## NON.

## PORTE PIÉTONNE AUTOMATIQUE

# **COULISSANTE PLIANTE** 2 VANTAUX & 4 VANTAUX



**Limites d'utilisation** 

Largeur de passage: 800 à 2000 mm Hauteur de passage: 1500 à 2500 mm







## Vitesse d'ouverture

0,7 m/seconde

#### Vitesse de fermeture

0,5 m/seconde

#### Alimentation

100 - 240 V / 50/60 Hz / 90 W / 6A

#### Configuration

- Type de pose: Dispositif d'ouverture totale des vantaux vers l'extérieur pour les issues de secours. Pour les passages inférieurs à 1000 mm, construction spéciale avec 2 vantaux (DDF).
- Capot: Sous face ou standard
- Poutre: Avec ou sans poutre porteuse
- Partie fixe: Avec ou sans partie fixe
- Rail: Avec ou sans rail au sol

### Hauteur mécanisme / Poids vantail

| Hauteur de mécanisme (mm) | 180                                   |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Poids vantail maxi        | 4x37,5 kg soit 150 kg ( ou 2x37,5 kg) |
|                           |                                       |

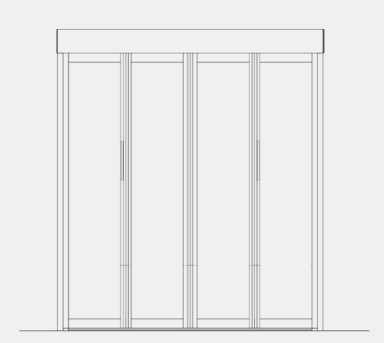
#### Normes

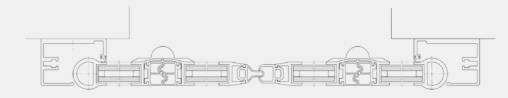
Ces produits répondent aux exigences de la Directive Machines 2006/42/EG, de la norme EN16 005 ainsi que de toutes les autres normes nationales concernées

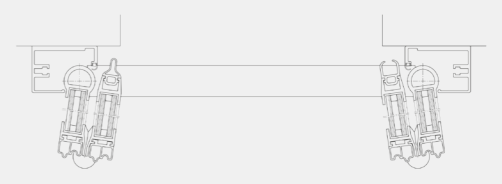
## **Domaines d'application**

Commercial

### Plan porte coulissante pliante à 4 vantaux









Nos portes automatiques pliantes à 4 vantaux sont peu encombrantes et idéales pour les espaces restreints.

Elles répondent aux exigences d'un bâtiment ne permettant pas le débattement des vantaux.

Elles disposent d'une unité de commande (BDE-D avec affichage digital).