

Lenêtres









JAIMEMAMAISON.COM

INDICE

	,	^		,
5 – 12	ARCHÉO	LA FENETRE	OUVRANT	CACHÉ
) — 12	/ INCITEO,			C/ \CITE

13 – 19 **STEELO**, LA FENÊTRE ATELIER

20 – 26 DESIGNO COULISSANT

27 – 33 **DESIGNO** PLIANT

24 – 35 VITRAGES

36 – 43 LES COULEURS







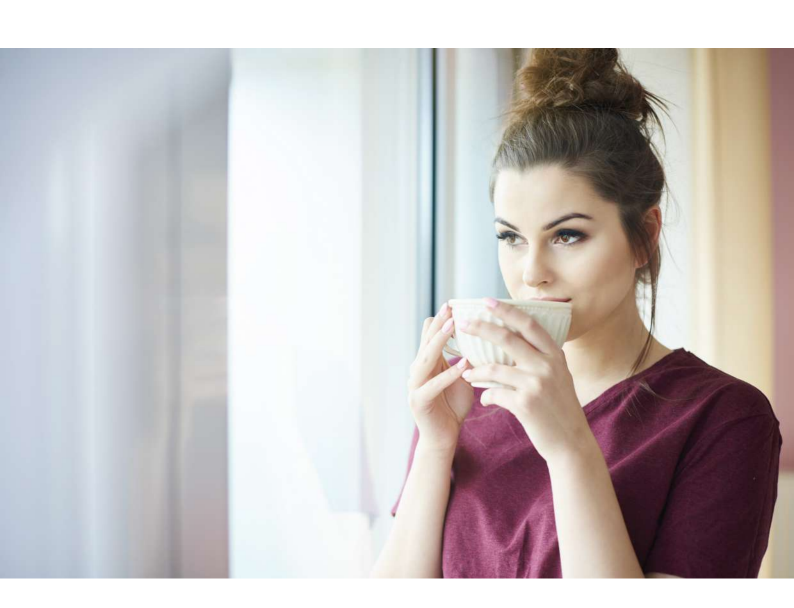
Avec la fenêtre ARCHÉO, ajoutez de la lumière à votre intérieur !

Avec un ouvrant caché minimaliste la surface vitrée est 20% plus importante qu'une fenêtre traditionelle.

Entrez dans la modernité avec la poignée invisible ARCH, qui a été developpé et breveté par nos designer.

Son design permet de maintenir l'ouvrant caché depuis l'extérieur, rendant imposible de distinguer les zones fixes de celles qui possèdent une ouverture.

Une homogénéité parfaite est obtenue ainsi dans l'esthétique de la façade .





Avec la fenêtre ARCHÉO, combinez design et performance!

Nouvelle conception d'ouvrant caché avec des profilés minimalistes caractérisés par un section de vue de seulement 66mmde l'extérieur qui maximise la surface de vitrage , 85% de la fenêtre est vitrée. Cette caractéristique permet un gain extraordinaire de luminosité.

Profil à rupture de pont thermique de 35 mm et insertion de mousse polyoléfine dans le dormant et l'ouvrant permettent d'ateindre des valeurs de 1,1 W/m2k de transmission thermique, profil certifié au CSTB.

Ces hautes performances thermiques sont complétées par un degrés élevé d'insonorisation grâce à la possibilité d'instller des vitrages de 40 mm 'épaisseur.

Les classifications atteintes dans les essais AEV, témoignent les excellentes performances en étancheité, perméabilité et résistance au vent pour obtenir la plus haute protection dans les situations climatologiques les plus défavotrables.

LA FENÊTRE J'AIMEMAMAIS



ARCHÉO, les élements qui font la différence !

Poignée ARCHÉO

L'expression du minimalisme

La conception de sa poignée invisible Archéo a été récompensé pour son design innovant qui a été distingué par les prix internationaux les plus prestigieux.

GERMAN DESIGN AWARD 2019

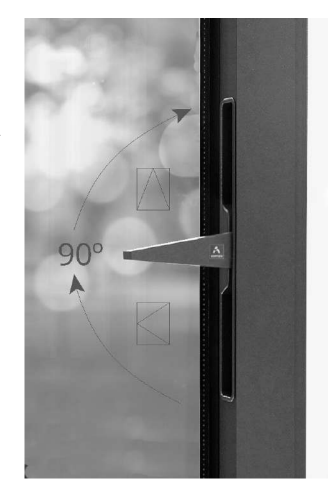
RED DOT AWARD 2018

iF DESIGN AWARD 2018

PRIX NAN – Arquitectura y Construcción 2018

Un design innovantmais utile

Le design doit se plier en priorité à l'utilité du produit, c'est pourquoi notre démarche s'est concentrée sur le développement d'un mécanisme le plus intégré possible dans la fenêtre, en faisant abstraction des caractéristiques ou fonctions superflues susceptibles de nous éloigner de cet objectif.



Charnières ARCHÉO

La tendance actuelle en architecture et design est aux espaces et objets purs et dépouillés, les systèmes de fermeture ont donc dû évoluer sur cette voie en créant des systèmes pour des baies et des encadrements de taille de plus en plus importante qui font la part belle à la lumière et sur lesquels les accessoires sont réduits à l'essentiel.

Ce nouveau produit arrive à point pour apporter une solution solide et robuste sur le marché exigeant des portes et fenêtres à ouvertures invisibles oscillo-battante.

