

CHAMPIONDOOR®

Portes pour chantiers navals et ports





Portes pour chantiers navals et ports

La fiabilité opérationnelle, la grande dimension et l'adéquation avec des bâtiments de différentes dimensions rendent les portes métallo-textiles de Champion Door particulièrement compétitives pour les chantiers navals et les ports. Les portes sont conçues conformément aux normes en vigueur de l'UE pour résister aux conditions corrosives difficiles et aux charges élevées dues au vent. Un matériau PVC spécialement conçu résiste aux étincelles de soudure. Champion Door propose le seul modèle de porte relevante métallo-textile spécialement isolée sur le marché (NK4 Warm).

Grâce à leur mécanisme de levage innovant, les portes Champion Door n'ont pas besoin de guides sur le sol ni de grands cadres. Vous économisez ainsi en frais de construction. La durabilité et la haute qualité des composants se traduisent par des coûts de cycle de vie de porte peu élevés.

Les portes peuvent être réalisées dans toutes les dimensions souhaitées et elles sont disponibles pour toutes les classes de vent. Les portes sont construites sur mesure pour répondre aux besoins des clients et peuvent être livrées installation comprise comme projet clé en main si le client le souhaite. La coopération étroite menée entre les concepteurs et les constructeurs sont la garantie de la réussite du projet de porte et de la satisfaction client.



Les portes relevantes métallo-textiles constituent le meilleur choix pour les ouvertures de portes hautes, car la porte ne requiert alors aucun espace disponible à l'intérieur du bâtiment.



CARACTÉRISTIQUES

- pas de restrictions de dimensions
- durabilité aux charges dues au vent exceptionnelle = 1 kN/m² (vitesse de vent 41 m/s ou plus)
- NK4 Warm avec laine d'isolation standard coefficient de transmission thermique 0,71 W/(m²•K), avec isolation supplémentaire 0,57 W/(m²•K)
- vitesse d'ouverture 6-10 m/min
- textile de porte protégé contre les UV
- poids du textile de porte 850 g/m²

✓ 24 x 20 m voie de pont roulant Remontowa, Gdynia, Pologne



CHOIX DE COULEURS

Blanc RAL 9016, Beige RAL 1001, Jaune RAL 1003, Rouge RAL 3002, 3011, Vert RAL 6000, Vert foncé RAL 6005, Bleu clair RAL 5012, 5015, Bleu RAL 5005, Bleu foncé RAL 5002, Gris RAL 7035, 7037, 7038, 7024, Marron RAL 8016, Noir RAL 9011 et translucide

◀ Bilfinger Mars Offshore, Pologne
35 x 21 m et 35 x 34 m



OPTIONS

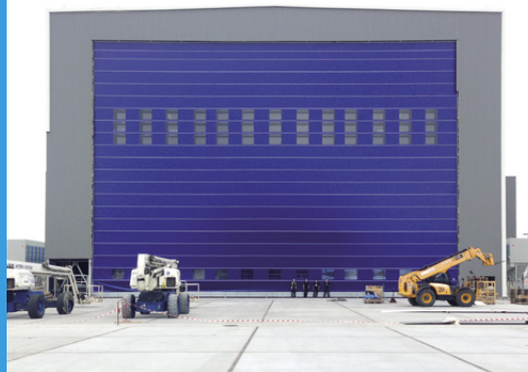
- isolation supplémentaire
- isolation sonore
- textile translucide
- textile de la porte à protection antiviol
- textiles spéciaux pour températures extrêmes allant de -60 à +200 °C
- avertisseurs (signaux sonores et lumières clignotantes)
- utilisation par télécommande



SOLUTIONS SPÉCIALES

- propriétés ATEX pour lieux présentant des risques d'explosion
- option de raccordement à un système électrique auxiliaire externe
- fonction d'ouverture de porte d'urgence hydraulique

STX St.Nazaire, France 35 x 25 m ▶



AVANTAGES PRIMORDIAUX

- pas de seuil ou de guides dans le sol
- structure plus légère – réduction des coûts de construction
- fiabilité fonctionnelle en conditions difficiles
- durabilité exceptionnelle aux charges dues au vent
- longue durée de vie
- coûts de cycle de vie peu élevés
- coûts d'entretien peu élevés
- excellente résistance à la corrosion
- structure étanche
- faible consommation énergétique
- excellente isolation thermique

DONNÉES TECHNIQUES ET OPTIONS

Isolation thermique	NK4 Warm avec laine d'isolation standard coefficient de transmission thermique 0,71 W/(m ² •K), avec isolation supplémentaire 0,57 W/(m ² •K)	
Durabilité aux charges dues au vent	1 kN/m ² illimitée	(s) (o)
Dimensions de porte maximales	pas de restrictions de dimensions	
Système de contrôle	Électronique et programmable	(s)
Contrôle	depuis le panneau à trois boutons Contrôle par impulsion Contrôle par radio Contrôle par interrupteur à tirette Contrôle par radar Contrôle par boucle d'induction	(s) (o) (o) (o) (o) (o)
Équipement de sécurité	protection contre les chutes de la porte capteur d'impact sur bord inférieur verrou antivient cellule photoélectrique Rideau laser	(s) (o) (o) (o) (o)
Options	fenêtres isolation thermique supplémentaire isolation sonore textile à protection antiviol ouverture d'urgence hydraulique commande par écran tactile télécommande SRC sécurisée	(o) (o) (o) (o) (o) (o) (o)

(s) = standard (o) = option



Nous effectuons des inspections annuelles d'entretien et de sécurité sur les portes relevantes métallo-textiles qui sont couvertes par un contrat de service distinct.

Numéro de service et entretien : +358 440 458 822

CHAMPIONDOOR®

Champion Door Oy

Head office / Factory, Hopeatie 2, FI-85500 Nivala, Finland, Phone +358 8 445 8800, Fax +358 8 442 956, info@championdoor.com

Bureau de Liaison Paris, 8 rue de Moscou, 75008 Paris, Tél +33 1 47 202 314, france@championdoor.com

Liaison Office UAE, P.O. Box 263038, Dubai, UAE, Tel. +971 488 103 31, uae@championdoor.com

В Москве: 249000, Калужская область, г. Балабаново, 96-й км Киевского шоссе. тел. +7 (495) 540-43-06, rus@championdoor.com

Branch Office US, Champion Door, 5100 Westheimer Rd., Suite 200, Houston TX 77056, Tel (713)-352-0403, us@championdoor.com

www.championdoor.com

