



CP 68

Fenêtres et Portes-Fenêtres Coulissantes Hautes Performances

R
REYNAERS
aluminium



Le nouveau système CP 68 pour Fenêtres et Porte-Fenêtres Coulissantes vous assure grâce à sa technologie innovante les meilleures performances techniques et thermiques du marché.

La solution universelle et performante pour tous vos projets neuf ou rénovation en conformité avec les réglementations les plus exigeantes et pour les constructions BBC.

**TOGETHER
FOR BETTER**



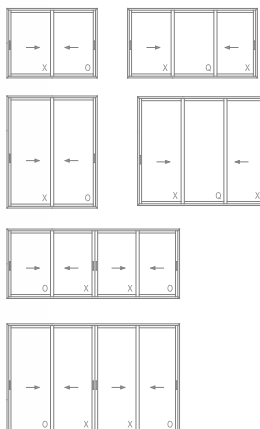
NOUVEAU COULISSANT CP 68

FENÊTRES & PORTES-FENÊTRES COULISSANTES HAUTES PERFORMANCES

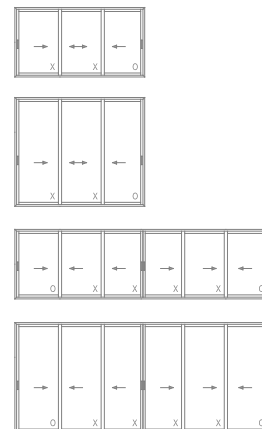


Applications Couissantes

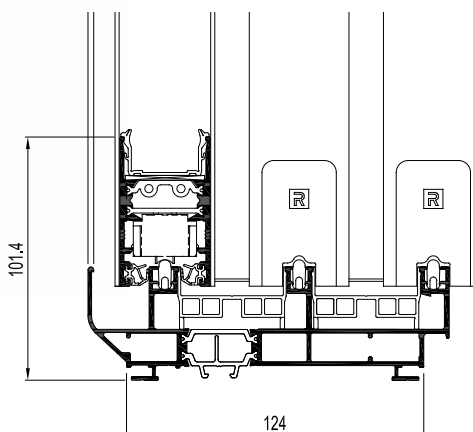
2 rails



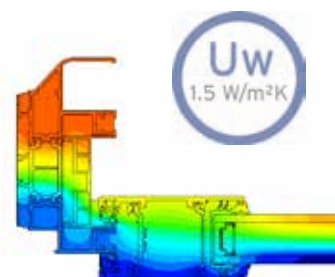
3 rails



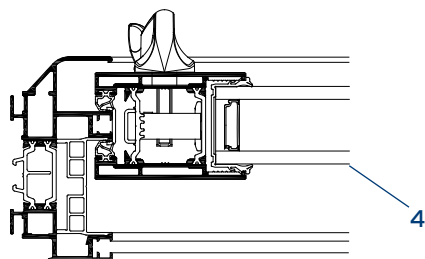
CP 68 - 3 VANTAUX 3 RAILS



DES PERFORMANCES THERMIQUES ÉLEVÉES



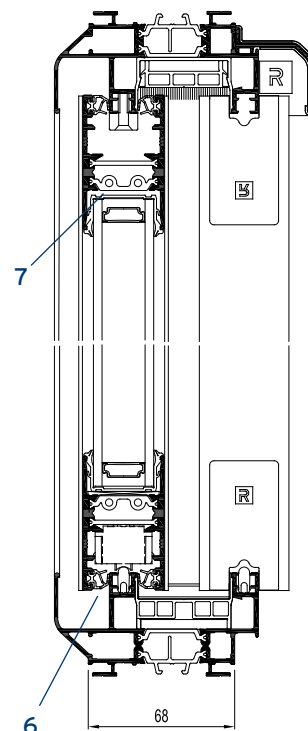
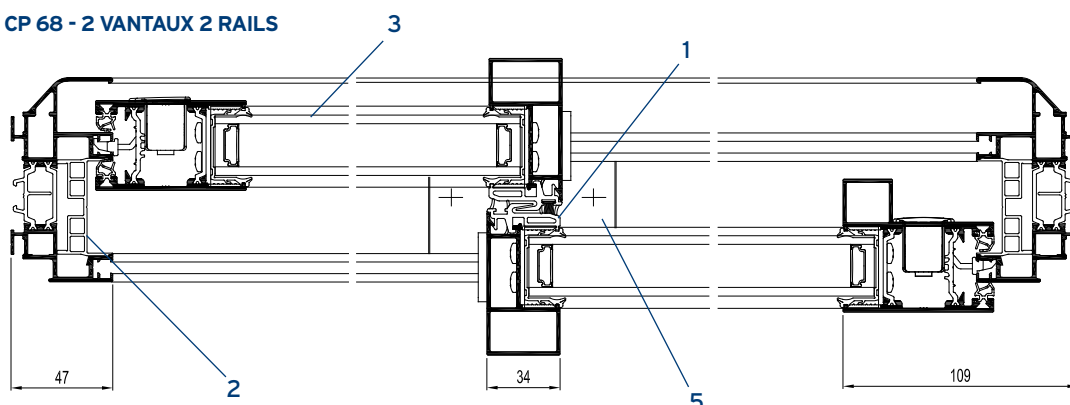
CP 68 - GRANDE FEUILLURE VITRAGE JUSQU'À 36MM



Lexique Coupes & Sections

1. Chicane centrale bi-composant Haute Isolation
2. Boucliers thermiques périphérique Haute Isolation
3. Vitrage jusqu'à 28mm
4. Vitrage jusqu'à 36mm
5. Etanchéité centrale auto-drainante
6. Joints glissants Bi-composant
7. Barrettes à double alvéoivis sur traverses

