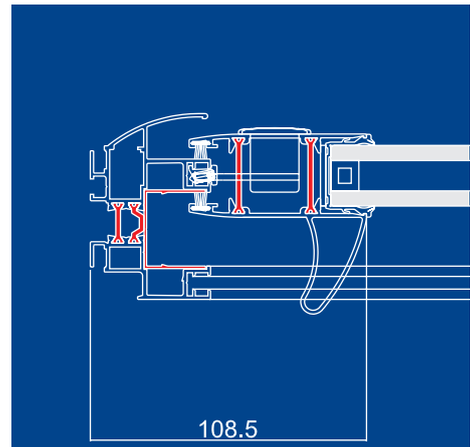
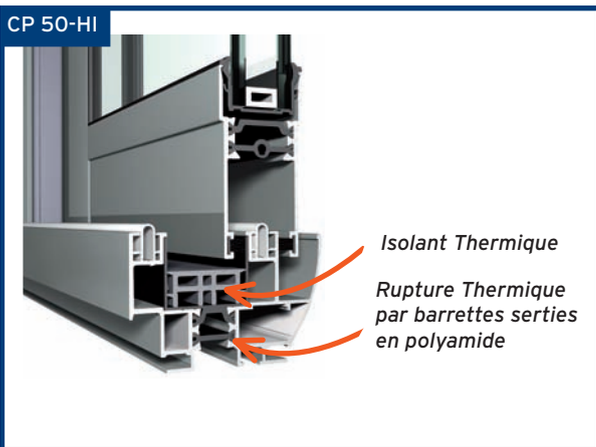




CP 50 et CP 50-HI Fenêtres Coulissantes Haute Isolation



PERFORMANCES

- Homologation CSTB N° 145-13-59
- A*E*V* (exemple: P-F 2vtx, autres nous consulter) BV 03-578 CSTB
- A*₃ E*_{4A} V*_{B2}

APPLICATIONS

- 2 vantaux-2 rails,
- 3 vantaux-2 et 3 rails,
- 4 vantaux-2 rails,
- 6 vantaux-3 rails

DORMANTS

- Doublage de 100, 120, 140 et 160 mm par intégration de tapées et bavettes
- Dormant 4 côtés
- Rail de roulement ALU, Polyamide et Inox, rapporté

POSE

- Neuf et rénovation

OUVRANTS

- Montant central et latéral renforcé ou non suivant l'exposition (adapté à la hauteur et largeur du châssis)

REPLISSAGES

- Vitrages de 24, 25 et 26 mm

ACCESSOIRES

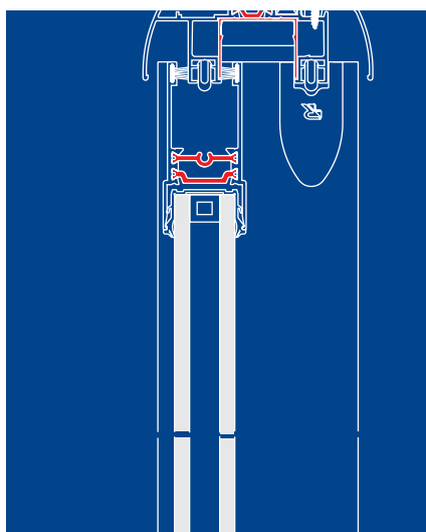
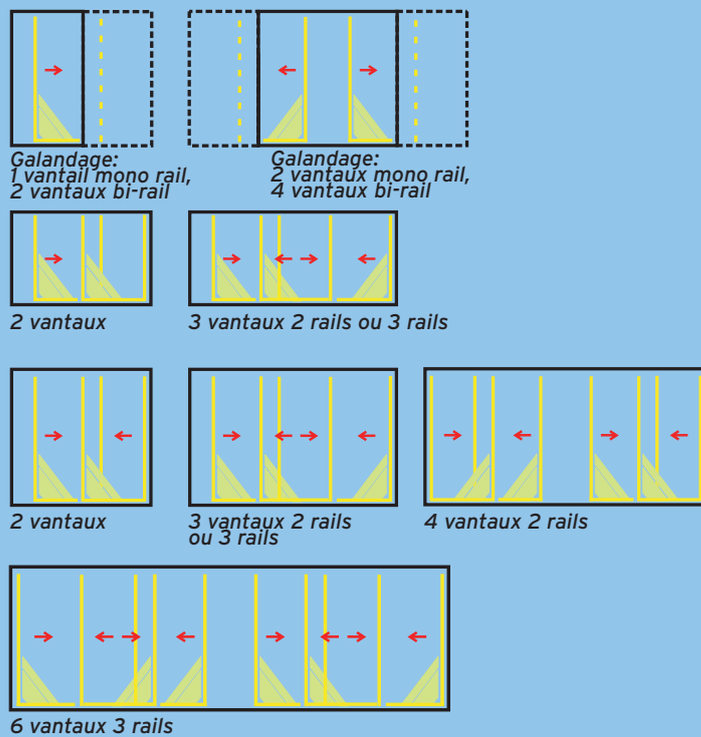
- Galets doubles réglables
- Poignée béquille
- Fermeture multi points avec barillet

