



FICHE COMPLÈTE  
sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

MENUISERIES EXTÉRIEURES

# Les fenêtres AM-X



## Description

Les fenêtres hybrides AM-X Atlantem sont fabriquées sur-mesure dans notre usine française à Saint Sauveur des Landes (35). Elles sont certifiées Origine France Garantie. La fenêtre sur mesure Atlantem est design, isolante et personnalisable. Elle est également synonyme de qualité. Chaque matériau apporte ses qualités intrinsèques : « le bon matériau au bon endroit » grâce au pouvoir isolant du PVC, à la résistance de l'ALU et à la chaleur du Bois. Innovantes, les fenêtres hybrides AM-X conjuguent ces 3 matériaux dans la structure même de la menuiserie.

Les fenêtres mixtes s'adaptent aux ambiances souhaitées, pièce par pièce, avec un design et des performances similaires. Vous avez ainsi la possibilité de personnaliser votre propre intérieur avec le matériau et le coloris de votre choix. Pour la fenêtre de votre salle de bain, choisissez la fenêtre PVC gamme AM-X en intérieur, car elle est facile d'entretien et possède une excellente résistance à l'humidité. Équipez votre chambre de la fenêtre ALU AM-X en intérieur, afin de l'accorder à l'esthétique de la chambre. Pour votre salon, optez sur la fenêtre Bois AM-X en intérieur. Elle offre un rendu chaleureux à la pièce.

Les fenêtres mixtes AM-X possèdent également une large palette de couleurs pour l'aluminium, ainsi que 4 essences de bois, tout en assurant une harmonie extérieure de la façade par son design unique.

Les avantages des ensembles composés sont qu'ils vous permettent d'apporter du cachet à votre maison et d'y faire rentrer la lumière. Vous pourrez donc adapter vos menuiseries hybrides aux formes architecturales de votre logement en rénovation ou simplement faire preuve d'originalité en créant une ouverture spéciale. Enfin, les fenêtres hybrides Atlantem s'accordent à vos envies. C'est pourquoi Atlantem vous propose un choix étendu de poignées, de vitrages décoratifs et de petits bois.

La fenêtre hybride maximise les qualités d'une menuiserie tout en réduisant ses ressources de matières premières. Il en résulte une meilleure gestion de la consommation des matières premières et des déchets de production. De plus, le niveau d'émission en polluants volatils de la menuiserie AM-X est très faible, ce qui conduit à améliorer la qualité de l'air du bâtiment. En effet, la classe énergétique de ce produit est la A+. Ainsi, la performance énergétique de votre logement sera revalorisée.

Grâce au vitrage collé, nous obtenons une surface plus importante. Vous gagnerez 15 % de luminosité\* sur vos fenêtres hybrides AM-X. Nos fenêtres hybrides vous feront profiter pleinement de la lumière naturelle grâce à la finesse des profils et des ouvrants masqués. Ce gain de lumière vous permettra de réduire votre consommation d'énergie.

Les performances thermiques de nos fenêtres hybrides sont meilleures car la surface vitrée est plus importante. Les fenêtres hybrides Atlantem possèdent également une excellente étanchéité à l'air, à l'eau et au vent. De plus, son double vitrage à isolation thermique renforcé apportera à votre intérieur :

Si vous souhaitez diminuer vos dépenses sur vos factures de chauffage, équipez votre maison de fenêtres hybrides AM-X qui vous permettront de réaliser des économies.

Optez pour un vitrage retardateur d'effraction ou un verre feuilleté de sécurité pour augmenter la tranquillité de toute la famille tout en prévenant efficacement des intrusions.

Ajoutez un barillet (en option) à vos fenêtres hybrides AM-X afin d'améliorer la sécurité de votre habitation contre les intrusions.

Atlantem vous propose différents types de vitrage en option pour votre fenêtre mixte. Cependant, si vous

voulez bénéficier d'une sécurité renforcée, choisissez le vitrage SP5I0. Il résiste à la chute de 9 billes d'acier de 4,11 kg chacune, lâchées à 9 m de haut. Il est classé P5A, ce qui correspond à une protection contre le vandalisme et l'effraction. Votre fenêtre mixte sera sécurisée pour plus de sérénité.

### Coloris disponibles



### Autres caractéristiques

<b>Matière du produit</b>	Bois et dérivés
<b>Type de bâtiment</b>	Habitat individuel

### Documentations

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

Aucun document

### Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

Aucun fichier