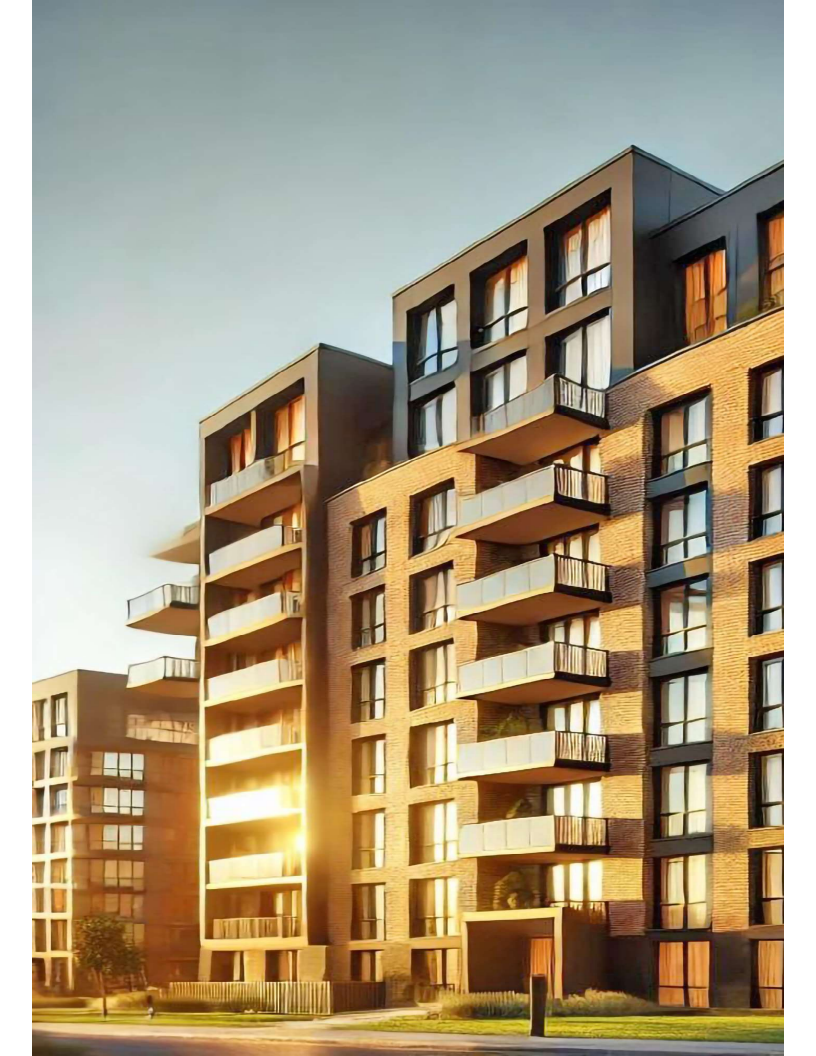
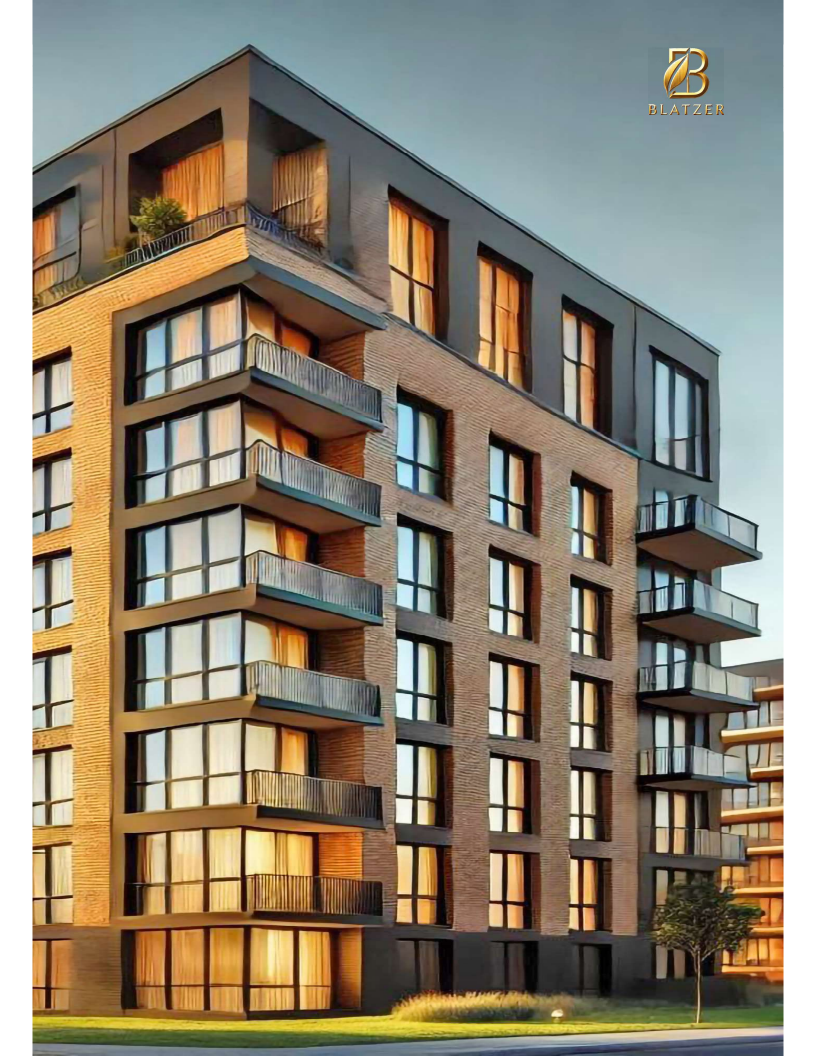


FABRICANT DE FENÊTRES ET PORTES







60 MM

Description du produit

Ce produit est proposé comme un produit économique et performant, tout en attirant l'oeil avec un aspect décoratif et un design plus élégant que ses pairs. Il ajoute de la valeur à votre espace. Son design impeccable et esthétique peut satisfaire tous les goûts grâce à sa parclose décorative et auto-jointante. Il prend en charge le seuil en aluminium et de nombreux profils auxiliaires, offrant des fonctionnalités que vous pouvez utiliser pour chaque projet.

- 1. Largeur du profil de 60 mm
- 2. Système à 3 chambres qui améliore l'isolation et la durabilité
- 3. Parclose décorative avec joint PCE
- **4.** Paroi extérieure avec chanfrein à 45° qui empêche la poussière et la saleté, offrant un aspect esthétique
- 5. Pente qui assure une évacuation maximale de l'eau
- 6. Épaisseur de paroi extérieure conforme aux normes européennes
- 7. Possibilité d'application de verre entre 4 et 30 mm
- 8. Acier de renfort monotype
- 9. Joint monotype
- 10. Option de couleur de laminage illimitée

Couleurs de laminage

Pour plus de couleurs, veuillez nous contacter!











