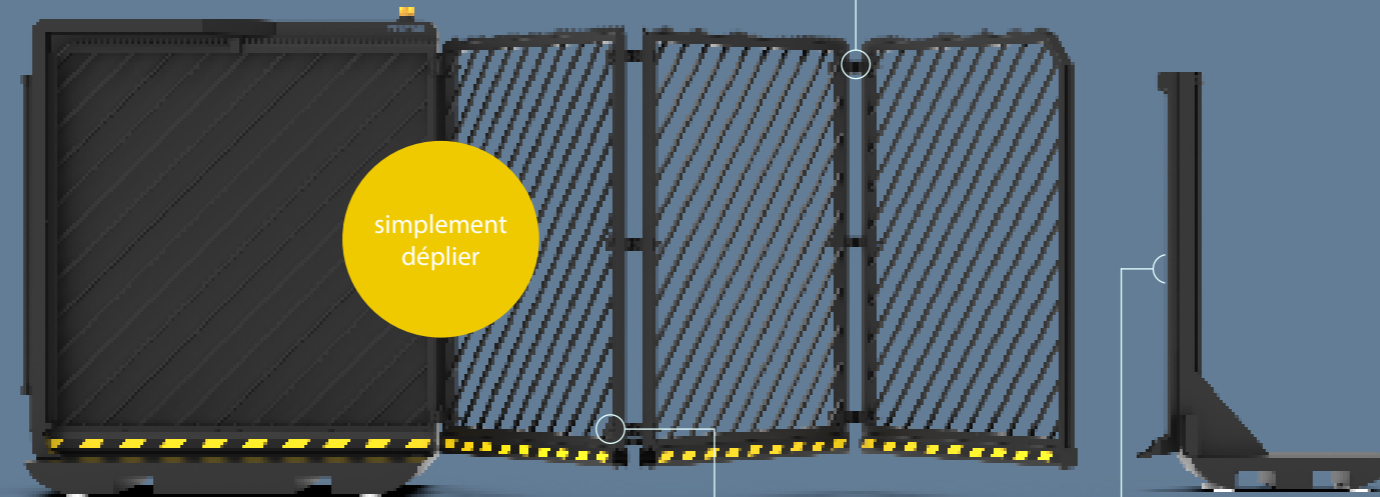


TRANSPORT

COMPACT & AVANTAGEUX

Les dimensions compactes à l'état replié permettent non seulement de charger et de déplacer facilement la porte avec un chariot élévateur, mais aussi de la transporter à moindre coût. Même le pilier qui sert à recevoir le portail à l'extrémité fermée de la porte coulissante trouve sa place sur la plate-forme lors du transport, ce qui permet d'économiser des frais de transport supplémentaires.

Schake
CREATIVE TECH SOLUTIONS VECTOR



La colonne pour la réception de la porte est montée sur la plate-forme pour le transport.

