



DOMIGO

CONSTRUCTION OSSATURE BOIS & MENUISERIE



Design
Esthétique moderne



Efficacité
Isolation thermique



Sécurité
ermetures renforcées

Menuiseries en Aluminium

COR 80 Maison Passive Industrielle RPT

Découvrez notre système de fenêtres et portes à battants conçu pour les maisons passives. Une solution innovante alliant performance thermique exceptionnelle et design moderne.

ISOLATION THERMIQUE SUPÉRIEURE

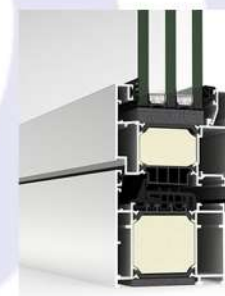
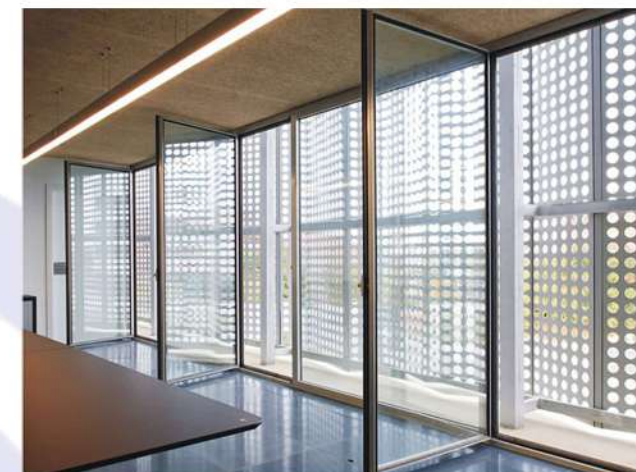
- 1 Mousses Spéciales**
Intégrées dans l'ossature et le vantail pour une isolation optimale.
- 2 Faible Consommation**
Idéal pour les bâtiments écoénergétiques.
- 3 Certification**
Certifié pour la catégorie chaud-tempéré.

CONFORT ACOUSTIQUE

-  **Isolation Phonique**
Jusqu'à 46 dB pour un intérieur paisible.
-  **Tranquillité**
Réduction significative des bruits extérieurs.
-  **Bien-être**
Amélioration du confort de vie quotidien.

PERFORMANCE THERMIQUE EXCEPTIONNELLE

- 0,66**
Uw (W/m²K)
Coefficient de transmission thermique
- 46**
Rw (dB)
Isolation phonique maximale
- 4**
Classe
Perméabilité à l'air (EN 12207)



APPLICATIONS



Avantages COR 80 Maison Passive Industrielle RPT

1

Performance Thermique

Uw de 0,66 W/m²K pour des économies d'énergie maximales.

2

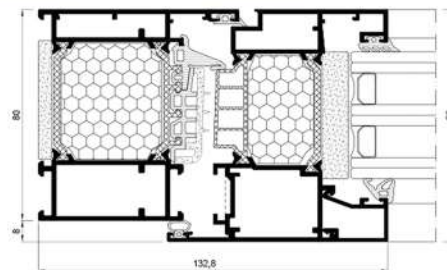
Confort Acoustique

Isolation phonique jusqu'à 46 dB pour un intérieur serein.

3

Étanchéité Supérieure

Classe 4 de perméabilité à l'air pour un confort optimal.



PERMÉABILITÉ À L'AIR

Classe 4

Meilleure performance selon EN 12207

1

Économies d'Énergie

Réduction des pertes thermiques

2

Confort Optimal

Élimination des courants d'air

3

APPLICATIONS



Menuiseries en Aluminium

COR 70 Industriel à RPT

Découvrez notre système de fenêtre battante innovant. Avec une profondeur de cadre de 70 mm, il offre des performances thermiques exceptionnelles et une sécurité renforcée.


CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES


1 **Profondeur du Cadre**
70 mm pour une isolation optimale.

2 **Baguettes Tubulaires**
En polyamide de 35 mm pour une meilleure performance thermique.

3 **Coefficient de Transmission**
Seulement 0,9 W/m²K, assurant une excellente isolation.

CAPACITÉ DE VITRAGE

 **Épaisseur Maximale**
Jusqu'à 55 mm, permettant l'utilisation de vitrages haute performance.

 **Isolation Acoustique**
RW = 44 dB pour un confort sonore optimal.

 **Performance Thermique**
Coefficient UW à partir de 0,75 W/m²K.

PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

0.9
W/m²K
Coefficient de transmission thermique exceptionnel.

44
dB
Isolation acoustique pour un confort sonore maximal.

0.75
W/m²K
Coefficient UW minimal pour une isolation optimale.

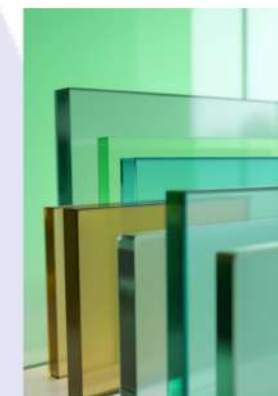
OPTIONS DE FERRURES

Charnières Cachées

Esthétique épurée et moderne. Fonctionnalité discrète pour un design élégant.