ISOLATION

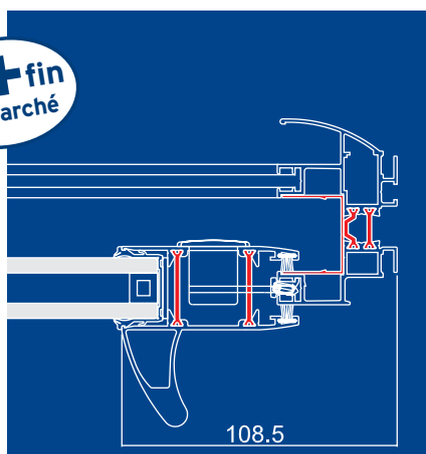
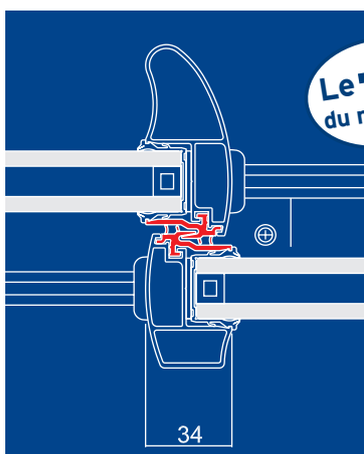
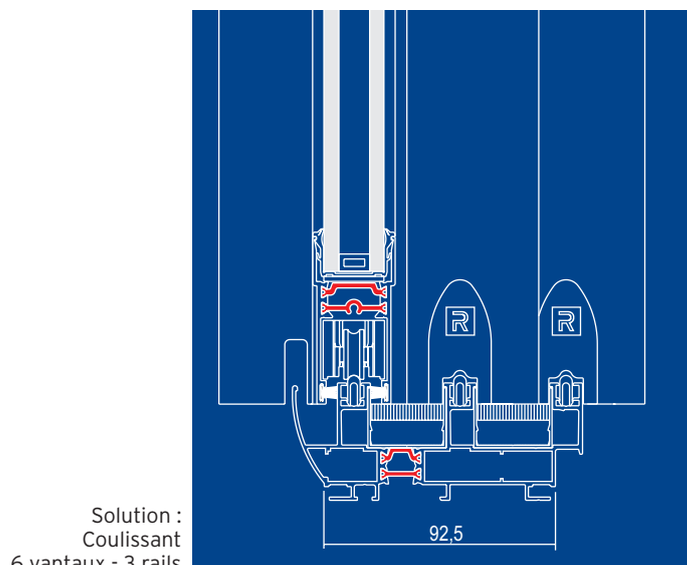
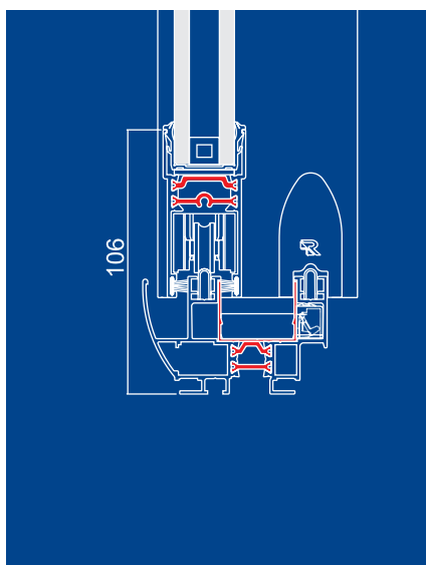
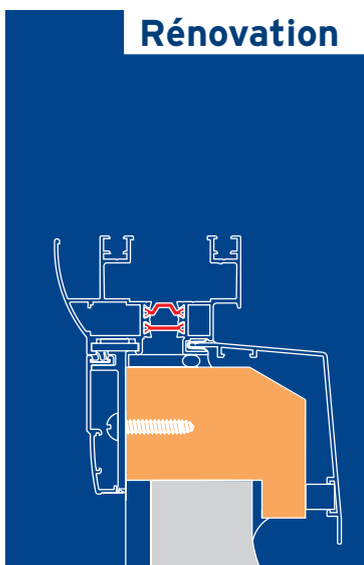
- Rupture thermique par barrettes polyamides
- Chicane centrale bi-composant

