

Lorsque vous prenez des mesures, prenez en considération l'espace latéral requis:

* = 15 mm de chaque côté

Si vous installez en tunnel, prenez en considération:

** = 25 mm

*** = 50 mm (en utilisant du câble, l'espace est de 100 mm)

Dimensions d'automatisation

	Min	Max
PL	900	6000
PH	1700	5000

	CL	
PH	INVERTER	400V
≤ 3000	3000	6000
> 3000	6000	

Légende

L = Largeur de la paroi latérale

H = Hauteur du mur latéral

LT = Largeur hors tout

HT = Hauteur hors tout


PL = Passage libre largeur

PH = Passage libre hauteur

Ditec Sector Reset

Fiche technique

DONNEES TECHNIQUES DE LA PORTE	
Dimensions	Max. PL 6000 x PH 5000 mm Min. PL 900 x PH 1700 mm
Alimentation	400 V triphasée 10 A pour la version à une vitesse 230 V monophasée 16 A pour INVERTER <i>motion</i> Fréquence: 50/60 Hz Puissance du moteur 0,9 kW Courant max. pour les accessoires 24 Vdc: 0,5 A Degré IP de la carte de commande: IP55
Vitesse d'ouverture	Version à une vitesse: ouverture et fermeture à 1,0 m/s Version INVERTER <i>motion</i> : ouverture jusqu'à 3 m/s - fermeture jusqu'à 0,8 m/s
Classe d'usage	Cycles de vie : 1.000.000 - usage très intensif Nombre de manoeuvres: 600 cycles/jour - max 120 cycles/heure
Caractéristiques additionnelles	Ouverture manuelle: semi-automatique à l'aide de contrepoids actionnés à partir du sol par levier de dégagement; disponible des deux côtés (facultatif). Châssis: standard en acier galvanisé à chaud. En option finition acier inoxydable satiné fin AISI 304 ou revêtement époxy cuit au four finition lisse
Température de fonctionnement recommandée	Moteur + carte de commande: - 5°C ÷ + 50°C Tablier: - 5°C ÷ + 50°C 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.

DONNEES TECHNIQUES DU TABLIER	
Type de matériau	Standard, anti-déchirure et alimentaire: tissu polyester recouvert de PVC sur les deux côtés. 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.
Épaisseur & poids du polyester	Standard : 0,7 mm - 900 g/m ² Anti-déchirure: 1,0 mm - 1300 g/m ² Isolé: 3,5 mm - 1300 g/m ² A double isolation: 4,2mm - 2200 g/m ² Alimentaire: 0,5mm - 700 g/m ²
Bandes de renforcement verticales	PVC transparent Pas valable pour tablier isolé / à double isolation.
Coefficient de résistance thermique	Standard: 5,8 W/m ² K Anti-déchirure: 5,5 W/m ² K Isolé et à double isolation: 4,0 W/m ² K
Réduction du bruit	~ 12dB. Isolé: 17,5 dB
Hublots	PVC transparent 1 mm, disponible: 980 x H 300 ou 920 x H 1600 mm ou pleine largeur x H 920 mm Non applicables sur le tablier à double isolation.
Couleurs disponibles tablier standard	Similaire à: Rouge RAL 3000  Bleu RAL 5010  Orange RAL 2004  Gris RAL 7038  Jaune RAL 1021  Vert RAL 6026  Crème RAL 1014  Blanc RAL 9010  Bleu clair RAL 5012  Noir RAL 9005  Gris foncé RAL 7024 
tablier anti-déchirure	Jaune RAL 1004  Gris RAL 7046 
tablier isolé/double iso.	Blu RAL 5002  Gris RAL 7038 
alimentaire	Blanc RAL 9016 

© ASSA ABLÖY - Ditec Sector Reset - Technical Datasheet - FR-V6.0 - 25/08/2021

NORMES ET CERTIFICATIONS	
Classe de résistance au vent	EN 12424 (test EN 12444) : classe 3 with optional SOW for all dimensions classe 2 : PL ≤ 3000 mm x PH 5000 mm classe 1 : 3000 mm < PL ≤ 4750 mm x PH 5000 mm classe 0 : 4750 < PL ≤ 6000 mm x PH 5000 mm
Perméabilité à l'air	EN 12426 (test EN 12427) : NPД
Perméabilité à l'eau	EN 12425 (test EN 12489) : NPД
Dispositifs de sécurité en fermeture de la porte	EN 12453 (test EN 12445) : Pack Sécurité TOP : SLE* Safety Linear Encoder auto-contrôlé + cellules photoélectriques intégrées IP67 Pack Sécurité TOP T : SLE* Safety Linear Encoder auto-contrôlé + barrière lumière infra-rouge séquentielle IP65
Certifications disponibles	Certificat d'examen n° DE/3627/10, Laboratoire Accrédité n° 0497

* SLE - Safety Linear Encoder est un système breveté Ditec Entrematic

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.