

GOLD
infissi

CATALOGUE



Construction préfabriquée • MenuiSÉRIE en aluminium
et PVC Usinages de l'aluminium



Construction préfabriquée • MenuiSÉRIE en aluminium et PVC
Usinages de l'aluminium

Présentation

La société a été fondée en février 2011 pour produire des menuiSÉRIEs pour préfabriqués. Nous avons immédiatement souhaité donner au client l'assurance de notre professionnalisme en termes de prix, de polyvalence dans la production, le tout avec une qualité optimale.

Dès 2012, nous avons atteint un bon niveau de service avec l'organisation initialement choisie.

En 2013, nous avons voulu faire un pas en avant en investissant dans de nouveaux profilés et de nouvelles machines d'usinage. Cela nous a permis de consolider nos performances et d'augmenter notre productivité et notre pénétration du secteur de la préfabrication en acquérant de nouveaux clients.

Nous avons également acquis, toujours la même année, des clients pour les usinages.

Nous proposons des pièces et des produits personnalisés en aluminium tant en sous-traitance qu'en fourniture complète.

Notre capacité à affronter, avec méthode, les thèmes d'amélioration nous a récompensé même dans les années suivantes, avec une augmentation du chiffre d'affaires de 50 % et un niveau de service et de qualité perçu de haut niveau.

En 2016, nous avons complété la gamme de produits en nous équipant avec des machines et des moyens pour la production de menuiSÉRIEs en PVC, tant pour la fabrication que pour le secteur résidentiel.

Nous ne pouvons pas décider de nos prochains objectifs, nous devons nous fier au marché et à nos clients, parce que notre objectif principal est de répondre à ce qu'ils attendent de nous et à ce que le marché nous impose.

Nos slogans

- Notre force c'est notre jeunesse
- L'amélioration continue fait partie de notre façon de penser
- La qualité est l'essence même de nos décisions
- Le client est notre priorité





GOLD
infissi

Construction préfabriquée • MenuiSÉRIE en aluminium et PVC

Nous produisons des menuiSÉRIEs en aluminium et en pvc spécifiques pour les structures préfabriquées comme les maisons modulaires, bungalows et garages.



SOMMAIRE

SÉRIE 3000

Mod. 3000.01	Porte à un battant avec bandeau central	10
Mod. 3000.02	Porte à un battant en métal réversible	11
Mod. 3000.03	Porte à un battant en métal	12
Mod. 3000.04	Fenêtre coulissante	13
Mod. 3000.05	Fenêtre à vasistas	14

SÉRIE 3100

Mod. 3100.01	Porte à un battant avec bandeau central	18
Mod. 3100.02	Porte à deux battants avec bandeau central	19
Mod. 3100.03	PPorte d'intérieur pleine	20
Mod. 3100.04	Porte d'extérieur pleine	21
Mod. 3100.05	Porte à deux battants pleine	22
Mod. 3100.06	Fenêtre coulissante	23
Mod. 3100.07	Fenêtre à auvent	24
Mod. 3100.08	Fenêtre à double auvent	25
Mod. 3100.09	Fenêtre à vasistas	26
Mod. 3100.10	Fenêtre à double vasistas	27

SÉRIE 3200

Mod. 3200.01	Porte à un battant avec bandeau central et plinthe	30
Mod. 3200.02	Porte à deux battants avec bandeau central et plinthe	31
Mod. 3200.03	Fenêtre coulissante	32
Mod. 3200.04	Fenêtre coulissante avec volet	33
Mod. 3200.05	Fenêtre oscillo-battante	34
Mod. 3200.06	Fenêtre double oscillo-battante	35
Mod. 3200.07	Fenêtre à deux battants, un fixe et un oscillo-battant	36
Mod. 3200.08	Fenêtre oscillo-battante avec volet	37
Mod. 3200.09	Fenêtre double oscillo-battante avec volet	38
Mod. 3200.10	Fenêtre à deux battants, un fixe et un oscillo-battant avec volet	39
Mod. 3200.11	Fenêtre à battant	40
Mod. 3200.12	Fenêtre à deux battants	41
Mod. 3200.13	Fenêtre fixe à une vitre	42
Mod. 3200.14	Fenêtre fixe à deux vitres	43
Mod. 3200.15	Fenêtre avec pistons à gaz	44
Mod. 3200.16	Fenêtre porte-climatiseur	45
Mod. 3200.17	Grille d'aération fixe	46

SOMMAIRE

SÉRIE 3300

Mod. 3300.01	Porte d'intérieur R40 arrondie avec intrados	50
Mod. 3300.02	Porte d'extérieur R40	51
Mod. 3300.03	Fenêtre à vasistas R40	52
Mod. 3300.04	Fenêtre coulissante R50	53

SÉRIE 4000

Mod. 4000.01	Porte d'extérieur	56
Mod. 4000.02	Fenêtre à vasistas	57
Mod. 4000.03	Fenêtre oscillo-battante	58

SÉRIE 5000

Mod. 5000.01	Fenêtre à vasistas	62
Mod. 5000.02	Fenêtre à deux battants, un fixe et un oscillo-battant	63
Mod. 5000.03	Fenêtre coulissante à deux battants	64
Mod. 5000.04	Fenêtre coulissante avec volet	65
Mod. 5000.05	Fenêtre oscillo-battante	66
Mod. 5000.06	Fenêtre oscillo-battante avec volet	67
Mod. 5000.07	Fenêtre double oscillo-battante	68
Mod. 5000.08	Fenêtre double oscillo-battante avec volet	69
Mod. 5000.09	Fenêtre à deux battants, un fixe et un oscillo-battant	70
Mod. 5000.10	Fenêtre à deux battants, un fixe et un oscillo-battant avec volet	71
Mod. 5000.11	Fenêtre fixe à une vitre	72
Mod. 5000.12	Fenêtre fixe à deux vitres	73

COLORIS

Gamme de couleurs disponibles	74
-------------------------------	----

SÉRIE 3000

PORTES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Grande surface vitrée

Rapport qualité/prix optimal

Excellente robustesse grâce au profilé renforcé



La série 3000

est conçue pour combiner la qualité d'une menuiserie en aluminium à un prix abordable. L'excellent ratio de la surface vitrée représente un des points forts de cette porte.

FENÊTRES

SÉRIE 3000

TRANSMISSION THERMIQUE $\frac{W}{m^2K}$
U_f 2,98

CLASSI DI RESISTENZA

Permeabilità all'aria UNI EN 1026:2001
Classe 2

Resistenza al carico del vento UNI EN 12211:2001
Classe C2

Tenuta alla pioggia battente UNI EN 1027:2001
Classe 4A

VETRO 4-6-4

Valore Ug - W/m²K EN673 = 3.0

Fattore solare - g (%) EN410 = 79.2

Isolamento acustico stimato Rw - è [dB] = NDP

Cadre en aluminium peint

Contre-châssis pour panneau ou mur de 40 à 180 mm

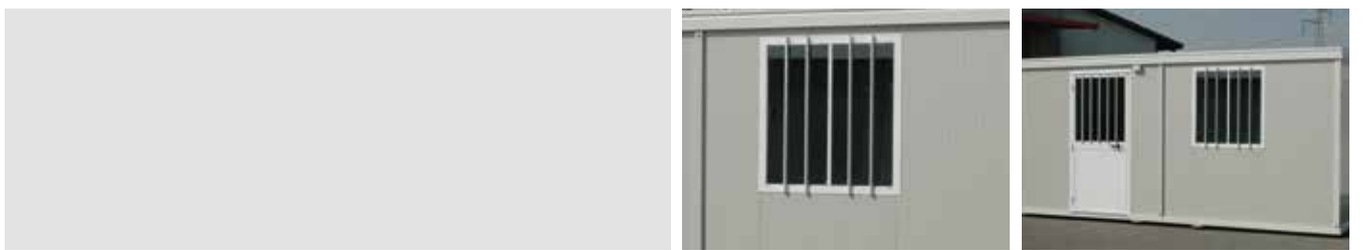
Vitrage 4mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Grande surface vitrée

Rapport qualité/prix optimal

Excellente robustesse grâce au profilé renforcé



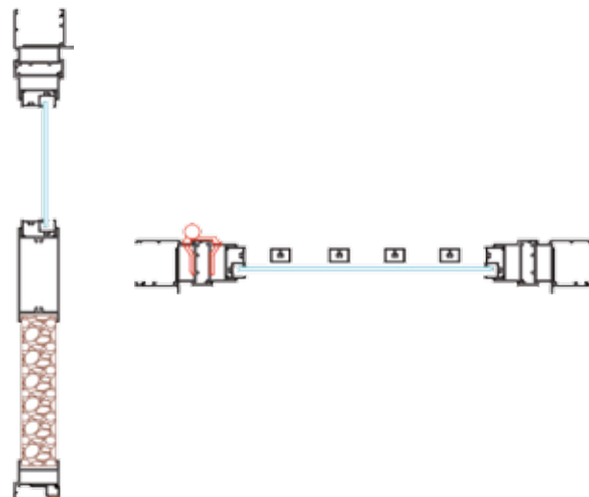
La série 3000

est conçue pour combiner la qualité d'une menuiserie en aluminium à un prix abordable. L'excellent ratio de la surface vitrée représente un des points forts de cette porte.

GOLD
infissi



Applications:



Accessoires:



Description

Ce type de porte est né du besoin de nos clients d'avoir un produit adapté aux structures préfabriquées destinées aux chantiers. Elle est principalement utilisée comme porte extérieure et offre la possibilité d'apporter de la lumière à l'intérieur.

Informations techniques:

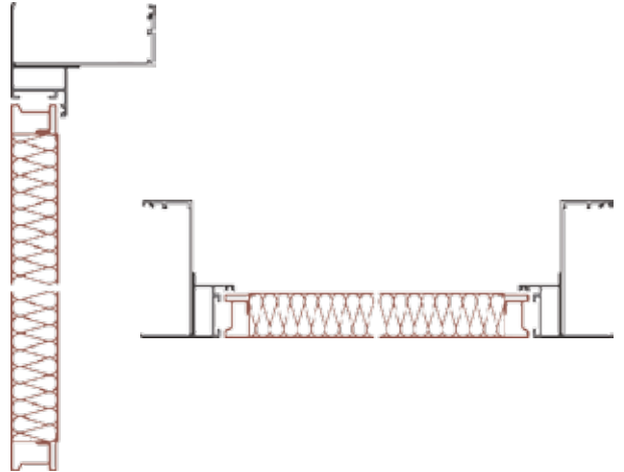
- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec joint sur battant et cadre;
- Possibilité de montage avec cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en acier galvanisé avec fixation interne;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 6 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec serrure sur bandeau d'entrée 70 mm
- Poignée en nylon noir (sur demande en aluminium);
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Certifications:

- Conception et fabrication de menuiSÉRIE en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001: 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.



Applications:



Accessoires:



Description

Ce type de porte est d'intérieur. Elle est principalement utilisée sur des structures préfabriquées pour chantier.

Informations techniques:

- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3) ;
- Réversibilité;
- Système d'étanchéité avec joint sur cadre;
- Possibilité de montage avec cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en acier galvanisé avec fixation interne;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec serrure sur bandeau d'entrée 70 mm;
- Poignée en nylon noir (sur demande en aluminium);
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

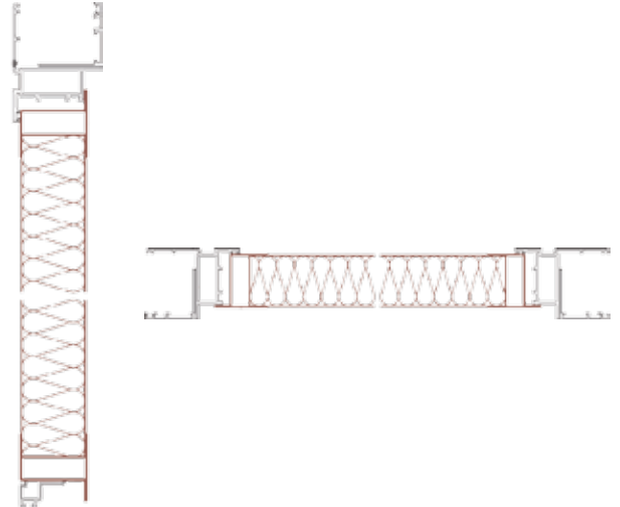
Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.

Porte à un battant avec battant en métal



Applications:



Accessoires:



Description

Ce type de porte peut être d'intérieur et d'extérieur. Elle est principalement utilisée sur des structures préfabriquées pour chantier.

Informations techniques:

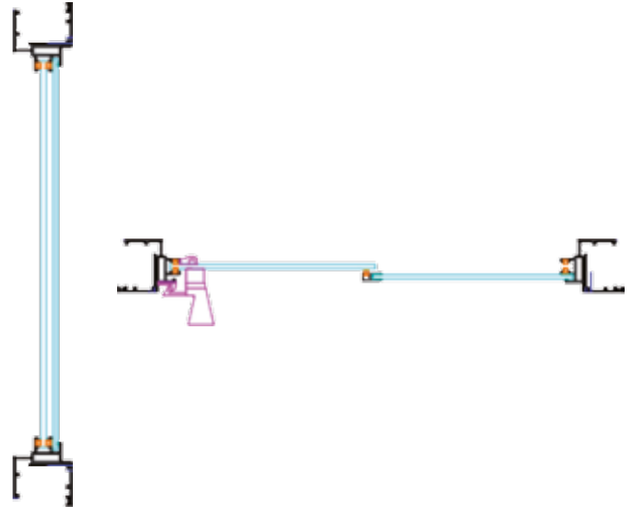
- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec joint sur battant et cadre;
- Possibilité de montage avec cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en acier galvanisé avec fixation interne;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 6 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec serrure sur bandeau d'entrée 70 mm
- Poignée en nylon noir (sur demande en aluminium);
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008) ;
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.



Applications:



Description

Ce type de menuiserie s'adapte aux applications ayant peu d'espaces de manœuvre et dans les petites locaux comme les structures pour chantiers.

Informations techniques:

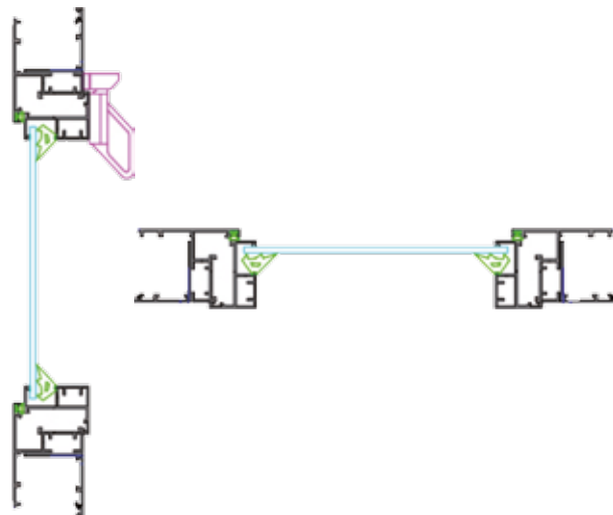
- Profils en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec double joint balai sur cadre;
- Le cadre est fixé avec de petites équerres en aluminium extrudé à chanfreiner;
- Le vitrage fixe a une épaisseur de 4mm;
- Le vitrage qui compose le battant coulissant a une épaisseur de 5 mm et a subi un processus de température pour en augmenter la résistance;
- Sur demande, des barreaux de protection et/ ou des moustiquaires fixes peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profils se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec poignée à encastrement en nylon fixée directement sur la vitre (de série);
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.



