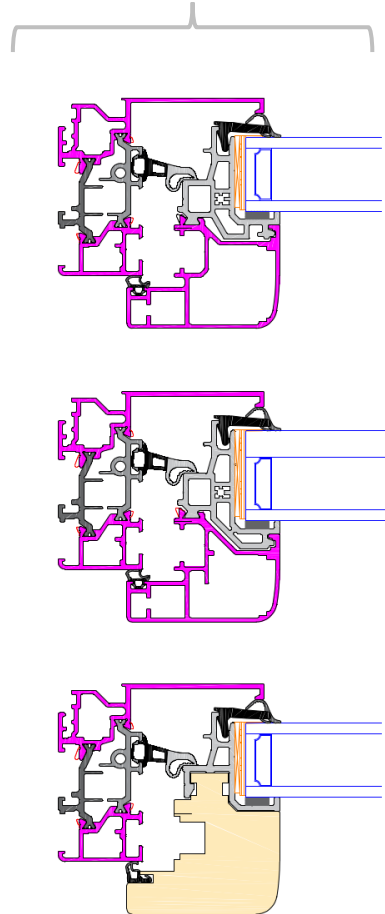
FDES  
individuelles  
consultables  
sur le site de  
l'INIES



Dormant  
hybride



Dormant  
Aluminium



Coulissant 2 vantaux  
Dormant hybride