Certificats

Tous les produits sont soumis à un système de gestion de la qualité





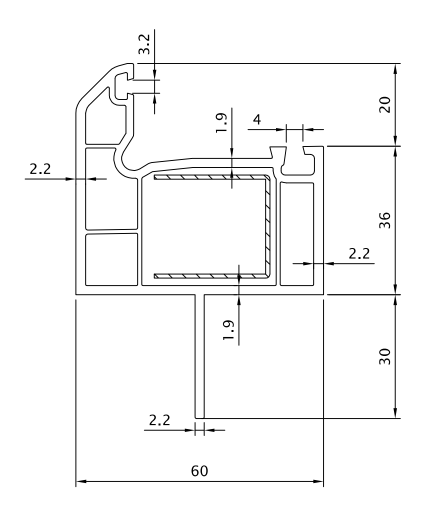








BLATZER 60 MM - L'AILETTE DE CLOUAGE



Description:

L'ailette de clouage est un élément essentiel pour assurer une installation stable et durable du profilé BLATZER.

Avantages:

- 1. Installation facile : L'ailette de clouage est conçue pour faciliter une installation rapide et simple, réduisant ainsi le temps de montage.
- 2. Étanchéité efficace : Elle assure une fixation étanche des panneaux de verre, contribuant ainsi à prévenir les infiltrations d'eau et d'air, ce qui améliore l'efficacité énergétique.
- 3. Stabilité : Elle assure une fixation solide, contribuant à la stabilité des panneaux de verre et empêchant les infiltrations incontrôlées



BLATZER

Nos produits comprennent des stores de haute qualité avec mécanismes d'enroulement intégrés, offrant à la fois fonctionnalité et esthétique.

Ces stores sont conçus pour s'intégrer parfaitement à n'importe quel espace, garantissant un contrôle facile de la lumière naturelle.



70 MM, 5 CHAMBRES

Description du produit

Conçu pour les immeubles de grande hauteur ou les projets où l'isolation thermique et phonique est importante, il présente un aspect décoratif et un design plus élégant que ses homologues.

Il ajoute de la valeur à votre espace. Son design impeccable et esthétique peut satisfaire tous les goûts grâce à sa parclose décorative et auto-jointante.

- 1. Largeur du profil: 70 mm
- 2. Système à 5 chambres qui améliore l'isolation et la durabilité
- 3. Parclose décorative avec joint PCE
- **4.** Paroi extérieure avec chanfrein à 45° qui empêche la poussière et la saleté, pour un aspect esthétique
- 5. Pente qui assure une évacuation maximale de l'eau
- 6. Épaisseur de paroi extérieure conforme aux normes européennes
- 7. Possibilité d'application de verre entre 4 et 36 mm
- 8. Acier de renfort monotype
- 9. Joint monotype
- 10. Couleurs de laminage illimitées

Couleurs de laminage

Pour plus de couleurs, veuillez nous contacter!











Certificats

Tous les produits sont soumis à un système de gestion de la qualité









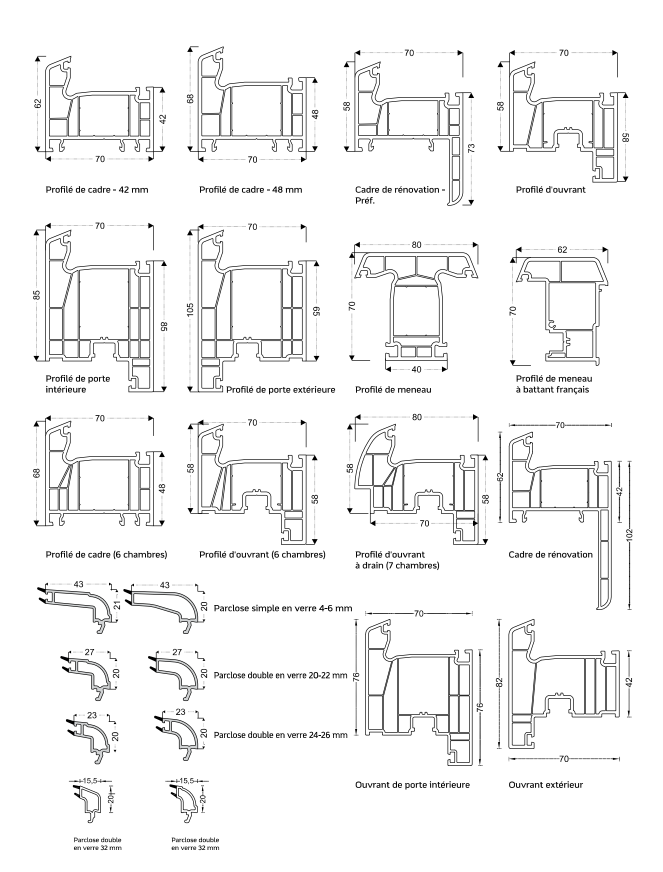
70 MM, 6 CHAMBERS AVEC OPTIONS DE GUIDAGE STANDARD ET DE DRAINAGE





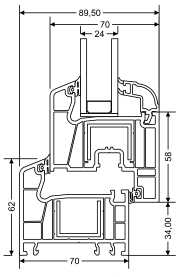


DESSINS TECHNIQUES

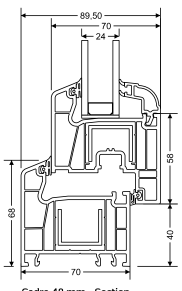




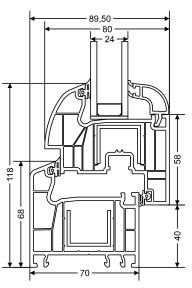
DESSINS TECHNIQUES



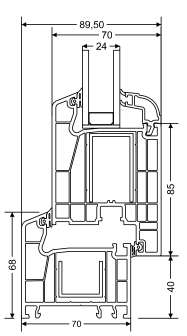
Cadre 42 mm - Section de connexion du châssis



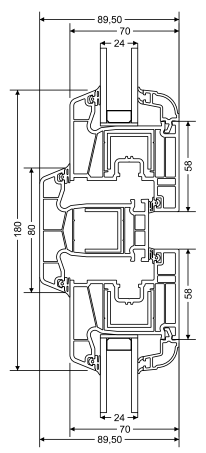
Cadre 48 mm - Section de connexion du châssis



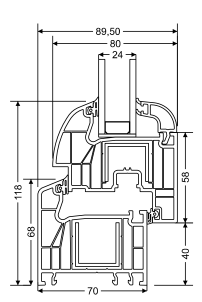
Cadre - Section de connexion du châssis de drainage



