



Dimensions d'automatisation

	Min	Max
PL	1800	11000
PH	2710	7000 (8500 with PL max 9000)

Légende

L = Largeur de la paroi latérale LT = Largeur hors tout PL = Passage libre largeur
 H = Hauteur du mur latéral HT = Hauteur hors tout PH = Passage libre hauteur

Ditec Traffic CM

Fiche technique

DONNEES TECHNIQUES DE LA PORTE	
Dimensions	Max. PL 11000 x PH 7000 mm ou PL 9000 x PH 8500 mm Min. PL 4500 x PH 3000 mm
Alimentation	400 V triphasée 10 A pour la version à une vitesse Fréquence: 50 Hz Puissance du moteur 0,9 kW pour K10; 1,8 kW pour 2 K10; 0,55 kW pour K21; 1,1 kW pour 2 K21 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 0,7 m/s
Classe d'usage	Cycles de vie : 1.000.000 - usage très intensif Nombre de manoeuvres: 600 cycles/jour - max 75 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 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 et/ou 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													
Type de matériau	Tissu polyester recouvert de PVC sur les deux côtés. Disponibilité de hublots en PVC transparent.												
Épaisseur & poids du polyester	Tablier: 0,7 mm - 900 g/m²												
Coefficient de résistance thermique	5,8 W/m²K												
Réduction du bruit	~ 12dB.												
Hublots	PVC transparent 1 mm, 980 x H 300.												
Renforcements horizontaux	Tubes en acier galvanisé avec une configuration différente pour plus de résistance au vent.												
Couleurs disponibles tablier standard	Similaire à: <table border="0"> <tr> <td>Rouge RAL 3000</td> <td>Bleu RAL 5010</td> </tr> <tr> <td>Orange RAL 2004</td> <td>Gris RAL 7038</td> </tr> <tr> <td>Jaune RAL 1021</td> <td>Vert RAL 6026</td> </tr> <tr> <td>Crème RAL 1014</td> <td>Blanc RAL 9010</td> </tr> <tr> <td>Bleu clair RAL 5012</td> <td>Noir RAL 9005</td> </tr> <tr> <td>Gris foncé RAL 7024</td> <td></td> </tr> </table>	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	
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													

© ASSA ABLLOY - Ditec Traffic CM - Technical Datasheet - FR-V3.0 - 25/8/2021

NORMES ET CERTIFICATIONS	
Classe de résistance au vent	EN 12424 (test EN 12444) : Configuration avec tubes en acier V3. classe 1 : 4500 mm < PL ≤ 5000 mm x PH 4600 mm classe 0 : PL > 5000 mm x PH 8500 mm
Perméabilité à l'air	EN 12426 (test EN 12427) : NP
Perméabilité à l'eau	EN 12425 (test EN 12489) : NP
Dispositifs de sécurité en fermeture de la porte	EN 12453 (test EN 12445) : Pack Sécurité TOP : bourrelet inférieur de sécurité auto-contrôlé SOF avec câble spiralé + cellules photoélectriques IP55 (jusque PL 6000 mm) TOP W: Bourrelet de sécurité avec système sans fil auto-contrôlé SOF + cellules photoélectriques IP55 (jusque PL 6000 mm) TOP T Safety Pack: IP67 sequential infra-red light barrier
Certifications disponibles	Certificat d'examen n° DE/3382/09, 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.