Ferrures de Sécurité EVO

Sécurité renforcée. Protection accrue contre les intrusions.



Avantages COR 70 Industriel

1

Efficacité Énergétique

Réduction significative des coûts de chauffage et de climatisation.

2

Confort Acoustique

Isolation sonore supérieure pour un environnement paisible.

3

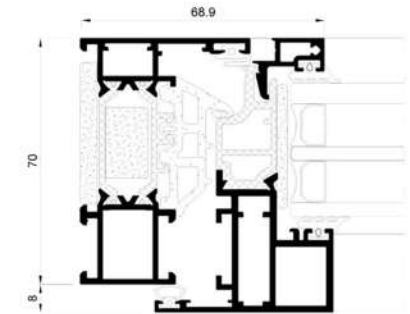
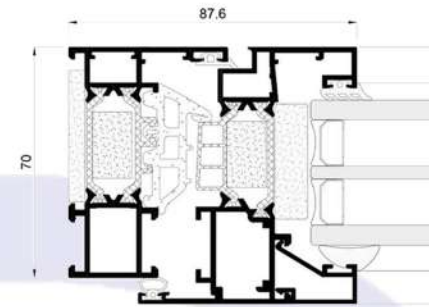
Sécurité Renforcée

Options de ferrures avancées pour une protection accrue.

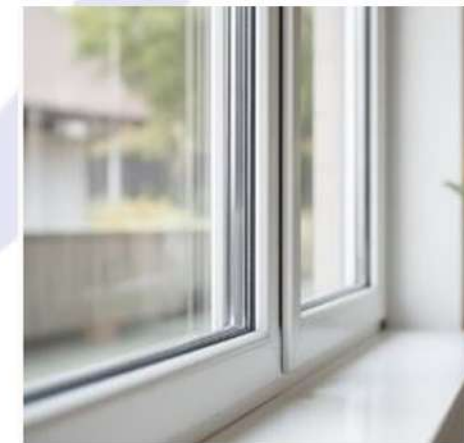
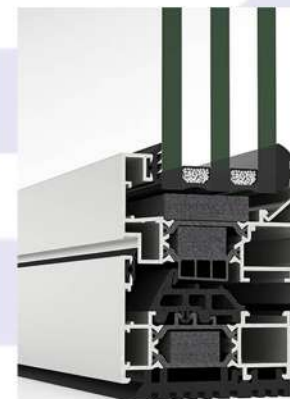
4

Design Moderne

Esthétique industrielle adaptée aux projets contemporains.



APPLICATIONS



PERMÉABILITÉ À L'AIR

1

Classe 4

Norme EN 12207

2

Étanchéité Maximale

Protection contre les infiltrations d'air

3

Confort Optimal

Réduction des courants d'air

Menuiseries en Aluminium

Coulissant Cor-Vision Plus

Découvrez le système coulissant minimaliste Cor-Vision Plus. Conçu pour les grandes dimensions, il offre une surface vitrée maximale de 94% et d'excellentes performances thermiques et acoustiques.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Dimensions Impressionnantes

Jusqu'à 4 m par vantail en largeur ou hauteur.

Design Épuré

Nœud central de seulement 25 mm.

Options d'Ouverture

Manuelle (400 kg max) ou motorisée (700 kg max).



FONCTIONNALITÉS AVANCÉES



Glissement Doux

Roulements renforcés en acier inoxydable pour une manipulation aisée.



Cadres Encastrables

Possibilité d'encaster les cadres inférieurs et latéraux.



Version Motorisée

Vantail complètement caché à l'intérieur du dormant en position fermée.

PERFORMANCE THERMIQUE ET ACOUSTIQUE

0,9

Coefficient Thermique Uw
À partir de 0,9 W/m²K,
assurant une excellente isolation thermique.

43

Isolation Acoustique
Rw=43 dB, pour un confort
sonore optimal.

4

Perméabilité à l'Air
Classe 4 selon UNE-EN 12207,
garantissant une étanchéité supérieure.



APPLICATIONS



Avantages Coulissant Cor-Vision Plus

DESIGN ET ESTHÉTIQUE

Transparence Maximale

Avec 94% de surface vitrée, profitez d'une vue panoramique ininterrompue.

Élégance Minimaliste

Le nœud central de 25 mm offre une esthétique épurée et moderne.

SÉCURITÉ ET DURABILITÉ

Fermeture Sécurisée

Système de fermeture de type champignon par vantail pour une sécurité accrue.

Matériaux de Qualité

Aluminium et acier inoxydable pour une longévité exceptionnelle.

Résistance aux Intempéries

Excellente étanchéité à l'air et à l'eau pour une protection optimale.

CONCLUSION

1

Performance

Isolation thermique et acoustique supérieure.

2

Design

Esthétique minimaliste et élégante.