Applications:



Description

Ce type de menuiserie est installé principalement dans des salles de bains préfabriquées, pour offrir une aération. Elle peut avoir de petites dimensions et s'adapte parfaitement aussi aux autres structures temporaires ou permanentes.

Informations techniques:

- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec joint de butée sur cadre;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en aluminium extrudé avec système à chanfreiner;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 14 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection et/ ou des moustiquaires fixes peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec cliquet en nylon (de série);
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.

GOLD
infissi

SÉRIE 3100

PORTE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Grande surface vitrée

Rapport qualité/prix optimal

Profilé sans fonction de coupe thermique

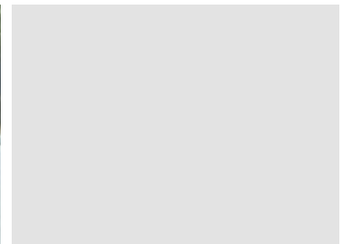
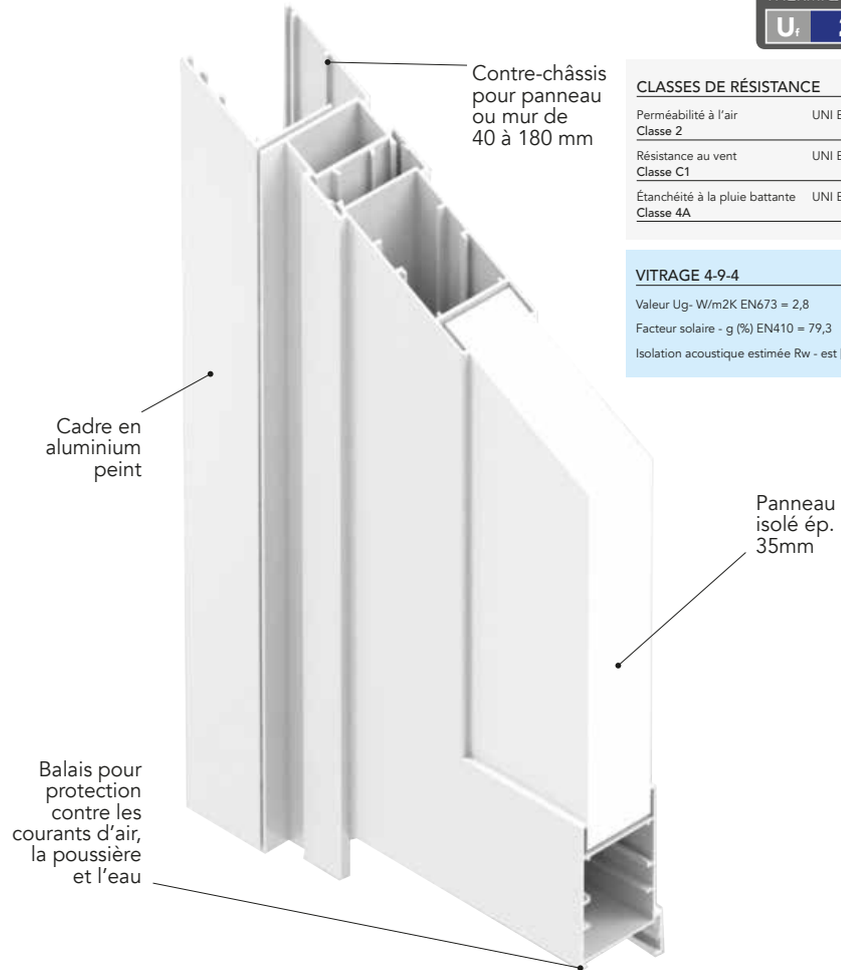
TRANSMISSION THERMIQUE $\frac{W}{m^2K}$
U_f 2,98

CLASSES DE RÉSISTANCE

Perméabilité à l'air Classe 2	UNI EN 1026:2001
Résistance au vent Classe C1	UNI EN 12211:2001
Étanchéité à la pluie battante Classe 4A	UNI EN 1027:2001

VITRAGE 4-9-4

Valeur Ug - W/m ² K EN673 = 2,8
Facteur solaire - g (%) EN410 = 79,3
Isolation acoustique estimée Rw - est [dB] = NDP



La série 3100

est conçue pour combiner la qualité d'une menuiserie en aluminium à un prix abordable. L'excellent ratio de la surface vitrée représente un des points forts de cette porte.

FENÊTRES

SÉRIE 3100

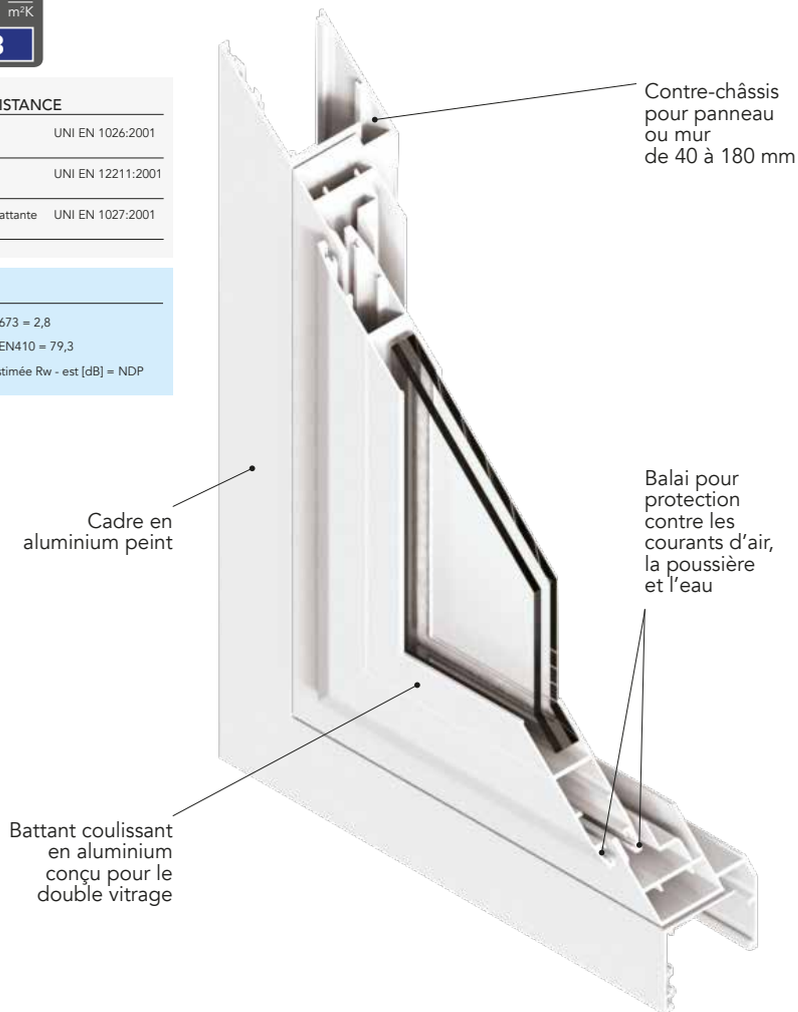
TRANSMISSION THERMIQUE $\frac{W}{m^2K}$
U_f 2,98

CLASSES DE RÉSISTANCE

Perméabilité à l'air Classe 1	UNI EN 1026:2001
Résistance au vent Classe C2	UNI EN 12211:2001
Étanchéité à la pluie battante Classe 2A	UNI EN 1027:2001

VITRAGE 4-9-4

Valeur Ug - W/m²K EN673 = 2,8
Facteur solaire - g (%) EN410 = 79,3
Isolation acoustique estimée Rw - est [dB] = NDP



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Grande surface vitrée

Rapport qualité/prix optimal

Profilé sans fonction de coupe thermique



La série 3100

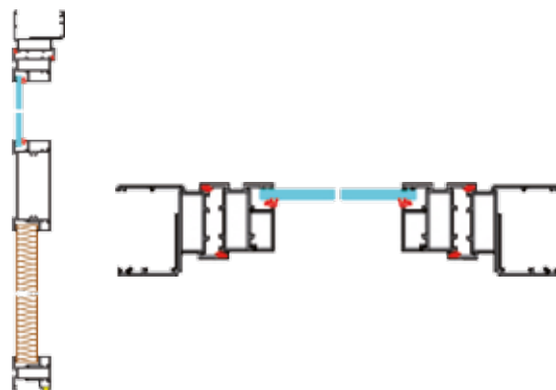
est conçue pour combiner la qualité d'une menuiserie en aluminium à un prix abordable. L'excellent ratio de la surface vitrée représente un des points forts de cette porte.

GOLD
infissi

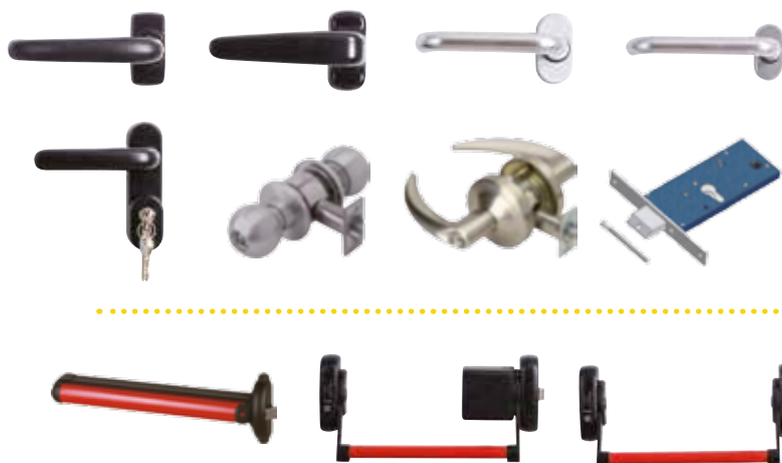
Porte à un battant avec bandeau central



Applications:



Accessoires:



Description

Cette porte est adaptée pour une utilisation sur des préfabriqués. En extérieur, elle augmente la luminosité. Son esthétique et son caractère fonctionnel la positionnent comme un produit de bonne qualité.

Informations techniques:

- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec joint sur battant et cadre;
- Possibilité de montage avec cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en acier galvanisé avec fixation interne;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 21 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec serrure sur bandeau d'entrée 70 mm;
- Poignée en nylon noir (sur demande en aluminium);
- Les accessoires qui peuvent être montés sont les suivants: barre anti-panique à 1 ou 3 points de fermeture, ferme-porte hydraulique, indication libre/occupé;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

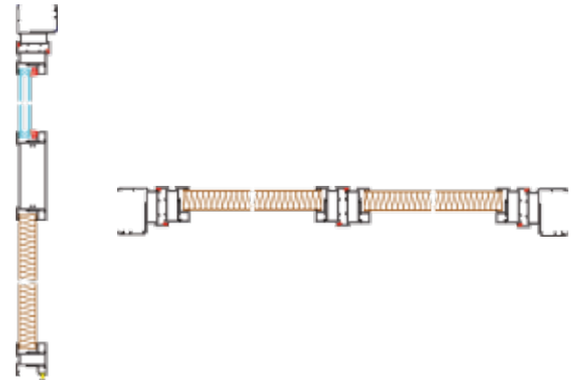
Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.

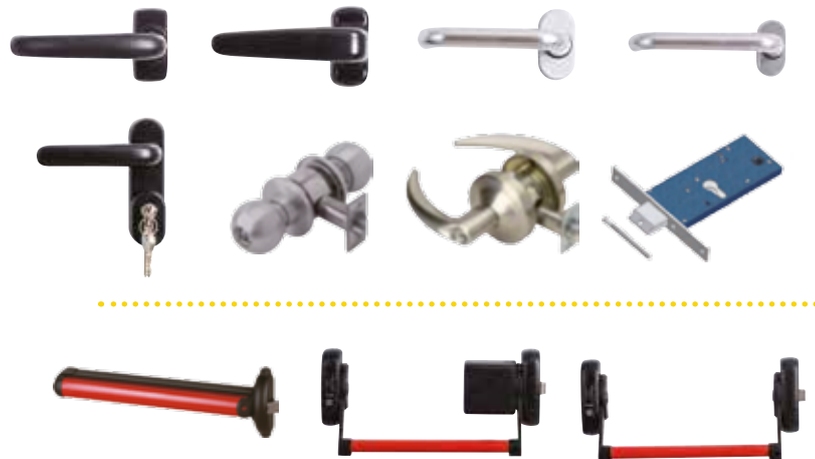
Porte à deux battants avec bandeau central



Applications:



Accessoires:



Description

Cette porte est très appréciée par nos clients car elle est esthétique et fonctionnelle. Elle s'adapte parfaitement à toutes les structures préfabriquées, tant pour les chantiers que dans d'autres contextes. Le système à double battant est idéal lorsqu'il faut apporter de la luminosité (version mi-vitrée), ou lorsqu'un passage pour des matériaux encombrants est demandé.

Informations techniques:

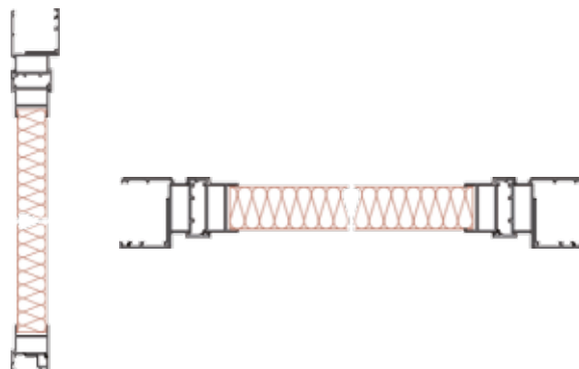
- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec joint sur battant et cadre;
- Possibilité de montage avec cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en acier galvanisé avec fixation interne;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 21 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec serrure sur bandeau d'entrée 70 mm;
- Poignée en nylon noir (sur demande en aluminium);
- Les accessoires qui peuvent être montés sont les suivants: barre anti-panique à 1 ou 3 points de fermeture, ferme-porte hydraulique, indication libre/occupé;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.



Applications:



Accessoires:



Description

Cette porte est très appréciée par nos clients car elle est esthétique et fonctionnelle. Elle s'adapte parfaitement à toutes les structures préfabriquées, tant pour les chantiers que dans d'autres contextes.

Informations techniques:

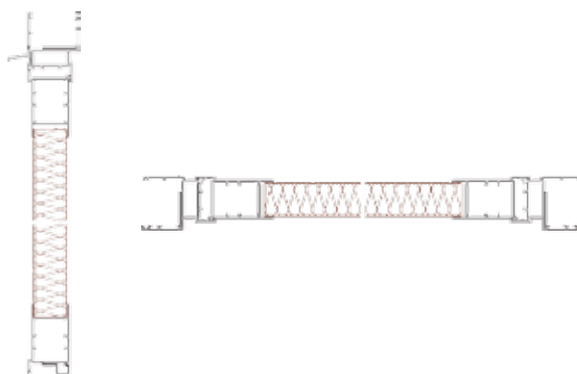
- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec joint sur battant et cadre;
- Possibilité de montage avec cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre est uni par des petites équerres en acier galvanisé avec fixation interne;
- Le battant est uni avec de petites équerres en aluminium moulé sous pression avec fixation externe;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec serrure sur montant d'entrée 35 mm;
- Poignée en nylon noir (sur demande en aluminium);
- Les accessoires qui peuvent être montés sont les suivants: barre anti-panique à 1 ou 3 points de fermeture, serrure à 3 points de fermeture, ferme-porte hydraulique, indication libre/occupé;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.