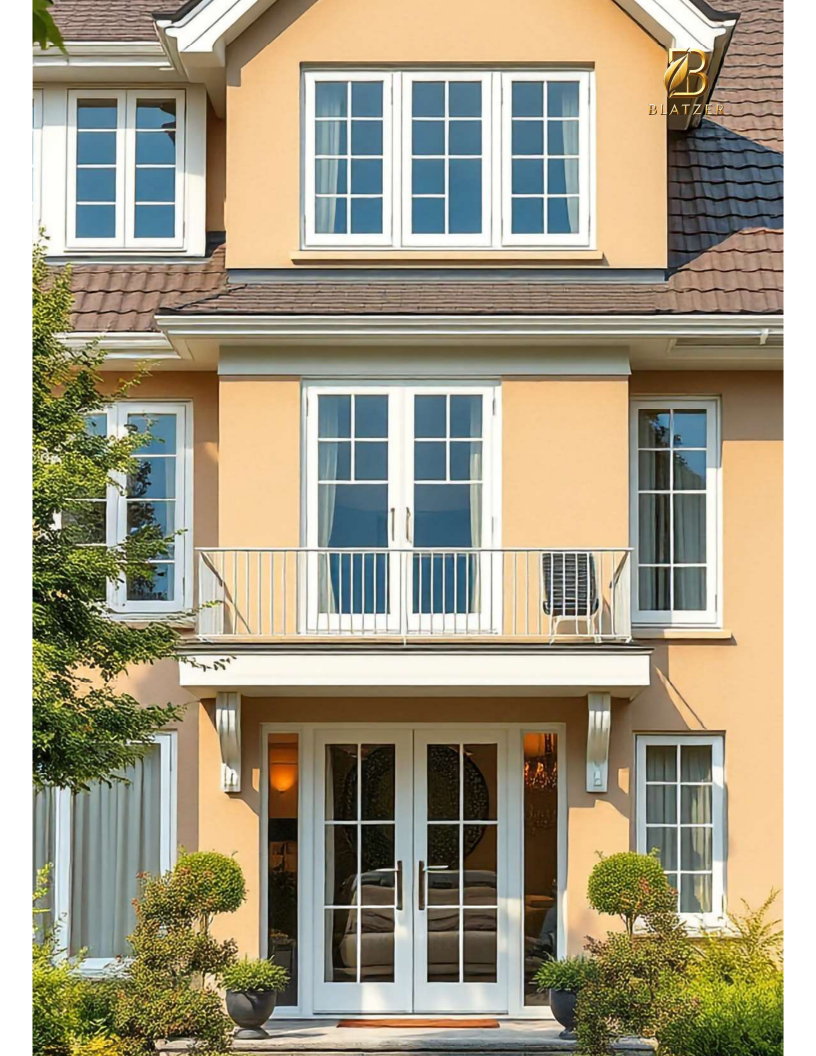
Cadre - Section de connexion du châssis de porte intérieure



Châssis Meneau - Section de connexion du châssis



Cadre (6 chambres) - Section de connexion du chassis de drainage





81 MM, 6 CHAMBRES

Description du produit

Une conception et une géométrie bien pensées, combinées aux dernières technologies, permettent d'obtenir une excellente statique, une conservation à long terme des fonctions de la fenêtre et un fonctionnement sans problème.

- 1. Largeur du profil: 81 mm
- 2. Système à 6 chambres qui améliore l'isolation et la durabilité
- 3. Parclose décorative avec joint PCE
- **4.** Paroi extérieure avec chanfrein à 45° qui empêche la poussière et la saleté, pour un aspect esthétique
- 5. Pente qui assure une évacuation maximale de l'eau
- 6. Épaisseur de paroi extérieure conforme aux normes européennes
- 7. Possibilité d'application de verre entre 24 mm et 32 mm
- 8. Acier de renfort monotype
- 9. Joint monotype
- 10. Couleurs de laminage illimitées

Couleurs de laminage

Pour plus de couleurs, veuillez nous contacter!











Certificats

Tous les produits sont soumis à un système de gestion de la qualité





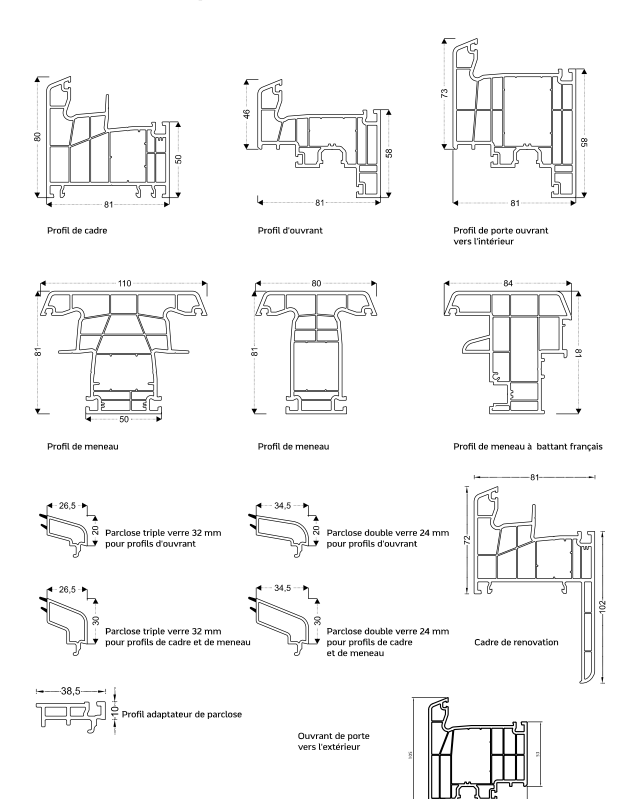






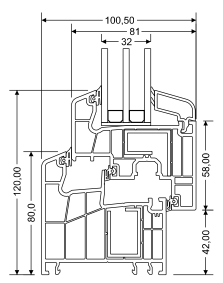


DESSINS TECHNIQUES

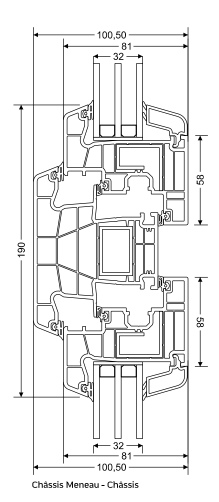


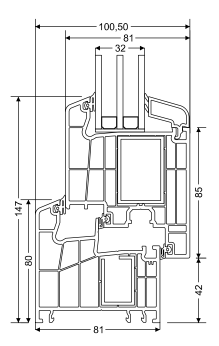


DÉTAILS DE LA SECTION

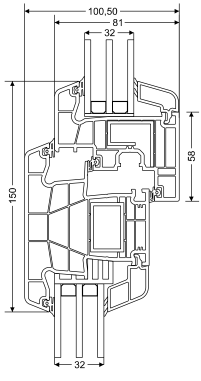


Section de connexion cadre - chassis





Section de connexion cadre - châssis de porte ouvrant vers l'intérieur



Meneau Châssis - Fixe



70 MM, 3 CHAMBRES

Description du produit

Conçu pour être utilisé dans les projets nécessitant des fenêtres et des portes coulissantes, il présente un aspect décoratif et un design plus élégant que ses homologues. Il ajoute de la valeur à votre espace.