3

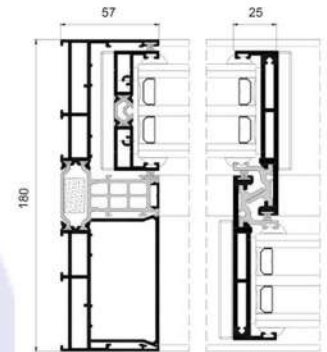
Fonctionnalité

Options manuelles ou motorisées pour un confort maximal.

4

Polyvalence

Adaptée à divers projets architecturaux.



Menuiseries en Aluminium

4900 Coulissant Hi Baies Coulissantes

Système de fenêtres et portes coulissantes à esthétique droite.
Nœud central minimaliste de seulement 35 mm.
Maximise la capacité de vitrage jusqu'à 36 mm.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- 1 Design Minimaliste**
Esthétique droite avec nœud central de 35 mm seulement.
- 2 Vitrage Optimisé**
Capacité de vitrage jusqu'à 36 mm pour de meilleures performances.
- 3 Grandes Dimensions**
Ouvrants jusqu'à 240 kg, dimensions max 2200(L) x 2600(H) mm.

AVANTAGES DU SYSTÈME

- Isolation Thermique**
Performances thermiques améliorées grâce au vitrage épais.
- Confort Acoustique**
Réduction significative des nuisances sonores extérieures.
- Grande Ouverture**
Dimensions généreuses pour une vue panoramique.

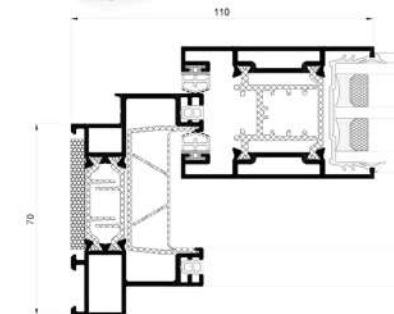
PERFORMANCE THERMIQUE ET ACOUSTIQUE

1,2
Coefficient Uw
Coefficient thermique
Uw à partir de 1,2 (W/m²K).

43
Indice Rw
Isolation acoustique
Rw = 40 dB
pour un confort sonore optimal.

4
Perméabilité à l'Air
Perméabilité à l'air (UNE-EN 12207)
offrant une excellente étanchéité.

APPLICATIONS



Menuiseries en Aluminium 4200 Coulissant Galandage à RPT

Découvrez notre système coulissant polyvalent avec rupture de pont thermique (RPT).
Idéal pour les baies vitrées, il offre des options d'ouvrants droits ou arrondis.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Polyvalence

Système adaptable à diverses configurations, incluant le galandage.

Design

Rebords périmétriques pour une esthétique soignée.

Options

Choix entre ouvrants droits ou arrondis selon vos préférences.

AVANTAGES DU SYSTÈME

Économies d'Énergie

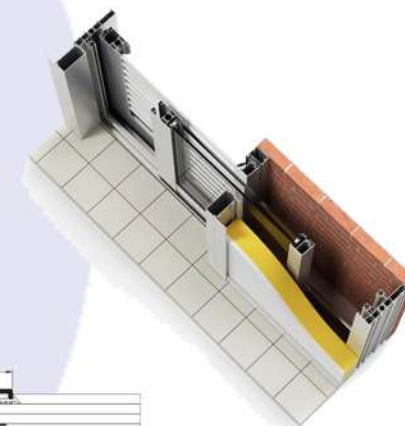
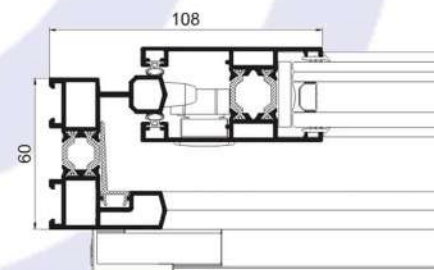
Réduction des coûts de chauffage et climatisation.

Confort Acoustique

Réduction significative des nuisances sonores extérieures.

Esthétique Moderne

Design élégant s'adaptant à tous les styles architecturaux.



Performance

Notre système 4200 offre une combinaison optimale d'isolation thermique et acoustique.

Polyvalence

Adaptable à diverses configurations, il répond à tous vos besoins.

Choisissez la qualité et l'innovation pour vos menuiseries en aluminium.

Menuiseries en Aluminium

Système Repliable de Portes

Découvrez notre système de portes repliables en aluminium. Une solution innovante alliant versatilité et esthétique pour vos espaces intérieurs et extérieurs.



CONCEPTION VERSATILE

1 **Variété d'Applications**
Jusqu'à 14 vantaux disponibles.

2 **Flexibilité d'Ouverture**
Configurations à l'intérieur et à l'extérieur.

3 **Adaptabilité**
Configurations paires et impaires possibles.

ACCESSIBILITÉ AMÉLIORÉE

Dormant Encastré

Le système permet d'encaster le dormant inférieur. Cela facilite l'accès et améliore l'esthétique.