Applications:



Accessoires:



Description

Cette porte est surtout utilisée dans des préfabriqués en tant que porte extérieure et intérieure. Son esthétique lisse et agréable, de bonne qualité, est parfait pour qu'elle soit utilisée aussi comme porte interne.

Informations techniques:

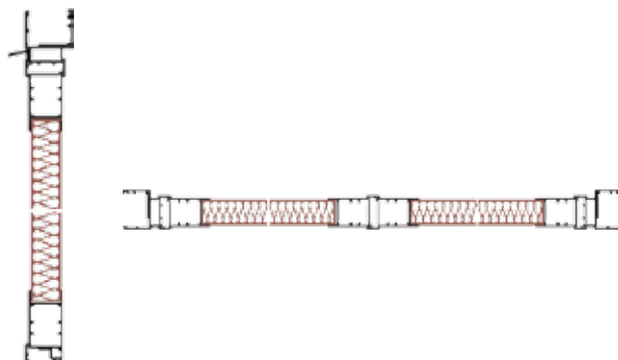
- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec joint sur battant et cadre;
- Possibilité de montage avec cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre est uni par des petites équerres en acier galvanisé avec fixation interne;
- Le battant est uni avec de petites équerres en aluminium moulé sous pression avec fixation externe;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec serrure sur montant d'entrée 35 mm;
- Poignée en nylon noir (sur demande en aluminium);
- Les accessoires qui peuvent être montés sont les suivants: barre anti-panique à 1 ou 3 points de fermeture, serrure à 3 points de fermeture, ferme-porte hydraulique, indication libre/occupé;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.



Applications:



Accessoires:



Description

Cette porte est très appréciée par nos clients car elle est esthétique et fonctionnelle. Elle s'adapte parfaitement à toutes les structures préfabriquées, tant pour les chantiers que dans d'autres contextes. Le système à double battant est idéal pour permettre le passage de matériaux encombrants.

Informations techniques:

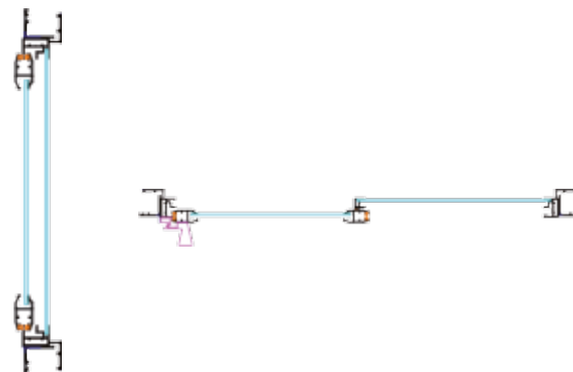
- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec joint sur battant et cadre;
- Possibilité de montage avec cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en acier galvanisé avec fixation interne;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec serrure sur montant d'entrée 35 mm;
- Poignée en nylon noir (sur demande en aluminium);
- Les accessoires qui peuvent être montés sont les suivants: barre anti-panique à 1 ou 3 points de fermeture, ferme-porte hydraulique, indication libre/occupé;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.



Applications:



Accessoires:



Description

Elle s'adapte à divers types d'application, notamment aux structures et aux petits locaux car elle ne crée pas d'encombrement à l'intérieur et à l'extérieur grâce aux battants coulissants.

Informations techniques:

- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec double joint balai sur battant;
- Le cadre est fixé avec de petites équerres en aluminium extrudé à chanfreiner; le battant possède un système avec rail d'angle en PVC;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 19 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection et/ ou des moustiquaires fixes peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec poignée à encastrement en nylon (de série), poignée à encastrement en aluminium ou poignée encastree en aluminium sur demande;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.



Applications:



Accessoires:



Description

Elle s'adapte à divers types d'application, notamment aux structures et aux petits locaux car elle ne crée pas d'encombrement à l'intérieur.

Informations techniques:

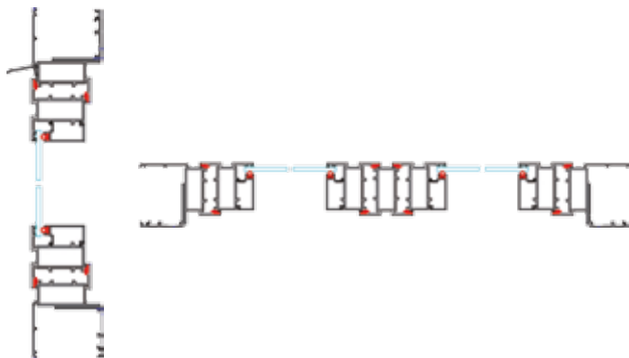
- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec joint sur battant et cadre;
- Possibilité de montage avec cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en acier galvanisé avec fixation interne;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 21 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection et/ ou des moustiquaires fixes peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudre. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec poignée en aluminium;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.



Applications:



Accessoires:



Description

Cette fenêtre est utilisée pour augmenter le ratio de surface vitrée des pièces qui demandent de larges baies vitrées. Le système d'ouverture vers l'extérieur est pratique pour éviter les encombrements en cas d'espaces internes réduits.

Informations techniques:

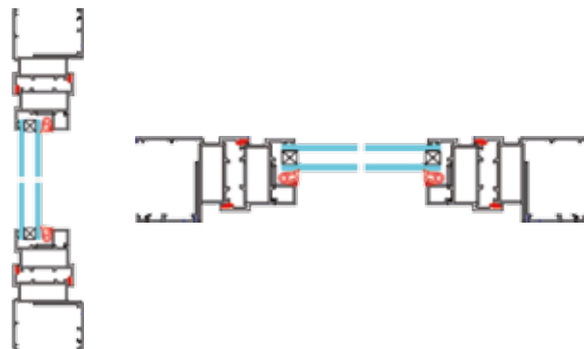
- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec double joint sur battant et cadre;
- Possibilité de montage avec cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en acier galvanisé avec fixation interne;
- Ouverture indépendante des battants;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 21 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection et/ ou un store roulant interne peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.



Applications:



Accessoires:



Description

Cette fenêtre est installée principalement comme système d'aération dans les petites salles de bains préfabriquées. Elle s'adapte parfaitement aussi aux autres structures temporaires ou permanentes. Son design simple lui permet d'être utilisée lors de rénovations ou d'applications simples.

Informations techniques:

- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec joint sur battant et cadre;
- Possibilité de montage avec cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en acier galvanisé avec fixation interne;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 21 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection et/ ou des moustiquaires fixes peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudre. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec cliquet en nylon (de série), sur demande en aluminium;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

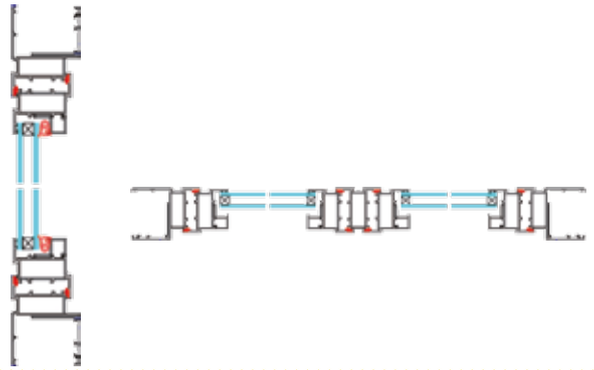
Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.

Fenêtre avec ouverture à double vasistas



Applications:



Accessoires:



Description

Cette fenêtre est utilisée pour augmenter le ratio de surface vitrée des pièces qui demandent de larges baies vitrées. Cette fenêtre est installée principalement comme système d'aération dans les petits salles de bains préfabriquées. Elle s'adapte parfaitement aussi aux autres structures temporaires ou permanentes, neuves ou déjà existantes.

Informations techniques:

- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec joint sur battant et cadre;
- Possibilité de montage avec cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en acier galvanisé avec fixation interne;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 21 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection et/ ou des moustiquaires fixes peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec cliquet en nylon (de série), sur demande en aluminium;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.

SÉRIE 3200

PORTES

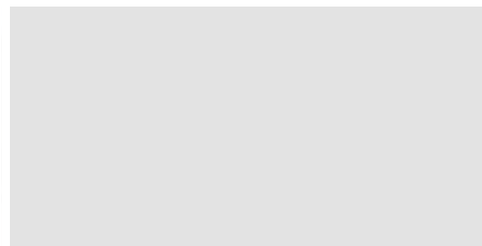
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Profilé aussi pour les bâtiments civils

Rapport qualité/prix optimal

Excellente robustesse grâce au profilé renforcé

Profilé sans fonction de coupe thermique



La série 3200

est conçue pour combiner la qualité d'une menuiserie en aluminium à un prix abordable. Tant pour la fabrication industrielle que pour le bâtiment civil.

FENÊTRES

SÉRIE 3200

TRANSMISSION THERMIQUE $\frac{W}{m^2K}$
U_f 2,98

CLASSES DE RÉSISTANCE

Perméabilité à l'air
Classe 2 UNI EN 1026:2001

Résistance au vent
Classe C1 UNI EN 12211:2001

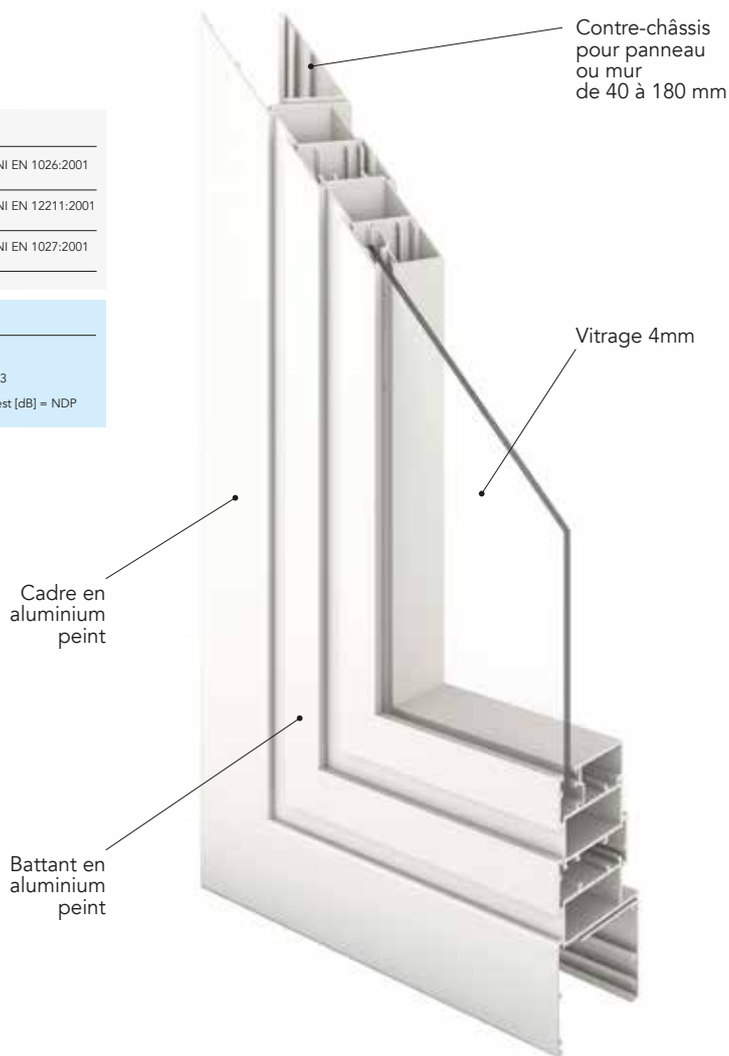
Étanchéité à la pluie battante
Classe 4A UNI EN 1027:2001

VITRAGE 4-9-4

Valeur Ug - W/m²K EN673 = 2,8

Facteur solaire - g (%) EN410 = 79,3

Isolation acoustique estimée Rw - est [dB] = NDP



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Rapport qualité/prix optimal

Excellente robustesse grâce au profilé renforcé

Profilé sans fonction de coupe thermique



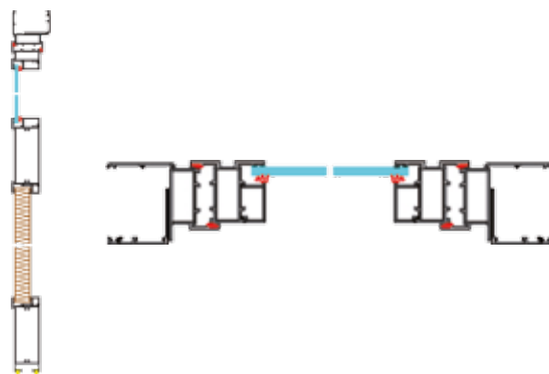
La série 3200

est conçue pour combiner la qualité d'une menuiserie en aluminium à un prix abordable.

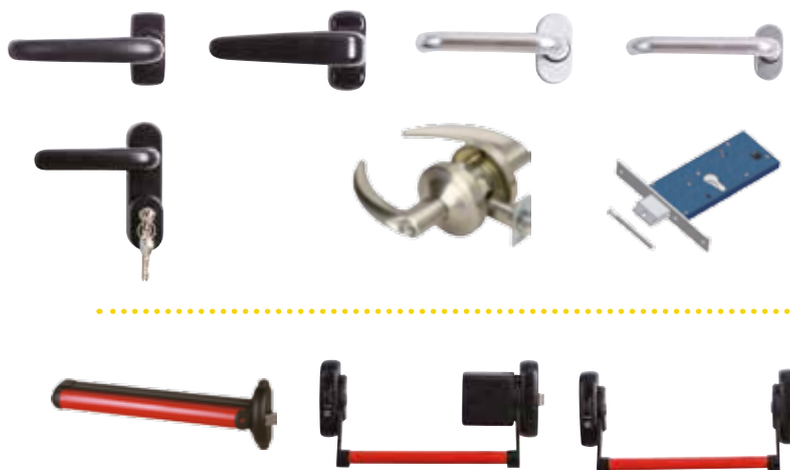
Porte à un battant avec bandeau central et plinthe



Applications:



Accessoires:



Description

Cette porte est très appréciée par nos clients car elle est esthétique et fonctionnelle. Elle s'adapte parfaitement à toutes les structures préfabriquées, tant pour les chantiers que dans d'autres contextes.

Informations techniques:

- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec joint sur battant et cadre;
- Possibilité de montage avec cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en acier galvanisé avec fixation interne;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 21 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec serrure sur bandeau d'entrée 70 mm;
- Poignée en nylon noir (sur demande en aluminium);
- Les accessoires qui peuvent être montés sont les suivants: barre anti-panique à 1 ou 3 points de fermeture, ferme-porte hydraulique, indication libre/occupé;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

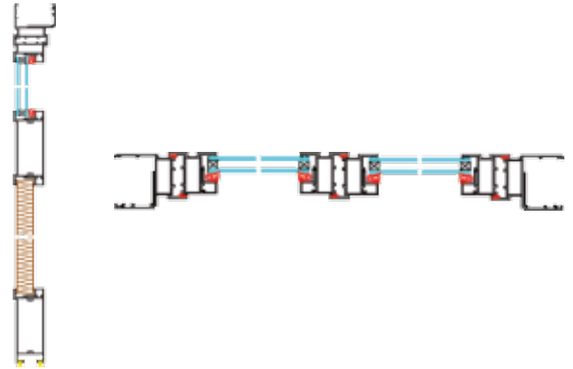
Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.