Gamme de profilés et accessoires pour la fabrication de coulisant aluminium à rupture de pont thermique.
 CP 50 est conçu pour apporter une réponse aux exigences actuelles de fabrication, d'esthétique, de performances (RT 2005) et de confort d'utilisation.

Applications : Fenêtres et Portes-Fenêtres



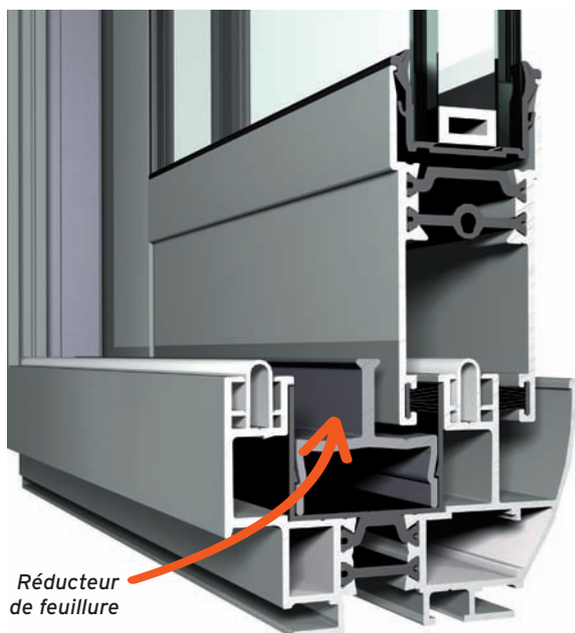
Rénovation



CP 50-RM, Ouverture motorisée

CP 50-RM (Reduce Mobility) :

L'accessibilité pour tous. Le concept du PMR est de faciliter la mobilité des personnes au moment de "franchir" le rail. Par l'intégration d'un système exclusif Reynaers, plus aucune partie n'est saillante ou en creux, évitant ainsi aux roues d'un fauteuil ou à un déambulateur de se bloquer ou de se coincer.



Réducteur de feuillure

Caractéristiques Techniques :

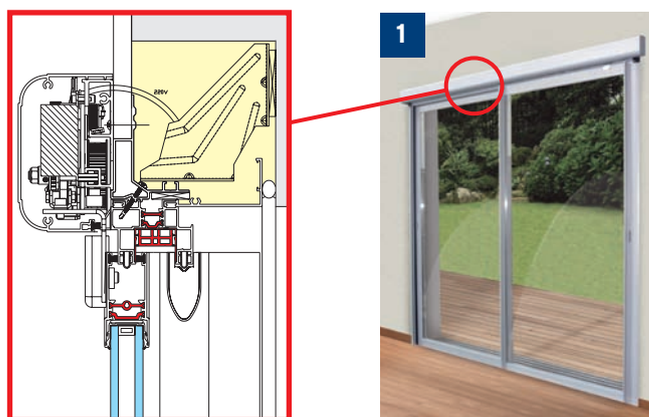
- Identiques CP 50 Hi
- Conforme à la RT 2005
- Vitrages de 24,25 et 26 mm
- Eligible au Crédit d'Impôts
- Homologation : CSTB n° 207-13-59
- Thermique : $U_w = 1.8 \text{ W/m}^2\text{K}$