Seuil Invisible

Le seuil est complètement caché. Cela crée une transition fluide entre les espaces.

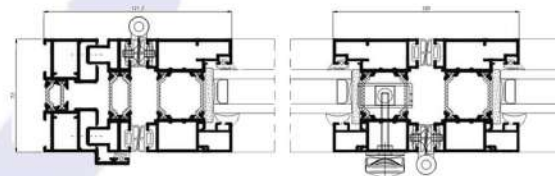
PERFORMANCE THERMIQUE ET PERMÉABILITÉ À L'AIR

1,1

Coefficient Thermique UW
À partir de 1,1 (W/m²K),
assurant une excellente isolation thermique.

4

Selon la norme UNE-EN 12207,
garantissant une étanchéité optimale.



DESIGN ÉLÉGANT



Menuiseries en Aluminium-Bois COR Galicia

Découvrez l'évolution de la série COR Galicia Premium. Un système mixte aluminium-bois avec rupture de pont thermique, offrant performance et esthétique.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

1 Profondeur de Jante
Fixe de 66,4 mm, maintenant l'utilisation de ferrures standards.

2 Réglage
Possibilité de triple réglage et fixation frontale.

3 Épaisseur des Profilés
Fenêtre : 1,5 mm. Porte : 1,6 mm.



APPLICATIONS

 **Résidentiel**
Idéal pour les maisons modernes et rénovations.

 **Commercial**
Parfait pour les bureaux et espaces professionnels.

 **Hôtellerie**
Adapté aux exigences des établissements hôteliers.

Performance Thermique

1,1

Coefficient UW
Valeur minimale en W/m^2K , assurant une excellente isolation thermique.

Isolation Acoustique

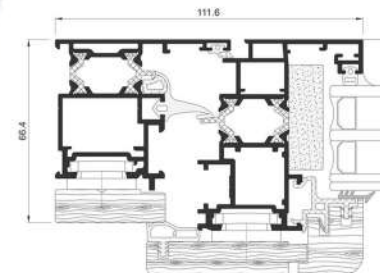
40

Indice Rw
Valeur en dB, garantissant une réduction significative des nuisances sonores.

Perméabilité à l'Air

4

Classe
Selon la norme EN 12207:2000, offrant une étanchéité optimale contre les infiltrations d'air.



CONCLUSION

Performance
Isolation thermique et acoustique supérieure.

Esthétique
Alliance élégante de l'aluminium et du bois.

Durabilité
Résistance et longévité assurées.

AVANTAGES DU SYSTÈME MIXTE

Aluminium
Durabilité et résistance aux intempéries.
Faible entretien requis.

Bois
Esthétique chaleureuse.
Excellentes propriétés isolantes naturelles.

Portes d'Entrée Millennium Plus 80 RPT

Découvrez notre gamme de portes d'entrée en aluminium Millennium Plus 80 RPT. Alliant design innovant et performance thermique, ces portes offrent sécurité et esthétique pour votre entrée.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

1

Design Coplanaire

Porte piétonne aux lignes droites, profondeur de 80 mm.

2

Sécurité Optimale

Configuration pour issues de secours avec dispositifs anti-panique (normes EN 179 et EN 1125).

3

Vitrage Performant

Capacité de vitrage jusqu'à 64 mm.

OPTIONS DE PERSONNALISATION



Charnières Cachées

Possibilité d'incorporer du matériel avec des charnières invisibles pour un design épuré.



Variété de Modèles

Large gamme de designs innovants disponibles.



Aluminium Haute Qualité

Matériaux premium pour une durabilité et une esthétique supérieures.

PERFORMANCE THERMIQUE ET ACOUSTIQUE

0,8

Coefficient U_w
Valeur minimale du coefficient thermique en W/m^2K .

40

Isolation Acoustique
Valeur R_w en dB pour une isolation sonore optimale.

4

Perméabilité à l'Air
Classe selon la norme UNE-EN 12207 pour une étanchéité maximale.

APPLICATIONS



Avantages Portes d'Entrée Millennium Plus 80 RPT

SÉCURITÉ ET DURABILITÉ

Durabilité

Résistant à la corrosion et aux intempéries, l'aluminium assure une longévité exceptionnelle.

Légereté

Malgré sa robustesse, l'aluminium reste léger, facilitant l'installation et l'utilisation quotidienne.

Recyclable

Matériau écologique, l'aluminium est entièrement recyclable, réduisant l'impact environnemental.

DESIGN ET ESTHÉTIQUE

Résidentiel

Idéal pour les maisons modernes, alliant sécurité et esthétique.

Commercial

Parfait pour les bureaux et commerces, offrant durabilité et style professionnel.



PROCESSUS D'INSTALLATION

1

Mesure

Prise de mesures précises de l'ouverture.

2

Fabrication

Production sur mesure de la porte en aluminium.

