

Porte à enroulement central - WST 4

Arbre d'entraînement central

Porte travée simple



Porte à enroulement central en bâche vert transparent

Portes travées multiples



Porte à enroulement central, travées multiples

Dimensions maximales

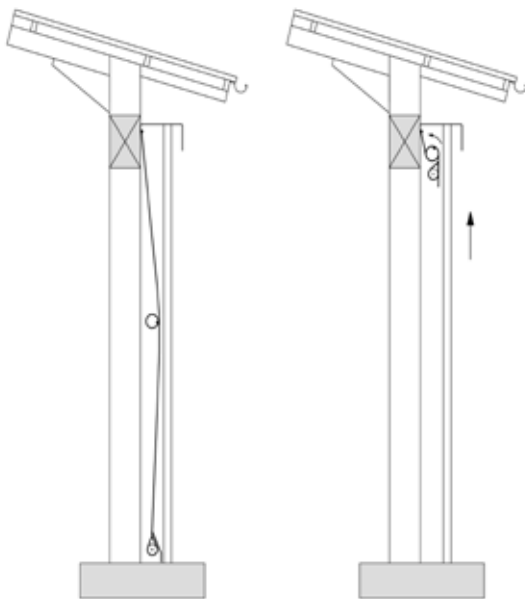
largeur max. pour porte travée simple	7 m
largeur max. pour porte travées multiples	50 m
hauteur max.	6 m

La porte à enroulement central AGROTEL est fixée en partie supérieure. Au centre, se trouve un arbre d'enroulement. Un tube de renfort avec bande de recouvrement est situé sur la partie inférieure de la porte. Sur les côtés, une tôle de couverture est située sur la porte. Dans le cas d'une installation travée simple, une tôle de couverture est également située en partie supérieure.

Qu'il s'agisse d'une porte à travée simple ou multiples, il est possible d'installer des supports coulissants. Les installations à travées multiples s'étendent sur plusieurs poteaux.

La porte à enroulement central AGROTEL est disponible en plusieurs modèles textiles et avec télécommande.

L'entraînement dépend de la taille de la porte et est effectué soit par un moteur en prise directe ou un moto-réducteur.



fermé

ouvert

Porte à double enroulement - WST 11

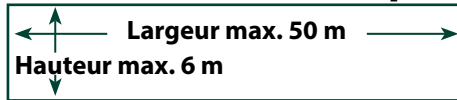
Comportant deux arbres d'entraînement

Porte travée simple

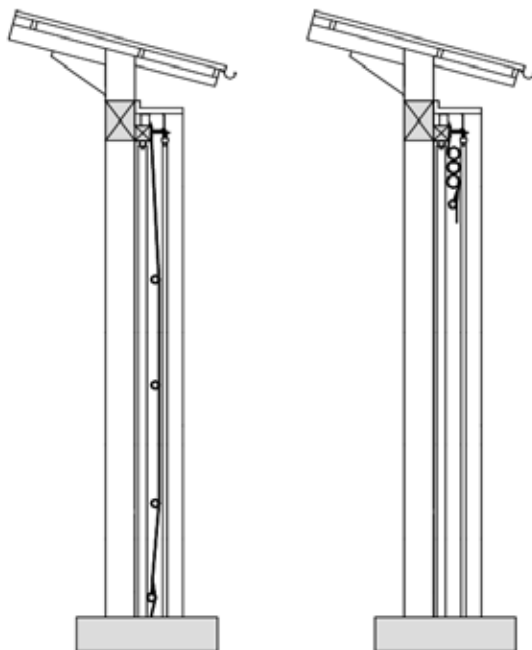


Porte à double enroulement, installation travée simple

Portes travées multiples



Porte à double enroulement, installation travées multiples



fermé

ouvert

Dimensions maximales

largeur max. pour porte travée simple	8 m
largeur max. pour porte travées multiples	50 m
hauteur max.	6 m

La porte à double enroulement possède deux arbres d'entraînement pouvant s'enrouler ou se dérouler. Les éléments en prise au vent sont divisés en 4 panneaux permettant ainsi un espacement plus important des supports. Qu'il s'agisse d'une porte à travée simple ou à travées multiples, il est possible d'installer des supports coulissants.

