

Dimensions de la porte

|    | Min  | Max  |
|----|------|------|
| PL | 900  | 4500 |
| PH | 1100 | 4600 |

Légende

















LT = Largeur hors tout    PL = Passage libre largeur  
 HT = Hauteur hors tout    PH = Passage libre hauteur

Lorsque vous prenez des mesures, prenez en considération:  
 \* = 250 mm (pour remplacement moteur)

## Ditec Soft Reset Food

### Fiche technique

| DONNEES TECHNIQUES DE LA PORTE                   |   |
|--|---|
| <b>Dimensions</b>                                | Max. PL 4500 x PH 4600 mm<br>Min. PL 900 x PH 1000 mm   |
| <b>Alimentation</b>                              | 230 V monophasée 16 A pour INVERTER <i>motion</i><br>Fréquence: 50/60 Hz<br>Puissance du moteur: 0,6 kW<br>Courant max. pour les accessoires 24 Vdc: 0,5 A<br>Degré IP de l'armoire de commande: IP66   |
| <b>Vitesse d'ouverture</b>                       | Ouverture jusqu'à 2,3 m/s - fermeture jusqu'à 0,8 m/s   |
| <b>Classe d'usage</b>                            | Cycles de vie : 500.000 - usage très intensif<br>Nombre de manoeuvres: 500 cycles/jour - max 100 cycles/heure   |
| <b>Caractéristiques additionnelles</b>           | Ouverture manuelle: manuelle par manivelle à partir du sol.<br>Gouttière: gouttière optionnelle de chaque côté du bas de bâche pour recueillir l'eau de lavage et de condensation.  |
| <b>Châssis</b>                                   | Standard: en acier inoxydable AISI 304 à finition brillante; capot moteur, capot latéral et arbre d'enroulement.<br>En option:<br>- Capotage de colonne (acier inoxydable AISI 304 à finition brillante).<br>- Capotage supérieur (acier inoxydable AISI 304 à finition brillante). |
| <b>Température de fonctionnement recommandée</b> | Moteur + carte de commande:<br>- 5°C ÷ + 50°C<br>Tablier: - 5°C ÷ + 50°C<br>La limite de - 5 °C se réfère aux hublots transparents. Pour plus de détails sur l'utilisation dans des environnements froids, veuillez contacter le support technique ou commercial de Ditec.          |
| <b>Câblage</b>                                   | Câbles sans raccords intermédiaires ni connecteurs entre l'armoire de commande et chaque dispositif, pour assurer l'étanchéité.   |

| CURTAIN TECHNICAL SPECIFICATIONS             |  |
|--|--|
| <b>Type de matériau</b>                      | Standard, anti-déchirure et alimentaire: tissu polyester recouvert de PVC sur les deux côtés.<br>Isolé: tissu polyester recouvert de PVC sur un côté et de mousse sur l'autre côté. A double isolation: comme isolé mais avec le côté mousse recouvert d'une couche supplémentaire en polyester recouvert de PVC.  |
| <b>Épaisseur &amp; poids du polyester</b>    | Standard : 0,7 mm - 900 g/m <sup>2</sup><br>Anti-déchirure: 1,0 mm - 1300 g/m <sup>2</sup><br>Isolé: 3,5 mm - 1300 g/m <sup>2</sup><br>A double isolation: 4,2mm - 2200 g/m <sup>2</sup><br>Alimentaire: 0,5mm - 700 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Bandes de renforcement verticales</b>     | PVC transparent<br>Pas valable pour tablier isolé / à double isolation.  |
| <b>Coefficient de résistance thermique</b>   | Standard: 5,8 W/m <sup>2</sup> K<br>Anti-déchirure: 5,5 W/m <sup>2</sup> K<br>Isolé et à double isolation: 4,0 W/m <sup>2</sup> K  |
| <b>Réduction du bruit</b>                    | ~ 12dB. Isolé: 17,5 dB   |
| <b>Hublots</b>                               | PVC transparent 1 mm, disponible: 980 x H 300 ou 920 x H 1600 mm ou pleine largeur x H 920 mm<br>Non applicables sur le tablier à double isolation.  |
| <b>Couleurs disponibles tablier standard</b> | Similaire à:<br>Rouge RAL 3000  Bleu RAL 5010 <br>Orange RAL 2004  Gris RAL 7038 <br>Jaune RAL 1021  Vert RAL 6026 <br>Crème RAL 1014  Blanc RAL 9010 <br>Bleu clair RAL 5012  Noir RAL 9005 <br>Gris foncé RAL 7024  |
| <b>tablier anti-déchirure</b>                | Jaune RAL 1004  Gris RAL 7046    |
| <b>tablier isolé/double iso.</b>             | Blu RAL 5002  Gris RAL 7038    |
| <b>alimentaire</b>                           | Blanc RAL 9016    |

© ASSA ABLÖY - Ditec Soft Reset Food - Technical Datasheet - FR-V4.0 - 25/8/2021

| NORMES ET Certifications                                |   |
|---|---|
| <b>Classe de résistance au vent</b>                     | EN 12424 (test EN 12444) :<br>classe 2: PL ≤ 3000 mm x PH 4600 mm<br>classe 1: 3000 < PL ≤ 4500 mm x PH 4600 mm   |
| <b>Perméabilité à l'air</b>                             | EN 12426 (test EN 12427) : NP   |
| <b>Perméabilité à l'eau</b>                             | EN 12425 (test EN 12489) : NP   |
| <b>Dispositifs de sécurité en fermeture de la porte</b> | EN 12453 (test EN 12445) :<br>Pack Sécurité TOP : SLE* Safety Linear Encoder auto-contrôlé + cellules photoélectriques intégrées IP67<br>Pack Sécurité TOP L : SLE* Safety Linear Encoder auto-contrôlé + barrière infra-rouge séquentielle H1830mm |
| <b>Certifications disponibles</b>                       | Certificat d'examen n° DE/3382/09, Laboratoire Accrédité n° 0497  |

\* SLE - Safety Linear Encoder est un système breveté Ditec HPD certificat n°1777726-0\_2020 - IP66 pour l'unité de contrôle 52EY

Votre distributeur Ditec:

### Dynaco Europe NV

Waverstraat 21  
B-9310 Moorsel-Aalst  
(Belgium)

**T.** +32 53 72 98 98

**F.** +32 53 72 98 50

**M.** Info.ditec.eu@ditecautomations.com

**www.ditecdoor.com**

Ditec est une marque leader dans le monde, offrant des portes à grande vitesse, l'automatisation du contrôle du trafic et des solutions de portes piétonnes depuis 1974. Commercialisée exclusivement auprès des distributeurs et installateurs professionnels - "nous promettons à nos partenaires une innovation continue des produits, une logistique dans les délais ainsi qu'une assistance technique et commerciale complète." Ditec fait partie du groupe ASSA ABLÖY, le leader mondial des solutions d'accès. Chaque jour, nous aidons des milliards de personnes à vivre dans un monde plus ouvert.