3

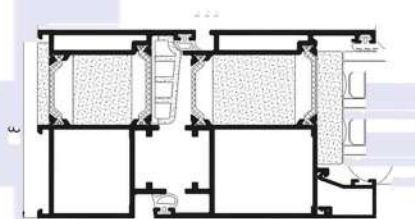
Installation

Mise en place par des professionnels qualifiés.

4

Finition

Ajustements finaux et vérification de la fonctionnalité.



Millennium Plus Pivot Portes d'Entrée Pivotantes en Aluminium

Domigo présente un nouveau système de porte d'entrée innovant. Il allie design contemporain et fonctionnalité avancée pour l'architecture moderne.

DESIGN AVANT-GARDISTE

1

Tendances Actuelles

Le système répond aux dernières tendances en matière de design architectural.

2

Grandes Dimensions

Les axes permettent des ouvertures pivotantes de grandes dimensions.

3

Solution Moderne

Une approche d'avant-garde pour l'architecture contemporaine.

FONCTIONNALITÉ INNOVANTE

Mécanisme Pivot

Permet une ouverture fluide et élégante.

Facilité d'Utilisation

Conception ergonomique pour une manipulation aisée.

Durabilité

Matériaux de haute qualité pour une longévité accrue.

PERFORMANCES TECHNIQUES



Sécurité

Système conçu pour offrir une sécurité optimale.



Isolation Thermique

Excellentes performances thermiques pour un confort optimal.



Isolation Acoustique

Propriétés acoustiques supérieures pour un intérieur paisible.

INTÉGRATION ARCHITECTURALE

Flexibilité

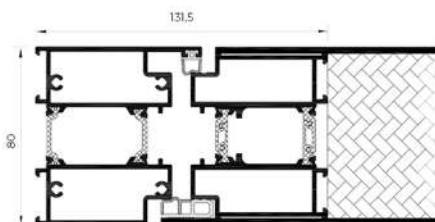
S'adapte à divers styles architecturaux contemporains.

Esthétique

Design épuré qui complète l'esthétique minimaliste moderne.



APPLICATIONS



Volets Roulants à Lames Thermiques Compacts

Découvrez notre gamme de volets roulants de qualité supérieure. Conçus pour l'isolation thermique et acoustique, ils allient durabilité et esthétique.

MATÉRIAUX DE HAUTE QUALITÉ

1

Tôle d'Aluminium

Matériau de haute qualité pour une durabilité accrue.

2

Polyuréthane Injecté

Assure une excellente isolation thermique et acoustique.

3

Modèle Polyvalent

Idéal pour des espaces jusqu'à 3 mètres de large.



QUALITÉ ET CONFORMITÉ

Normes Strictes

Permet une ouverture fluide et élégante.

Contrôle Qualité

Chaque volet est soumis à des tests rigoureux.

Certification

Garantie de conformité aux standards de l'industrie.

AVANTAGES DES VOLETS ROULANTS



Sécurité Renforcée

Protection accrue contre les intrusions.



Isolation Thermique

Régulation efficace de la température intérieure.



Isolation Acoustique

Réduction significative des nuisances sonores extérieures.

PERSONNALISATION

Sur-Mesure

Nos volets sont fabriqués selon vos spécifications exactes.

Esthétique

Diverses options pour s'harmoniser avec votre façade.

APPLICATIONS



Protection Solaire et Systèmes de Lames

Découvrez nos solutions innovantes de protection solaire pour façades. Nos systèmes de lames en aluminium extrudé offrent une régulation efficace de la lumière et des économies d'énergie significatives.

PROTECTION SOLAIRE LAMES

Régulation de la Lumière

Lames en aluminium extrudé pour un contrôle optimal de la luminosité.

Économies d'Énergie

Réduction notable des coûts de refroidissement intérieur.

Performance

Résistance aux charges de vent Classe 6 (max.) selon EN 13659.

Création de Zones d'Ombre

Les lames génèrent des zones d'ombre stratégiques, réduisant l'incidence thermique sur les bâtiments.

Durabilité

Fabrication en aluminium extrudé pour une résistance et une longévité accrues.



JALOUSIES - LAMES DÉCORATIVES



Ventilation

Permet une circulation d'air efficace d'un côté à l'autre de l'installation.



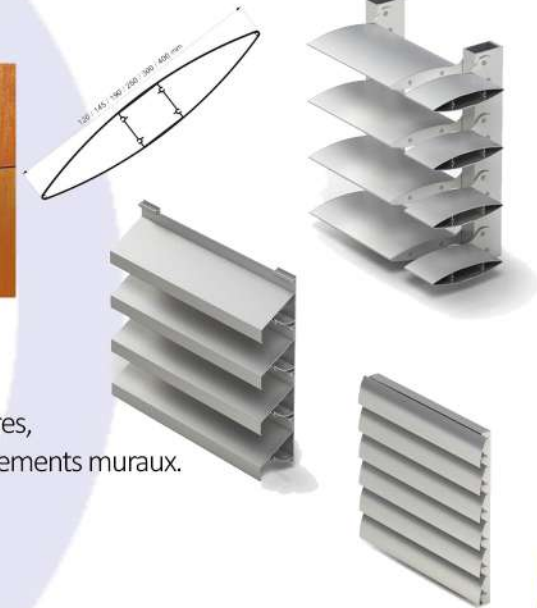
Visibilité Contrôlée

Régule la lumière et la visibilité tout en préservant l'intimité.