Grâce aux conduits de rail fermés, il reste propre longtemps.

Fabriqué avec un joint en TPE et un joint auto-scellant assurant l'étanchéité avec les soudures d'angle.

1. Profilé de vantail à deux types: L: 48 mm H: 80 mm et L: 48 mm H: 10

2. Système à 3 chambres qui améliore l'isolation et la durabilité

3. Parclose décorative avec joint PCE

4. Paroi extérieure avec chanfrein à 45° qui empêche la poussière et la saleté, offrant un aspect esthétique

5. Pente qui assure une évacuation maximale de l'eau

6. Épaisseur de paroi extérieure conforme aux normes européennes

7. Possibilité d'application de verre entre 4 mm et 22 mm

8. Acier de renfort monotype

9. Joint monotype

10. Option de couleur de plastification illimitée

Couleurs de laminage

Pour plus de couleurs, veuillez nous contacter!











Certificats

Tous les produits sont soumis à un système de gestion de la qualité

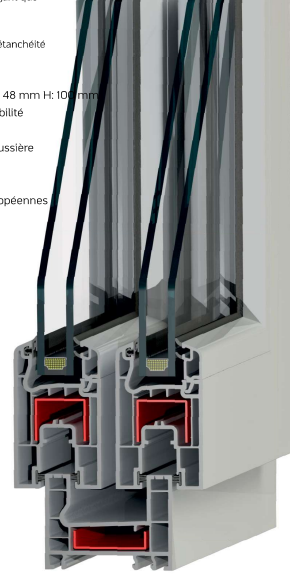






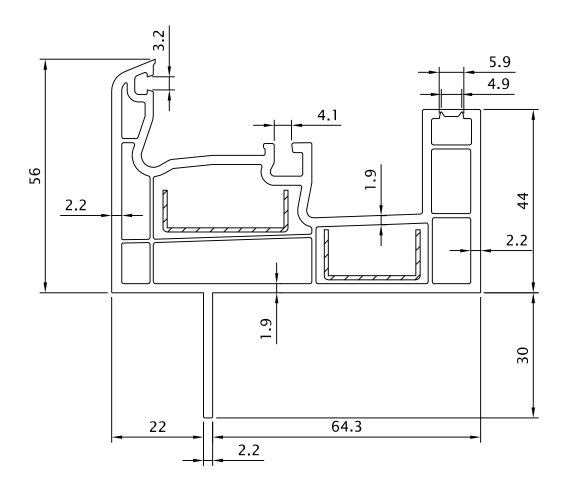








BLATZER 70 MM - L'AILETTE DE CLOUAGE



Description:

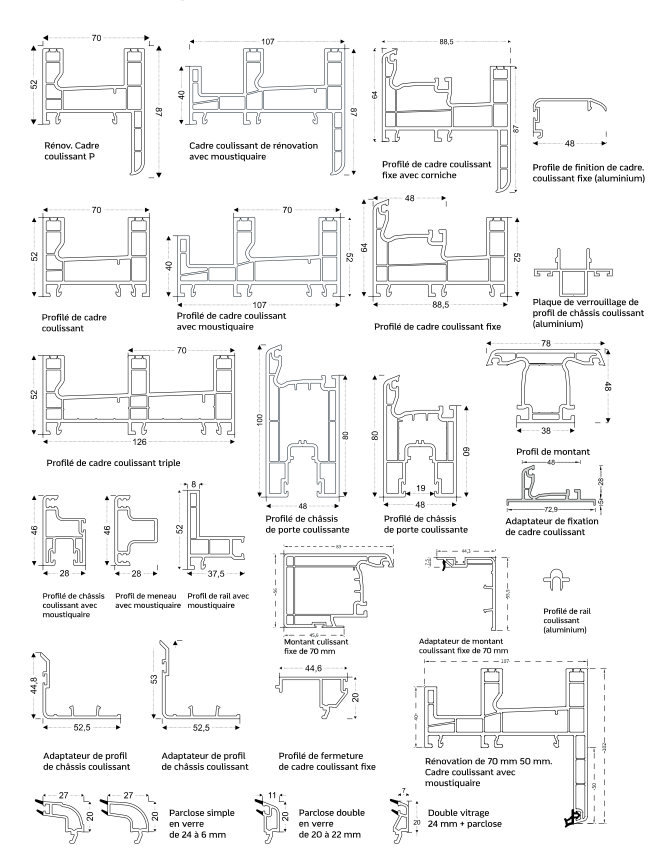
L'ailette de clouage est un élément essentiel pour assurer une installation stable et durable du profilé coulissant BLATZER 70. Elle permet une fixation efficace des portes coulissantes, contribuant ainsi à un fonctionnement fluide et sûr.

Avantages:

1. Installation facile : L'ailette de clouage est conçue pour faciliter une installation rapide et simple, réduisant ainsi le temps de montage

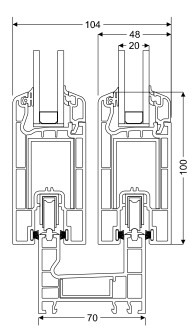


DESSINS TECHNIQUES

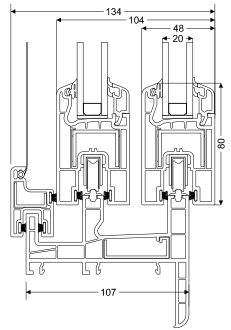




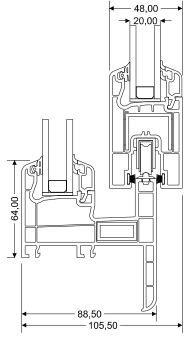
DÉTAILS DE LA SECTION



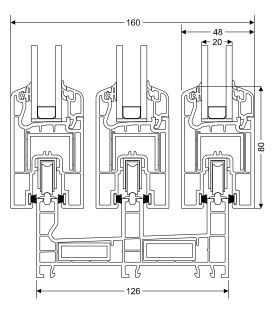
Chassis coulissant double -Vantail coulissant