CP 68 - 2 VANTAUX 2 RAILS



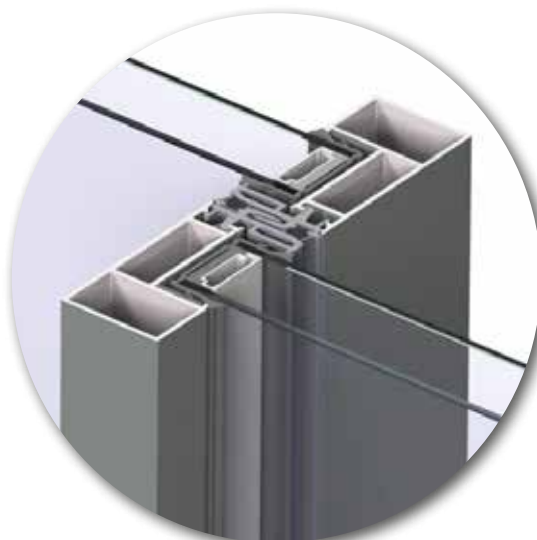
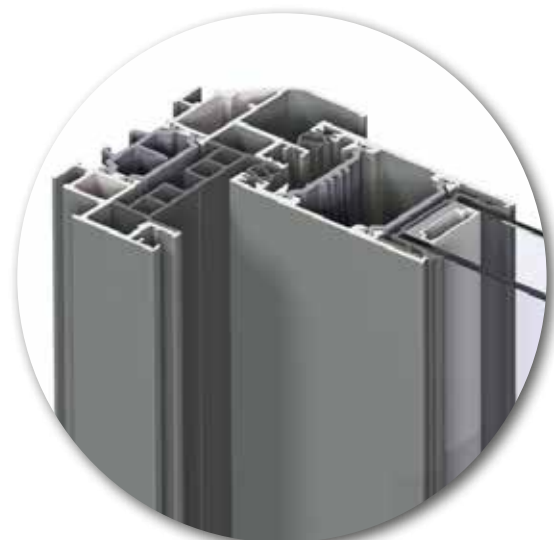
Le nouveau système CP 68 pour Fenêtres et Portes-Fenêtres Coulissantes vous assure grâce à sa technologie innovante les meilleures performances techniques et thermiques du marché. La solution universelle et performante pour tous vos projets neuf ou rénovation en conformité avec les réglementations les plus exigeantes et pour les constructions BBC.

Une nouvelle génération de Coulissant Aluminium est née

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		
APPLICATION / DESIGN	CP 68 - 2 RAILS	CP 68 - 3 RAILS
Base dormant	68 mm	124 mm
Masse vue dormant	109 mm	109 mm
Masse vue chicane	34 mm	34 mm
Dimension maxi / vantail (LxH/mm)	1500 x 2500	1500 x 2500
Poids maxi / vantail	200 kg	200 kg
Vitrage	Jusqu'à 28 mm ou 36 mm suivant profilés ouvrants	Jusqu'à 28 mm ou 36 mm suivant profilés ouvrants
Compositions possibles	2 à 4 vantaux	3 à 6 vantaux
Bicoloration	oui	oui
Pose	Neuf / Rénovation	Neuf / Rénovation
DTA - CSTB n°	Validé	

CP 68 - 2 VANTAUX 2 RAILS

MASSE VUE DE 34 MM SEULEMENT



PERFORMANCES		NOUVEAU Uw jusqu'à 1,0 W/m²K										
ENERGIE												
	Isolation thermique (1) EN ISO 10077-2	Uw = 1,5 W/m²K Coulissant 2 vantaux - 2 rails - 2350 mm x 2180 mm - Ug 1.0 W/m²K - Sw = 0,59 - TLw = 0,61										
		Uw = 1,0 W/m²K Coulissant 2 vantaux - 2 rails - 2350 mm x 2180 mm - Ug 0.5 W/m²K - Sw = 0,59 - TLw = 0,61										
ACOUSTIQUE												
	Isolation acoustique EN ISO 140-3; EN ISO 717-1	Rw (C ; Ctr) = 38 (-2 ; -4) dB										
CONFORT												
	Perméabilité à l'air (2) EN 1026; EN 12207	1 (150 Pa)		2 (300 Pa)		3 (600 Pa)		4 (600 Pa)				
	Étanchéité à l'eau (3) EN 1027; EN 12208	1A (0 Pa)	2A (50 Pa)	3A (100 Pa)	4A (150 Pa)	5A (200 Pa)	6A (250 Pa)	7B (300 Pa)	8A (450 Pa)	9A (600 Pa)	E900 (900 Pa)	
	Résistance au vent, pression d'essai max. (4) EN 12211; EN 12210	1 (400 Pa)		2 (800 Pa)		3 (1200 Pa)		4 (1600 Pa)		5 (2000 Pa)		Exxx (> 2000 Pa)
	Résistance au vent, deflection du dormant (4) EN 12211; EN 12210	A (≤ 1/150)			B (≤ 1/200)			C (≤ 1/300)				

(1) La valeur Uw mesure le flux thermique. Plus la valeur Uw est basse, plus l'isolation thermique de la fenêtre est efficace.

(2) L'essai d'étanchéité à l'air mesure le volume d'air passant à travers une fenêtre fermée sous une pression donnée.

(3) L'essai d'étanchéité à l'eau consiste à appliquer un jet d'eau uniforme à une pression d'air croissante jusqu'à ce que l'eau pénètre.

(4) La résistance à la charge de vent est une mesure de la robustesse structurelle du profilé et est testée en appliquant des niveaux de pression d'air croissants pour simuler la force du vent. Il existe jusqu'à cinq niveaux de résistance au vent (1 à 5) et trois classes de déflexion (A, B, C). Plus la valeur est élevée, meilleure est la performance.





TOGETHER FOR BETTER



REYNAERS ALUMINIUM SAS

1, rue Victor Cousin

77127 LIEUSAIN

t +33 (0)1 64 13 85 95 · f +33 (0)1 64 13 85 96

www.reynaers.fr · info.france@reynaers.com



CP 130 / CP 130-LS

Portes Fenêtres coulissantes et à levage hautes performances

R
REYNAERS
aluminium








La porte coulissante grande dimension CP 130 en neuf comme en rénovation offre des performances élevées et convient pour un large éventail d'applications.

Le CP 130 combine en un seul design les systèmes coulissant, levant-coulissant, monorail, bi-rail, tri-rail et multi-rails.

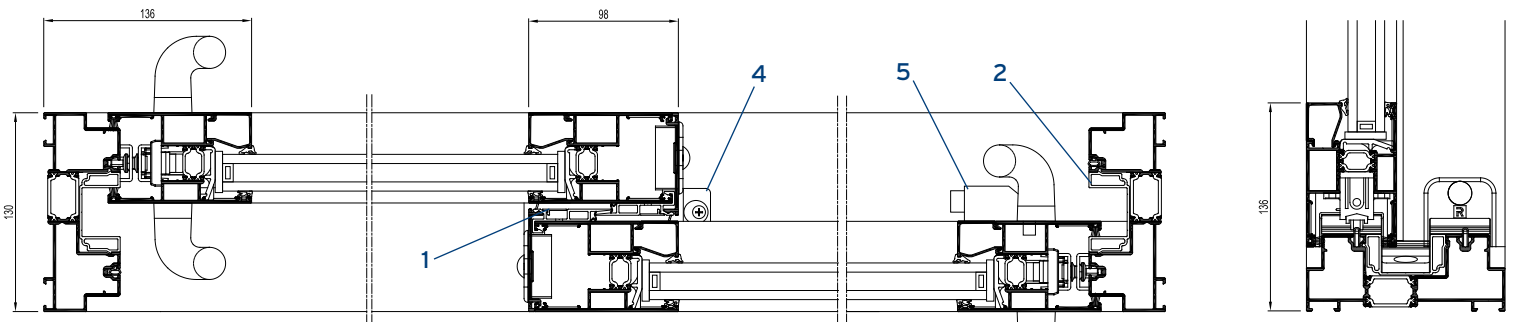
Grâce à son isolation renforcée et la possibilité d'intégrer des vitrages jusqu'à 42 mm pour un poids maximal de 300kg, le CP 130 répond parfaitement à toutes les exigences des constructions respectueuses de l'environnement.



