

VINCA

EQUIPOS INDUSTRIALES



Portes industrielles

73.1

Porte à Empilage Automatique Vectorflex



Contenu

Portes Industrielles

Porte à empilage automatique VECTORFLEX	3
---	---

Porte à empilage automatique VECTORFLEX

La porte à empilage automatique VECTORFLEX est conçue pour les grandes et petites ouvertures, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

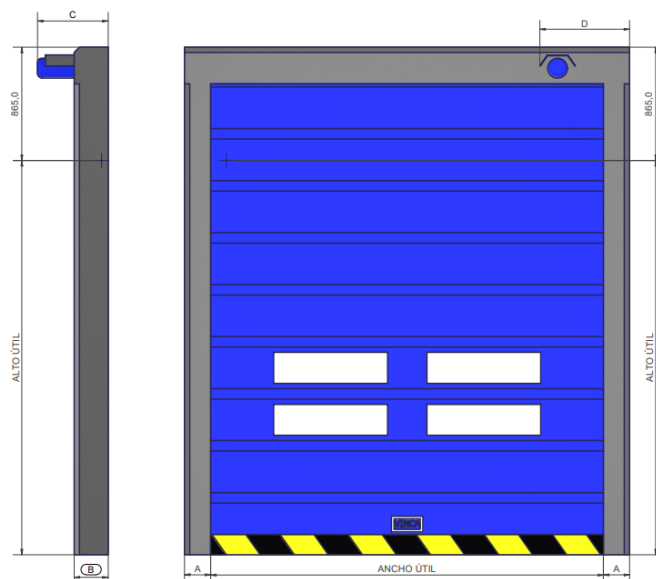
Option applicable pour des ouvertures jusqu'à 6x6 mètres, avec une grande étanchéité hermétique et une qualité dans ses finitions.

Elle se compose de deux piliers et d'une barre transversale supérieure, avec des protections en caoutchouc et PVC sur les côtés.

Avec structure en acier galvanisé.

Tissu souple autoextinguible d'1 mm d'épaisseur, renforcé par des tubes rigides d'un diamètre de 25/30 mm. Avec la possibilité d'insérer une fenêtre transparente horizontale.

Elle s'adapte à différents systèmes d'activation et de sécurité, et comprend un déverrouillage et une ouverture manuels en raison d'un manque d'alimentation électrique.



VECTORFLEX: Dimensions (mm)						
	Haut Utile	Largeur Utile	A	B	C	D
Jusqu'à	3,2	3,5	200	260	550	630
Jusqu'à	4,3	4,5	200	260	550	630
Jusqu'à	5,3	5,5	200	290	650	630
Jusqu'à	5,8	6,0	200	290	700	650
Jusqu'à	6,2	6,5	200	290	700	650

Caractéristiques principales:

- Modèle avec une plus grande robustesse et durabilité.
- Vitesse d'ouverture : 0,6 m/s.
- Différentes couleurs au choix.
- Bande inférieure avec ajustement à la chaussée.
- Ligne horizontale de la fenêtre
- Fabriqué selon la norme européenne EN13241-1.
- Différents systèmes d'activation : bouton-poussoir, détection magnétique, radar, radio, cellule photoélectrique.

Isolez les espaces sans créer de barrières







Porte Pliante Automatique Vectorflex
Portes Industrielles

Tel: (+34) 93 635 61 20
info@vinca.es
www.vinca.es

VINCA
EQUIPOS INDUSTRIALES

VECTORFLEX		
Largeur max. utile	mm	6000
Hauteur max. utile	mm	6000
Surface maximale	m ² (**)	36
Max. Vitesse Ouverture	m/s	0,6
Tension de fonctionnement	III 380 V - 50Hz	
Nombre maximum de cycles par jour/8h	700	
Résistance au vent	Classe	2
Température de fonctionnement	°C	-30 / + 60
Nombre de fenêtres horizontales	Sur demande	
État du moteur	Frontal	
Couleur PVC	Voir échantillons	
Structure	Galvanisé	
Retour automatique par détecteur	Oui	

Securité













Barrière de sécurité de la cellule photoélectrique composée d'un émetteur/récepteur situé à l'intérieur des piliers de la porte. Lumière infrarouge modulée.