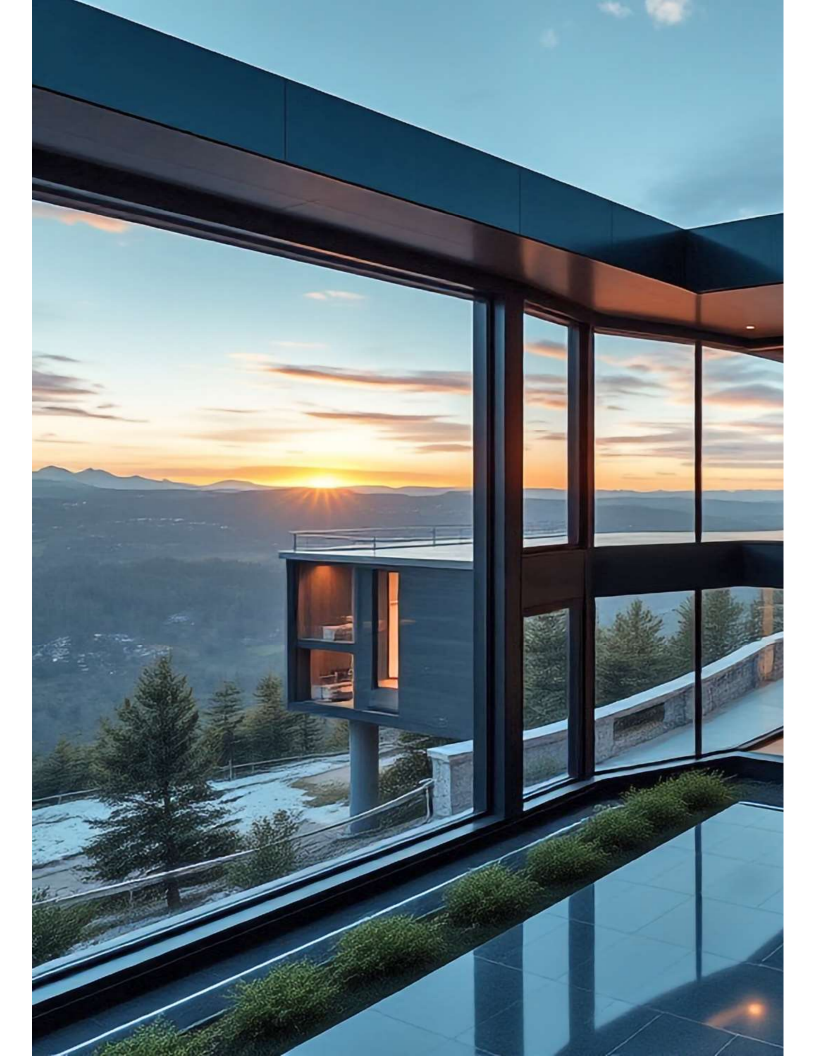
Châssis coulissant double -Vantail coulissant avec moustiquaire

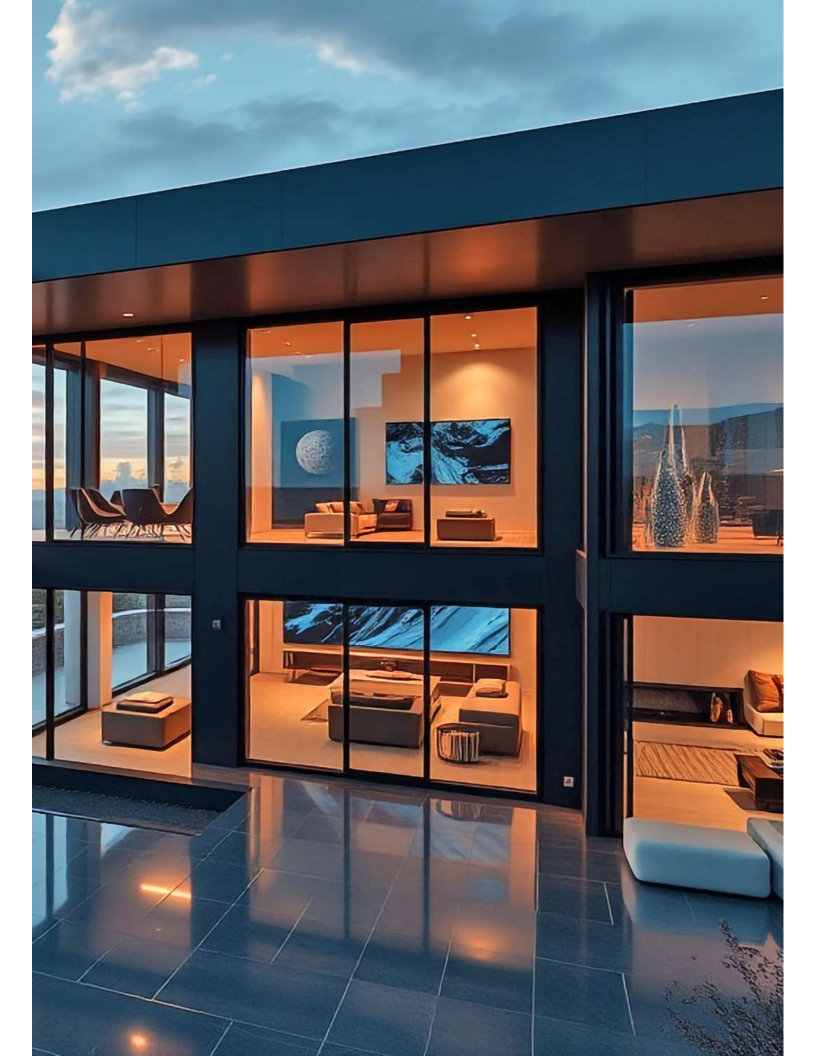


Châssis coulissant fixe -Vantail coulissant



Châssis coulissant triple -Vantail coulissant





SARAY EN ALUMINIUM EW55 EWT 55

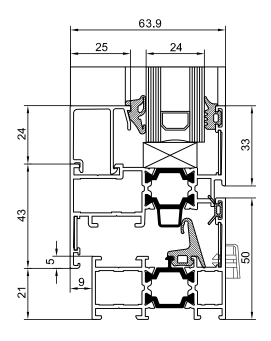


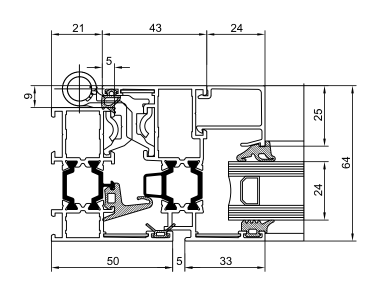
EWT 55 est un système de fenêtres et de portes à isolation thermique qui offre une grande résistance aux différentes conditions climatiques grâce à sa structure à trois chambres. Il offre un grand confort aux utilisateurs, en particulier lorsqu'il est utilisé dans des projets résidentiels et publics dans des régions au climat tempéré comme la mer Égée et la Méditerranée.

Bien que le système dispose d'options de barrière thermique en PVC ou en polyamide de 20 mm, deux structures de profilés différentes sont disponibles avec des épaisseurs de paroi de 1,5 mm et 2,0 mm. Conçu avec un caisson de 55 mm et une profondeur de vantail de 65 mm, le système permet d'optimiser les prix, en particulier pour les grands projets, en offrant des options de vantail adaptées à l'utilisation de lames de taille égale.

Conçu avec des profilés à rainure européenne et compatible avec tous les mécanismes d'ouverture, EWT 55 convient à toutes les ouvertures telles que l'ouverture vers l'intérieur ou l'extérieur, la double ouverture et la fenêtre à imposte. Des mécanismes d'ouverture compatibles avec le PVC peuvent également être utilisés avec le système. Les tests de performance effectués dans des institutions accréditées au niveau international ont joué un rôle.