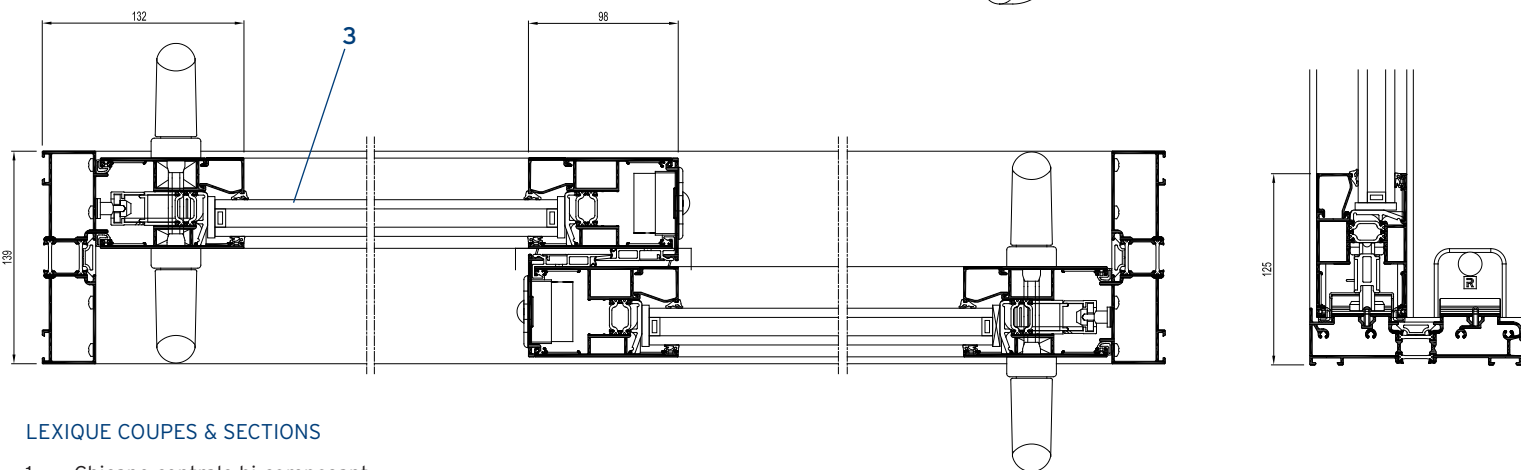
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

APPLICATIONS	CP 130 MONO-RAIL	CP 130 2-RAIL	CP 130 3-RAIL	CP 130-LS 2-RAIL	CP 130-LS 3-RAIL	CP 130-LS MULTI-RAILS
DORMANT	50 mm	50 mm	50 mm	28-35-40 mm	28-35-40 mm	37 mm
OUVRANT	94 mm	94 mm	94 mm	94 mm	94 mm	88 mm
CHICANE	69 - 98 mm	69 - 98 mm	69 - 98 mm	69 - 98 mm	69 - 98 mm	69 - 98 mm
DIMENSION MAXI/VANTAIL	L = 2.60 m x H = 2.70 m					
BASE DORMANT	130 mm	130 mm	181 mm	139 mm	210 mm	4 à 8 rails Suivant configuration
OUVRANT	59 mm	59 mm	59 mm	59 mm	59 mm	59 mm
FEUILLURE	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	59 mm	59 mm
EPAISSEUR DE VITRAGE	jusqu'à 43 mm	jusqu'à 43 mm	jusqu'à 43 mm	jusqu'à 43 mm	jusqu'à 43 mm	jusqu'à 43 mm
POIDS MAXI / VANTAIL 	300 kg					
ÉTANCHÉITÉ 	CP 130 = A*4 E*8A V*c3 Coulissant 2 vantaux - L= 1057 mm x H= 2616 mm			CP 130-LS = A*4 E*9A V*B3 Coulissant 2 vantaux - L= 1510 mm x H= 2616mm		
THERMIQUE (W/m²K) 	Uw = 1.3 Châssis avec 2 vantaux CP 130-HI - L = 5000 mm x H = 3000 mm - Ug 0.8 W/m²K (triple vitrage) Uw = 1.5 Châssis avec 2 vantaux CP 130-HI - L = 5000 mm x H = 2750 mm - Ug 1.0 W/m²K Uw = 1.6 Châssis avec 2 vantaux CP 130 - L = 5000 mm x H = 2750 mm - Ug 1.1 W/m²K					
SÉCURITÉ 	Classe de résistance RC2 selon EN 1627-1630					
ACOUSTIQUE 	Rw (C; Ctr) = 35 (-2; -6) / 39 (-1; -3) dB en fonction du type de vitrage					

CP130 - 2 VANTAUX 2 RAILS



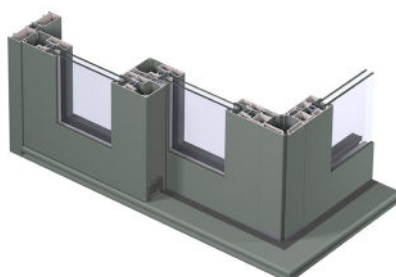
CP 130-LS - 2 VANTAUX 2 RAILS LEVANT COULISSANT



LEXIQUE Coupes & Sections

1. Chicane centrale bi-composant
2. Bouclier thermique
3. Vitrage jusqu'à 42 mm
4. Étanchéité centrale
5. Butée

SOLUTION D'ANGLE



SOLUTION GALANDAGE



IndusLine 68 - IndusPatio 68

Gamme industrielle pour fenêtres , portes-fenêtres et coulissants

R
REYNAERS
aluminium







INDUSLINE 68

INDUSPATIO 68

Optimiser le coût et le temps de fabrication sans concession sur les performances, l'esthétique et la pérennité.



Fenêtres & Portes-fenêtres



Coulissants



FACILITER LA CONCEPTION

« Prêt à fabriquer »

Paramétrage complet sur ReynaPro* : bibliothèque d'éléments pré-configurés et personnalisée suivant votre besoin.

* ReynaPro : Logiciel de calculs standard, calcul thermique & inertie.