- Ouverture a de 180°
- -Réglages 3D pour faciliter les mises à point



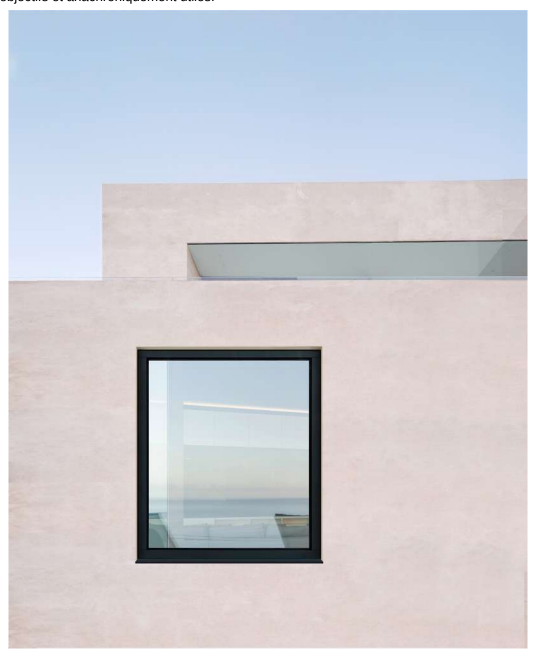
Des lignes discrètes

Avec ses lignes neutres et sobres à la fois ; nous prétendons faire de la fenêtre ARCHÉO un élément de décoration, un objet artistique. Le but était de créer un espace ou la lumiére est à l'honneur , par le biais d'un système de verrouillage et des ferrures discrètes.

D'emblée, nous avons misé sur une poignée cachée à double position pour le mécanisme oscillo-battant, en négligeant tout ce qui aurait pu nous écarter de cette fonctionnalité concrète. C'est là que réside la véritable valeur et l'innovation de cette poignée.

Durable dans le temps

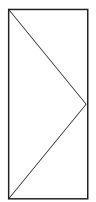
Toute mode est, par définition, passagère et subjective. La bonne exécution d'un design adapté a pour résultat des produits objectifs et anachroniquement utiles.

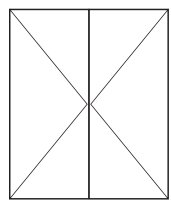


Types d'ouvertures J'AIMEMAMAIS

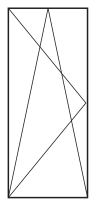


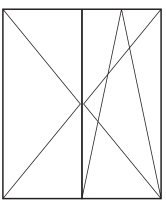
Fenêtre à la française 1 vantail et 2 vantaux



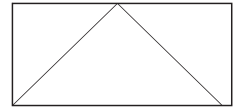


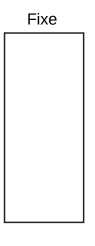
Fenêtre à la française 1 vantail et 2 vantaux Avec oscillo-battant





Soufflet







Performances

EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

Coefficient de transmition thermique Uw \geq 1,0 (W/m 2 K)

Consulter typologie dimension et vitrage.

ISOLATION ACOUSTIQUE

Prise de vitrage: 40 mm

Isolation acoustique maximale: Rw = 46 dB

CATÉGORIES RÉALISÉES AU CENTRE DE TEST

Protection contre les agents atmosphériques

Perméalibilité à l'air (EN 12207): Étanchéité à l'eau (EN 12208): Résistance au vent (EN 12210):

Essai de référence fenêtre 1,23 x 1,48 m / 1 ventail.

Test de sécurité: PAS24

Essai de référence fenêtre 1100 x 2400 mm / 1 vantail.

Classe A*4 Classe E*E1650 Classe V*C5

ALLIAGE D'EXTRUSION

Apte

6063 T-5

COUPES	Dormant 70 mm Ouvrant 70 mm
EPAISSEUR PROFILÉS	Fenêtre 1,9 mm
Dimensions Maximales	Solution standard Width (L) = 1300 mm Height (H) = 2400 mm Ferrure HD (overture practicable) Width (L) = 1.200 mm Height (H) = 3500 mm
POIDS MAXIMUM/ VANTAIL	160 Kg
consultez poids et dimens	ions maximales selon châssis
	Laquage couleur (RAL, texturés,

MAXIMUM/ VANTAIL	160 Kg
consultez poids et dimens	sions maximales selon châssis
FINITIONS	Laquage couleur (RAL, texturés, métallique) selon les normes Qualicoat > 60 microns Laquage ton bois Certification Qualideco Anodisation Classement selon les normes Ewwa Euras Classe 15 en option Classe 20 et 25 Bicoloration Optionnelle
ACCESSOIRES	Charnières cachées facultatives

Accessoires de sécurité optionnels

SECTION BARRETTE POLYAMIDE		
Polyamide 6.6 renforcé avec 25% fibre de verre: 35 mm		
JOINTS D'ÉTANCI	HÉITÉ	
EPDM triple joints d'étanchéité tubulaires		
MOUSSES		
Mousse de polyoléfine périmétrique dans la zone de vitrage		
OUVERTURES PO	OSSIBLES	
INTÉRIEURE	Française, oscillo-battante, oscillocoulissante et à souflet.	
AVIS TECHNIQUE	CERTIFICATE	
Certification DTA CSTB - Ref. 6/17		AVIS TECHNIQUE
Certification 3204	- ATG	वंव

