PERGOLA OPEN PAROIS VITRÉES - Système coulissant

ÉQUIPEMENT STANDARD

Vitrage : Verre de sécurité trempé traité à chaud de 10 mm (ESG-H) .

Laquage armature : RAL 9016 Blanc brillant RAL 9007 Gris brillant

FS 7016 Gris Anthracite brillant

▶ **Profilés :** Système coulissant entièrement

vitré. Construction portée coulissante par le bas. Rails posés au sol.

Guidage: Galets montés sur roulements à

billes silencieux avec surfaces de roulement résistantes à l'usure et

sans entretien.

Cadre vertical : cadre vertical laqué pour une

meilleure étanchéité.

Poignée : Poignée noire en matière plastique.

Écoulement de l'eau :

Structure inclinée au sol et traverses de longueur optimale. Embouts assurant l'étanchéité latérale des rails au sol.

Système de verrouillage : Verrouillage de l'intérieur en partie basse. Verrouillage des parois fixes uniquement pour 2 et 3 parois.

4/6 parois (+)

CARACTÉRISTIQUES

1 paroi : Largeur min = 600mm

Largeur max = 1600mm (voir détail grilles tarifs)

Parois supplémentaires : Plusieurs combinaisons sont possibles pouvant aller jusqu'à 6

narnic

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Poignée : Divers modèles de poignées et

de coquilles à l'intérieur et à

l'extérieur.

Laquage armature: Autre coloris Fines Structures sur

demande.

Joint à fente profilé Pour une meilleure étanchéité à la

en U et joint brosse : pluie et au vent.

DÉLAIS

▶ 5 à 6 semaines de fabrication dès Nalidation de la confirmation de

votre commande:

Les parois vitrées nécessitent un délais de fabrication plus long. Toutefois la pergola peut vous être livrée avant le vitrage.

TYPES DE CONFIGURATIONS

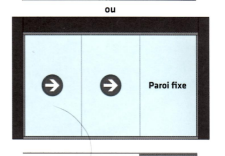
2 parois - 2 voies: Ouverture des vantaux par la gauche ou la droite.



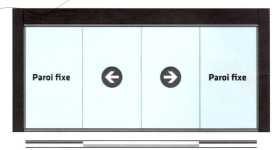


3 parois - 3 voies: Ouverture des vantaux par la gauche ou la droite





4 parois - 2 vojes : Ouverture des vantaux par le milieu.



6 parois - 3 voies : **Ouverture des vantaux par le milieu.**



PERGOLA OPEN PAROIS VITRÉES - Système coulissant

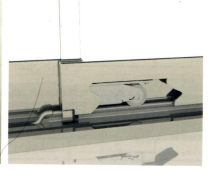
SYSTÈME COULISSANT

oite.

oite.

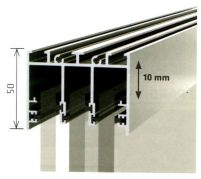
Confort

Lors de la fermeture et de l'ouverture de la Les galets masqués montés sur roulements. Le rail de plafond compense des tolérances de $porte \ coulissante, les \ vantaux \ adjacents \ sont \ \ \dot{a} \ \ billes \ \ garantissent \ \ un \ \ d\'eplacement \ \ tout \ \ hauteur jusqu'à 10 \ mm.$ automatiquement déplacés au moyen d'un en douceur des vantaux, avec une surface de système d'entraînement intégré.



Roulement de souplesse

roulement silencieuse résistant à l'usure.



Compensation de la hauteur



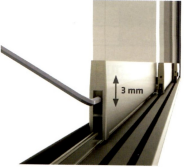
Étanchéité

grâce à un recouvrement de 24 mm des des traverses. vantaux en position fermée.



Écoulement de l'eau et nettoyage

Le système garantit une transparence Écoulement de l'eau et nettoyage ultra Pour compenser les tolérances de construction, maximale, une ventilation permanente ainsi facile des rails inférieurs grâce à la **structure** il est possible de régler jusqu'à 3 mm la hauteur qu'une bonne résistance à la pluie battante inclinée (3°) au sol et à la longueur optimale des galets de guidage encastrés.

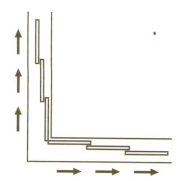


Réglage de la hauteur



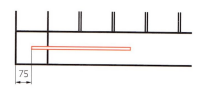
Verrouillage

Verrouillage à l'intérieur en standard dans le cas d'une ouverture vers la gauche ou vers la droite. Pour les ouvertures des vantaux par le centre prévoir une serrure au centre, en option (+)



Vitrage pour pose en angle à 90°

Système de pose pour la pergola avec Arche



Position du rail sous la poutre

Système de pose pour la pergola avec Arche.

TYPE DE POIGNÉES

Poignée standard





Poignée en matière plastique, ø 50 mm de sériee.

Poignées optionnelles



Poignée en acier inoxydable, ø 50 mm.



Poignée en acier plate, ø 80 mm.