



MIRU EVO ALUHAUS

NOUVELLE GAMME DE FENÊTRES
ALLIANT PERSONNALISATION ET QUALITÉ

 **ALUHAUS**
style of living

Retrouvez toutes les informations et les visuels ALUHAUS sur www.primavera.fr

Rubrique Espace Presse ou sont disponibles sur demande à :

Primavera Communication - Rosa MOKRI - Sylvain AUDIGOU

55, rue de Paris - 92110 CLICHY - Tél. : 01 55 21 63 85 - E-mail : primavera@primavera.fr

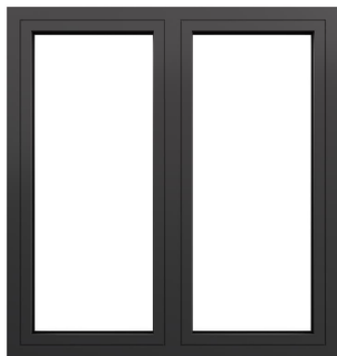


Les nouvelles fenêtres MIRU EVO ALUHAUS combinent design élégant, grandes fonctionnalités et isolation thermique renforcée. Une riche palette de couleurs permet d'adapter la menuiserie à tous les styles architecturaux.

UNE VISION, TROIS STYLES



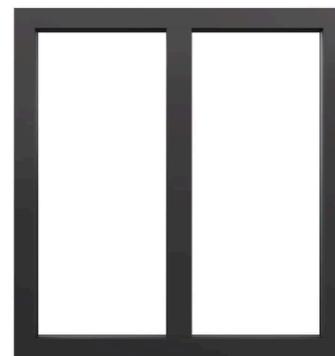
MIRU^{EVO}
STANDARD



MIRU^{EVO}
STEEL



MIRU^{EVO}
HIDDEN



Chaque modèle de la gamme MIRU EVO ALUHAUS a une forme unique : classique, minimaliste, ou plus angulaire. Les profilés disposent d'un design moderne pour une élégance naturelle. Trois styles sont proposés :

MIRU EVO STANDARD associe une géométrie classique à un style contemporain, typique des menuiseries en aluminium. L'élégance et la discrétion des montants, avec leur forme élancée et leur surface extérieure plate, sauront séduire les clients exigeants. Des charnières et un système de drainage dissimulés, un vitrage large et un meneau mobile discret offrent un effet esthétique unique d'une grande modernité. La neutralité du profilé rend ce modèle de la collection MIRU EVO idéale pour les projets de construction en neuf comme en rénovation.



MIRU EVO STEEL est une solution inédite et une exclusivité ALUHAUS. La forme du profilé fait référence à l'esthétique des fenêtres en acier typiques des lofts et des bâtiments industriels. Les profilés de cette ligne conviennent parfaitement à l'architecture résidentielle moderne, ainsi qu'aux bâtiments plus anciens en cours de rénovation. Le style des fenêtres MIRU EVO STEEL s'intégrera en effet dans l'architecture ancienne pour lui offrir un souffle de modernité. Cette collection se caractérise non seulement par un aspect industriel et des formes anguleuses, mais aussi par ses finitions soignées qui se reflètent dans les paumelles cachées.

MIRU EVO HIDDEN, au design minimaliste, dispose d'un châssis de fenêtre dissimulé dans un cadre en aluminium. Invisible de l'extérieur, ce cadre offre un style particulièrement adapté aux immeubles de bureaux et aux habitations ultramodernes. Leur aspect épuré ajoute une touche d'élégance à la façade.