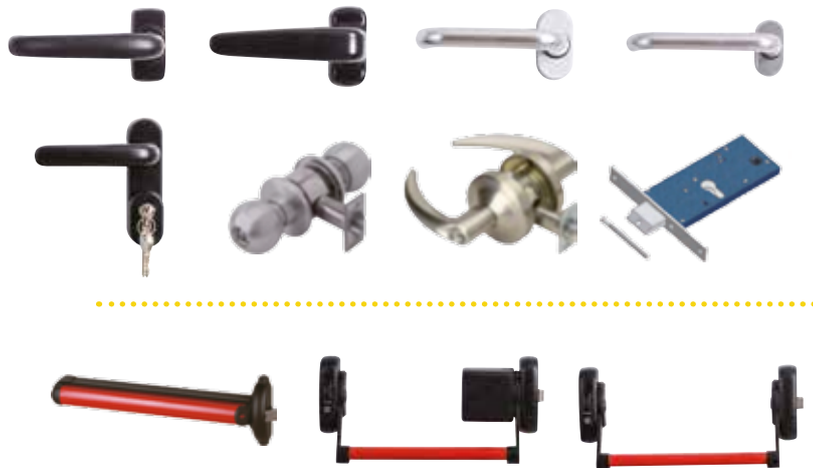
Porte à deux battants avec bandeau central et plinthe



Applications:



Accessoires:



Description

Cette porte est très appréciée par nos clients car elle est esthétique et fonctionnelle. Elle s'adapte parfaitement à toutes les structures préfabriquées, tant pour les chantiers que dans d'autres contextes. Le système à double battant est idéal lorsqu'il faut apporter de la luminosité (version mi-vitrée).

Informations techniques:

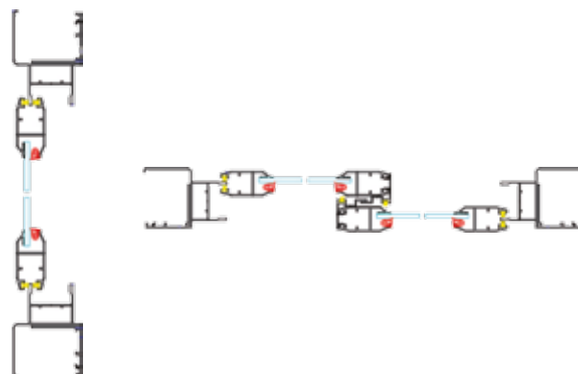
- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec joint sur battant et cadre;
- Possibilité de montage avec cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en acier galvanisé avec fixation interne;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 21 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec serrure sur bandeau d'entrée 70 mm;
- Poignée en nylon noir (sur demande en aluminium);
- Les accessoires qui peuvent être montés sont les suivants: barre anti-panique à 1 ou 3 points de fermeture, ferme-porte hydraulique, indication libre/occupé;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.



Applications:



Accessoires:



Description

Cette fenêtre est utilisée pour augmenter le ratio de surface vitrée des pièces qui demandent de larges baies vitrées. Elle s'adapte à divers types d'application, notamment aux structures et aux petits locaux car elle ne crée pas d'encombrement à l'intérieur et à l'extérieur grâce aux battants coulissants.

Informations techniques:

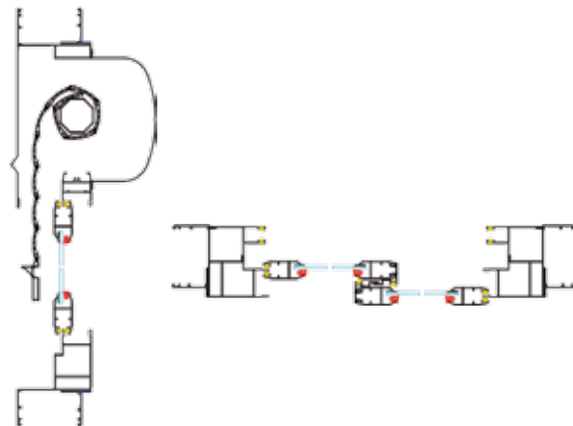
- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec double joint balai sur cadre;
- Possibilité de montage avec cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre est fixé avec de petites équerres en aluminium moulé sous pression avec fixation externe. Les battants possèdent un système avec rail d'angle en PVC;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 19 mm ;
- Sur demande, des barreaux de protection et/ ou des moustiquaires fixes, coulissantes ou enroulables peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec poignées à encastrement en nylon (de série), poignée à encastrement en aluminium ou poignée encastree en aluminium sur demande;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.



Applications:



Accessoires:



Description

Cette fenêtre avec système de volet permet d'occulter totalement la lumière dans les pièces. Elle est idéale dans les structures comme les dortoirs, les écoles et les bureaux.

Elle est particulièrement indiquée dans les structures et les petits locaux car elle ne crée pas d'encombrement à l'intérieur et à l'extérieur grâce aux battants coulissants.

Informations techniques:

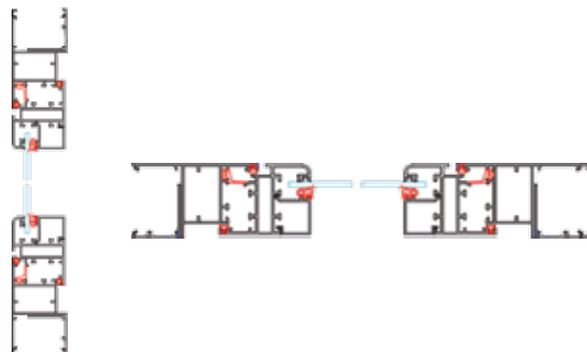
- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec double joint balai sur cadre;
- Le cadre est fixé avec de petites équerres en aluminium moulé sous pression avec fixation externe. Les battants possèdent un système avec rail d'angle en PVC;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 19 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection et/ou des moustiquaires fixes ou enroulables peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec poignées à encastrement en nylon (de série), poignée à encastrement en aluminium ou poignée encastree en aluminium sur demande;
- Volet avec profilé en PVC 8x37 (il est possible sur demande d'installer des volets en aluminium),
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.



Applications:



Accessoires:



Description

Le système d'ouverture oscillo-battante est le plus polyvalent dans tous les domaines d'application, car il permet deux types d'ouverture: une à battant et l'autre à vasistas.

Informations techniques:

- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec garniture sur battant et cadre;
- Montage du cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en aluminium moulé sous pression avec fixation externe;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 24 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection et/ ou des moustiquaires fixes ou enroulables peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec poignée en aluminium;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

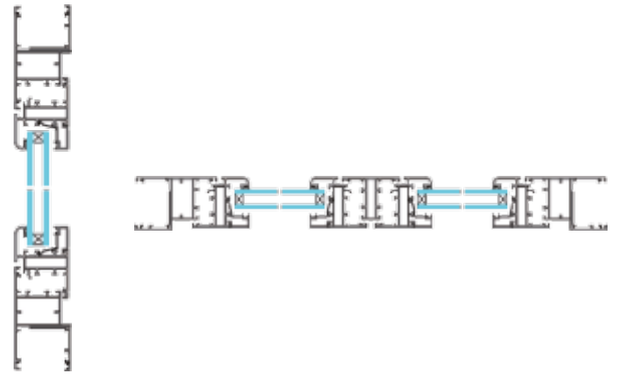
Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.

Fenêtre avec ouverture double oscillo-battante



Applications:



Description

Le système d'ouverture oscillo-battante est le plus polyvalent dans tous les domaines d'application, car il permet deux types d'ouverture: une à battant et l'autre à vasistas. Cette fenêtre est utilisée pour augmenter le ratio de surface vitrée des pièces qui demandent de larges baies vitrées.

Informations techniques:

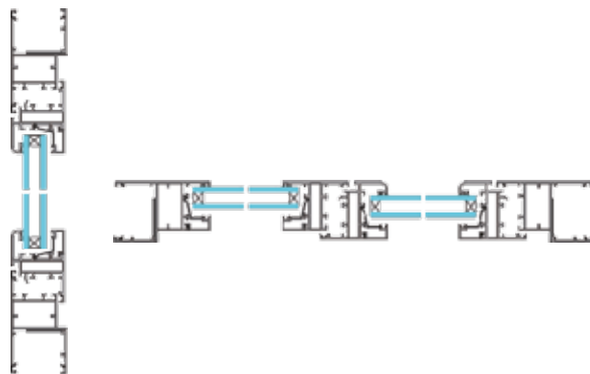
- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec garniture sur battant et cadre;
- Montage du cadre en butée externe;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en aluminium moulé sous pression avec fixation externe;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 24 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection et/ ou des moustiquaires fixes ou enroulables ou un store occultant intérieur peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec poignée en aluminium;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 200 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 200 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.



Applications:



Description

Cette fenêtre est utilisée pour augmenter le ratio de surface vitrée des pièces qui demandent de larges baies vitrées. Le système d'ouverture oscillo-battante est le plus polyvalent dans tous les domaines d'application, car il permet deux types d'ouverture : une à battant et l'autre à vasistas.

Informations techniques:

- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec garniture sur battant et cadre;
- Montage du cadre en butée externe;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en aluminium moulé sous pression avec fixation externe;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 24 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection et/ ou des moustiquaires fixes ou enroulables peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec poignée en aluminium;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 200 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé ;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 200 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

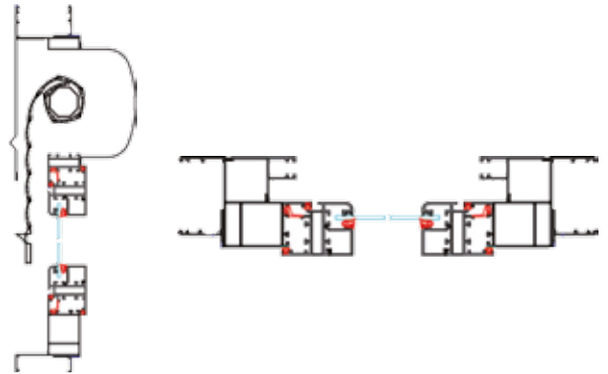
Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.

Fenêtre à ouverture oscillo-battante avec volet



Applications:



Accessoires:



Description

Le système de volet permet d'occulter totalement la lumière dans les pièces. Il est idéal dans les structures comme les dortoirs, les écoles et les bureaux. Le système d'ouverture oscillo-battante est le plus polyvalent dans tous les domaines d'application, car il permet deux types d'ouverture : une à battant et l'autre à vasistas qui demandent de vastes surfaces vitrées.

Informations techniques:

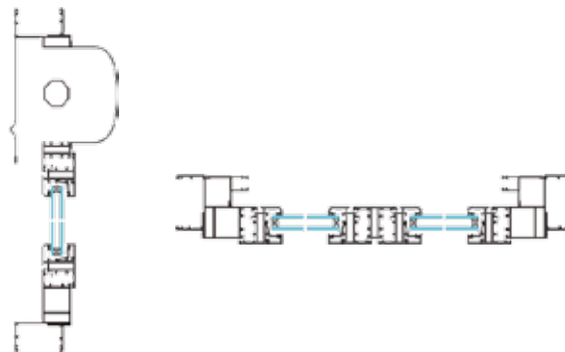
- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec garniture sur battant et cadre;
- Montage du cadre en butée externe;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en aluminium moulé sous pression avec fixation externe;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 24 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection et/ ou des moustiquaires fixes ou enroulables peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec poignée en aluminium;
- Volet avec profilé en PVC 8x37 (il est possible sur demande d'installer des volets en aluminium),
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 200 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 200mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.



Applications:



Description

Cette fenêtre est utilisée pour augmenter le ratio de surface vitrée des pièces qui demandent de larges baies vitrées. Le système d'ouverture oscillo-battante est le plus polyvalent dans tous les domaines d'application, car il permet deux types d'ouverture: une à battant et l'autre à vasistas.

Informations techniques:

- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec garniture sur battant et cadre;
- Montage du cadre en butée externe;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en aluminium moulé sous pression avec fixation externe;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 24 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection et/ ou des moustiquaires fixes ou enroulables peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec poignée en aluminium;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 200 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 200 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

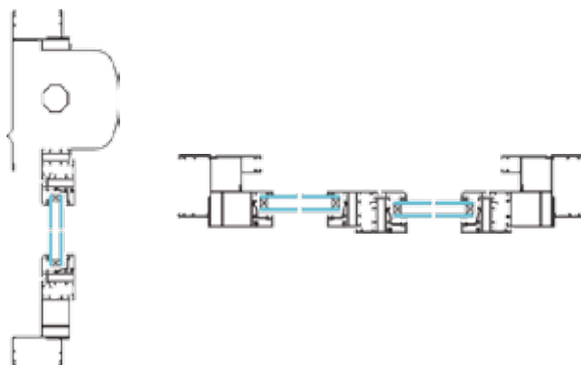
Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.

Fenêtre à deux battants, un fixe et un oscillo-battant avec volet



Applications:



Description

Cette fenêtre est utilisée pour augmenter le ratio de surface vitrée des pièces qui demandent de larges baies vitrées. Le système d'ouverture oscillo-battante est le plus polyvalent dans tous les domaines d'application, car il permet deux types d'ouverture: une à battant et l'autre à vasistas.

Informations techniques:

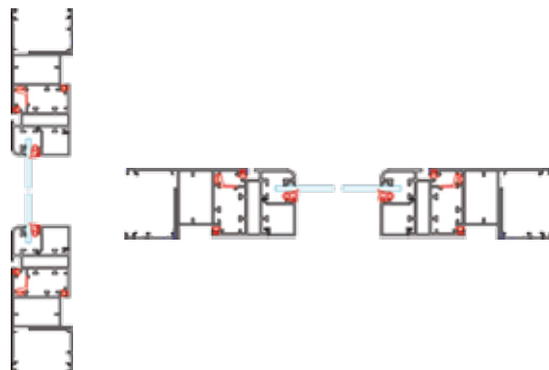
- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec garniture sur battant et cadre;
- Montage du cadre en butée externe;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en aluminium moulé sous pression avec fixation externe;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 24 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection et/ ou des moustiquaires fixes ou enroulables peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec poignée en aluminium;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 200 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 200 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.



Applications:



Accessoires:



Description

La fenêtre avec ouverture à un battant est la menuiserie la plus classique, simple et polyvalente. Elle s'adapte parfaitement à tous les domaines d'utilisation, tant pour l'ouverture à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Informations techniques:

- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec double joint sur battant et cadre;
- Possibilité de montage avec cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en acier galvanisé avec fixation interne;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 24 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection et/ ou des moustiquaires fixes ou enroulables peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

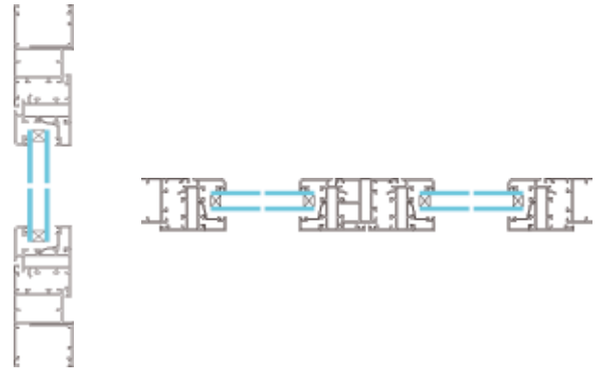
Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.