SARAY EN ALUMINIUM EW55 EWT 55



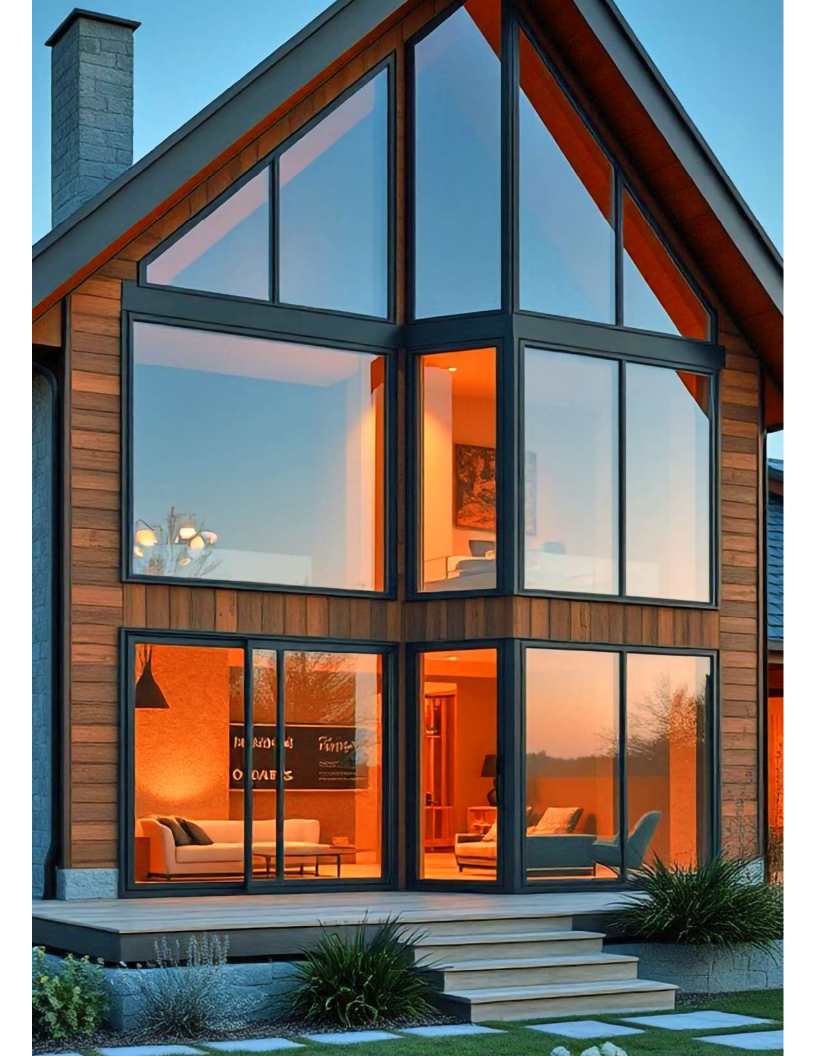


Caractéristiques techniques

Largeur visible du système (fixe)	50 mm
Largeur visible du système (ouvrant)	67 mm
Épaisseur du système (fixe)	55 mm
Épaisseur du système (ouvrant)	64 mm
Profondeur du meneau renforcé	140 mm
Moment d'inertie du meneau renforcé (Jx)	96.57 cm4
Moment d'inertie du meneau renforcé (Jy)	24.82 cm4
Épaisseur du vitrage	20-44 mm
Dimensions maximales du vantail	1500*2500 mm

Valeurs de performance

TS EN 12207 Perméabilité à l'air	Classe 3
TS EN 12208 Étanchéité à l'eau	QUE
TS EN 12210 Résistance à la charge du vent	B2C2
TS EN 12210 Résistance au vent de sécurité	1200 Pa





SARAY EN ALUMINIUM EW69



Performances du système

Uf: 1,97 W/M2K (Performance de transmission du système)

Uw: 1,65 W/M2K (Performance de transmission de chaleur de la fenêtre)

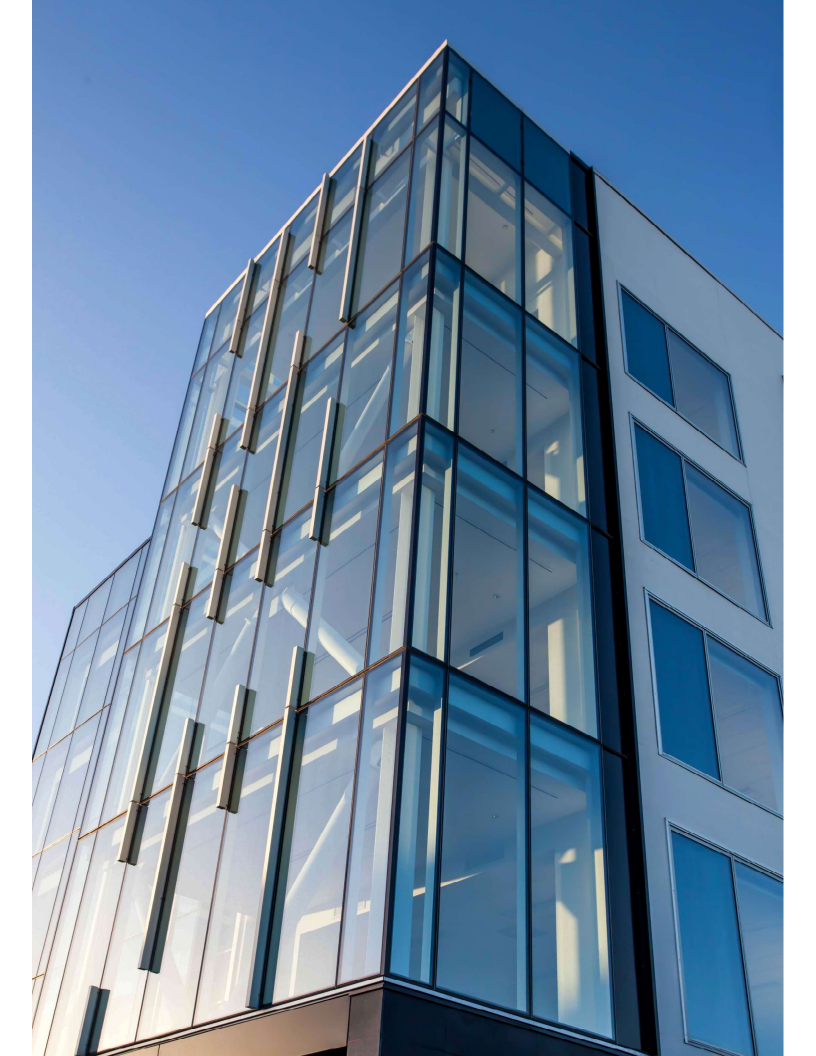
Performances acoustiques: RW (C; Ctr) ≤ 39 (-1; -3) dB, (varie en fonction de l'épaisseur du verre.)