CP 50 MOTORISÉ :

Pour compléter cette évolution, Reynaers propose un système spécifique pour motoriser le couissant CP 50, qui permet l'ouverture et la fermeture à distance, et ce même en cas de rupture d'électricité.

Un même boîtier peut gérer plusieurs châssis. Ces deux équipements répondent parfaitement à la Loi Handicap.



CP 50-RM, Ouverture d'angle

CP 50 D'ANGLE :

Nouveau coulisant qui s'ouvre en angle, laissant place nette ! CP 50 d'angle est conçu pour répondre aux tendances architecturales de l'habitat individuel ou collectif dans le neuf avec des performances thermiques (il est à rupture de pont thermique) et mécaniques identiques au CP 50 traditionnel.

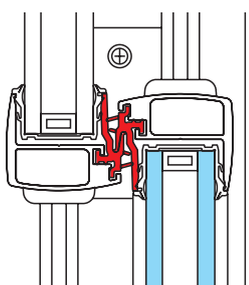
Ce nouveau concept de coulisant permet une ouverture panoramique totale de l'angle d'un bâtiment ou d'une maison, pour faire place, dedans comme dehors, à un maximum de lumière et de visibilité.

Il n'est pas nécessaire de manipuler un vantail pour ouvrir l'autre. Ils sont entièrement indépendants.

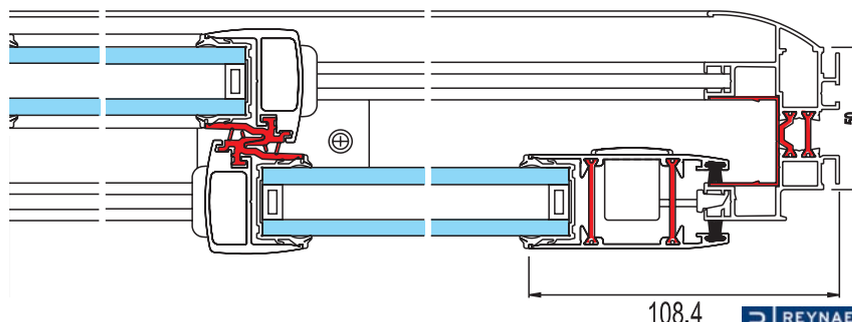
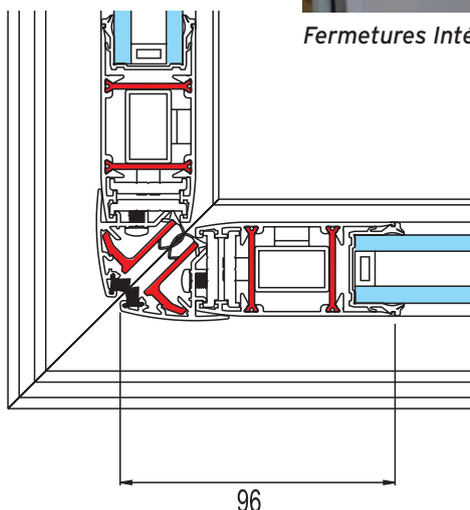
Le CP 50 d'angle est à rupture de pont thermique. Il peut être réalisé en version monorail ou en 2 rails. Il est également conçu pour se glisser dans les contres cloisons et devenir "galandage", de même dans c'est environnement il peut être associé au volet coulissant qui assurera l'occultation et la ventilation des pièces suivant le type de lame.

