

# Porte sectionnelle

## ASSA ABLOY OH1082P

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in  
door opening solutions



### Haut niveau d'isolation et efficacité énergétique

#### Contrôle de la température

Fabriquée avec 82 mm d'isolant, la nouvelle porte ASSA ABLOY OH1082P est conçue pour vous fournir une excellente séparation thermique et vous faire réaliser d'intéressantes économies d'énergie. Elle possède des fonctionnalités innovantes comme des joints supérieurs et latéraux étanches, ainsi qu'un joint inférieur résistant à l'eau qui vous garantit une réduction des courants d'air et de la condensation sur le lieu de travail. Cette porte sectionnelle vous permet de contrôler votre environnement intérieur afin que vous puissiez créer des conditions de travail optimales.

#### Respect des réglementations

Conçue pour respecter les réglementations les plus strictes relatives à l'environnement, la porte sectionnelle ASSA ABLOY OH1082P dispose d'une ingénierie et de fonctionnalités qui lui permettent d'évoluer pour respecter les critères stricts d'isolation devant être mis en place en 2020. La porte sectionnelle ASSA ABLOY OH1082P répondra à ces exigences, voire les dépassera, avec une valeur U de 0,46 W/m<sup>2</sup>K.\*

#### Mix & match

La porte ASSA ABLOY OH1082P dispose des mêmes options de design haute qualité que les modèles ASSA ABLOY OH1042P et ASSA ABLOY OH1042S. Aussi, si vous avez plusieurs portes sectionnelles, vous pouvez les configurer de manière à créer une façade uniforme.

#### Vos configurations

La nouvelle porte sectionnelle ASSA ABLOY OH1082P peut être adaptée à vos besoins spécifiques. Vous pouvez décider d'avoir des hublots, faire votre choix parmi onze couleurs standard ou demander votre propre coloris peint en usine. Il existe un large éventail de rails et de dimensions que vous pouvez personnaliser pour que la porte ASSA ABLOY OH1082P réponde à vos besoins en matière d'entrée.

### Caractéristiques techniques

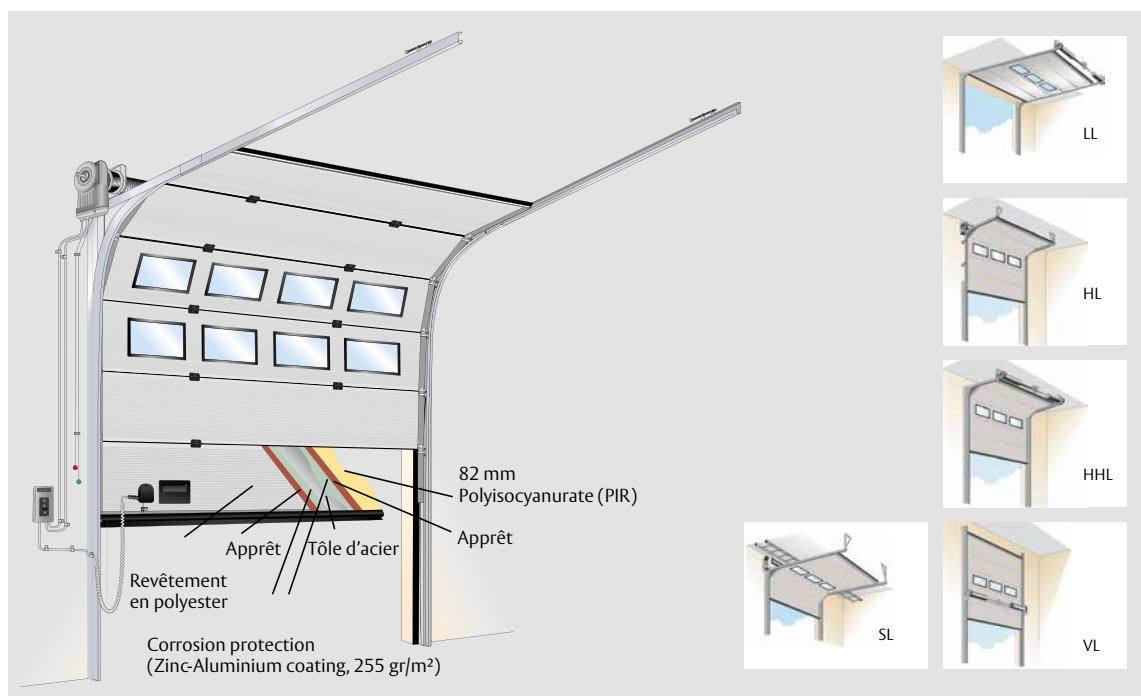
|                                                  |                           |
|--------------------------------------------------|---------------------------|
| Dimensions standard jusqu'à (L x H) <sup>1</sup> | 8000 x 6000 mm            |
| Épaisseur du panneau                             | 82 mm                     |
| Hublots                                          | optional                  |
| Portillon                                        | not possible              |
| Accès et automatisation                          | optional                  |
| Résistance au vent, EN 12424 <sup>2</sup>        | class 3                   |
| Transmission thermique, EN 12428 <sup>3</sup>    |                           |
| Porte en acier avec panneau plein                | 0,46 W/(m <sup>2</sup> K) |
| Étanchéité à l'eau, EN 12425 <sup>4</sup>        | class 3                   |
| Perméabilité à l'air, EN 12426 <sup>4</sup>      | class 3                   |