FACILITER LA FABRICATION

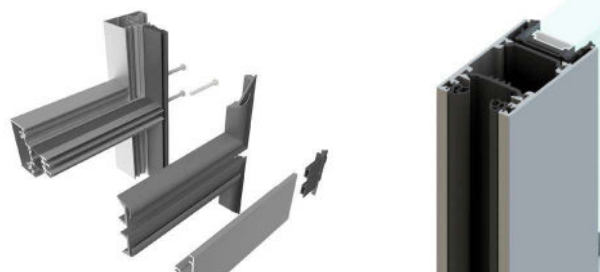
Pré-montage des joints.

Assemblage coupes droites des dormants

Accessoires et profils communs frappe et coulissant.

Choix de fabrication en centre d'usinage ou aux blocs outils

Clameau et pattes de fixation communs entre la frappe et le coulissant



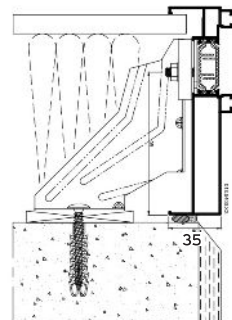
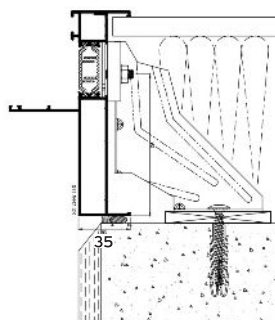
FACILITER LA MISE EN OEUVRE

Retour de tapées 35 mm.

Seuil PMR sans encastrement.

Tapées tubulaires.

Pose en neuf, en rénovation, pose de face, gorge à tôle 20/10ème.



SUBLIMEZ VOS RÉALISATIONS

Une palette de plus de 400 couleurs avec la finition de votre choix.

Toutes nos finitions sont en conformité avec les normes

NF EN 14351 & NF EN 13830 et sont labélisées :

Qualicoat, Qualanod, Qualimarine et Qualideco.



INDUSPATIO 68

FENÊTRES ET
PORTES-FENÊTRES
COULISSANTES

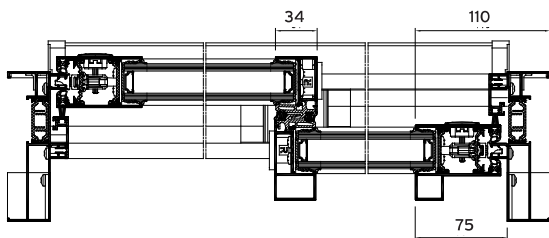


LES + PRODUIT

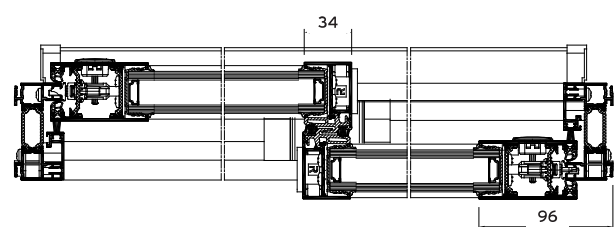
- Rapidité de fabrication avec le pré-montage des joints
- Pose en neuf : assemblage coupe droite du dormant
- Pose en rénovation : sertissage, vissage ou coupe droite au choix
- $U_w : 1.4 \text{ W/m}^2\text{K}$

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

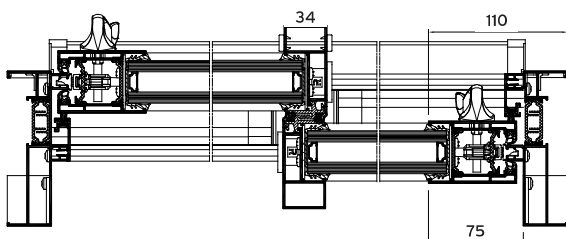
BASE DORMANT	68 mm
MASSE VUE DES MONTANTS	75 mm
MASSE VUE CHICANE CENTRALE	34 mm
DIMENSION MAXI PAR VANTAIL	1500 x 2500 mm
POIDS MAXI PAR VANTAIL	200 kg
EPAISSEUR DE VITRAGE	ouvrant standard de 24 à 30 mm / ouvrant large de 32 à 36 mm
POSE EN NEUF	assemblage coupe droite sur le dormant
POSE EN RÉNOVATION	sertissage, vissage ou coupe droite au choix
ISOLATION	100 à 200 mm
OPTION	capot de finition sur les montants



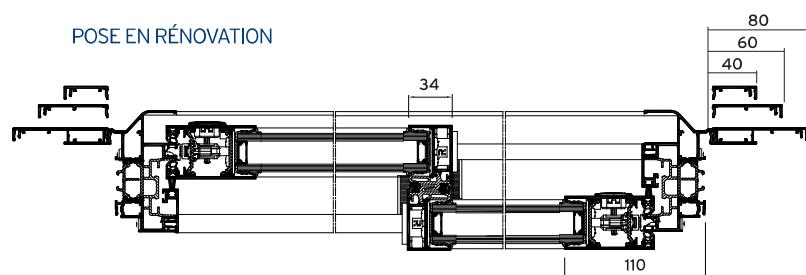
POSE EN NEUF VITRAGE 28 mm



POSE EN RÉNOVATION



POSE EN NEUF VITRAGE 36 mm

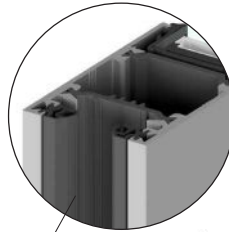


POSE DE FACE

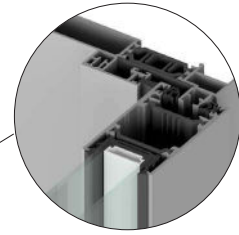


ZOOMS PRODUIT

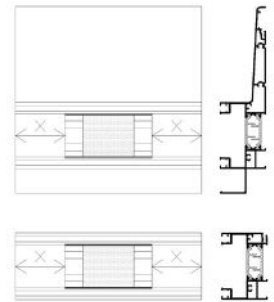
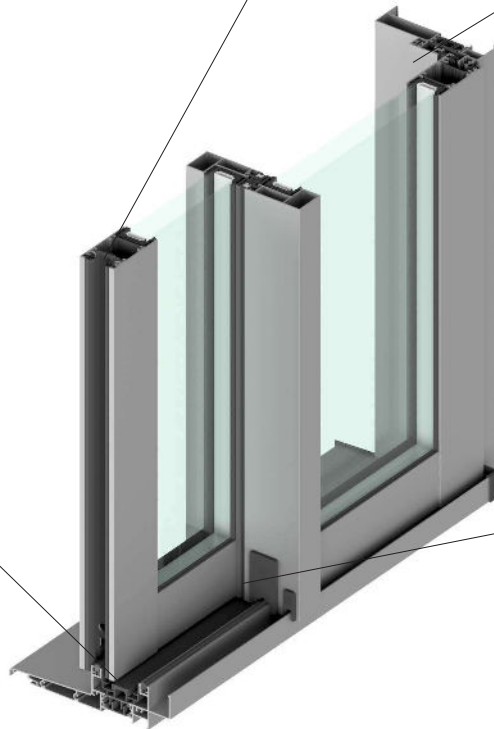
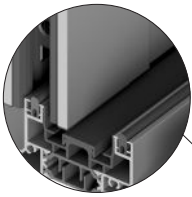
JOINTS PRÉ-MONTÉS SUR
TOUTES LES TEINTES