Caractéristiques Techniques :

- Identiques CP 50 Hi
- Conforme à la RT 2005
- Vitrages de 24,25 et 26 mm
- Eligible au Crédit d'Impôts
- Homologation (en cours) : CSTB n° 207-13-59
- Thermique : $U_w = 2.0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Fermetures Intérieures

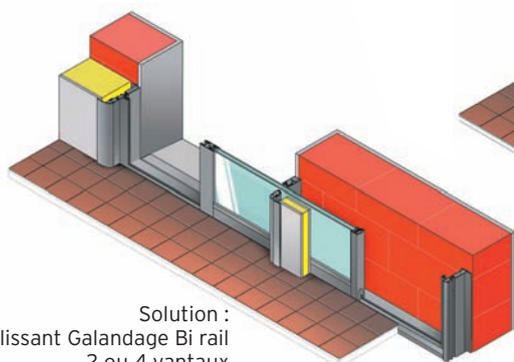




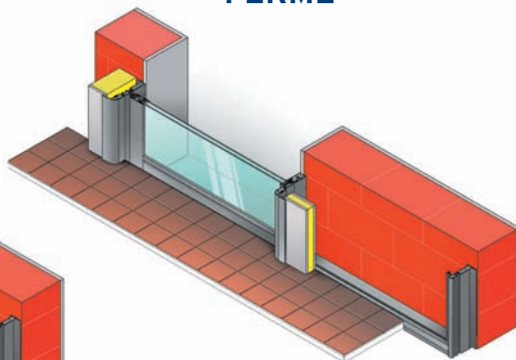
CP 50-Ga Fenêtres Coulissantes "Galandage"

CP 50-Ga Le concept général de CP 50 est conservé en ajoutant les spécificités de l'application galandage monorail ou birail

OUVERT



FERME



Solution :
Coulissant Galandage Bi rail
2 ou 4 vantaux

APPLICATIONS

- monorail 1 et 2 vantaux
- 2 et 4 vantaux sur 2 rails avec volet roulant Intégrable.

DORMANTS

- Monobloc de 100, 120 140 et 160mm
- Assemblage coupe droite
- Drainage invisible

POSE

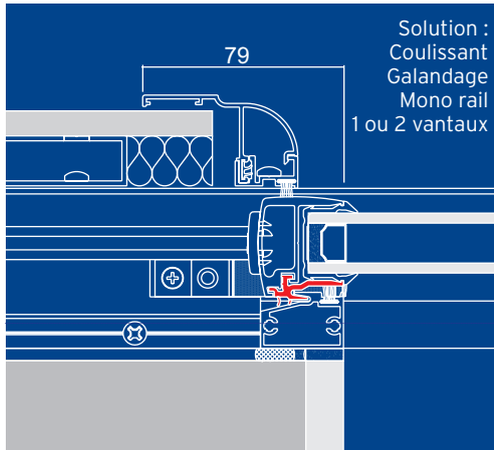
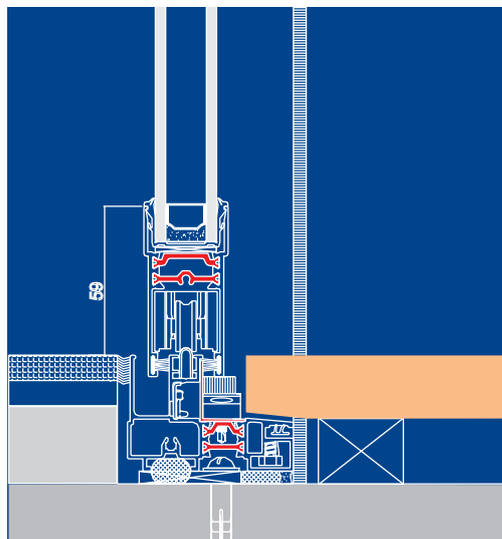
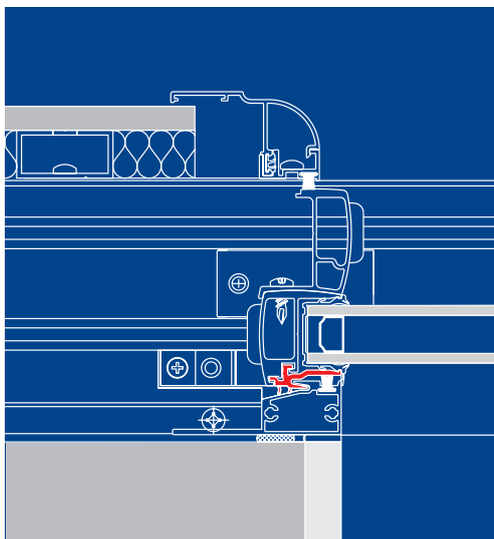
- Neuf