Perméabilité à l'eau : Classe ≥ 9A (EN 12208) Étanchéité à l'air : Classe 4 (EN 12207)

Spécifications techniques

Profondeur du système (Safe) : 69 mm-84 mm

Profondeur du système (Wings): 69 mm-78 mm-84 mm
Taille de la barrière d'isolation thermique : 3 4 mm-28,8 mm



SARAY tout sur l'aluminium

SARAY EF50

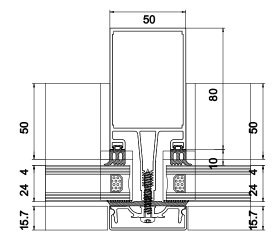
Propriétés techniques

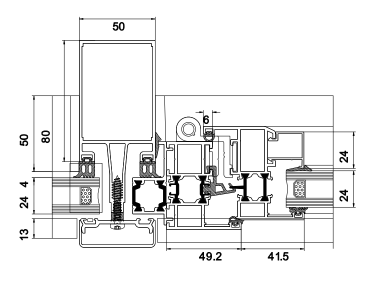
Largeur visible du système 50 mm Profondeur du meneau 80-200 mm Inertie du meneau (Jx) 60-1045 cm4 Inertie du meneau (Jy) 21-60 cm4 Profondeur de la traverse 50-177 mm Inertie de la traverse (Jx) 28-388 cm4 Inertie du tableau arrière (vous) 14-40,88 cm4 Épaisseur du vitrage 6-32 mm Dimensions maximales du vantail 1500 x 2500 mm

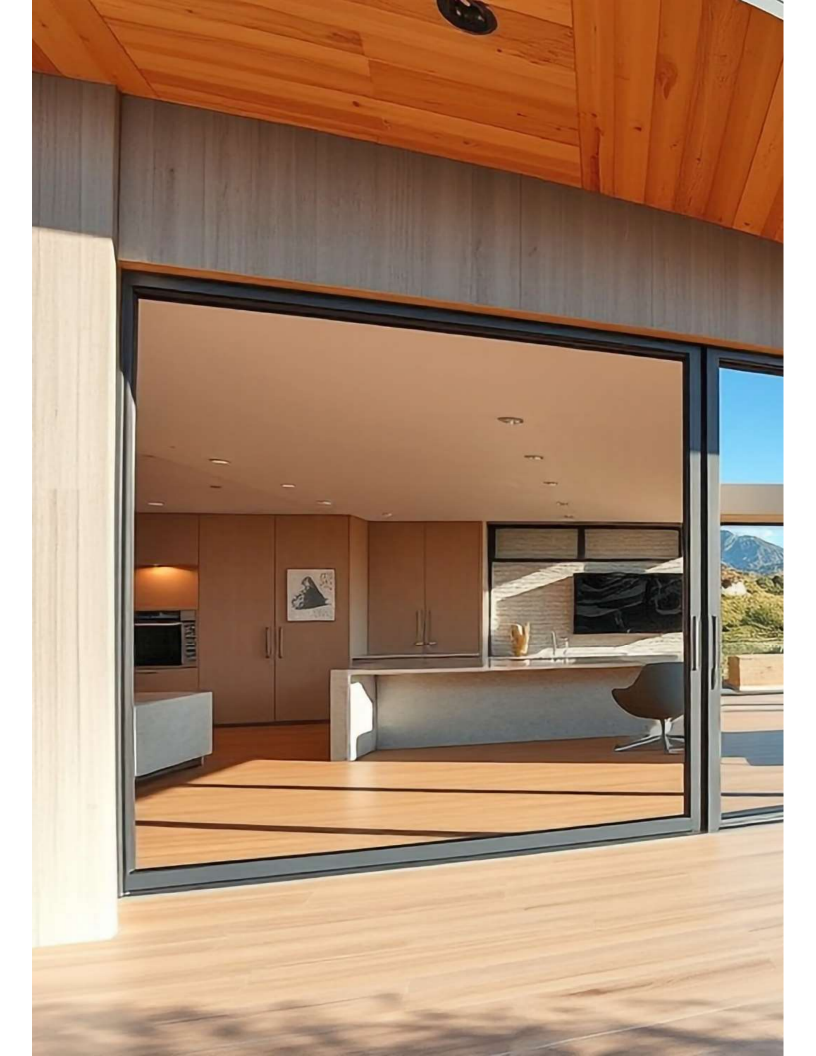
Valeurs de performance

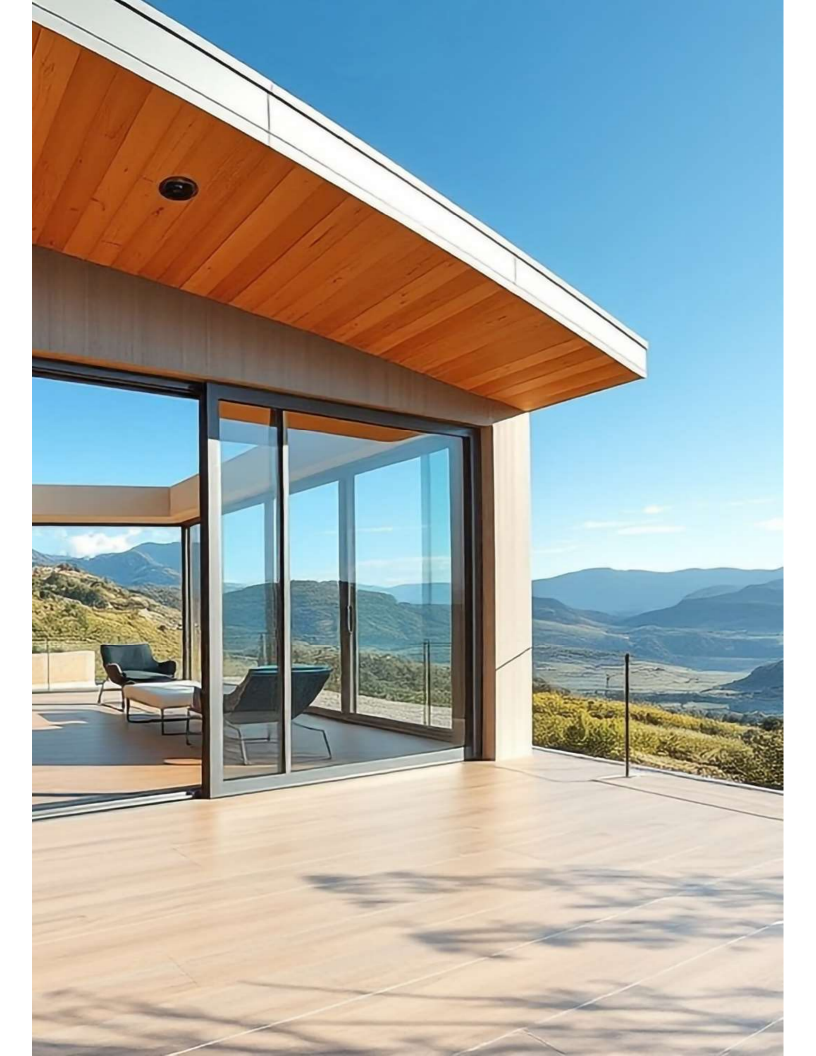
TS EN 12152 Perméabilité à l'air Classe 4 TS EN 12154 Étanchéité à l'eau RE 1200 TS EN 13830 Résistance à la charge du vent 1500 Pa