CAPOT DE FINITION OPTIONNEL



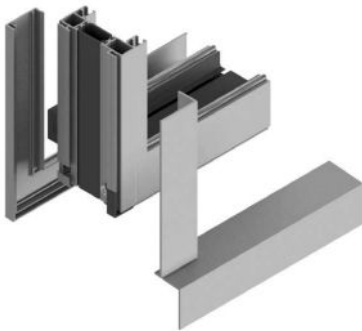
BOUCLIER THERMIQUE PRÉ-DRAINÉ



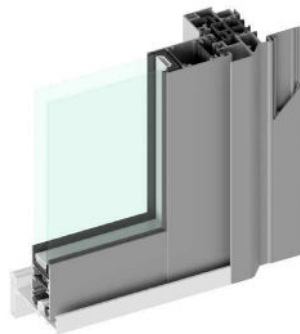
BROSSE CENTRALE
IDENTIQUE HAUT ET
BAS À CLIPPER



CONFIGURATIONS POSSIBLES



RÉNOVATION EN COUPE DROITE
DOUBLE GORGE



DORMANT POSE DE FACE EN RÉNOVATION



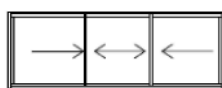
SEUIL 20 MM PMR



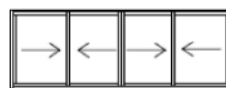
APPLICATIONS



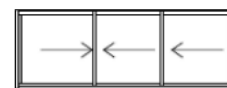
Couissant 2 vantaux 2 rails



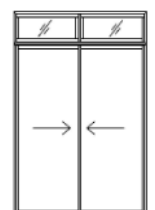
Couissant 3 vantaux 2 rails



Couissant 4 vantaux 2 rails



Couissant 3 vantaux 3 rails



Couissant avec
impose fixe



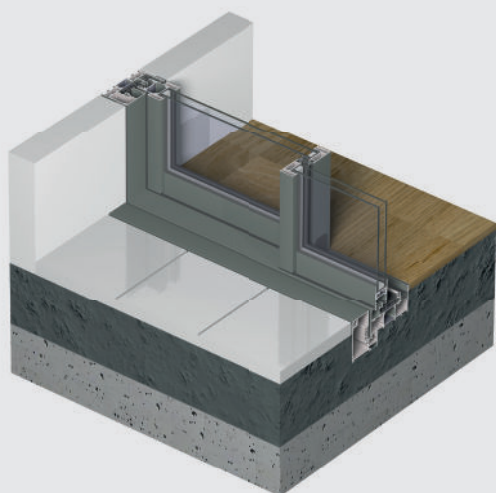
Slim Patio 68

Coulissant minimaliste Hautes Performances



Reynaers
Aluminium

TOGETHER
FOR BETTER



Avec la nouvelle technologie dormant caché, le SlimPatio 68 offre plus de 90% de surface de vitrage pour seulement 10% de masses vues aluminium.

Une conception novatrice qui assure d'importants gains de lumière et d'apports solaires tout en garantissant une isolation thermique exceptionnelle ($U_w = 1.2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$).

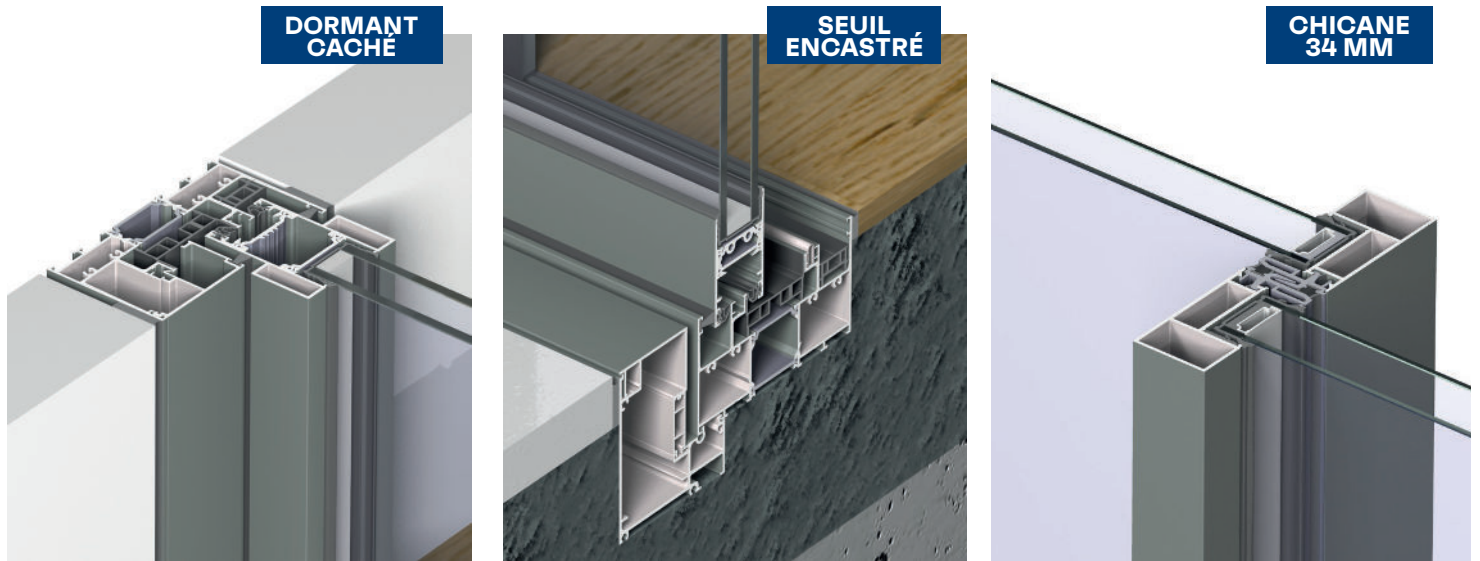
Avantage supplémentaire, son seuil encastré simplifie la liaison avec l'extérieur.

DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION

SlimPatio 68
n°6-19-2403

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		
APPLICATION / DESIGN	2 RAILS	3 RAILS
Base dormant	120 mm	176 mm
Base ouvrant	64 mm	64 mm
Masse vue dormant	0 mm	0 mm
Masse vue chicane	34 mm	34 mm
Hauteur maxi / vantail	2700 mm	2700 mm
Poids maxi / vantail	250 kg	250 kg
Vitrage	de 24 à 36 mm	de 24 à 36 mm
Compositions possibles	2 à 4 vantaux	3 à 6 vantaux

POUR PLUS DE TRANSPARENCE



PERFORMANCES												
ENERGIE												
	Isolation thermique (1) EN ISO 10077-2	Uw = 1,2 W/m²K Couissant 2 vantaux - 2 rails - L = 3 000 mm x H = 2 500 mm - Ug 0,8 W/m²K (*)										
ACOUSTIQUE												
	Isolation acoustique EN ISO 140-3; EN ISO 717-1	Rw (C ; Ctr) = 40 (-2 ; -4) dB										
SECURITÉ												
	Résistance à l'effraction EN 1627; 1630	RC 2 (*)										
CONFORT												
	Perméabilité à l'air (2) EN 1026; EN 12207	1 (150 Pa)		2 (300 Pa)		3 (600 Pa)		4 (600 Pa)				
	Etanchéité à l'eau (3) EN 1027; EN 12208	1A (0 Pa)	2A (50 Pa)	3A (100 Pa)	4A (150 Pa)	5A (200 Pa)	6A (250 Pa)	7B (300 Pa)	8A (450 Pa)	9A (600 Pa)	E900 (900 Pa)	
	Résistance au vent, pression d'essai max. (4) EN 12211; EN 12210	1 (400 Pa)		2 (800 Pa)		3 (1200 Pa)		4 (1600 Pa)		5 (2000 Pa)		Exxx (> 2000 Pa)
	Résistance au vent, deflection du dormant (4) EN 12211; EN 12210	A (≤ 1/150)			B (≤ 1/200)			C (≤ 1/300)				

(1) La valeur Uw mesure le flux thermique. Plus la valeur Uw est basse, plus l'isolation thermique de la fenêtre est efficace.

(2) L'essai d'étanchéité à l'air mesure le volume d'air passant à travers une fenêtre fermée sous une pression donnée.

(3) L'essai d'étanchéité à l'eau consiste à appliquer un jet d'eau uniforme à une pression d'air croissante jusqu'à ce que l'eau pénètre.

(4) La résistance à la charge de vent est une mesure de la robustesse structurelle du profilé et est testée en appliquant des niveaux de pression d'air croissants pour simuler la force du vent. Il existe jusqu'à cinq niveaux de résistance au vent (1 à 5) et trois classes de déflexion (A, B, C). Plus la valeur est élevée, meilleure est la performance.

REYNAERS ALUMINIUM SAS

1, rue Victor Cousin - 77127 LIEUSAIN - t +33 (0)1 64 13 85 95

www.reynaers.fr · info.france@reynaers.com

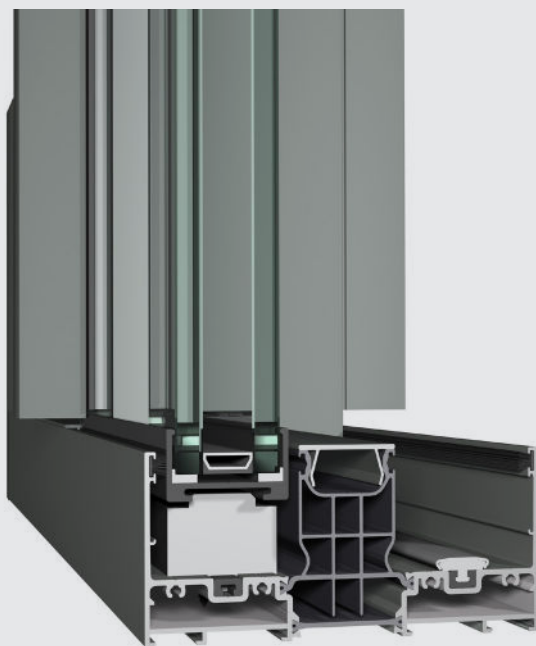
Réf. OBR.780E.FF. © Copyright 01 - 2021 - Reynaers Aluminium



HI FINITY

Design minimaliste pour une vue infinie

R
REYNAERS
aluminium



La nouvelle baie coulissante Hi-Finity par ses contours invisibles et son design minimaliste offre des perspectives et un clair de vitrage maximal.

Exceptionnelle par ses performances et ses dimensions Hi-Finity offre une grande facilité de manœuvre avec des ouvrants pouvant mesurer 3,5 mètres de hauteur et peser jusqu'à 1200kg. Une innovation technologique au service de l'architecture contemporaine.