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET ÉTANCHÉITÉ

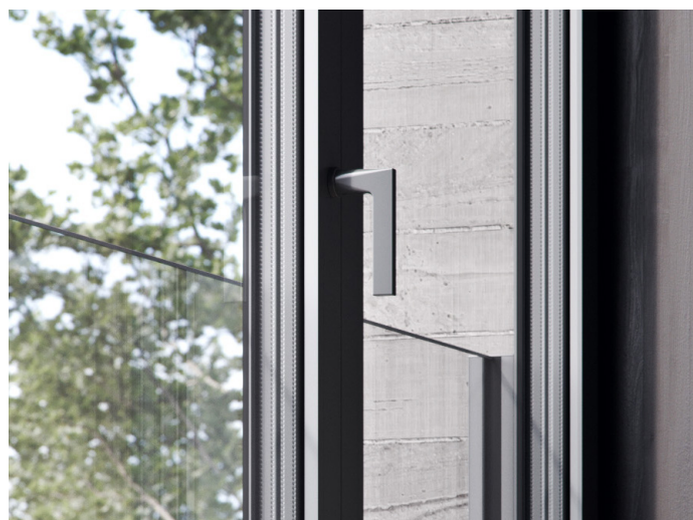


Les systèmes MIRU EVO ALUHAUS sont d'une efficacité énergétique élevée (les paramètres spécifiques dépendent, entre autres, du type de vitrage utilisé).

De plus, les profilés garantissent une imperméabilité et une étanchéité à l'air, conformes aux conditions de classe 4 selon la norme PN-EN 12207. Des innovations techniques brevetées assurent un niveau de performance exceptionnel pour des installations de 75 mm de profondeur avec la possibilité d'utiliser des vitrages d'une épaisseur allant jusqu'à 65 mm.

POIGNÉE SLEEK

Les nouvelles poignées SLEEK qui accompagnent la nouvelle gamme MIRU EVO sont parfaites pour les fenêtres modernes. Fabriquées en aluminium durable, elles conservent leur fonctionnalité pendant de nombreuses années. Elles disposent d'une rosace presque invisible et sont disponibles en version classique ou plus géométrique pour une touche industrielle dans sa version SLEEK +.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charnières cachées (option), drainage invisible en bas du dormant, poignée centrale (option), éléments de ferrage Win Click pour bloquer la porte-fenêtre en position fermée depuis l'extérieur, meneau mobile, joint central..., tous ces éléments accompagnent les modèles de la nouvelle collection MIRU EVO ALUHAUS.



MIRU EVO STANDARD

Structure

Profondeur du profilé : 75 mm
Hauteur de l'ensemble (dormant + ouvrant) : à partir de 87 mm
Battement central : à partir de 102 mm de largeur

Paramètres techniques

Isolation thermique $U_w = 0,81 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$
Étanchéité à l'eau : jusqu'à 1050 Pa, norme EN 12208
Perméabilité à l'air : classe 4, norme EN 12207
Vitrage - Épaisseur jusqu'à 65 mm
En standard : double vitrage 4/20/4 $U_g=1,1\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$



MIRU EVO STEEL

Structure

Profondeur du profilé : 105 mm
Hauteur de l'ensemble (dormant + ouvrant) : à partir de 82 mm
Battement central : à partir de 102 mm de largeur

Paramètres techniques

Isolation thermique $U_w = 0,82 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$
Étanchéité à l'eau : jusqu'à 1050 Pa, norme EN 12208
Perméabilité à l'air : classe 4, norme EN 12207
Vitrage - Épaisseur jusqu'à 56 mm
En standard : double vitrage 4/20/4 $U_g=1,1\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$



MIRU EVO HIDDEN

Structure

Profondeur du profilé : 75 mm
Hauteur de l'ensemble (dormant + ouvrant) : à partir de 87 mm
Battement central : à partir de 102 mm de largeur

Paramètres techniques

Isolation thermique $U_w = 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$
Étanchéité à l'eau : jusqu'à 1050 Pa, norme EN 12208
Perméabilité à l'air : classe 4, norme EN 12207
Vitrage - Épaisseur jusqu'à 62 mm
En standard : double vitrage 4/20/4 $U_g=1,1\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$

* Pour une fenêtre oscillo-battante 1230 x 1480 mm, vitrage $U_g = 0,5\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$.