Distribution des canaux tous les 45 mm avec détection d'objets de plus de 50 mm.

Avec cellule photoélectrique anti-coincement à une hauteur de 2,5 m, sur le côté des bandes de levage, conformément à la réglementation en vigueur.

Couleurs disponibles

RAL SIMILAIRE:

			
Blanc 9010	Crème 1015	Jaune 1023	Orange 2008
			
Orange 5183	Rou 3020	Bleu 5002	Bleu 5017
			
Vert 6026	Gris 7005	Gris 7040	Noir 9005

Boîtier de commande

Armoire située dans le pilier de droite, sous le moteur, permettant tous les types d'actionnement basse tension (24 V. DC), jusqu'à un max. de 200 mA. pour la connexion éventuelle d'éléments externes.

Bouton d'arrêt d'urgence, pour empêcher la manœuvre et arrêter la porte sur place. Boutons de démarrage et d'arrêt.

Degré de protection IP65.

Potentiomètre pour la régulation du temps d'ouverture de la porte.

Possibilité d'insérer un détecteur pour boucle magnétique et récepteur radio à l'intérieur du boîtier lui-même.

2 Relais de sortie pour d'éventuels feux de circulation ou une éventuelle indication d'ouverture de porte, à condition que le microcontrôleur soit changé.










Systemes de détection

- Détecteur magnétique.
- Cellule photoélectrique.
- Radar.
- Bouton poussoir
- Bouton NO TOUCH.
- Lecteur ou enregistreur.
- Radio (émetteur-récepteur).

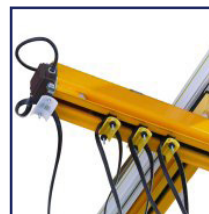
Optionnel

- Lacado estructura (oxiron oscuro, blanco 9016, Gris 7022 o 7035)
- Estructura INOX.
- Variador Velocidad (1,0 – 0,5 m/s).
- Apertura emergencia con SAI.
- Maneta desbloqueo desde el suelo.

Produits du groupe VINCA

- Ponts roulants et portiques
- Potences à rotation
- Palans et Treuils
- Tables élévatrices à ciseaux
- Monte-charges et plate-formes élévatrices (PLT) 
- Équipements de quai 
- Rampe mobile (RMC)
- Manteaux pour quais de chargement
- Système immobilisation camions WHEEL-LOK
- Équipements pour la sécurité du quai
- Manipulateurs
- Faible vide crochet de levage VACU-LIFT
- Manipulateurs TROMPEX 
- Manipulateurs apesanteur 
- Pallet Inverter INVERTER 
- Niveleurs NIVELMATIC 
- Culbuteurs INCLINATOR
- Culbuteurs 
- Benches pour les transferts d'eau
- Réservoirs à déplacer des charges lourdes
- Ventilateurs de salle à volume élevé
- Portes Industrielles
- Portes flexibles 
- Portes rapides 
- Portes sectionnelles
- Portes coupe-feu
- Les barrières de sécurité DOK- GUARDIAN
- Matériel pour l'électrification de l'équipement mobile
- Accessoires sous crochet
- Commandes radio
- Services après-vente

 Facultatif: équipement de finition en ATEX



VINCA

EQUIPOS INDUSTRIALES

C/ Técnica, 39
 Pol. Ind. Torre Bovera
 08740 Sant Andreu de la Barca
 BARCELONA
www.vinca.es

BARCELONA

T. (+34) 93 635 61 20
 F. 93 635 61 30
info@vinca.es

GALICIA

T. (+34) 606 583 706
galicia@vinca.es

MADRID

T. (+34) 616 91 69 82
madrid@vinca.es

VINCA NORTE

T. (+34) 651 182 243
zonanorte@vinca.es

VALENCIA

T. (+34) 647 817 537
valencia@vinca.es