Polyvalence

Idéal pour terrasses intérieures, grilles de ventilation et revêtements muraux.



SYSTÈME DE TAMIS

Types de Volets

Persiennes battantes, pliantes ou coulissantes.

Options de Lames

Lames fixes ou orientables pour une flexibilité maximale.

Fonctionnement

Actionnement manuel ou motorisé selon les besoins.

5

Classe de Résistance
Résistance aux charges de vent
selon UNE 13659.

0,08

Coefficient Thermique
 $R=0.08 \text{ m}^2\text{K/W}$
pour une isolation efficace.



Solutions de Protection pour Fenêtres

CHOISIR VOTRE SOLUTION

Évaluez vos besoins

Consultez un professionnel

Comparez les options

Installez et profitez

STORES ENROULEURS INTÉRIEURS

Blocage de lumière

Matériau résistant

Intimité et protection

Isolation efficace



Protection

Bloque la lumière et offre intimité



Isolation

Régule la température intérieure



Durabilité

Matériau très résistant



MOUSTIQUAIRES

Avantages

Entrée de lumière

Flux d'air amélioré

Protection contre insectes

Filtration poussière/pollen

Idéal pour

Fenêtres ouvertes

Nuits d'été chaudes

Brise naturelle



BRISE SOLAIRE

Usage principal

Grandes façades vitrées

Structure

Lames horizontales orientables

Avantage clé

Maximise l'entrée de lumière

Mouvement

Vertical, rétractable

Orientation des lamelles pour contrôler la lumière

Ajustement vertical pour couvrir la surface désirée

Rétraction complète pour vue dégagée



Portes de Garage Solutions Résidentielles et Industrielles

Flexibilité, facilité d'installation, rapport qualité/prix

CHOISIR VOTRE PORTE DE GARAGE

Évaluez vos besoins: résidentiel ou industriel

Comparez les caractéristiques et avantages

Considérez l'espace disponible

Consultez un professionnel pour l'installation



PORTES RÉSIDENTIELLES

■ **Idéales pour garages**

■ **Individuelles ou collectives**

■ **Excellentes caractéristiques**

Flexibilité de l'espace
Facilité d'installation
Bon rapport qualité/prix



PORTES INDUSTRIELLES

Solution idéale

Pour activités professionnelles

Adaptabilité

S'adapte à tous types de situations

Applications

Hangar, dépôt, stock, plateforme

Robustesse

Conçues pour usage intensif

Sécurité

Systèmes de sécurité avancés

Dimensions

Grandes ouvertures possibles



PORTES COULISSANTES

Même panneau

Que portes sectionnelles

Fabrication

Haute qualité

Esthétique

Irréprochable



Absence de câbles en acier
Pas de ressorts de torsion
Moins d'usure

Portes de Garage Solutions Résidentielles et Industrielles

Flexibilité, facilité d'installation, rapport qualité/prix

PORTES OVERLAP

Innovant

Système d'ouverture unique

Gain d'espace

Pas de rails au plafond

Motorisation intégrée

Dans la traverse haute du châssis

Ouverture

Mouvement vertical unique

Libération d'espace

Intérieur du garage optimisé

Fermeture

Sécurité et étanchéité assurées



PORTILLON INTÉGRÉ

Résistance élevée

Profils en aluminium robustes

Esthétique exquise

Couleur assortie aux panneaux

Praticité

Accès facile sans ouvrir la porte entière

Design

Intégration harmonieuse dans la porte

Fonctionnalité

Entrée et sortie rapides



PORTES COUPE-FEU

Matériau

Construction en métal

Application

Espaces à forte circulation

Résistance

60 à 90 minutes au feu



Sécurité incendie
Protection renforcée
Conformité aux normes
Durabilité



Portails en Aluminium Sur-Mesure

Fonctionnels et esthétiques, avec ou sans automatisme

TYPES DE PORTAILS



Battants



Couissants



Porte Piétonne



OPTIONS D'AUTOMATISATION

Télécommande

Ouverture à distance

Capteurs

Sécurité renforcée

Programmation

Horaires personnalisés

PORTILLON INTÉGRÉ

Accès piéton

Pratique et sécurisé

Design harmonieux

Intégré au portail principal



Portails en Fer et Acier

Découvrez notre sélection de portails métalliques

TYPES DE PORTAILS



Battants



Coulissants



Porte Piétonne

PORTAILS BATTANTS

Égance

Design orné pour une entrée majestueuse

Moderne

Lignes épurées pour un style contemporain



PORTAILS COULISSANTS

Espace Optimisé

Idéal pour les entrées étroites

Automatisation Facile

Compatible avec moteurs électriques



PORTE PIÉTONNE

Accès Pratique

Entrée rapide sans ouvrir le grand portail

Design Assorti

Harmonisé avec le portail principal

Sécurité

Verrouillage robuste pour la tranquillité d'esprit



Verrières et Vérandas Nouvelle Génération

Découvrez une nouvelle ère de verrières et vérandas. Des solutions intégrales pour créer des espaces lumineux et esthétiques.