La porte à double enroulement convient particulièrement pour des hauteurs et des largeurs de portes plus importantes.

Bâches et filets peuvent être combinés. Une télécommande peut être livrée en option.

L'entraînement dépend de la taille de la porte et est effectué soit par un moteur en prise directe ou un motoréducteur.

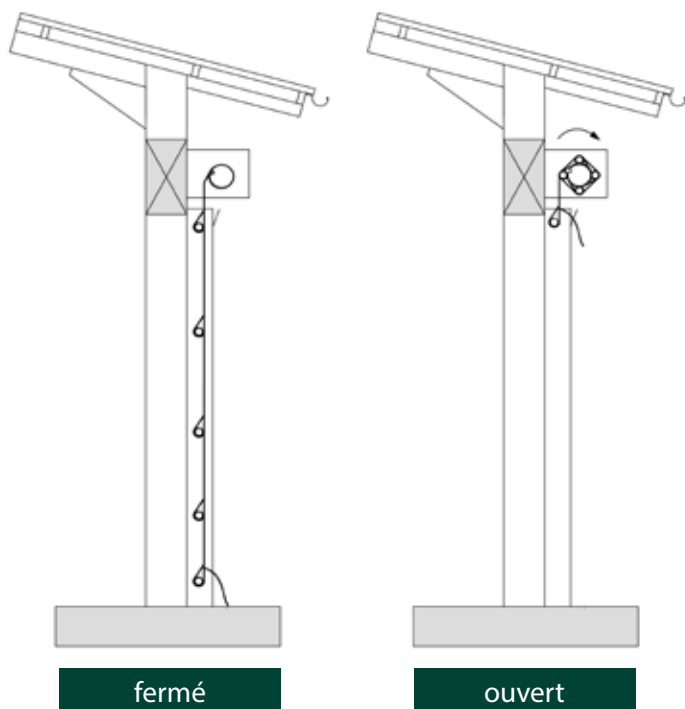
Porte à enroulement renforcée - WST 7

avec tubes de renfort intégrés



Porte à enroulement renforcée

Les portes à enroulement renforcées comportent un arbre d'enroulement installé en partie supérieure.



Dimensions maximales

largeur max. 4 m
hauteur max. 6 m

Des **tubes de renfort** de 34 mm de diamètre sont placés dans un logement en textile soudé. Les tubes sont guidés sur les côtés par des profils en U comportant des **joints brosse**.

En livraison standard, la porte est équipée d'un **entraînement motorisé**.

Elle peut également être réalisée avec un **entraînement manuel** par chaîne.

Des tôles de finition en partie supérieure et des profils en U sur les côtés permettent une finition propre et un aspect esthétique plus agréable.

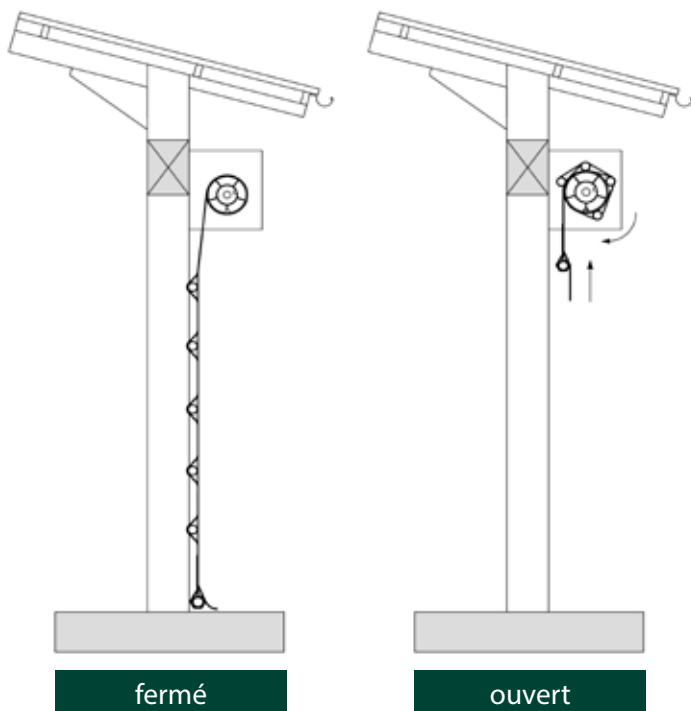
Grande porte à enroulement renforcée - WST 9

avec tubes de renfort renforcés intégrés



Grande porte à enroulement renforcée

La grande porte à enroulement renforcée est une porte **robuste et rapide**.