LA BAIE COULISSANTE J'AIMEMAMAISON

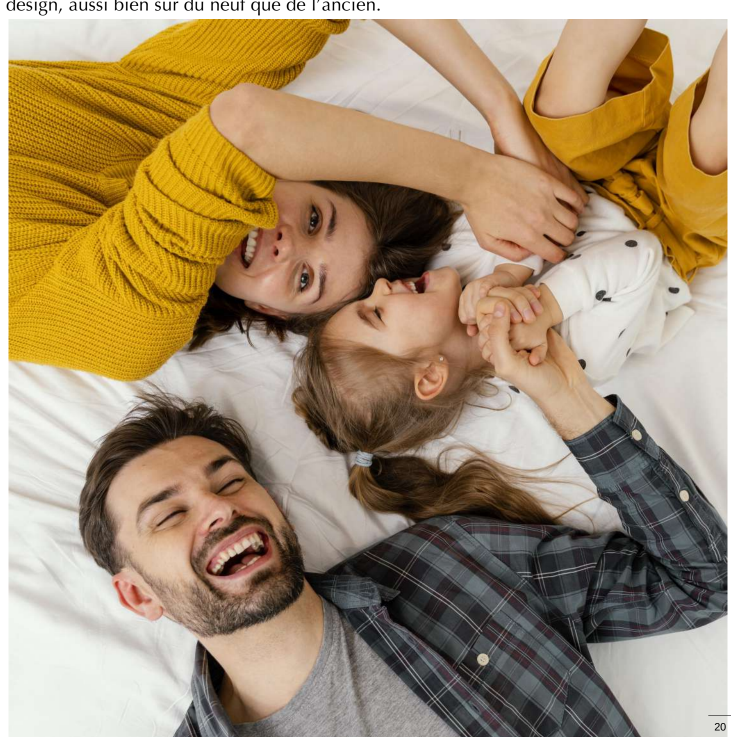


Avec les baies coulissantes DESIGNO HI, combinez le design, la performace et la sécurité!

Les baies coulissantes permettent de rendre les espaces plus fonctionnels grâce à des systèmes d'ouverture non encombrant et simple d'utilisation. Ce type de fenêtre permet d'aérer facilement une pièce mais permet également à la lumière extérieure d'entrer.

Les baies coulissantes sont bénéfiques en termes d'isolation thermique puisqu'elles permettent de bloquer l'entrée du froid, de l'air et de l'humidité grâce à des ruptures de pont thermique représentant ainsi un gain en termes de confort.

Opter pour des baies coulissantes en aluminium est un réel atout grâce à son aspect design, aussi bien sur du neuf que de l'ancien.





La baie coulissante DESIGNO, ses atouts !

Nouvelle conception avec des profilés minimalistes caractérisés par un section de vue de seulement 35 mm de l'extérieur qui maximise la surface de vitrage et permet un gain extraordinaire de luminosité.

Les tailles maximales des ouvrants sont impressionnantes : 2,2 mètres en longueur et 2,6 mètres en hauteur. Ces dimensions permettent d'obtenir des ouvrants ultra lumineux pour créer une ambiance chaleureuse dans votre maison..

Ces hautes performances thermiques sont complétées par un degrés élevé d'insonorisation grâce à la possibilité d'installer des vitrages de 36 mm d'épaisseur.

Les classifications atteintes dans les essais AEV, témoignent les excellentes performances en étancheité, perméabilité et résistance au vent pour obtenir la plus haute protection dans les situations climatologiques les plus défavotrables.



Des lignes discrètes

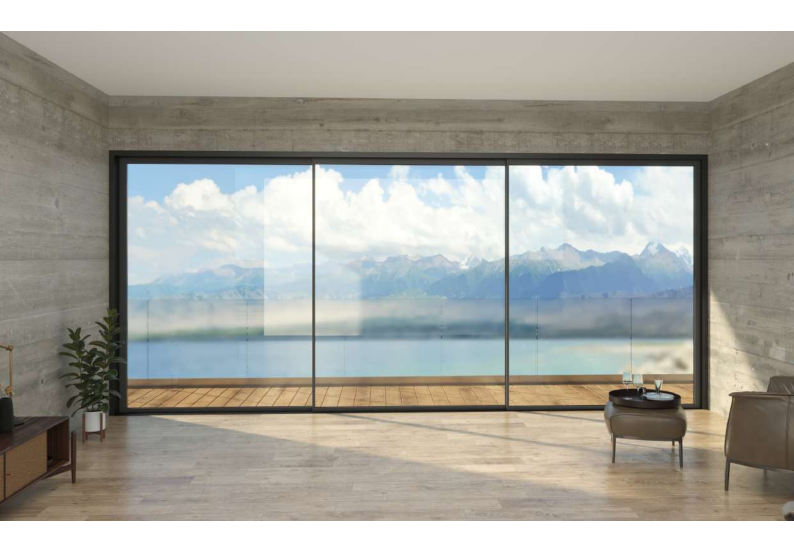
Avec ses lignes neutres et sobres à la fois ; nous prétendons faire de la baie coulissante Designo un élément de décoration, un objet artistique. Le but était de créer un espace ou la lumiére est à l'honneur , par le biais d'un système de verrouillage et des ferrures discrètes.