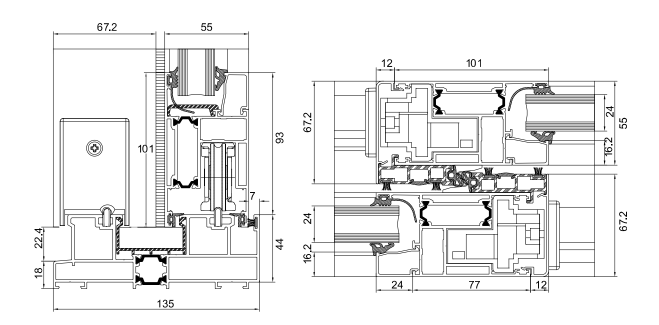


SARAY® | tout sur l'aluminium

SLIDING ALUMINIUM - SARAY SSI 128



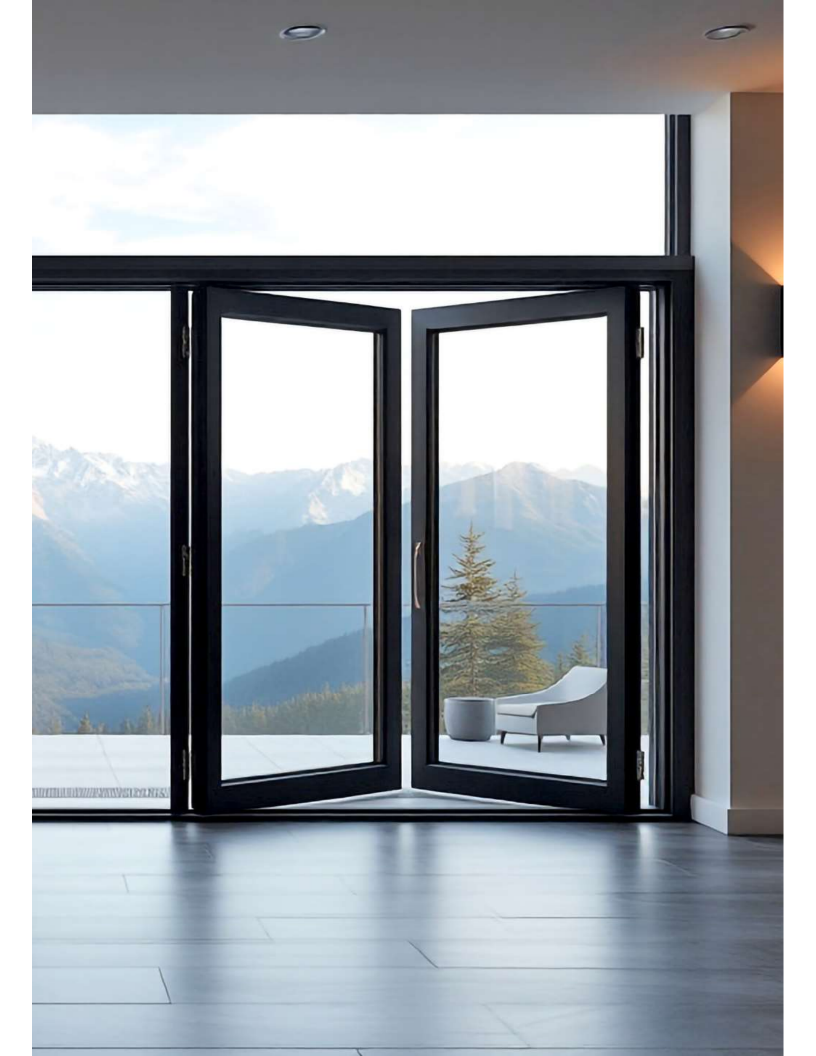
SLIDING ALUMINIUM - SARAY SSI 128



Caractéristiques techniques

Profondeur du dormant du système	128 mm
Largeur visible du système (fixe)	44 mm
Largeur visible du système (ouvrant)	101 mm
Profondeur de l'ouvrant du système	55 mm
Profondeur de la section centrale du système	67 mm
Épaisseur minimale du vitrage	20 mm
Épaisseur maximale du vitrage	34 mm



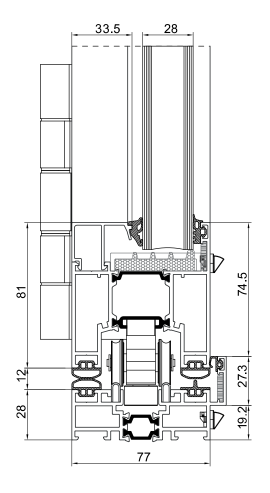


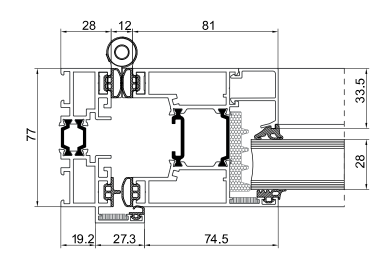
SARAY tout sur l'aluminium

SARAY PANORAMA- FOLDING SYSTEM I



SARAY PANORAMA- FOLDING SYSTEM





Propriétés techniques

Largeur visible du système (fixe) 28 mm Largeur visible du système (évent) 82 millimètres Épaisseur du système (fixe) 77 millimètres Épaisseur du système (event) 77 millimétres Profondeur du meneau renforcé 157 millimètres Moment d'interia du meneau renforcé (Jx) 258cm4 Moment d'interia du meneau renforcé (Jy) 14 cm4 Épaisseur du vitrage 16-52mm Max. Dimensions du chassis 3000 millimètres Épaisseur de rupture de pont thermique 20-32mm

Valeurs de performances

TS EN 12207	Permabilité à l'air	QUE
TS EN 12208	Étanchéité à l'eau	QUE
TS EN 12210	Résistance à la charge de vent	QUE
TS EN 12210	Résistance du Seigneur du Vent de Sécurité	QUE





Les volets sont des éléments à la fois fonctionnels et décoratifs, conçus pour protéger les fenêtres du soleil, du vent, du bruit et des regards indiscrets. Disponibles en plusieurs modèles, couleurs et matériaux (aluminium ou PVC), ils ajoutent de l'élégance à la façade et améliorent l'isolation thermique et acoustique de l'habitat.