SYSTÈME HOMOLOGUÉ

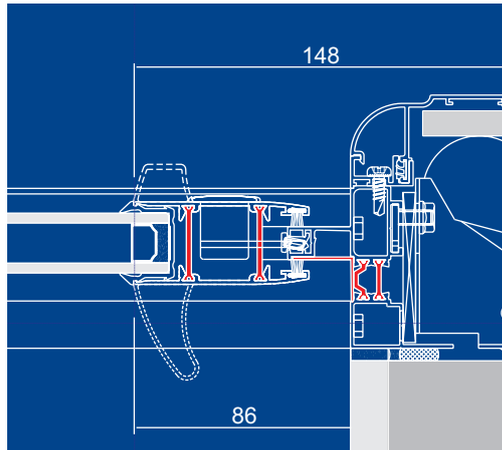
- CSTB n° 207-13-59



Constructeur PVC System (FR)



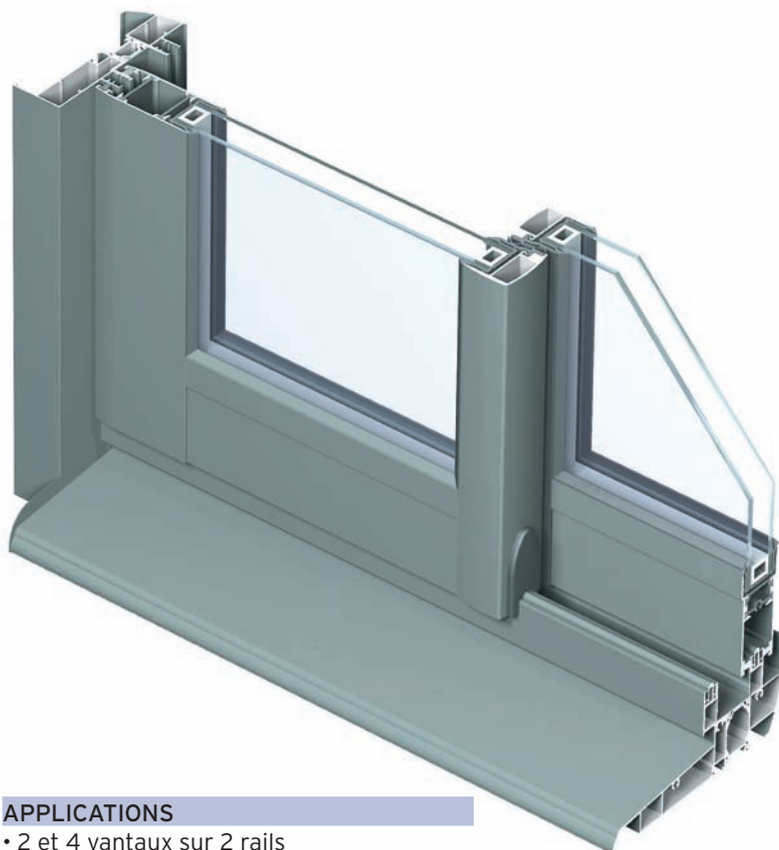
Solution :
Coulissant
Galandage
Mono rail
1 ou 2 vantaux





CP 50-Mb Fenêtres Coulissantes "Monobloc"

CP 50-Mb Le concept général de CP 50 est conservé en ajoutant les spécificités de l'application Monobloc.



APPLICATIONS

- 2 et 4 vantaux sur 2 rails avec volet roulant Intégrable.

DORMANTS

- Monobloc de 100, 120 140 et 160mm
- Assemblage coupe droite
- Drainage invisible

POSE

- Neuf

SYSTÈME HOMOLOGUÉ

CSTB n° 207-13-59