Opter pour des baies coulissantes en aluminium est un réel atout grâce à son aspect design, ses multiples couleurs et son adaptabilité à tous les styles, aussi bien sur du neuf que de l'ancien

Durable dans le temps

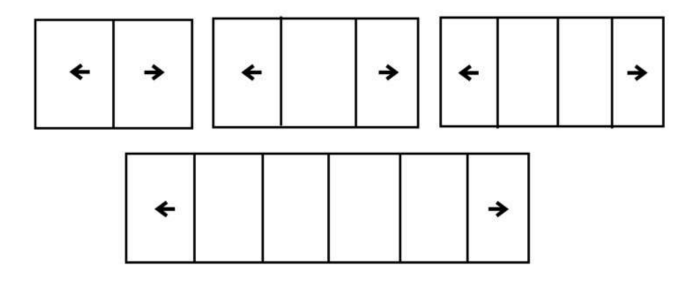
Toute mode est, par définition, passagère et subjective. La bonne exécution d'un design adapté a pour résultat des produits objectifs et anachroniquement utiles.

Stable et durable, ce matériau résiste aux intempéries, ne rouille pas, ne se fissure pas et ne se déforme pas avec le temps. Recyclable à 99 %, il est incombustible et nedégage aucune fumée toxique en cas d'incendie.

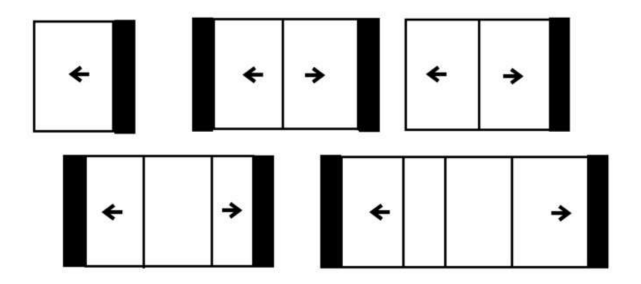




COULISSANT 2, 3, 4 et 6 VANTAUX



GALANDAGE 1, 2, 3, 4 et 6 VANTAUX



DIMENSIONS MAXIMALES PAR VANTAIL

PRISE DE VITRAGE:

Largeur = 2200mm

36mm pour un poids par vantail environ 240kg

Hauteur = 2600mm

Performances

EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

Coefficient de transmition thermique $Uw \ge 1,2 (W/m^2K)$

Consulter typologie dimension et vitrage

ISOLATION ACOUSTIQUE

Prise de vitrage: 36 mm

Isolation acoustique maximale: Rw = 40 dB

CATÉGORIES RÉALISÉES AU CENTRE DE TEST

Protection contre les agents atmosphériques

Perméabilité à l'air (EN 12207): Étanchéité à l'eau (EN 12208): Résistance au vent (EN 12210):

*Essai de référence AEV 1,23 x 1,48 m / 2 vantaux

COUPES	Dormant 70 mm 126 mm 3 rails Ouvrants 48 mm
EPAISSEUR PROFILÉS	Fenêtre 1,6 mm
DIMENSIONS MAXIMALES	Largeur (L) = 2200 mm Hauteur (H) = 2600 mm
POIDS MAXIMUM/ VANTAIL	240 Kg

Consultez poids et dimensions maximales pour d'autres châssis

Classe A*4 Classe E*7A Classe V*C5

ALLIAGE D'EXTRUSION

6063 T-5

SECTION BARRETTE POLYAMIDE

34 mm

OUVERTURES POSSIBLES

Coulissante à 2, 3, 4 et 6 vantaux 1, 2, 3 rails possibles Galandage à 1, 2 et 4 vantaux

CERTIFICATS

Certification DTA du lab. CSTB Ref. 6/17 - 2363



FINITIONS

Laquage couleur (RAL, texturés, métallique...) selon les normes Qualicoat > 60 microns

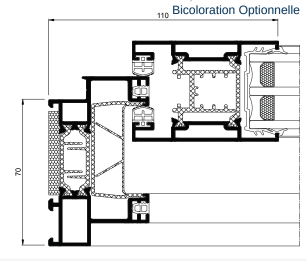
Laquage ton bois

Certification Qualideco

Anodisation

Classement selon les normes Ewwa Euras Classe 15

en option Classe 20 et 25



SYSTÈME REPLIABLE







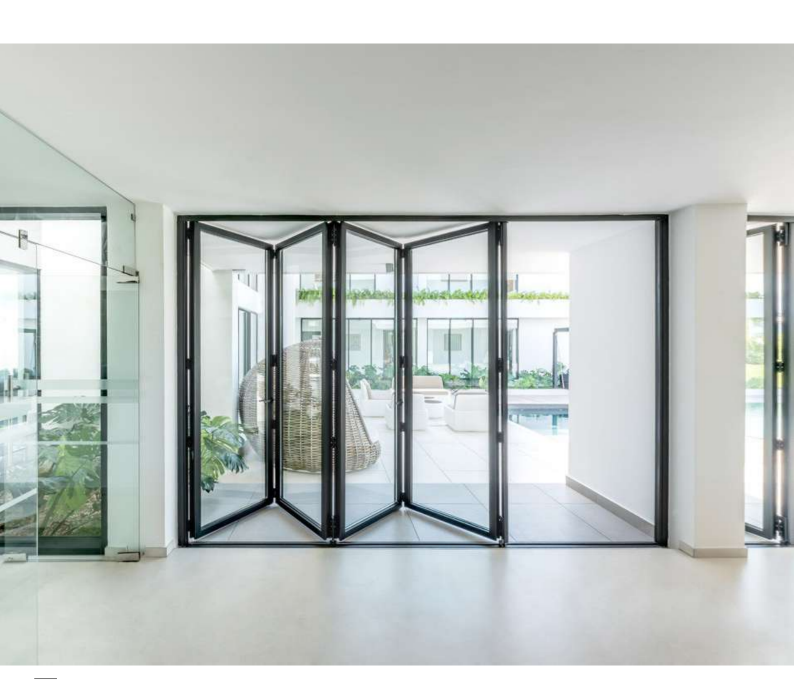
Avec le SYSTÈME REPLIABLE DESIGNO, combinez l'esthétique et la versatilité!