Fenêtre avec ouverture à deux battants



Applications:



Accessoires:



Description

Cette fenêtre est utilisée pour augmenter le ratio de surface vitrée des pièces qui demandent de larges baies vitrées. La fenêtre avec ouverture à un battant est la menuiserie la plus classique, simple et polyvalente. Elle s'adapte parfaitement à tous les domaines d'utilisation, tant pour l'ouverture à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Informations techniques:

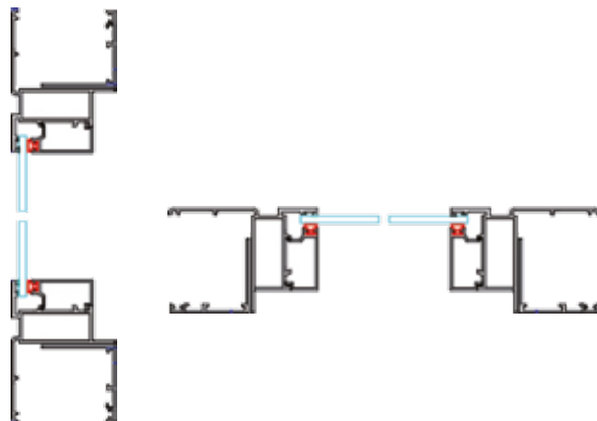
- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec double joint sur battant et cadre;
- Possibilité de montage avec cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en acier galvanisé avec fixation interne;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 24 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection et/ ou des moustiquaires fixes ou enroulables peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 200 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 200mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.



Applications:



Description

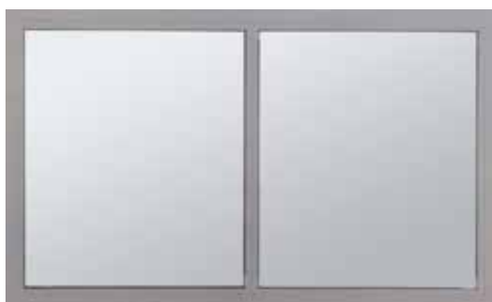
Cette fenêtre est étudiée pour les structures où il faut apporter de la lumière dans les pièces.

Informations techniques:

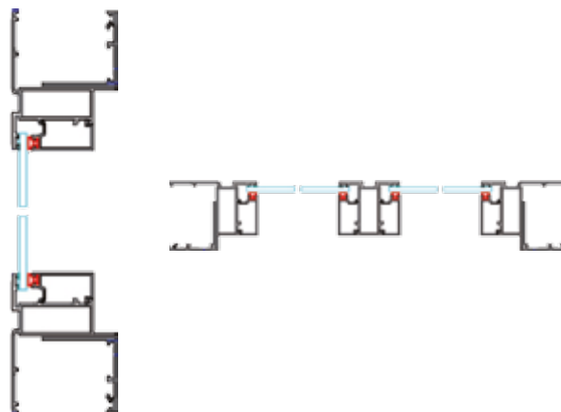
- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Possibilité de montage avec cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en acier galvanisé avec fixation interne;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 21 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudre. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.



Applications:



Description

Cette fenêtre fixe est utilisée pour augmenter le ratio de surface vitrée des pièces qui demandent de larges baies vitrées.

Cette fenêtre est étudiée pour les structures où il faut apporter de la lumière dans les pièces.

Informations techniques:

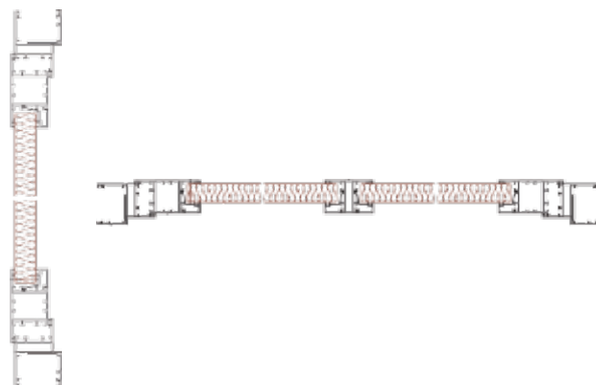
- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Possibilité de montage avec cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en acier galvanisé avec fixation interne;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 21 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.



Applications:



Description

La fenêtre à auvent avec pistons à gaz est idéale dans les structures destinées à la distribution comme par exemple les bars, les kiosques, etc.

Grâce à sa solidité, elle garantit une sécurité élevée, même fermée.

Informations techniques:

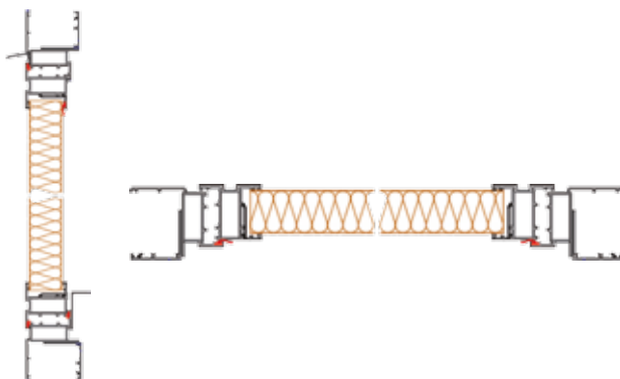
- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec double joint sur battant et cadre;
- Possibilité de montage avec cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en aluminium moulé sous pression avec fixation externe;
- Ouverture avec piston à gaz aux bonnes dimensions;
- Le panneau monté est en polystyrène avec tôles galvanisées peintes 5/10 et a une épaisseur de 25mm (35mm sur demande);
- Poignée en aluminium;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.



Applications:



Description

Cette fenêtre a été conçue pour les structures qui prévoient l'utilisation d'un climatiseur monobloc. En effet, le battant qui s'ouvre vers l'extérieur soutient le poids du climatiseur, en évitant l'utilisation de supports. Au besoin, le battant peut être refermé et garantit une excellente étanchéité contre les agents atmosphériques.

Informations techniques:

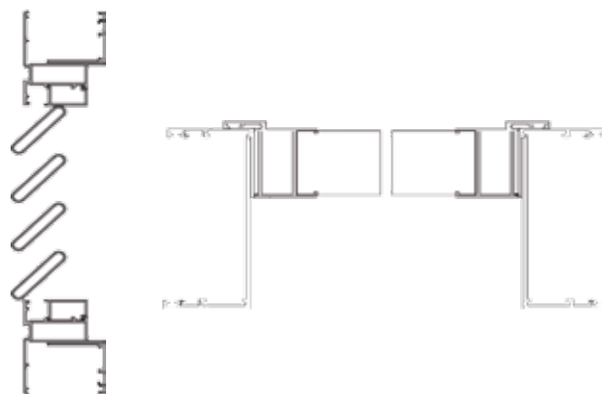
- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec garniture standard sur le battant et joint à lèvres sur le cadre;
- Possibilité de montage avec cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en acier galvanisé avec fixation interne;
- Panneau de remplissage en polystyrène de 35 mm avec tôles galvanisées et peintes 5/10;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec cliquet en nylon;
- Système d'ouverture avec bras en acier galvanisé,
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.



Applications:



Description

La grille d'aération fixe avec volets semi-ouverts est principalement utilisée là où une aération permanente est nécessaire. Elle peut être installée sur tous les types de murs et sur les menuiseries neuves ou déjà existantes.

Informations techniques:

- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Possibilité de montage avec cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en acier galvanisé avec fixation interne;
- L'inclinaison des volets est de 45°;
- Il est possible d'installer une moustiquaire fixe sur demande;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poufrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.

GOLD
infissi

SÉRIE 3300

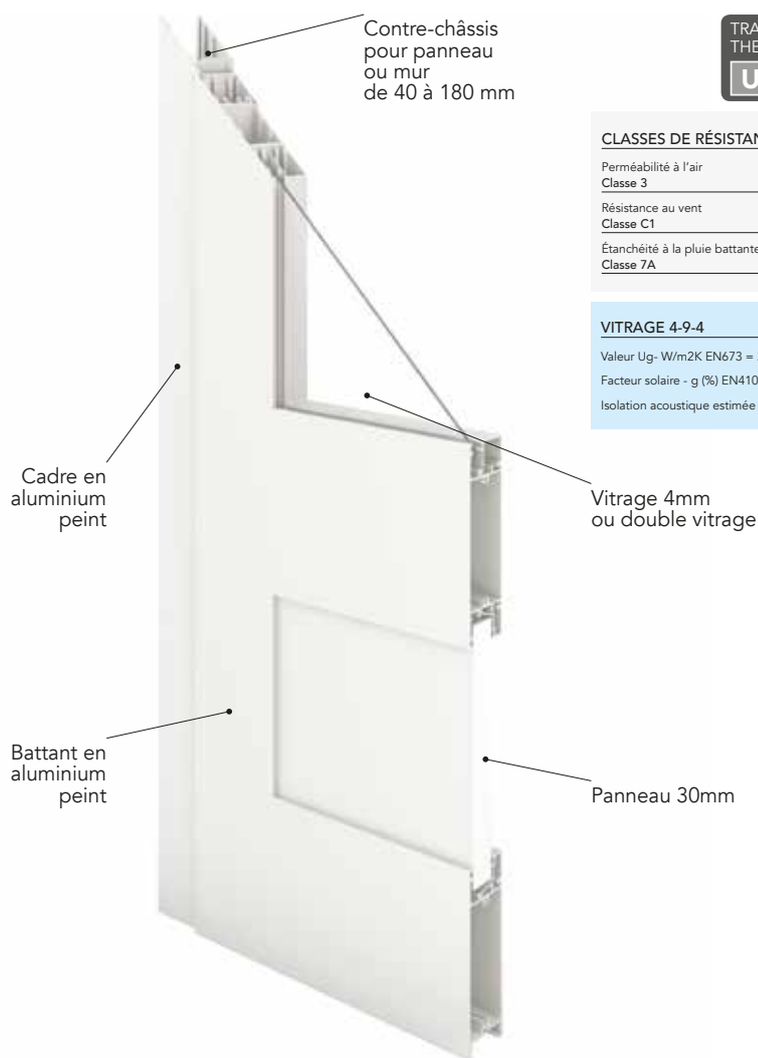
PORTES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Profilé R40

Excellente robustesse grâce au profilé renforcé

Profilé sans fonction de coupe thermique



TRANSMISSION THERMIQUE $\frac{W}{m^2K}$
U_f 2,98

CLASSES DE RÉSISTANCE

Perméabilité à l'air Classe 3	UNI EN 1026:2001
Résistance au vent Classe C1	UNI EN 12211:2001
Étanchéité à la pluie battante Classe 7A	UNI EN 1027:2001

VITRAGE 4-9-4

Valeur Ug - W/m²K EN673 = 2,8
Facteur solaire - g (%) EN410 = 79,3
Isolation acoustique estimée Rw - est [dB] = NDP



La série 3300

est conçue pour combiner la qualité d'une menuiserie en aluminium à un prix abordable. L'excellent ratio de la surface vitrée représente un des points forts de cette porte.



FENÊTRES

SÉRIE 3300

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Profilé R40

Excellente robustesse grâce au profilé renforcé

Profilé sans fonction de coupe thermique

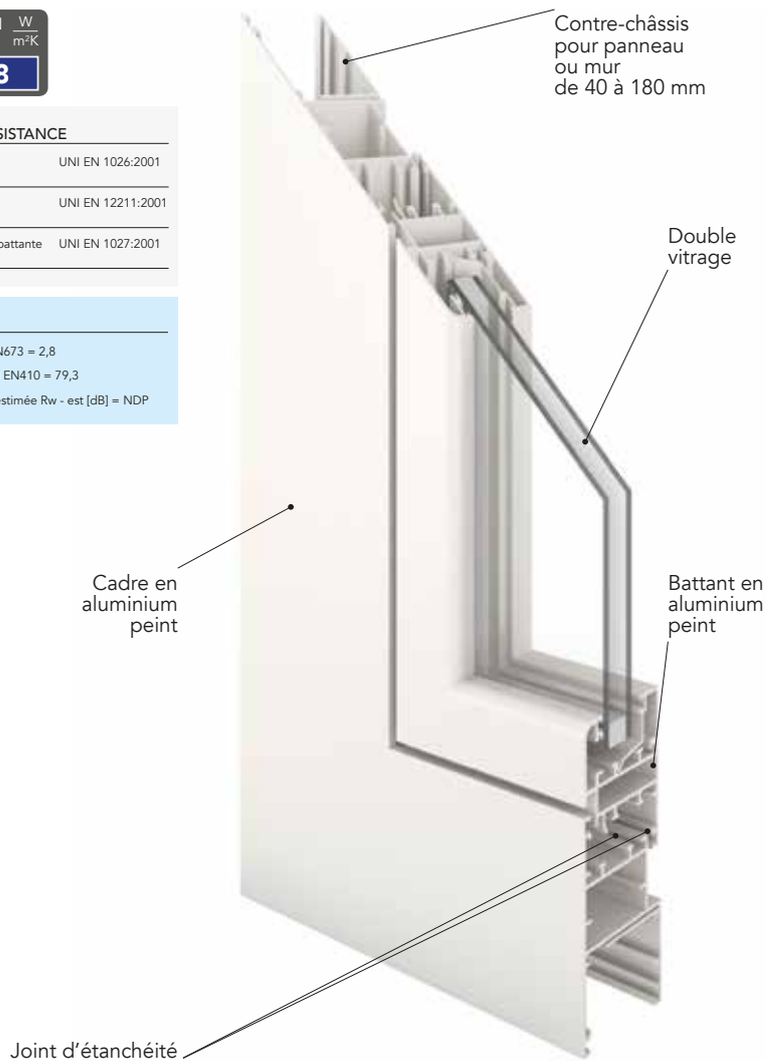
TRANSMISSION THERMIQUE $\frac{W}{m^2K}$
U_f 2,98

CLASSES DE RÉSISTANCE

Perméabilité à l'air Classe 3	UNI EN 1026:2001
Résistance au vent Classe C1	UNI EN 12211:2001
Étanchéité à la pluie battante Classe 7A	UNI EN 1027:2001

VITRAGE 4-9-4

Valeur Ug - W/m²K EN673 = 2,8
Facteur solaire - g (%) EN410 = 79,3
Isolation acoustique estimée Rw - est [dB] = NDP



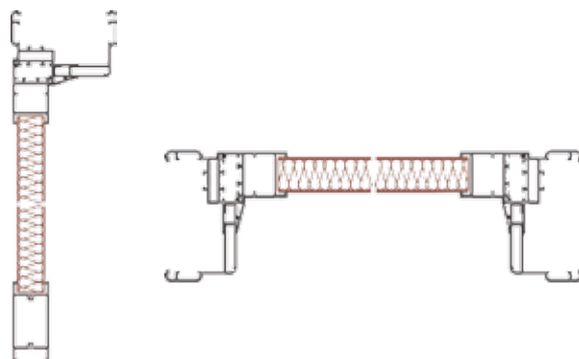
La série 3300

est conçue pour combiner la qualité d'une menuiserie en aluminium à un prix abordable. L'excellent ratio de la surface vitrée représente un des points forts de cette porte.

