



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		DONNEES TECHNIQUES DU TABLIER	
Dimensions	Max. PL 11000 x PH 7000 mm ou PL 9000 x PH 8500 mm Min. PL 4500 x PH 3000 mm	Type de matériau	Tissu polyester recouvert de PVC sur les deux côtés. Disponibilité de hublots en PVC transparent.
Alimentation	400 V triphasée 10 A pour la version à une vitesse <u>Fréquence</u> : 50 Hz <u>Puissance</u> du moteur 0,9 kW pour K10; 1,8 kW pour 2 K10; 0,55 kW pour K21; 1,1 kW pour 2 K21 <u>Courant max.</u> pour les accessoires 24 Vdc: 0,5 A <u>Degré IP</u> de la carte de commande: IP55	Épaisseur & poids du polyester	Tablier: 0,7 mm - 900 g/m ²
Vitesse d'ouverture	Version à une vitesse: ouverture et fermeture à 0,7 m/s	Coefficient de résistance thermique	5,8 W/m ² K
Classe d'usage	<u>Cycles de vie</u> : 1.000.000 - usage très intensif <u>Nombre de manoeuvres</u> : 600 cycles/jour - max 75 cycles/heure	Réduction du bruit	~ 12dB.
Caractéristiques additionnelles	<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 revêtement époxy cuit au four finition lisse	Hublots	PVC transparent 1 mm, 980 x H 300.
Température de fonctionnement recommandée	<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 et/ou sections modulaires. Pour plus de détails sur l'utilisation dans des environnements froids, veuillez contacter le support technique ou commercial de Ditec.	Renforcements horizontaux	Tubes en acier galvanisé avec une configuration différente pour plus de résistance au vent.
		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 

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) : 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 : 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