Dimensions maximales

largeur max. 7 m

hauteur max. 6 m

Les **tubes de renfort**, espacés de 60 - 70 cm, sont guidés sur les côtés par des profils en U avec joints brosse.

Toutes nos portes motorisées peuvent être équipées en option d'une **télécommande**.

Toutes les portes AGROTEL sont disponibles en plusieurs modèles textiles avec bâches et filets.

L'**entraînement** de la grande porte à enroulement renforcée d'AGROTEL est réalisé avec un moteur équipé d'un motoréducteur.

Rideau coulissant - WST 1

avec tendeur fourche en haut et bas



Rideau coulissant pour bâtiment de stockage

Dimensions maximales

largeur max. 10,0 m
hauteur max. 4,5 m

Le rideau coulissant est la **solution optimale qualité/prix** pour des ouvertures plus petites.

À l'inverse de la porte coulissante, le rideau coulissant n'a pas de renforts supplémentaires. Il est uniquement disponible **avec un filet**.

Un tendeur fourche en haut et en bas ferme simplement le rideau et assure la **stabilité** nécessaire, même en cas de vents importants.

Porte coulissante - WST 2

avec profils de renfort intégrés et ancrage baïonnette



Porte coulissante d'un bâtiment pour machines

Dimensions maximales

largeur max. 18 m
hauteur max. 6 m

La porte coulissante profite d'une réalisation robuste, compacte et résistante au vent. **L'ouverture de la porte s'effectue manuellement** grâce au système coulissant.

Etant donné que chacun des panneaux possède un ancrage baïonnette, la porte est absolument **stable face au vent**

Il est **possible de la galber** et de la courber jusqu'à un angle de 90 degrés.

Différents modèles textiles de bâche et filet sont possibles.

SOLUTIONS DE PORTES

Porte sectionnelle autoportante - WST 6

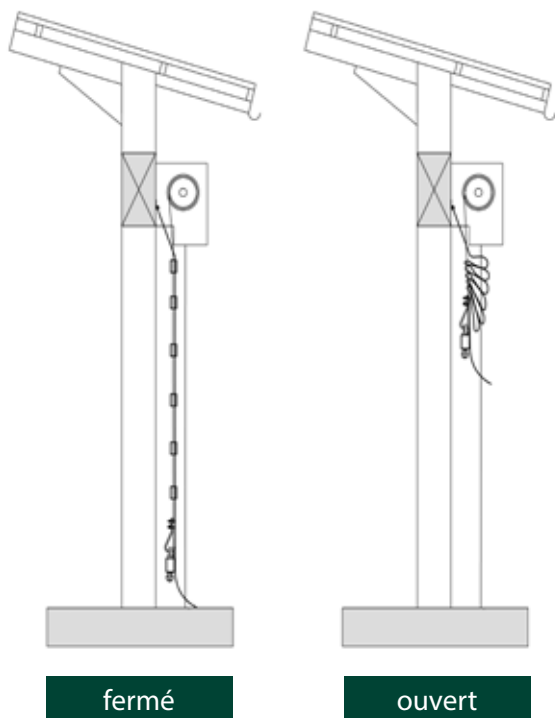
pour grandes ouvertures SANS poteaux intermédiaires



Porte sectionnelle, largeur 13 m, hauteur 8 m



Porte sectionnelle, largeur 12 m, hauteur 8 m



fermé

ouvert

Des **sangles** sont soudées sur le filet ou la bâche selon un écartement spécifique.

Celles-ci sont équipées à leurs extrémités d'un **galet** monté sur roulement à billes. Elles sont relevées par une chaîne s'enroulant sur une roue dentée.

Dimensions maximales

largeur max. 15 m

hauteur max. 9 m

La porte sectionnelle AGROTEL peut être arrêtée dans toutes les positions et reste cependant stable **face au vent**. Ceci est assuré par les sangles soudées.

La **motorisation** est une motorisation par entraînement forcé électrique ou avec télécommande.