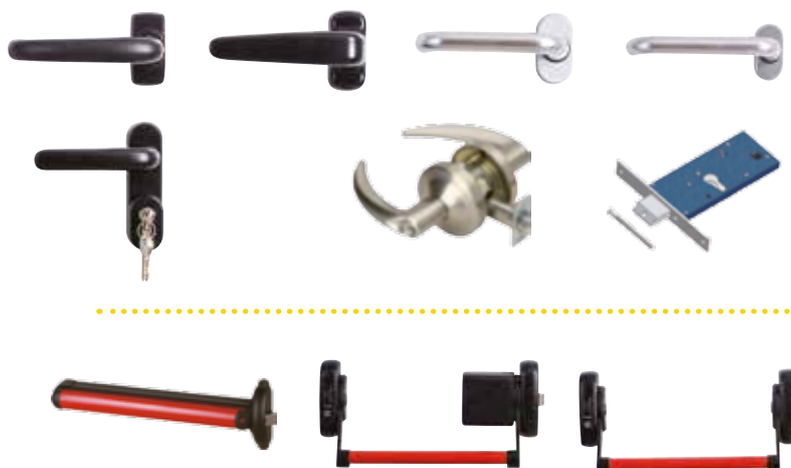
Porte d'intérieur R40 arrondie avec intrados



Applications:



Accessoires:



Description

Cette porte est très appréciée par nos clients car elle est esthétique et fonctionnelle. Elle est adaptée pour le bâtiment civil, industriel de type gymnase, vestiaires et hôpitaux.

Informations techniques:

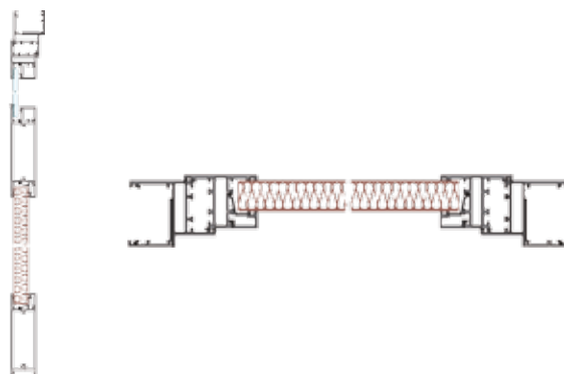
- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec joint sur battant et cadre;
- Possibilité de montage avec cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre est uni par des petites équerres en acier galvanisé avec fixation interne;
- Le battant est uni avec de petites équerres en aluminium moulé sous pression avec fixation externe;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec serrure sur montant d'entrée 35 mm;
- Poignée en nylon noir (sur demande en aluminium);
- Les accessoires qui peuvent être montés sont les suivants: barre anti-panique à 1 ou 3 points de fermeture, serrure à 3 points de fermeture, ferme-porte hydraulique, indication libre/occupé;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 80 à 300 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;

Certifications:

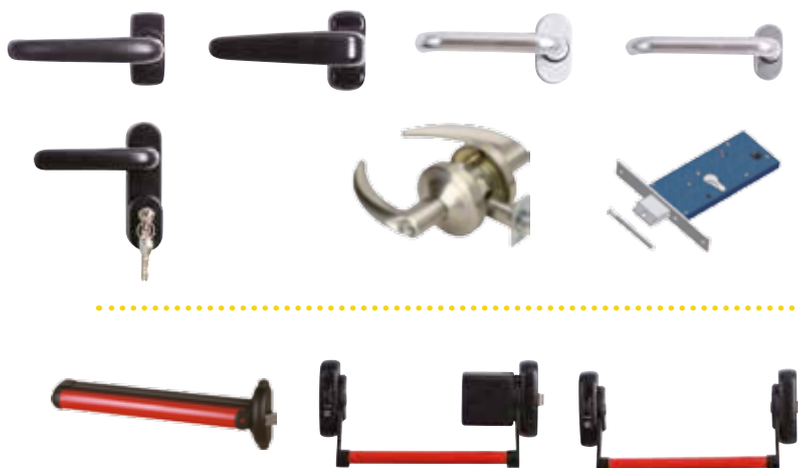
- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.



Applications:



Accessoires:



Description

Cette porte est adaptée pour une utilisation sur des préfabriqués. En extérieur, elle augmente la luminosité. Son esthétisme et son caractère fonctionnel la positionnent comme un produit de bonne qualité.

Informations techniques:

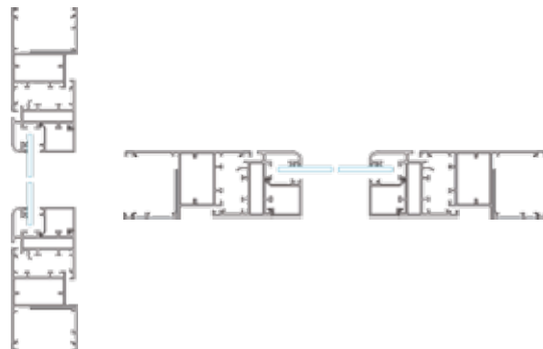
- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec joint sur battant et cadre;
- Possibilité de montage avec cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en acier galvanisé avec fixation interne;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 24 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec serrure sur bandeau d'entrée 70 mm;
- Poignée en nylon noir (sur demande en aluminium);
- Les accessoires qui peuvent être montés sont les suivants: barre anti-panique à 1 ou 3 points de fermeture, ferme-porte hydraulique, indication libre/occupé;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.



Applications:



Description

Cette fenêtre est installée principalement comme système d'aération dans les petites salles de bains préfabriquées. Elle s'adapte parfaitement aussi aux autres structures temporaires ou permanentes. Son design simple lui permet d'être utilisée lors de rénovations ou d'applications simples.

Informations techniques:

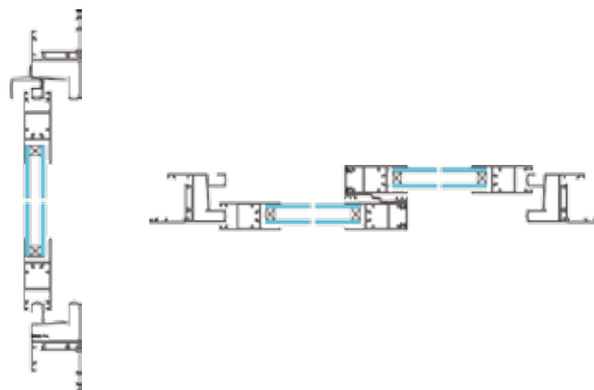
- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec joint sur battant et cadre;
- Possibilité de montage avec cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en acier galvanisé avec fixation interne;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 28 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection et/ ou des moustiquaires fixes peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec cliquet en nylon (de série), sur demande en aluminium;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.



Applications:



Description

Cette fenêtre est utilisée pour augmenter le ratio de surface vitrée des pièces qui demandent de larges baies vitrées. Elle s'adapte à divers types d'application, notamment aux structures et aux petits locaux car elle ne crée pas d'encombrement à l'intérieur et à l'extérieur grâce aux battants coulissants.

Informations techniques:

- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec double joint balai sur cadre;
- Possibilité de montage avec cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre est fixé avec de petites équerres en aluminium moulé sous pression avec fixation externe. Les battants possèdent un système avec rail d'angle en PVC;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 20 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection et/ ou des moustiquaires fixes, coulissantes ou enroulables peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec poignées à encastrement en nylon (de série), poignée à encastrement en aluminium ou poignée encastrée en aluminium sur demande;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.

SÉRIE 4000

PORTES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Grande surface vitrée

Rapport qualité/prix optimal

Excellente robustesse grâce au profilé renforcé



TRANSMISSION THERMIQUE $\frac{W}{m^2K}$
U_f 1,70

CLASSES DE RÉSISTANCE

Perméabilité à l'air Classe 2	UNI EN 1026:2001
Résistance au vent Classe C1	UNI EN 12211:2001
Étanchéité à la pluie battante Classe 4A	UNI EN 1027:2001

VITRAGE 4-15-4 BE GAZ

Valeur Ug - W/m²K EN673 = 1.0
Facteur solaire - g (%) EN410 = 52.8
Isolation acoustique estimée Rw - est [dB] = NDP



La série 4000

est conçue pour combiner la qualité d'une menuiserie en aluminium à un prix abordable. L'excellent ratio de la surface vitrée représente un des points forts de cette porte.

FENÊTRES

SÉRIE 4000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Grande surface vitrée

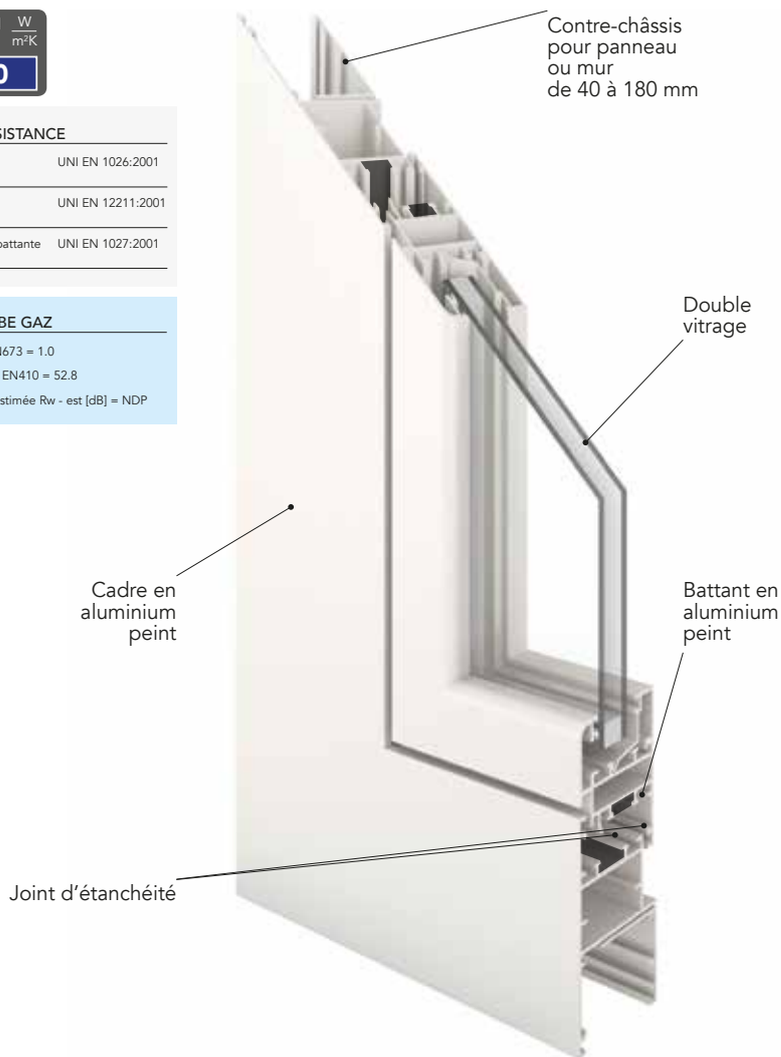
Rapport qualité/prix optimal

Excellente robustesse grâce au profilé renforcé

TRANSMISSION THERMIQUE $\frac{W}{m^2K}$
U_f 1,80

CLASSES DE RÉSISTANCE	
Perméabilité à l'air Classe 2	UNI EN 1026:2001
Résistance au vent Classe C1	UNI EN 12211:2001
Étanchéité à la pluie battante Classe 4A	UNI EN 1027:2001

VITRAGE 4-15-4 BE GAZ
 Valeur Ug- W/m²K EN673 = 1.0
 Facteur solaire - g (%) EN410 = 52.8
 Isolation acoustique estimée Rw - est [dB] = NDP



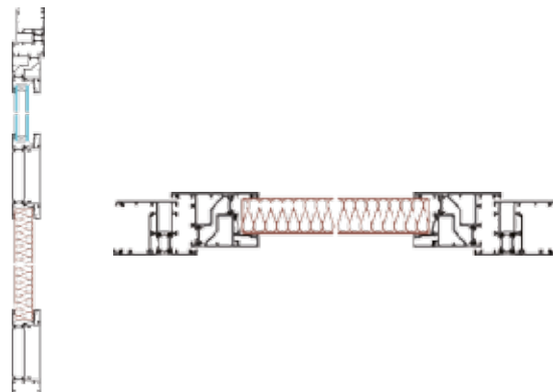
La série 4000

est conçue pour combiner la qualité d'une menuiserie en aluminium à un prix abordable. L'excellent ratio de la surface vitrée représente un des points forts de cette porte.

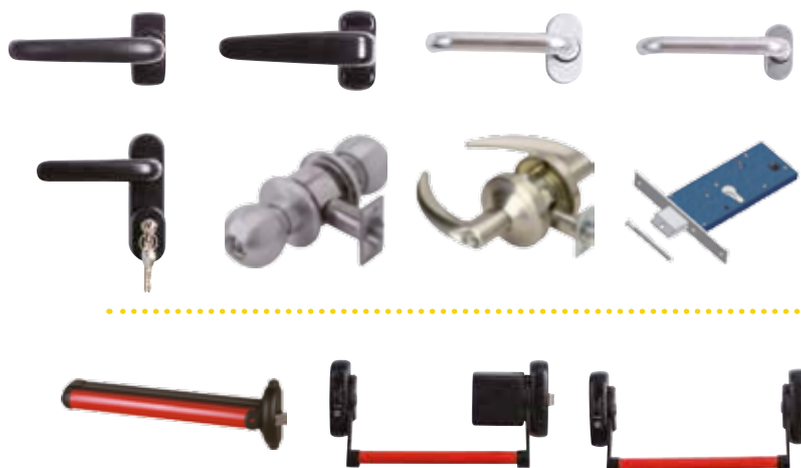




Applications:



Accessoires:



Description

Cette porte est adaptée pour une utilisation sur des préfabriqués. En extérieur, elle augmente la luminosité. Son esthétisme et son caractère fonctionnel la positionnent comme un produit de bonne qualité.

Elle est utilisée et conseillée là où des prestations thermiques élevées sont demandées.

Informations techniques:

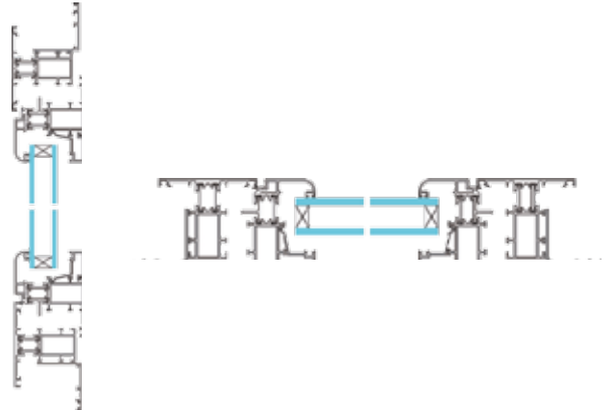
- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec joint sur battant et cadre;
- Possibilité de montage avec cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en acier galvanisé avec fixation interne;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 30 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec serrure sur montant d'entrée 35 mm;
- Poignée en nylon noir (sur demande en aluminium);
- Les accessoires qui peuvent être montés sont les suivants: barre anti-panique à 1 ou 3 points de fermeture, ferme-porte hydraulique, indication libre/occupé;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.