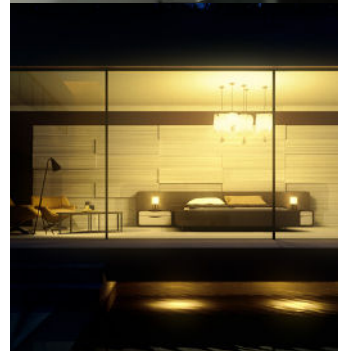
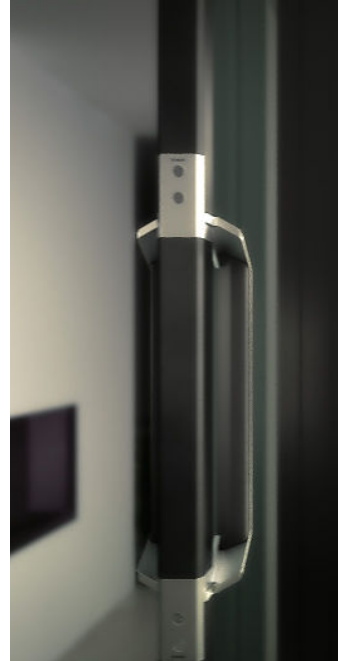
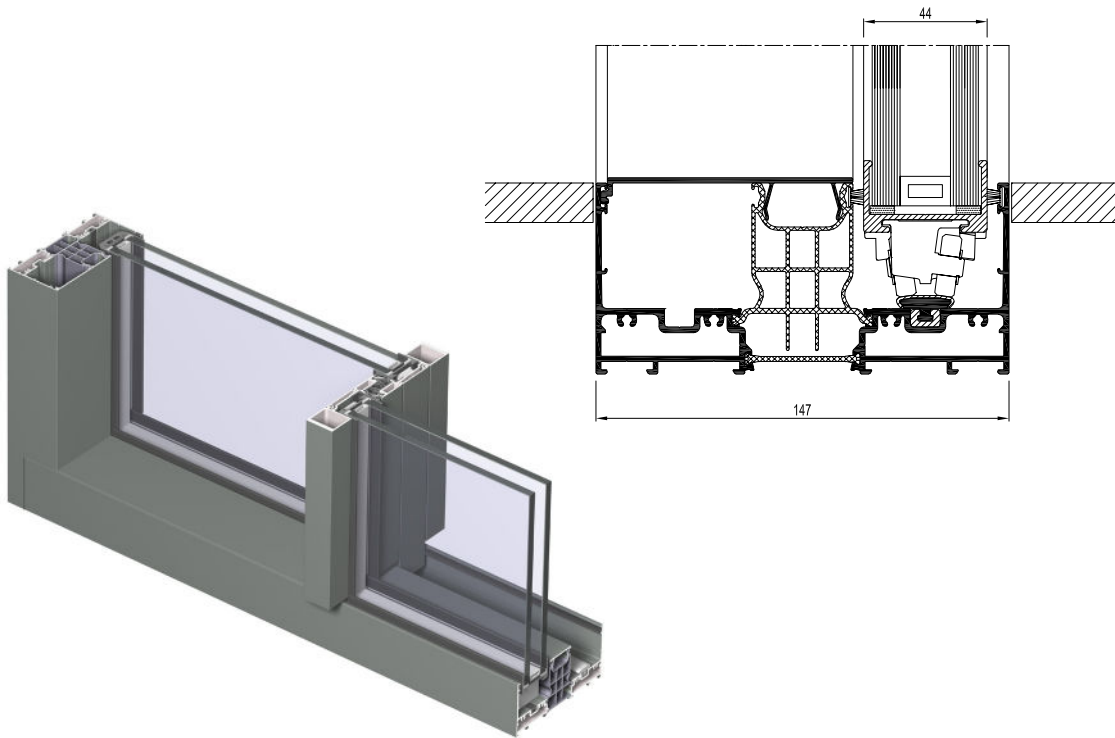
R Leading Technology

TOGETHER
FOR BETTER



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Variantes		DOUBLE VITRAGE	TRIPLE VITRAGE
Hauteur	Dormant caché	68 mm / 100 mm	
Masses vues	Ouvrant	8 mm	
	Chicahé centrale	35 mm	
	Jonction 4 vantaux	67 mm	
Base de construction	Dormant	2 Rails : 147 mm 3 Rails : 234 mm	2 Rails : 179 mm 3 Rails : 282 mm
	Ouvrant	44 mm	60 mm
Hauteur maxi / vantail	3500 mm		
Poids maxi / vantail	Manuel 500 kg / Motorisé 750 kg / Fixe 1200 kg		
Epaisseur de vitrage	36-38 mm		52-54 mm
Méthode de vitrage	Collé sur profilé composite		
Méthode d'isolation dormant	Barettes polyamides 41 et 50 mm		



PERFORMANCES

THERMIQUE													
	Isolation thermique ⁽¹⁾ EN ISO 10077-2	Uw = 1.0 W/m²K (Châssis 2 vantaux - 2 rails 4600 mm x 3000 mm - Ug 0.7 W/m²K Certifié Minergie®)											
CONFORT													
	Perméabilité à l'air ⁽²⁾ EN 1026; EN 12207	1 (150 Pa)			2 (300 Pa)			3 (600 Pa)			4 (600 Pa)		
	Étanchéité à l'eau ⁽³⁾ EN 1027; EN 12208	1A (0 Pa)	2A (50 Pa)	3A (100 Pa)	4A (150 Pa)	5A (200 Pa)	6A (250 Pa)	7A (300 Pa)	8A (450 Pa)	9A (600 Pa)	E900 (900 Pa)		
	Résistance au vent, pression d'essai max. ⁽⁴⁾ EN 12211; EN 12210	1 (400 Pa)		2 (800 Pa)		3 (1200 Pa)		4 (1600 Pa)		5 (2000 Pa)		Exxx (> 2000 Pa)	
	Résistance au vent, déflexion du dormant EN 12211; EN 12210	A (≤ 1/150)				B (≤ 1/200)				C (≤ 1/300)			
SECURITÉ													
	Anti-Effraction ⁽⁵⁾ EN 1628-EN 1630; EN 1627	RC 1				RC 2				RC 3			

(1) La valeur Uw mesure le flux thermique. Plus la valeur Uw est basse, plus l'isolation thermique de la fenêtre est efficace.

(2) L'essai d'étanchéité à l'air mesure le volume d'air passant à travers une fenêtre fermée sous une pression donnée.

(3) L'essai d'étanchéité à l'eau consiste à appliquer un jet d'eau uniforme à une pression d'air croissante jusqu'à ce que l'eau pénètre.

(4) La résistance à la charge de vent est une mesure de la robustesse structurelle du profilé et est testée en appliquant des niveaux de pression d'air croissants pour simuler la force du vent. Il existe jusqu'à cinq niveaux de résistance au vent (1 à 5) et trois classes de déflexion (A, B, C).

Plus la valeur est élevée, meilleure est la performance.

MasterPatio[®]

Système coulissant magistralement
mince, épuré et superisolant



Reynaers
Aluminium

Fenêtres.
Portes.
Murs Rideaux.

Together for better

www.reynaers.be

Magistralement mince, épuré et superisolant

MasterPatio a été mis au point pour combiner confort à tous les niveaux, esthétique épurée jusque dans les moindres détails et liberté de conception illimitée. Le système convient aux bâtiments basse énergie ou passifs et sa robustesse en fait le choix idéal pour les immeubles de grande hauteur. Notre aluminium est déjà recyclé ou produit par des sources d'énergie à faible teneur en carbone. Pour MasterPatio, nous avons cependant encore redoublé d'efforts en matière de durabilité en introduisant des matériaux recyclés et des méthodes de production plus efficaces. Conçu pour être plus qu'une porte coulissante, MasterPatio se combine aisément avec les fenêtres et portes MasterLine 8 afin de réaliser des systèmes de façade complets.



Système standard à haute isolation offrant des performances adaptées aux immeubles de grande hauteur

Le système est capable d'offrir les performances thermiques d'une maison passive et les meilleures performances en matière d'étanchéité à l'eau de sa catégorie (jusqu'à 1200Pa) pour un confort sans équivalent. MasterPatio est également notre porte coulissante la plus performante d'un point de vue acoustique, ce qui constitue un atout supplémentaire pour les projets en environnement urbain.