SYSTÈME DE BASE POLYVALENT

1

Gamme Étendue

Montants et traverses adaptables aux besoins esthétiques et constructifs.

2

Flexibilité

Solutions intégrales pour divers projets architecturaux.

3

Luminosité

Création d'espaces baignés de lumière naturelle.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Dimensions

Profilés de base :
130 à 250 mm pour montants,
40,5 à 255,5 mm pour traverses.



Isolation

Coefficient thermique
Uw à partir de 0,6 (W/m²K).



Étanchéité

Perméabilité à l'air :
Classe AE (UNE-EN 12152:2000).

Adaptabilité

Réponse aux différentes nécessités esthétiques et constructives des projets.

Accessoires Communs

Compatibilité avec toute la nouvelle gamme des systèmes de façades CORTIZO.

Montants

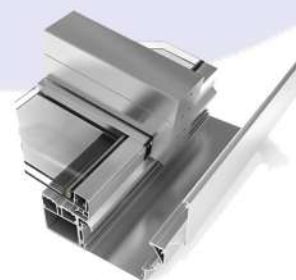
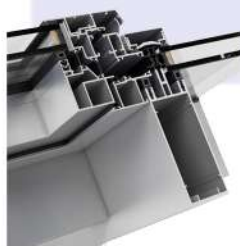
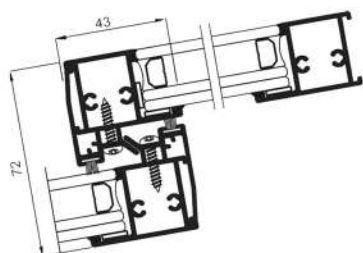
Profilés de base de 130 à 250 mm pour répondre aux besoins architecturaux variés.

Traverses

Gamme étendue de 40,5 à 255,5 mm pour une flexibilité maximale.



APPLICATIONS



Avantages Verrières et Vérandas

VENTILATION ET LUMINOSITÉ OPTIMALES

66% d'Ouverture

Ventilation Maximale

Entrée Totale de Lumière



SYSTÈME DE TOITURE COULISSANTE



Mobile et Automatique

Conçu pour un confort maximal, alliant esthétique et robustesse.



Polyvalence Saisonnière

Profitez de vos espaces tout au long de l'année.

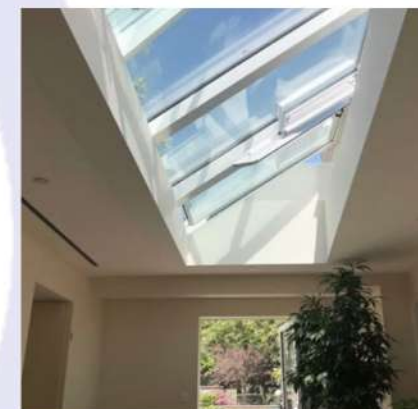
VITRAGE HAUTE PERFORMANCE

Résistance Lumineuse

Évite l'effet de serre grâce à des verres spéciaux.

Isolation Acoustique

Garantit un affaiblissement acoustique maximal à l'intérieur.



ÉTANCHÉITÉ GARANTIE

Profils Complémentaires

Facilite le drainage et la collecte de l'eau.

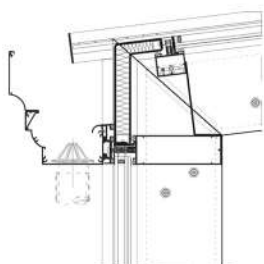
Système de Drainage

Assure une évacuation efficace de l'eau de pluie.

Étanchéité Complète

Protection totale contre les intempéries.

APPLICATIONS



Pergolas Bioclimatiques Confort et Éléance

Découvrez nos pergolas bioclimatiques à lames orientables ou escamotables. Disponibles en version adossée ou îlot, avec un ou plusieurs corps.

PERGOLA BIOCLIMATIQUE

Structure en Aluminium

Recouverte de lattes orientables ou escamotables.

Espace Extérieur Confortable

Profitez de votre terrasse ou jardin toute l'année.

Pièce à Vivre Extérieure

Transformez votre jardin avec une pergola fermée sur le côté.

TYPES DE CONSTRUCTION

Adossée

Utilise les structures existantes. Idéale pour les porches. Lames parallèles ou perpendiculaires au mur.

Îlot

Structure isolée sur quatre piliers. Parfaite pour les espaces ouverts. Disponible en plusieurs corps.

FONCTIONNALITÉS CLÉS



Contrôle Solaire

Réglez les pales pour gérer l'ombre et la ventilation.