Applications:



Description

Cette fenêtre est installée principalement comme système d'aération dans les petites salles de bains préfabriquées. Elle s'adapte parfaitement aussi aux autres structures temporaires ou permanentes. Son design simple lui permet d'être utilisée lors de rénovations ou d'applications simples. Cette fenêtre est particulièrement conseillée pour les demandes de prestations thermiques élevées.

Informations techniques:

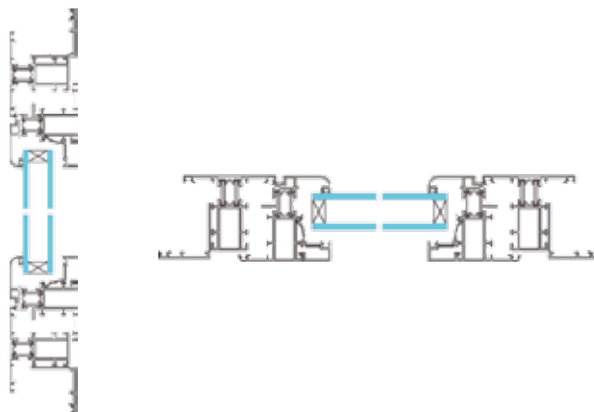
- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec joint sur battant et cadre;
- Possibilité de montage avec cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en acier galvanisé avec fixation interne;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 30 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection et/ou des moustiquaires fixes peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec cliquet en nylon (de série), sur demande en aluminium;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.



Applications:



Description

Le système d'ouverture oscillo-battante est le plus polyvalent dans tous les domaines d'application, car il permet deux types d'ouverture: une à battant et l'autre à vasistas. Cette fenêtre est particulièrement conseillée pour les demandes de prestations thermiques élevées.

Informations techniques:

- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec garniture sur battant et cadre;
- Montage du cadre en butée externe;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en aluminium moulé sous pression avec fixation externe;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 30 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection et/ou des moustiquaires fixes ou enroulables peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par pulvérisation. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec poignée en aluminium;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 200 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 200 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.



SÉRIE 5000

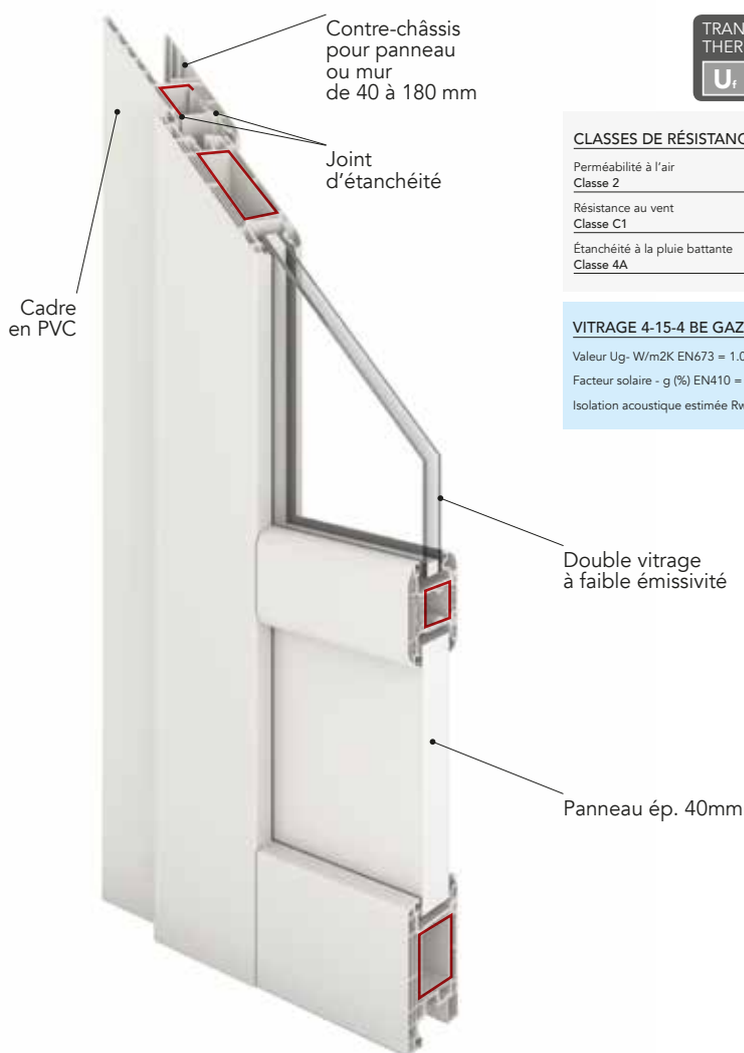
PORTES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Grande surface vitrée

Rapport qualité/prix optimal

Excellente robustesse grâce au profilé renforcé



TRANSMISSION THERMIQUE $\frac{W}{m^2K}$
U_f 1,60

CLASSES DE RÉSISTANCE

Perméabilité à l'air Classe 2	UNI EN 1026:2001
Résistance au vent Classe C1	UNI EN 12211:2001
Étanchéité à la pluie battante Classe 4A	UNI EN 1027:2001

VITRAGE 4-15-4 BE GAZ

Valeur Ug - W/m ² K EN673 = 1.0
Facteur solaire - g (%) EN410 = 52.8
Isolation acoustique estimée Rw - est [dB] = NDP



La série 5000

est conçue pour combiner la qualité d'une menuiserie en aluminium à un prix abordable. L'excellent ratio de la surface vitrée représente un des points forts de cette porte.

GOLD
infissi

FENÊTRES

SÉRIE 5000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Grande surface vitrée

Rapport qualité/prix optimal

Excellente robustesse grâce au profilé renforcé

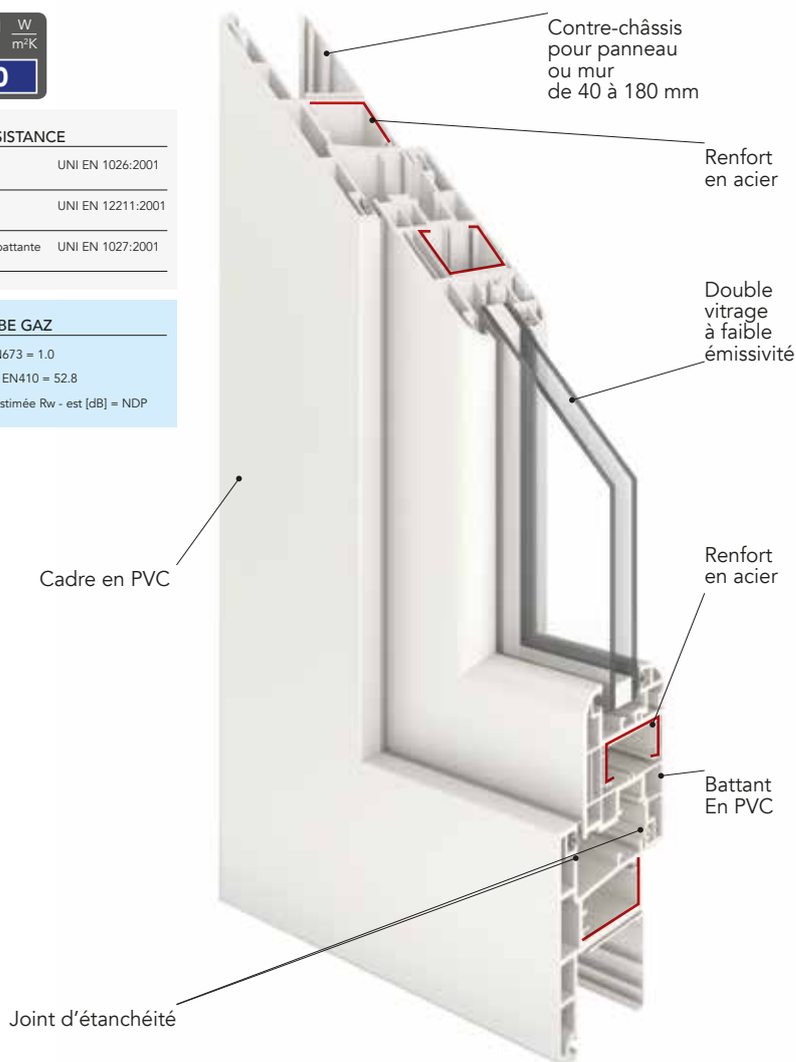
TRANSMISSION THERMIQUE $\frac{W}{m^2K}$
U_f 1,30

CLASSES DE RÉSISTANCE

Perméabilité à l'air Classe 2	UNI EN 1026:2001
Résistance au vent Classe C1	UNI EN 12211:2001
Étanchéité à la pluie battante Classe 4A	UNI EN 1027:2001

VITRAGE 4-15-4 BE GAZ

Valeur Ug- W/m ² K EN673 = 1.0
Facteur solaire - g (%) EN410 = 52.8
Isolation acoustique estimée Rw - est [dB] = NDP

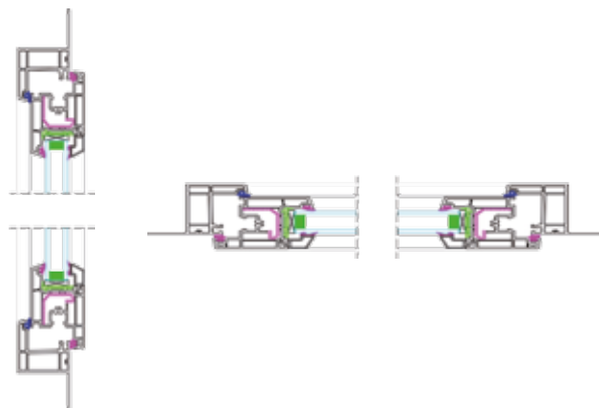


La série 5000

est conçue pour combiner la qualité d'une menuiserie en aluminium à un prix abordable. L'excellent ratio de la surface vitrée représente un des points forts de cette porte.



Applications:



Accessoires:



Description

La fenêtre à vasistas en PVC est adaptée pour les salles de bains ou pour les applications où une aération indirecte est nécessaire.

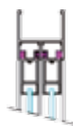
Informations techniques:

- Système d'étanchéité avec joint sur battant et cadre;
- Possibilité de montage avec cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en acier galvanisé avec fixation interne;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 26 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection et/ ou des moustiquaires fixes peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec cliquet en nylon (de série);
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Fenêtre à deux battants, un coulissant et un fixe



Applications:



Accessoires:



Description

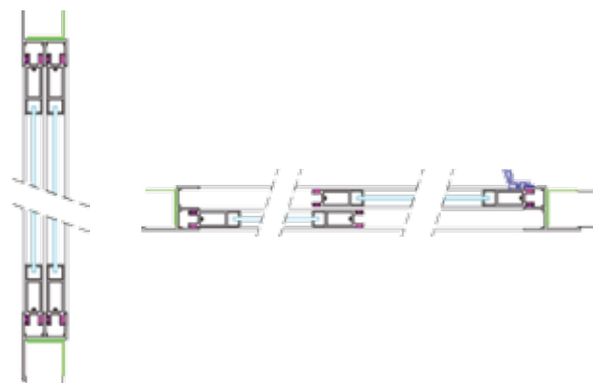
Cette fenêtre est utilisée pour augmenter le ratio de surface vitrée des pièces qui demandent de larges baies vitrées. Elle s'adapte à divers types d'application, notamment aux structures et aux petits locaux car elle ne crée pas d'encombrement à l'intérieur et à l'extérieur grâce aux battants coulissants.

Informations techniques:

- Système d'étanchéité avec double joint balai sur cadre;
- Possibilité de montage avec cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre est fixé avec de petites équerres en aluminium moulé sous pression avec fixation externe. Les battants possèdent un système avec rail d'angle en PVC;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 23 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection et/ ou des moustiquaires fixes, coulissantes ou enroulables peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec poignée à encastrement en nylon (sur demande en aluminium);
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.



Applications:



Accessoires:



Description

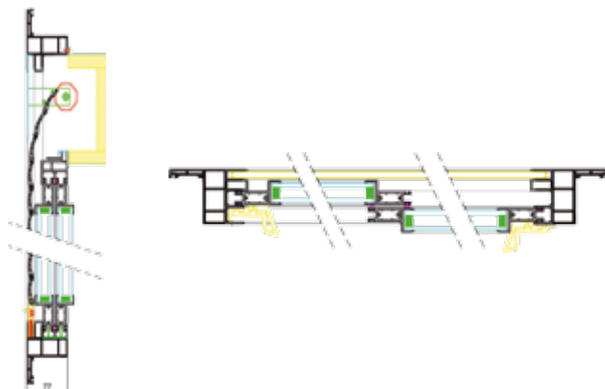
Cette fenêtre est utilisée pour augmenter le ratio de surface vitrée des pièces qui demandent de larges baies vitrées. Elle s'adapte à divers types d'application, notamment aux structures et aux petits locaux car elle ne crée pas d'encombrement à l'intérieur et à l'extérieur grâce aux battants coulissants.

Informations techniques:

- Système d'étanchéité avec double joint balai sur cadre;
- Possibilité de montage avec cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre est fixé avec de petites équerres en aluminium moulé sous pression avec fixation externe. Les battants possèdent un système avec rail d'angle en PVC;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 23 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection et/ ou des moustiquaires fixes, coulissantes ou enroulables peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec poignée à encastrement en nylon (sur demande en aluminium);
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.



Applications:



Accessoires:



Description

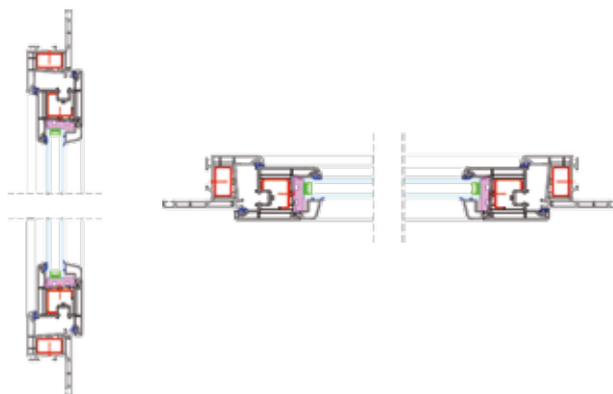
Cette fenêtre coulissante avec volet permet d'occulter totalement la lumière dans les pièces. Elle est idéale dans les structures comme les dortoirs, les écoles et les bureaux. De plus, elle est particulièrement indiquée dans les structures et les petites pièces car elle ne crée pas d'encombrement intérieur et extérieur grâce aux battants coulissants.

Informations techniques:

- Système d'étanchéité avec double joint balai sur cadre;
- Possibilité de montage avec cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre est fixé avec de petites équerres en aluminium moulé sous pression avec fixation externe. Les battants possèdent un système avec rail d'angle en PVC;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 23 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection et/ ou des moustiquaires fixes, coulissantes ou enroulables peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec poignée à encastrement en nylon (sur demande en aluminium);
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.



Applications:



Accessoires:



Description

La fenêtre oscillo-battante est la plus polyvalente dans tous les domaines d'application, car elle permet deux types d'ouverture: une à battant et l'autre à vasistas.