En outre, grâce à ses excellentes performances, MasterPatio peut être utilisé dans des immeubles de grande hauteur.

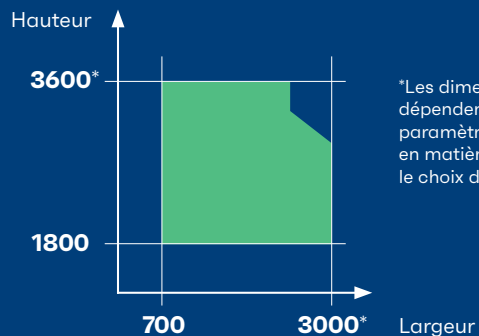


Se combine avec les fenêtres et portes MasterLine 8 pour une liberté de conception ultime

Grâce à la compatibilité avec nos fenêtres et portes MasterLine 8, notre système coulissant MasterPatio devient un système complet de façade, vous offrant ainsi une liberté de conception totale. Des combinaisons avec des panneaux fixes, des coins, des portes et des ouvrants de ventilation sont possibles.

MasterPatio Spécifications

Dimensions d'ouvrant possibles (mm)



*Les dimensions maximales dépendent de multiples paramètres, dont les exigences en matière de charge de vent et le choix du type de vitrage.

Poids d'ouvrant possibles (kg)



Ouvrant
levant-coulissant
400



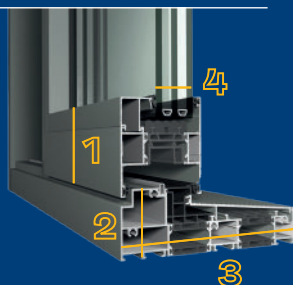
Fixe
duorail
800



Fixe
monorail
1200

Dimensions visibles (mm)

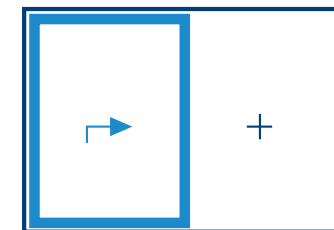
1	Hauteur de l'ouvrant	87
2	Hauteur du dormant	60
3	Profondeur du dormant	180
4	Épaisseur de vitrage	Tot 62
	Largeur de la chicane	50 of 87



MasterPatio Variantes

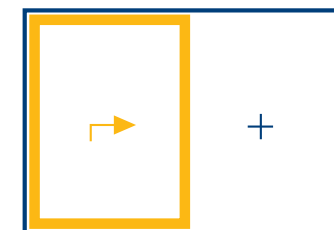
Monorail vitré de l'extérieur

Isolation thermique - Uf (W/m²K)	de 1.3 à 2.5
Résistance à l'eau	E900 (900Pa)
Résistance au vent	C5 (2000Pa)
Antieffraction	RC2



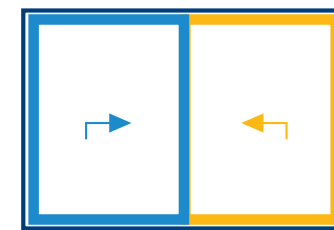
Monorail vitré de l'intérieur

Isolation thermique - Uf (W/m²K)	de 1.4 à 2.9
Résistance à l'eau	E750 (750Pa)
Résistance au vent	C4 (1600Pa)
Antieffraction	RC2

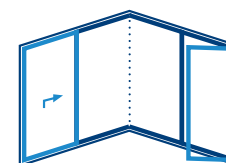
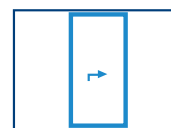
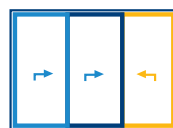


Duorail

Isolation thermique - Uf (W/m²K)	de 1.5 à 2.9
Résistance à l'eau	E1050 (1050Pa)
Résistance au vent	C3 (1200Pa)
Antieffraction	RC2



Vous trouverez d'autres variantes sur notre site web...



[www.reynaers.be/
masterpatio-coulissant](http://www.reynaers.be/masterpatio-coulissant)

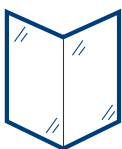


MasterPatio Options



Drainage masqué

L'évacuation de l'eau des profilés est cruciale, mais elle se fait généralement par des trous visibles dans le profilé extérieur, qui sont ensuite cachés à l'aide de capuchons en plastique. L'option de drainage masqué permet de garder la surface extérieure de votre porte coulissante propre, pour une meilleure esthétique et un nettoyage plus facile.



Angle vitré

Les grandes surfaces vitrées sont de plus en plus prisées, tandis que la possibilité de relier plusieurs parties de la façade suscite toujours plus d'intérêt. Lorsque vous combinez deux éléments droits, vous obtenez une accumulation de profils à l'endroit où ils se rencontrent, ce qui obstrue la vue. Un angle vitré élimine tous les profils d'angle et relie directement les deux panneaux vitrés pour un résultat magnifique.



Gouttière

En cas de fortes pluies, il peut arriver que votre châssis doive évacuer de grandes quantités d'eau. Une gouttière intégrée permet de guider cette eau loin de la fenêtre, même en combinaison avec des sols de terrasse carrelés. Nous proposons dans la plupart des cas des solutions de gouttières recouvertes de manière esthétique.



Garde-corps

Les immeubles de grande hauteur sans balcon ou les niveaux supérieurs des maisons résidentielles peuvent poser des problèmes de sécurité au niveau des ouvrants. En l'absence de balcon, un garde-corps en verre peut réduire le risque de chute sans obstruer la vue. Nous proposons des garde-corps rapportés et des garde-corps intégrés, en fonction des besoins.

Poignées

Au moment de choisir des châssis, on accorde une attention toute particulière à la conception et au degré d'isolation des profilés. Or, opter pour les bonnes poignées et charnières est tout aussi important, car ces éléments confèrent une dimension supplémentaire aux fenêtres et aux portes et mettent en valeur le caractère personnel de votre bâtiment. MasterPatio propose plusieurs designs et fonctionnalités dans sa large gamme de poignées, ce qui vous permet de toujours trouver la solution parfaite.



Durabilité

La solidité de l'aluminium et nos finitions de haute qualité sont des caractéristiques communes à tous nos systèmes. Elles permettent à nos produits de conserver leur apparence pendant des décennies avec un minimum d'entretien. Pour MasterPatio, nous sommes allés encore plus loin en introduisant des barres d'isolation 100% recyclées et en réduisant les déchets de production. Nous sommes fiers de dire que MasterPatio est un produit certifié Cradle to Cradle Bronze.



Reynaers
Aluminium

Oude Liersebaan 266
B-2570 Duffel
T +32 (0)15 30 88 10
info@reynaers.be
www.reynaers.be