Système pliable à Rupture de Pont Thermique spécialement développé pour grandes baies avec l'esthétique la plus avant-gardiste.

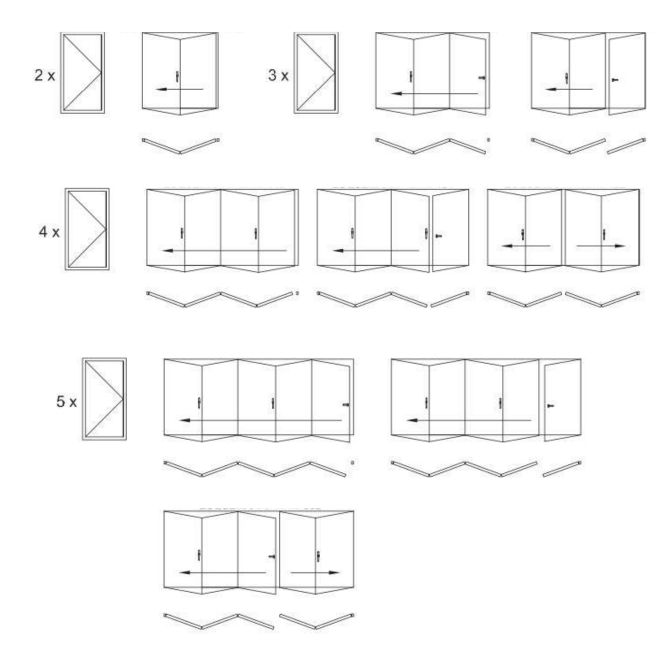
Sa conception est caractérisée par la versatilité. Il dispose d'une ample variété d'applications de jusqu'à 14 vantaux en ouvertures à l'intérieur et à l'extérieur, en admettant des configurations paires et impaires.

Afin de faciliter l'accessibilité, il permet d'encastrer le dormant inférieur en laissant le seuil complètement caché.

En outre, les chariots et les roulements restent cachés en position fermée pour garantir une esthétique visuelle plus homogène.



Types d'ouvertures J'AIMEMAMAISON



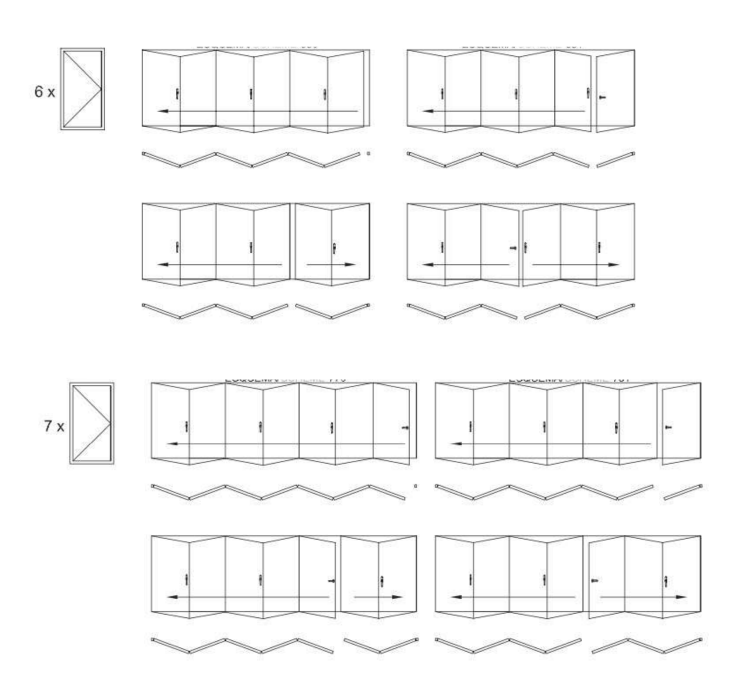
DIMENSIONS MAXIMALES PAR VANTAIL

PRISE DE VITRAGE:

