



## AWIDOOR PIVOT

*Entrée spectaculaire*

# AWIDOOR Pivot

**Des portes aux dimensions spectaculaires, faciles à utiliser, garantissant sécurité et paramètres thermiques élevés ? Maintenant, tout est possible dans une seule construction.**

**Nous vous présentons la porte design AWIDOOR Pivot.**

Le système de porte pivotante AWIDOOR Pivot est une approche unique de la porte d'entrée. Il permet de créer de très grandes constructions, avec remplissage en panneaux (AWIDOOR Pivot Giant) soit vitré (AWIDOOR Pivot Colos).




Le système de porte pivotante AWIDOOR Pivot offre une excellente isolation thermique et étanchéité. Les portes pivotantes AWIDOOR sont également disponibles avec une protection anti-effraction.

## **DESCRIPTION:**

- solution idéale pour les personnes à la recherche des portes d'entrée non standard;
- répondre aux exigences de sécurité, d'isolation thermique, de stabilité et d'étanchéité, permettant la réalisation de très grandes dimensions;
- démission des charnières standard sur les fixations latérales et de l'utilisation d'un axe de charnière décalé, permet de produire des portes aux dimensions spectaculaires (jusqu'à 4 m de haut) et au poids (jusqu'à 500 kg), ce qui contribue à un effet visuel unique;
- dernière technologie et un système de fixation innovant garantissent une qualité d'utilisation optimale et une ouverture légère, quel que soit le poids de l'ouvrant;
- porte peut être vitré soit avec panneau;
- possibilité de faire un châssis qui s'ouvre vers l'extérieur et vers l'intérieur;
- possibilité de protection anti-effraction classe Rc2;
- possibilité d'utiliser le système de drainage linéaire ;
- limiteur d'ouverture en standard, ferme-porte caché intégré en option;
- ouverture par clé, code ou lecteur d'empreintes digitales.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

### CONFORT

|   |                               |              |
|---|-------------------------------|--------------|
|  | Perméabilité à l'air maximale | 4 (600 Pa)   |
|  | Étanchéité à l'eau            | 4A (150 Pa)  |
|  | Résistance au vent            | C3 (1200 Pa) |

### SÉCURITÉ

|   |                           |         |
|---|---------------------------|---------|
|  | Résistance à l'effraction | RC2/WK2 |
|---|---------------------------|---------|




### ÉNERGIE

|   |                     |                        |
|---|---------------------|------------------------|
|  | Isolation thermique | 1,5 W/m <sup>2</sup> K |
|---|---------------------|------------------------|

### DIMENSIONS MAXIMALES DU CHÂSSIS

|   |   |                                   |
|---|---|-----------------------------------|
|  | AWIDOOR Pivot Giant (panneaux)<br>AWIDOOR Pivot Giant (vitrée soit) | 1500 x 3000 mm*<br>1700 x 3000 mm |
|  | AWIDOOR Pivot Colos (vitrée)  | 2500 x 4000 mm                    |

### DIMENSIONS MINIMALES DU CHÂSSIS

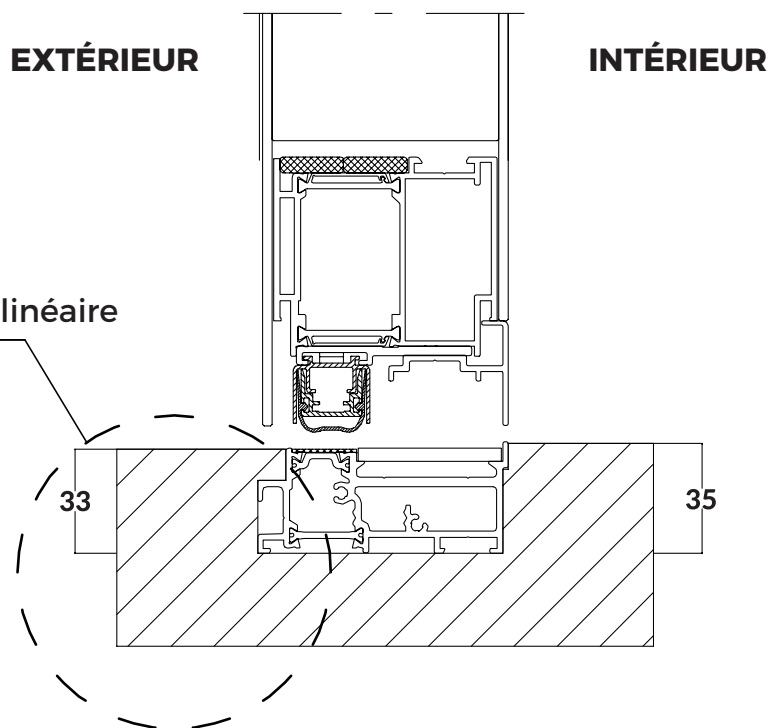
|   |                                       |                |
|---|---------------------------------------|----------------|
|  | AWIDOOR Pivot Géant avec électronique | 1150 x 2230 mm |
|  | AWIDOOR Pivot Géant manuel            | 1150 x 2000 mm |
|  | AWIDOOR Pivot Colos                   | 1200 x 2000 mm |

\*solution limitée par le poids du vantail et les dimensions maximales du panneau

# POSSIBILITÉS DE MONTAGE

## MÉTHODE DE MONTAGE STANDARD

Il faut prévoir un drainage linéaire



## MÉTHODE DE MONTAGE EN OPTION