1) Autres dimensions sur demande, dimension limitée par le poids de la porte

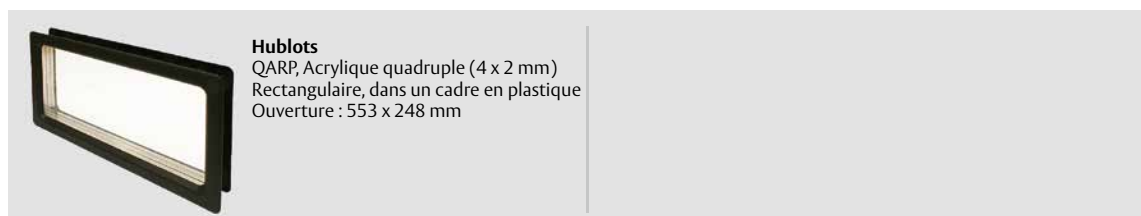
2) Classification de charge due au vent supérieure disponible sur demande

3) Dimension de la porte 5000 x 5000 mm

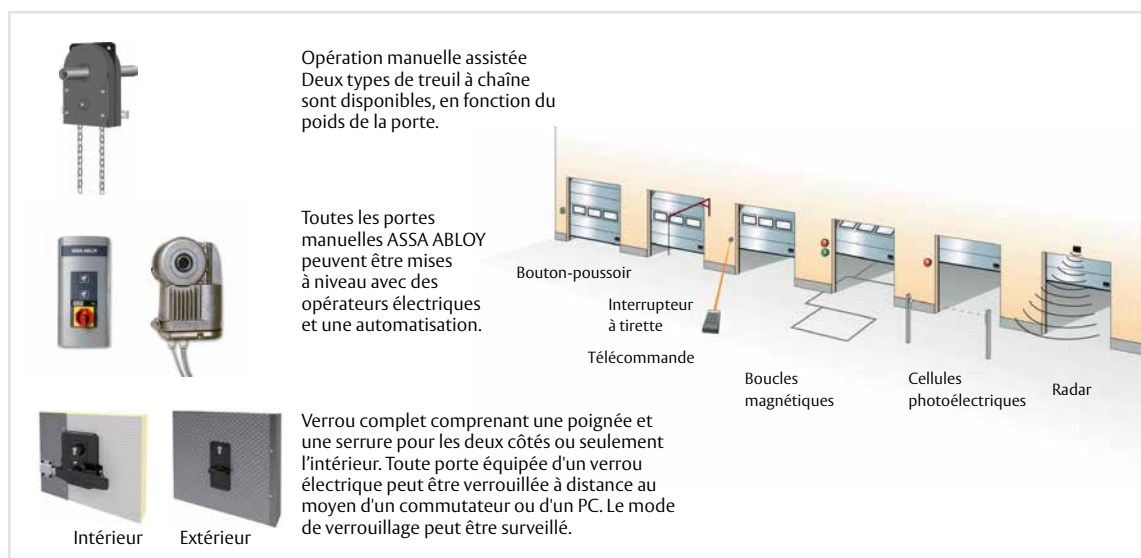
## Spécifications dimensionnelles



## Options de panneau



## Options Accès et automatisation



## Coloris extérieurs standard disponibles