Largeur = 2200mm

36mm pour un poids par vantail environ 240kg

Hauteur = 2600mm



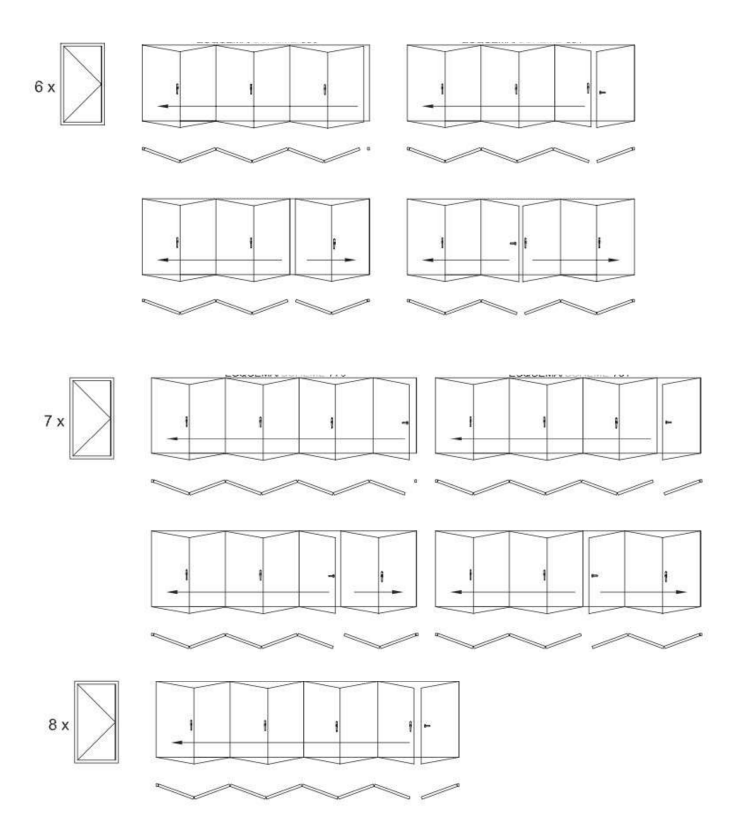
DIMENSIONS MAXIMALES PAR VANTAIL

PRISE DE VITRAGE :

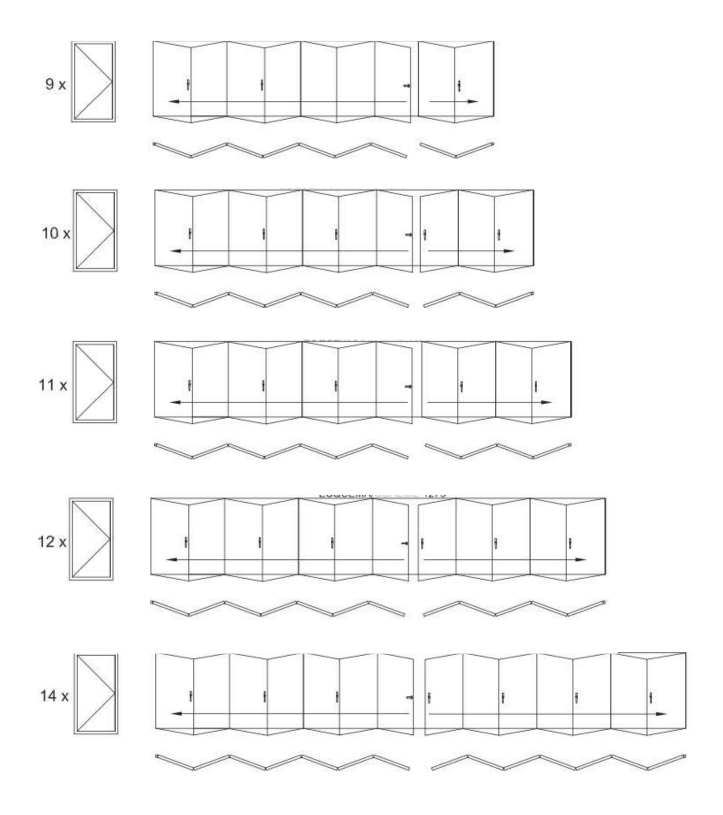
Largeur = 2200mm

36mm pour un poids par vantail environ 240kg

Hauteur = 2600mm



Types d'ouvertures J'AIMEMAMAISON



Performances

EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

Coefficient de transmition thermique $Uw \ge 1,1 (W/m^2K)$

Consulter typologie dimension et vitrage

ISOLATION ACOUSTIQUE

Prise de vitrage: 45 mm

CATÉGORIES RÉALISÉES AU CENTRE DE TEST

Protection contre les agents atmosphériques

Perméalibilité à l'air (EN 12207):

Étanchéité à l'eau (EN 12208):

Classe A*4

Classe E*9A

Résistance au vent (EN 12210):

Classe V*A3

Essai de référence AEV 2,700 x 2,530 mm / 3 ventaux

Test de sécurité: PAS24 ✓

Essai de référence configuration 330 / 2,701 x 2,517 mm / 3 ventaux.

COUPES	Dormant 73 mm Ouvrant 73 mm
EPAISSEUR PROFILÉS	Porte 1,8 mm
DIMENSIONS MAXIMALES	Largeur (L) = 1200 mm Hauteur (H) = 3000 mm
POIDS MAXIMUM/ VANTAIL	120 Kg

Consultez poids et dimensions maximales pour d'autres châssis

	Laquage couleur (RAL, texturés, métallique) selon les normes Qualicoat > 60 microns Laquage ton bois
FINITIONS	Certification Qualideco Anodisation Classement selon les nomes Ewwa Euras Classe 15 en option Classe 20 et 25 Bicoloration Optionnelle

ALLIAGE D'EXTRUSION 6063 T-5

Apte

SECTION BARRETTE POLYAMIDE

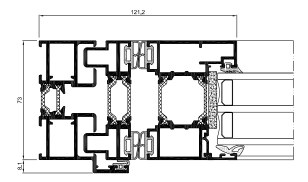
Polyamide 6.6 renforcé avec 25% fibre de verre: Dormant 20 mm Ouvrant 30 mm

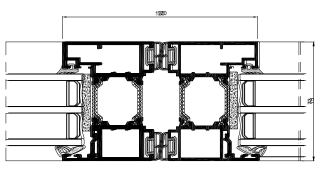
OUVERTURES POSSIBLES

Intérierue de 1 'à 14 vantaux Extérieure de 1 'à 14 vantaux Possibilité d'ouverture à 90°

ACCESSIBILITÉ

Possibilité de seuil bas intégré







Les vitrages







Dépoli

Clair

Imprimé g200



La couleur 🎻

Nous vous proposons un choix de couleurs

Afin d'optimiser son process et de croître en réactivité, **J'AIME MA MAISON** tr avec une unité de laquage dernière génération qui respecte les normes de respect de environnementales , le tout au normes QUALICOAT, QUALIMARINE, et QUALINODE.