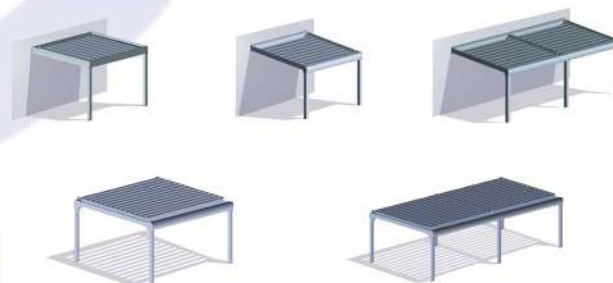
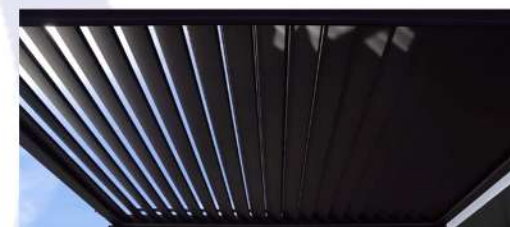
Protection Météo

Fermez complètement pour un abri total.



Réglage Facile

Contrôle manuel ou motorisé des lames.



Avantages Pergolas Bioclimatiques

TRANSFORMEZ VOTRE ESPACE EXTÉRIEUR

Confort Toute l'Année

Profitez de votre extérieur quelle que soit la saison.

Élégance Moderne

Un design qui s'adapte à tous les styles architecturaux.

Fonctionnalité Avancée

Contrôle intelligent pour un confort optimal.

PERSONNALISATION

Modules Personnalisables

Choisissez avec ou sans poutres entre les modules.

Protection CORTINA ZIP

Possibilité d'intégrer des stores latéraux pour plus d'intimité.

Taille sur Mesure

Adaptez la pergola à votre espace extérieur.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

1

Drainage Intégré

Système de drainage de l'eau dans les jambes.

2

Installation Flexible

Fixation par poteaux ou au mur.

3

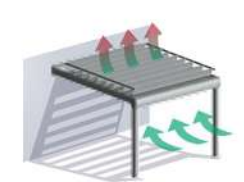
Capteurs Intelligents

Compatibilité avec capteurs neige, pluie et vent par radio.

4

Éclairage LED

Intégration d'éclairage LED pour l'ambiance.



Garde-corps Sécurité et Esthétique

Les garde-corps sont essentiels pour la protection des balcons. Ils allient sécurité et architecture, complétant l'esthétique d'une maison.

CHOISIR VOTRE GARDE-CORPS

Évaluez Vos Besoins

Considérez l'esthétique, la sécurité et l'emplacement.

Installation Professionnelle

Assurez-vous d'une pose conforme aux normes de sécurité.

Comparez Les Options

Comparez Les Options View Crystal, Balcon Juliette ou Classic selon vos préférences.



GARDE-CORPS VIEW CRYSTAL

Design Minimaliste

Système avant-gardiste alliant esthétique et sécurité maximale.



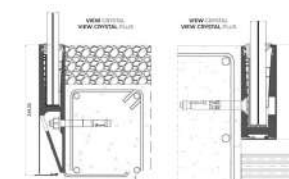
Installation Flexible

Conçu pour loger un verre laminé de sécurité trempé.



Pose Versatile

Installation sur dalle, nez de dalle ou à ras du sol.



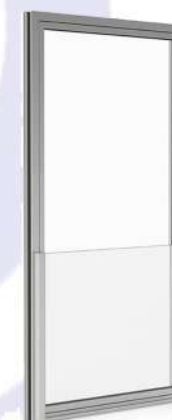
BALCON JULIETTE

Solution Complémentaire

Conçu pour l'extérieur des fenêtres avec fixations cachées.

Sécurité et Vue

Permet d'ouvrir fenêtres et portes en toute sécurité pour une vue dégagée.



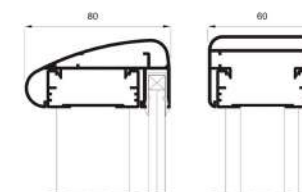
GARDE-CORPS CLASSIC

Polyvalence

Permet tout type de solution grâce à une vaste gamme d'accessoires.

Installation Flexible

Possibilité d'installation sur dalle ou en nez de dalle.





CONTACTEZ-NOUS

Visitez notre site

www.domigo.pro pour plus d'informations.

Appelez-nous

Notre équipe est à votre écoute.

Rencontrons-nous

Prenez rendez-vous pour discuter de votre projet.

France :

Factory Parc,
125 Rue du Chat Botté
01700 Beynost

Portugal :

Rua do Campo Alegre, 1517 LJ24 C55
4150-182 Porto

Tél. : **+33 4 22 91 26 47**

Email : **info@domigo.fr**

www.domigo.pro

Expertise

Des années d'expérience dans la construction bois.

Qualité

Matériaux premium et finitions soignées.

Innovation

Techniques de construction à la pointe.