

Solutions pour le
quai de chargement

Portes sectionnelles



2020

Portes sectionelles

Les **portes sectionnelles Alapont** sont conçues pour être utilisées dans les zones d'accès pour les marchandises ou les véhicules. Particulièrement indiqués pour les locaux industriels et commerciaux, ils constituent la solution la plus pratique et la plus sûre pour les tâches de chargement et de déchargement, car ils évitent les accidents potentiels et occupent le minimum d'espace.

Les **portes sectionnelles industrielles** s'ouvrent verticalement vers le haut, déplaçant les panneaux sous le toit horizontalement ou verticalement si le bâtiment le permet. Grâce à cela, son installation sera toujours possible quel que soit l'espace disponible. De plus, son adaptation au toit permettra un haut niveau de fonctionnalité et d'optimisation de l'espace. Un autre avantage de ce type de portes est son pouvoir **isolant thermique et acoustique élevé**.



Description technique

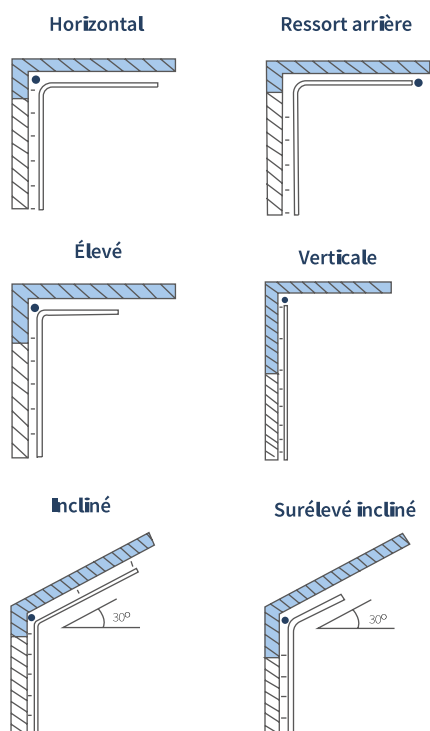
- ✓ **Securité:** toutes les portes suivent la norme **EN 13241-1**. Avec des systèmes qui empêchent la chute de la porte en cas de ruptures des ressorts, ainsi comme système anti-pincement des doigts tant à l'intérieur comme à l'extérieur.
- ✓ **Durabilité:** panneaux pour portes industrielles avec double parois de tôle galvanisée, séparées par un isolant de mousse de polyuréthane. Noyau isolant de mousse rigide de polyuréthane exempt de CFC avec une densité moyenne de 40Kg/m3. Joints scelles de EPDM qui fournit imperméabilité et étanchéité entre les joints des panneaux pour portes industrielles.
- ✓ **Confort:** grand isolement thermique et acoustique grâce au noyau isolant d'un polyuréthane et l'assemblée de scellé entre des panneaux pour les portes industrielles.
- ✓ **Adaptable:** il a **plusieurs possibilités de ouverture** pour une utilisation maximale de l'espace.
- ✓ **Personnalisable :** il existe une grande variété de panneaux, des textures et des couleurs pour choisir la porte industrielle qui correspond le mieux à vos goûts et à vos besoins.



Composé de:

| | |
|----------------------------|--|
| Mécanisme | <ul style="list-style-type: none"> • Compensation de poids a travers de l'ensemble de ressorts de torsion. • Dispositif de sécurité face a la possible rupture des ressorts. • Tambours de câble y câbles de charge latérales. • Ressorts avec finition Powder Coated et peints en bleu pour une meilleur résistance a la corrosion. |
| Types de guides | <ul style="list-style-type: none"> • En acier galvanisé avec l'angle latéral renforcé avec une équerre latérale. |
| Tablier de la porte | <ul style="list-style-type: none"> • Panneaux de double paroi en acier galvanisé, avec, joint d'étanchéité thermique et acoustique et mousse de polyuréthane de 40 mm d' épaisseur. Hauteur standard de 500 et 610 mm. • Tôle intérieur et extérieur avec relief Stucco. • Renfort a l' intérieur des panneaux pour une fixation durable des charnières latérales et centrales. • Système anti pincement dans les unions entre panneaux selon la norme européenne EN 12604. • Caoutchouc de EPDM de haute qualité dans la partie supérieur et inférieur du panneau pour fournir imperméabilité et hermétisme. |
| Quincaillerie | <ul style="list-style-type: none"> • En acier galvanisé. |
| Renforts | <ul style="list-style-type: none"> • Charniers doubles et omégas de renfort pour des largeurs supérieurs a 5 mètres. |
| Qualité | <ul style="list-style-type: none"> • Selon la norme européenne UNE –EN 13241-1. |

Retombée linteau:



ASL FRANCE
GROUPE
ALAPONT

1 rue Georges Méliès
Bois-d'Arcy (Paris) 78390
+33 (0)1 30 47 60 19
www.aslfrancesas.fr