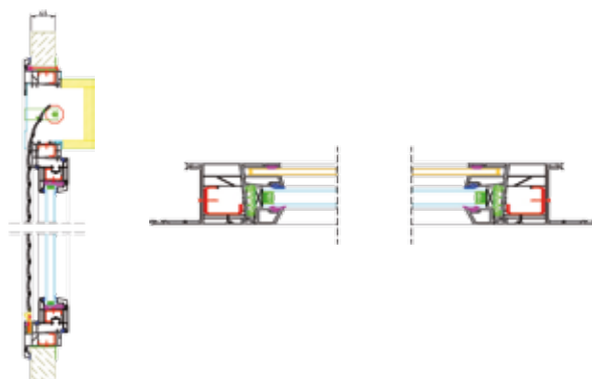
Informations techniques:

- Système d'étanchéité avec garniture sur battant et cadre;
- Montage du cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en aluminium moulé sous pression avec fixation externe;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 30 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection et/ ou des moustiquaires fixes ou enroulables peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec poignée en aluminium;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Fenêtre à ouverture oscillo-battante avec volet



Applications:



Accessoires:



Description

La fenêtre oscillo-battante en PVC a été réalisée pour des applications sur les murs extérieurs et intérieurs des structures neuves ou existantes, provisoires ou temporaires.

Menuiserie robuste et pratique, polyvalente, à appliquer dans tous les domaines d'application grâce à l'ouverture du battant. De plus, le volet complète la fenêtre en donnant la possibilité d'occulter totalement la lumière. Adaptée aux dortoirs, écoles et bureaux.

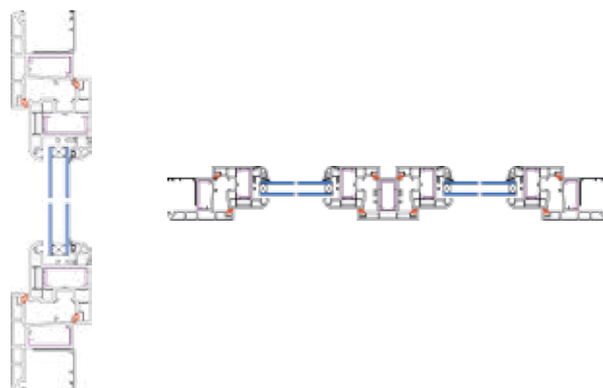
Informations techniques:

- Système d'étanchéité avec garniture sur battant et cadre;
- Montage du cadre en butée externe;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en aluminium moulé sous pression avec fixation externe;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 30 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection et/ ou des moustiquaires fixes ou enroulables peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec poignée en aluminium;
- Volet avec profilé en PVC 8x37 (il est possible sur demande d'installer des volets en aluminium) ,
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 200 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 200 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Fenêtre à double ouverture oscillo-battante



Applications:



Description

Le système d'ouverture oscillo-battante est le plus polyvalent dans tous les domaines d'application, car il permet deux types d'ouverture: une à battant et l'autre à vasistas.

Cette fenêtre est utilisée pour augmenter le ratio de surface vitrée des pièces qui demandent de larges baies vitrées.

Informations techniques:

- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec garniture sur battant et cadre;
- Montage du cadre en butée externe;
- Le cadre et le battant sont unis par une soudure à chaud;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 30 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection et/ ou des moustiquaires fixes ou enroulables peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec poignée en aluminium;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 200 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 200 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

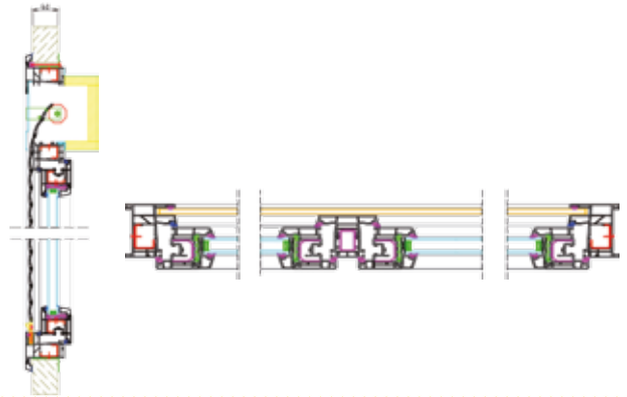
Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.

Fenêtre double oscillo-battante avec volet



Applications:



Accessoires:



Description

La fenêtre oscillo-battante en PVC a été réalisée pour des applications sur les murs extérieurs et intérieurs des structures neuves ou existantes, provisoires ou temporaires. C'est une fenêtre robuste et pratique. L'ouverture du battant permet de l'utiliser dans toute sorte de domaine, le volet complète la fenêtre en donnant la possibilité d'occulter totalement la lumière. Adaptée aux dortoirs, écoles et bureaux.

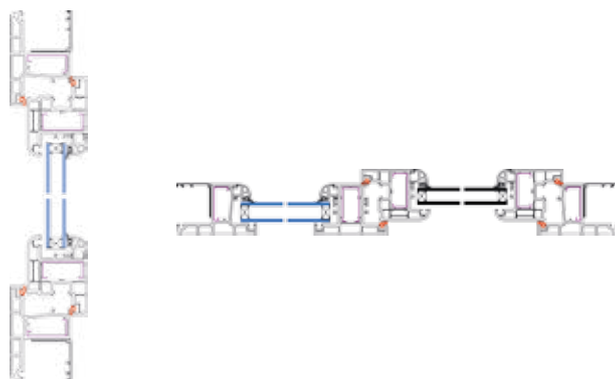
Informations techniques:

- Système d'étanchéité avec garniture sur battant et cadre;
- Montage du cadre en butée externe;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en aluminium moulé sous pression avec fixation externe;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 30 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection et/ ou des moustiquaires fixes ou enroulables peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec poignée en aluminium;
- Volet avec profilé en PVC 8x37 (il est possible sur demande d'installer des volets en aluminium),
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 200 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 200 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Fenêtre à deux battants, un fixe et un oscillo-battant



Applications:



Description

Cette fenêtre est utilisée pour augmenter le ratio de surface vitrée des pièces qui demandent de larges baies vitrées.

Le système d'ouverture oscillo-battante est le plus polyvalent dans tous les domaines d'application, car il permet deux types d'ouverture: une à battant et l'autre à vasistas.

Informations techniques:

- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Système d'étanchéité avec garniture sur battant et cadre;
- Montage du cadre en butée externe;
- Le cadre et le battant sont unis par une soudure à chaud;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 30 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection et/ ou des moustiquaires fixes ou enroulables peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec poignée en aluminium;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 200 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 200 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

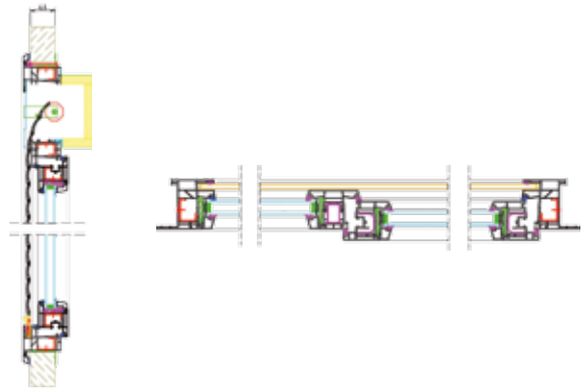
Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.

Fenêtre à deux battants, un fixe et un oscillo-battant avec volet



Applications:



Accessoires:



Description

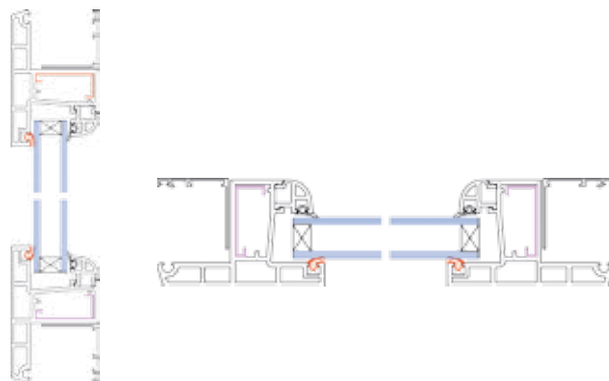
La fenêtre oscillo-battante en PVC a été réalisée pour des applications sur les murs extérieurs et intérieurs des structures neuves ou existantes, provisoires ou temporaires. C'est une fenêtre robuste et pratique. L'ouverture du battant permet de l'utiliser dans toute sorte de domaine, le volet complète la fenêtre en donnant la possibilité d'occulter totalement la lumière. Adaptée aux dortoirs, écoles et bureaux.

Informations techniques:

- Système d'étanchéité avec garniture sur battant et cadre;
- Montage du cadre en butée externe;
- Le cadre et le battant sont unis par des petites équerres en aluminium moulé sous pression avec fixation externe;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 30 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection et/ ou des moustiquaires fixes ou enroulables peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Système de fermeture avec poignée en aluminium;
- Volet avec profilé en PVC 8x37 (il est possible sur demande d'installer des volets en aluminium),
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 200 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 200 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.



Applications:



Description

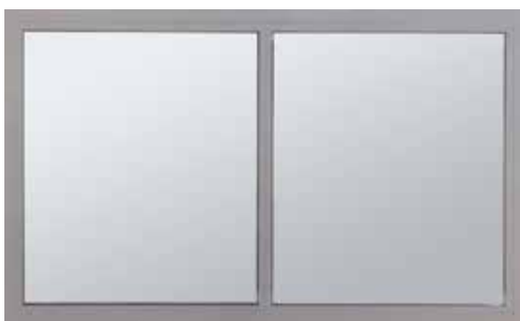
Cette fenêtre est étudiée pour les structures où il faut apporter de la lumière dans les pièces.

Informations techniques:

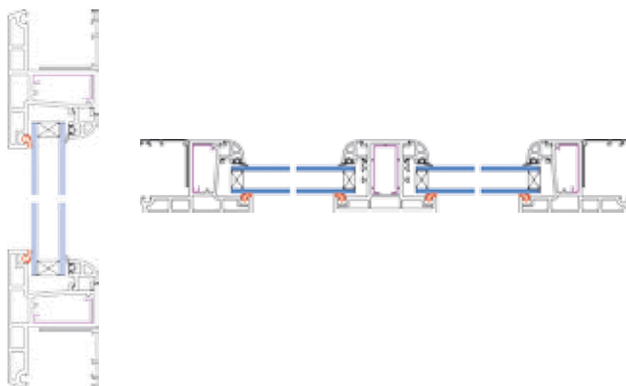
- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Possibilité de montage avec cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre est fixé par une soudure à chaud;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 30 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usinage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.



Applications:



Description

Cette fenêtre est étudiée pour les structures où il faut apporter de la lumière dans les pièces.

Cette fenêtre fixe est utilisée pour augmenter le ratio de surface vitrée des pièces qui demandent de larges baies vitrées.

Informations techniques:

- Profilés en alliage d'aluminium extrudé 6060 (EN 573-3);
- Possibilité de montage avec cadre en butée interne ou externe;
- Le cadre est fixé par une soudure à chaud;
- La vitre montée a une épaisseur qui peut varier entre 4 et 30 mm;
- Sur demande, des barreaux de protection peuvent être montés;
- Le traitement des surfaces des profilés se produit par l'oxydation ou la peinture par poudrage. Les deux traitements sont certifiés QUALANOD/QUALICOAT;
- Possibilité d'installation sur des épaisseurs de paroi de 30 à 180 mm, avec un contre-châssis en aluminium extrudé;
- Pour les épaisseurs sur des parois supérieures à 180 mm, un intrados plié sous pression en tôle d'aluminium peint est fourni.

Certifications:

- Conception et fabrication de menuiserie en aluminium, usage en sous-traitance de pièces en aluminium (ISO 9001 : 2008);
- Marquage CE sur la base du règlement Produit de construction 305/2011/CE.

Nuancier RAL Aluminium Disponible sur demande

RAL 1011	RAL 1019	RAL 1033	RAL 2009	RAL 3004	RAL 3015
RAL 1012	RAL 1020	RAL 1034	RAL 2010	RAL 3005	RAL 3016
RAL 1013	RAL 1021	RAL 2000	RAL 2011	RAL 3007	RAL 3017
RAL 1014	RAL 1023	RAL 2001	RAL 2012	RAL 3009	RAL 3018
RAL 1015	RAL 1024	RAL 2002	RAL 3000	RAL 3011	RAL 3020
RAL 1016	RAL 1027	RAL 2003	RAL 3001	RAL 3012	RAL 3022
RAL 1017	RAL 1028	RAL 2004	RAL 3002	RAL 3013	RAL 3027
RAL 1018	RAL 1032	RAL 2008	RAL 3003	RAL 3014	RAL 3031

RAL 4009	RAL 5008	RAL 5017	RAL 6000	RAL 6008	RAL 6016
RAL 5000	RAL 5009	RAL 5018	RAL 6001	RAL 6009	RAL 6017
RAL 5001	RAL 5010	RAL 5019	RAL 6002	RAL 6010	RAL 6018
RAL 5002	RAL 5011	RAL 5020	RAL 6003	RAL 6011	RAL 6019
RAL 5003	RAL 5012	RAL 5021	RAL 6004	RAL 6012	RAL 6020
RAL 5004	RAL 5013	RAL 5022	RAL 6005	RAL 6013	RAL 6021
RAL 5005	RAL 5014	RAL 5023	RAL 6006	RAL 6014	RAL 6022
RAL 5007	RAL 5015	RAL 5024	RAL 6007	RAL 6015	RAL 6024

RAL 7000	RAL 7009	RAL 7022	RAL 7034	RAL 7043	RAL 8008
RAL 7001	RAL 7010	RAL 7023	RAL 7035	RAL 7044	RAL 8011
RAL 7002	RAL 7011	RAL 7024	RAL 7036	RAL 8000	RAL 8012
RAL 7003	RAL 7012	RAL 7026	RAL 7037	RAL 8001	RAL 8014
RAL 7004	RAL 7013	RAL 7030	RAL 7038	RAL 8002	RAL 8015
RAL 7005	RAL 7015	RAL 7031	RAL 7039	RAL 8003	RAL 8016
RAL 7006	RAL 7016	RAL 7032	RAL 7040	RAL 8004	RAL 8017
RAL 7008	RAL 7021	RAL 7033	RAL 7042	RAL 8007	RAL 8019

RAL 8028	RAL 9003	RAL 9011
RAL 9000	RAL 9004	RAL 9016
RAL 9001	RAL 9005	RAL 9017
RAL 9002	RAL 9010	RAL 9018

Nuancier RAL PVC peint

Disponible sur demande

COLORIS

RAL 1002	RAL 1015	RAL 1016	RAL 2004	RAL 3003	RAL 3005
RAL 5007	RAL 5010	RAL 5013	RAL 6005	RAL 6016	RAL 6027
RAL 7000	RAL 7001	RAL 7002	RAL 7003	RAL 7016	RAL 7039
RAL 8003	RAL 8017	RAL 9006	1035 PERL	5026 PERL	6036 PERL

Nous réalisons sur demande d'autres coloris pour lesquels cependant nous ne garantissons pas la résistance dans le temps.



www.goldinfissi.com

Réalisation:
Bureau marketing Gold Infissi / Studio OK Padova



Via Frattina, 51 - 35011 Campodarsego (PD) - Italy
Tel. +39.049.9201111 - Fax +39.049.9201112
www.goldinfissi.com - info@goldinfissi.com