largeur: 2,0 m
profondeur: 1,2 m
hauteur: 2,4 m
poids: 1,6 t

PORTE MOBILE COULISSANTE

DE LA SÉRIE V-PLATEFORME
POUR LA SÉCURITÉ DE VOS ÉVÉNEMENTS
ET DE VOS CHANTIERS

NOUVEAU
V-Gate

MISE EN PLACE RAPIDE & SIMPLE

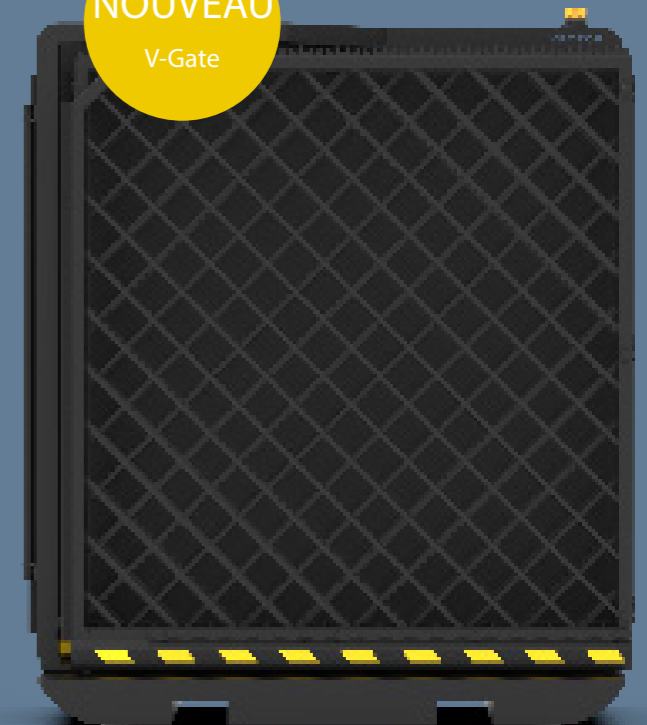
Pour la mise en service, le portail coulissant initialement replié doit être déplié à sa longueur définitive. Les éléments de la porte sont reliés entre eux à l'aide de charnières spéciales pour charges lourdes et peuvent être mis dans la bonne position par une seule personne après avoir été déverrouillés. Il suffit ensuite de bloquer les éléments au moyen de boulons d'arrêt pouvant être bloqués sans outils.

La colonne séparée pour la réception de la porte est soulevée de la plate-forme par un chariot élévateur et placée à l'extrémité de la porte déployée. La position du pilier doit être adaptée de manière à ce que la porte soit centrée dans le dispositif de réception lorsqu'elle est déployée. Pour compenser les inégalités du sol, la plate-forme et la colonne disposent toutes deux de pieds filetés réglables en hauteur et entièrement escamotables.

info@schake-vector.com
+49 (0) 2331 69785-0

Vollmarsteiner Str. 48
58089 Hagen

www.schake-vector.com



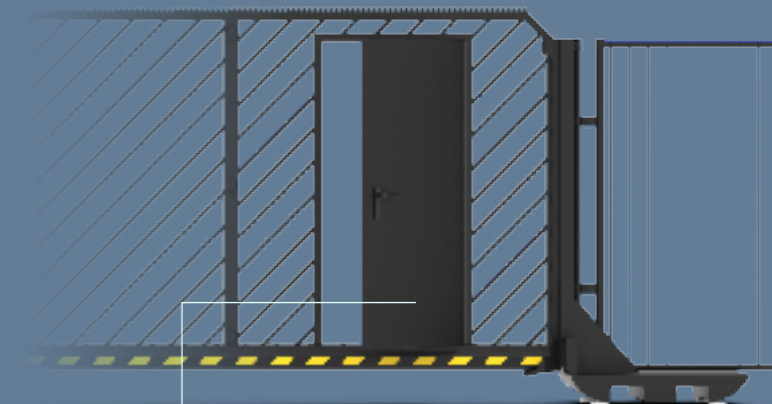
LA SOLUTION INNOVANTE POUR VOTRE ÉVÉNEMENT OU VOTRE CHANTIER

MOBILE & SÉCURITAIRE

La nouvelle porte coulissante de la série de plates-formes Vector apporte dès à présent encore plus d'innovation sur votre chantier. Avec une largeur de passage d'environ 5,4 m, la porte présente des dimensions de transport compactes de 2,0 m x 1,2 m x 2,4 m grâce au pliage intelligent des éléments de porte. Le portail reste ainsi mobile sans renoncer aux aspects de

sécurité des portails coulissants traditionnels. L'accès s'effectue de manière standard par télécommande radio, mais peut également être réglé au moyen d'un lecteur RFID ou de solutions d'accès plus complexes avec connexion logicielle et localisation. Le système est complété par un pilier séparé pour la réception de la porte du côté opposé.

Le module de porte et le pilier disposent tous deux de dispositifs permettant de raccorder des clôtures de chantier ou des clôtures en treillis à double barre. Le portail coulissant peut ainsi être utilisé de manière mobile ou fixe. La surface du portail peut être configurée en version galvanisée sans revêtement par



Butoirs en caoutchouc sur toutes les arêtes de cisaillement

Utilisation standard par télécommande radio

Moteur puissant avec fonction de softstart et softstop, y compris arrêt de la puissance.

sur demande également avec porte de passage

Dispositif pour la fixation de clôtures de chantier et de treillis à double fils

Découpe pour le transport par chariot élévateur

Mise à niveau grâce à des pieds filetés réglables

5,4 m
largeur de passage

barrage photoélectrique