Les laquages 2 finitions

Finition **mate** (inférieure à 40 % de brillance) Finition **satinée** (60 à 70 % de brillance)



Les laquages fines textures

Une large palette de teintes qui offre une meilleure résistance aux risques de rayures.

La couleur ! Choisissez le savoir-faire

J'AIME MA MAISON



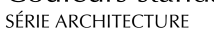
Bicoloration

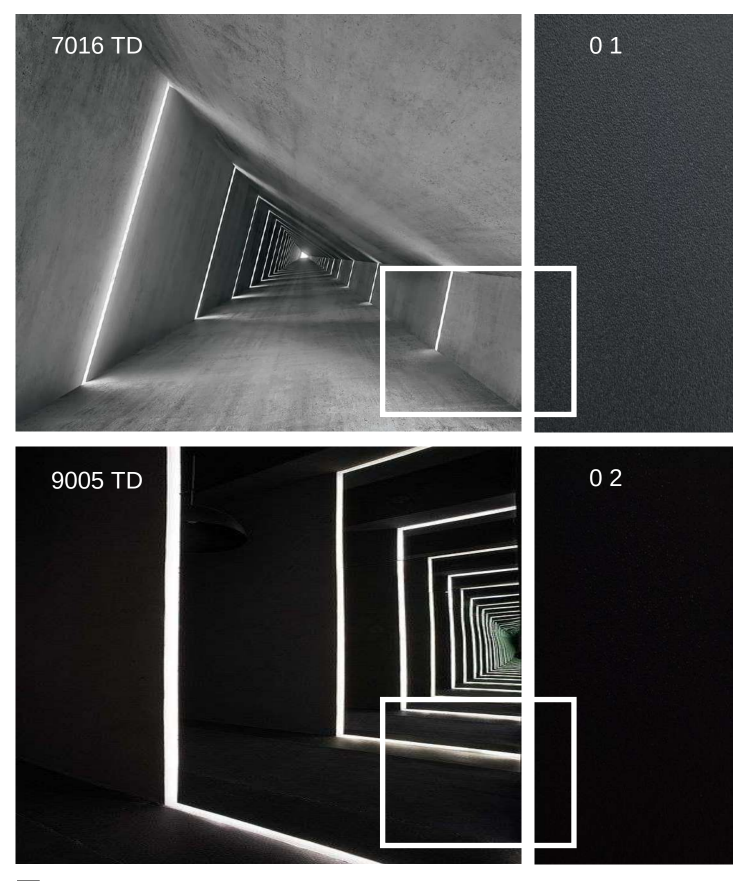
Jouez la carte de la fantaisie avec un duo de couleurs sur un même produit Un coloris extérieur différent de celui intérieur sans contrainte ni limite de teintes.

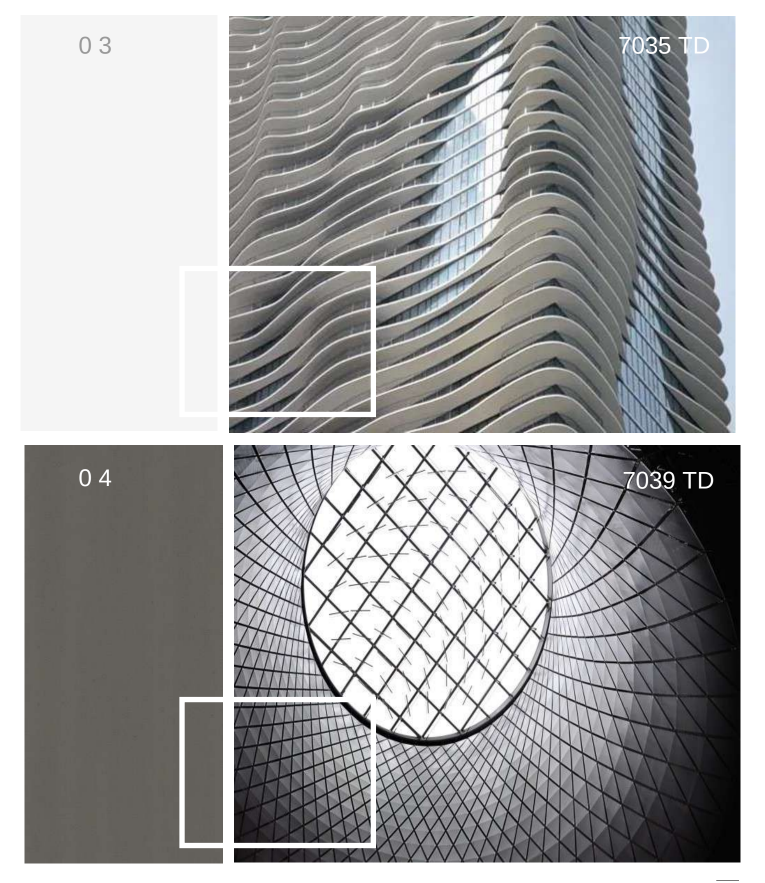




Couleurs standard Archéo







Couleurs Archéo

SÉRIE TENDANCE





La couleur / le plaxage

une solution Innovante

Depuis quelques années les fenêtres en PVC n'étaient proposées qu'en blanc. Aujourd'hui, l'offre s'enrichit de teintes de plus en plus audacieuses. En effet, Les maîtres d'ouvrage et architectes peuvent aujourd'hui laisser libre cours à leur imagination grâce à une large palette de finitions décoratives, permettant ainsi de sublimer les éléments du bâtiment tout en les protégeant durablement des intempéries. Soucieux de la satisfaction de nos clients, nous élaborons depuis plus de 20 ans desfilms de plaxage décoratifs à la pointe de la technologie. Au fur et mesure des années, notre technologie exclusiveskai® cool colors a su s'imposer comme « LA » référence en terme de performance thermique et de durabilité. En étroite collaboration avec les instituts de normalisation tel que le RAL et le CSTB, nous contribuons à l'élaboration de directives de qualité ainsi qu'au

développement denouvelles technologies.

