



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	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 Plus

### Fiche technique

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

DONNEES TECHNIQUES DU TABLIER	
<b>Type de matériau</b>	Tissu polyester recouvert de PVC sur les deux côtés. Disponibilité de hublots en PVC transparent.
<b>Épaisseur &amp; poids du polyester</b>	Standard : 0,7 mm - 900 g/m <sup>2</sup> Optionnel 1,0 mm - 1300 g/m <sup>2</sup>
<b>Sections modulaires</b>	Polyester 900 g/m <sup>2</sup> et/ou PVC transparent épaisseur 2 mm
<b>Renforcements horizontaux</b>	Pour tablier complet: tubes en acier galvanisé. Pour sections modulaire: profilés en aluminium anodisé.
<b>Coefficient de résistance thermique</b>	5,8 W/m <sup>2</sup> K - optionnel 5,5 W/m <sup>2</sup> K
<b>Réduction du bruit</b>	~ 12dB.
<b>Hublots</b>	PVC transparent 1 mm, 980 x H 300 mm, en une ou deux rangées sur tablier complet
<b>Couleurs disponibles tablier standard &amp; sections modulaire</b>	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* * non applicable avec le tablier modulaire
<b>Couleurs disponibles tablier optionnel</b>	Jaune RAL 1004    Gris RAL 7046

© ASSA ABLLOY - Ditec Sector Plus - Technical Datasheet - FR-V3.0 - 25/08/2021

NORMES ET CERTIFICATIONS	
<b>Classe de résistance au vent</b>	EN 12424 (test EN 12444) : Pour tablier complet: classe 2 : PL ≤ 2250 x PH 5200 mm classe 1 : 2250 mm < PL ≤ 2750 mm x PH 5200 mm classe 0 : PL > 2750 mm x PH ≤ 6000 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) : TOP Safety Pack: bourrelet inférieur de sécurité auto-contrôlé SOF + cellules photoélectriques IP55 TOP T Safety Pack: barrière lumière infra-rouge séquentielle IP67
<b>Certifications disponibles</b>	certificat d'examen n° DE/3627/10, Laboratoire Accrédité n° 0497

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 ABLLOY, le leader mondial des solutions d'accès. Chaque jour, nous aidons des milliards de personnes à vivre dans un monde plus ouvert.