

### 4.4 Portes Full Vision

Pour les espaces nécessitant une luminosité maximale, Loading Systems fournit la porte sectionnelle Full Vision. Cette porte sectionnelle existe en nombreux modèles différents. Elle est complètement conçue et fabriquée sur mesure. Les segments sur profilés en aluminium anodisés de la porte sectionnelle Full Vision peuvent notamment être exécutés avec une grande diversité de remplissages et de couleurs.



#### Luminosité maximale et économie

Les portes sectionnelles Full Vision avec profilés en aluminium de Loading Systems sont fabriquées en matériaux de haute qualité et extrêmement durables. En exécutant le modèle des segments sur profilés en aluminium avec des remplissages transparents, nous créons une luminosité maximale. Résultat : une porte

sectionnelle Full Vision très esthétique qui convient particulièrement bien pour laisser voir de l'extérieur ce qui est proposé à l'intérieur, comme dans les halls d'exposition. La luminosité maximale rend inutile tout éclairage artificiel supplémentaire à l'intérieur du bâtiment. Cela vous permet de faire une importante économie d'énergie.

La partie inférieure de la porte sectionnelle est en pratique plus vite poussiéreuse et plus sensible aux dommages. Loading Systems conseille donc aussi de réaliser la partie inférieure de la porte basculante Full Vision avec un tablier hermétique en acier. Ce tablier en acier peut bien entendu être tout à fait adapté à l'allure générale de la porte basculante Full Vision.



#### Spécifications techniques de la porte sectionnelle Full Vision

	Sans protection anti pince-doigts	Avec protection anti pince-doigts
<b>Gamme de mesure</b>	Largeur jusqu'à 4000 mm Hauteur jusqu'à 3500 mm	Largeur jusqu'à 4000 mm Hauteur jusqu'à 3500 mm
 Résistance au vent 1)	Classe 3	Classe 4
 Étanchéité à l'eau 2)	Classe 3	Classe 3
 Perméabilité à l'air 3)	Classe 3	Classe 4
 Isolation thermique 4)	Pour une surface de porte de 14 m <sup>2</sup> sans portillon U = 5,6 W/m <sup>2</sup> K Pour une surface de porte de 14m <sup>2</sup> avec portillon U = 5,6 W/m <sup>2</sup> K	Pour une surface de porte de 14 m <sup>2</sup> sans portillon U = 5,6 W/m <sup>2</sup> K Pour une surface de porte de 14 m <sup>2</sup> avec portillon U = 5,6 W/m <sup>2</sup> K

1) EN 12424; 2) EN 12425; 3) EN 12426;  
4) EN 13241, annexe B EN 12428

Les valeurs susmentionnées dépendent des spécifications de la porte sectionnelle. La valeur de la porte sectionnelle qui vous est livrée peut être différente.





**Possibilités de remplissage pour les champs de la porte sectionnelle Full Vision**

Nom	Vitrage	Description
Acrylate / SAN UV	Simple Double isolé	Transparent
Verre trempé (verre de sécurité)	Simple Double isolé	Transparent
Polycarbonate (résistant aux impacts)	Simple Double isolé	Transparent
Aluminium perforé	Simple	Couleur aluminium
Remplissage hermétique lisse	Isolé	Remplissage lisse aluminium, en couleur RAL au choix
Spécial en plastique	Simple Double isolé	Opaque 30 % (30 % transparent) Opaque 80 % (80 % transparent) Perle (transparent avec bulles d'air) Fumé (« smoke » gris transparent)

**Fenêtres DuraCoat résistantes aux rayures**

Les fenêtres de Loading Systems peuvent être exécutées avec un revêtement DuraCoat. Ce revêtement spécial renforce durablement la surface contre les rayures, l'usure et contre les agressions atmosphériques.

**Autres caractéristiques :**

1. Deux fois moins lourd qu'un vitrage standard.
2. Meilleure isolation du vitrage.
3. Excellente transparence.
4. Résistance aux conditions météorologiques et au vieillissement et inaltérabilité durant des années.

**Luminosité maximale et économie**





---

**Portes industrielles - Equipements de quais - Maintenance - V.G.P.**



82, rue du Montmurier  
ZAC des Chesnes Ouest  
38540 GRENAY

Tél: 04.78.96.20.32  
[contact@k.service.fr](mailto:contact@k.service.fr)