Cool colors : une technologie révolutionnaire

Les teintes sombres ont pendant des années été bannies des offres couleurs dues à leur fort coefficient d'absorption. Dans un souci de satisfaire nos clients et face à la demande grandissante du marché, nous avons conçu et breveté la technologie skai® cool colors. Des pigments froids intégrés dans la base de nos films permettent de limiter considérablement l'impact thermique du rayonnement solaire. Cette technologie minimise la température des profilés ainsi que la dilatation ou déformation de ceux-ci. Les films skai® cool colors protègent vos fenêtres tout en contribuant à leur longévité.

La fenêtre de demain

En partenariat avec l'institut de normalisation Allemand RAL et en relation étroite avec nos clients, nous ne cessons de perfectionner nos films, apportant ainsi notre contribution à l'élaboration de la fenêtre de demain. Les nouveaux critères d'essai et de qualité RAL prescrivent désormais une exposition aux intempéries de 10.000 heures au minimum, un niveau jamais atteint précédemment. Volontairement, nous avons décidé de porter ce niveau à 15.000 heures. Afin d'optimiser nos futurs développements, nous entretenons d'étroites relations et des échanges réguliers avec les différents acteurs du marché. Confiant des produits que nous proposons nous avons étendu nos garanties à 10 ans dans tout le monde.















F4361001 Metbrush aluminium



F4361002 Metbrush silver



F4361013 Alux silbergrau



F4361014 Alux DB 703



F4366055 s-bronze matt



F4366047 quarzgrau matt



F4563081 Sheffield Oak light



F4363087 Sheffield Oak brown



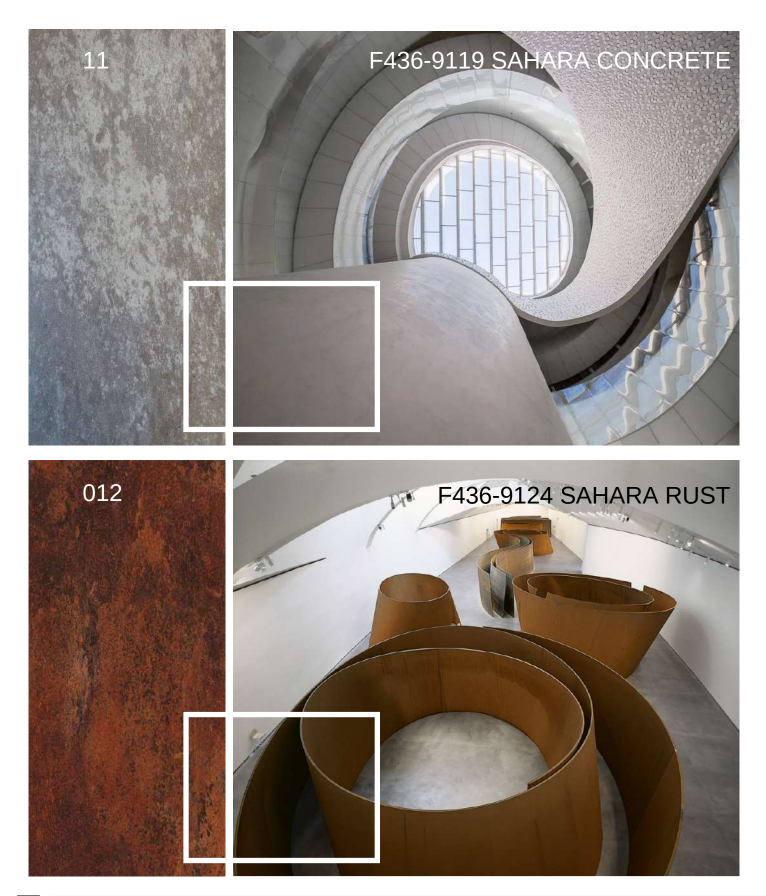
F4363086 Sheffield Oak grey



Couleurs Archéo







Couleurs Archéo Designo

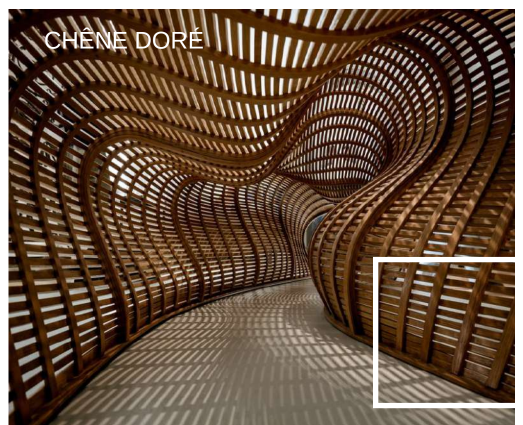
SERIE PLAXAGE STANDARD















Si vous limitez vos choix à ce qui est possible et raisonnable, vous vous détachez de ce que vous voulez véritablement.

Robert FrItz



