

Activité routière

Événement

Clôture mobile

Bâtiment

Tranchées

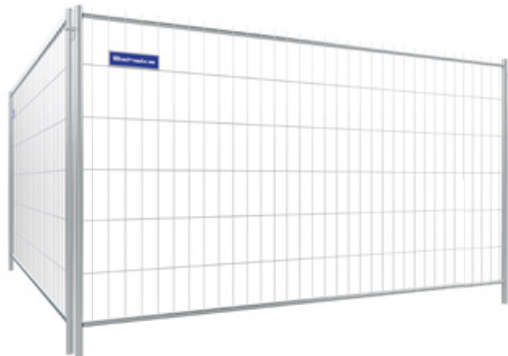
Technique de stockage

Appareil de transport

Sécurité de transport

Clôture mobile





Clôture mobile «Standard»

pour bloquer des zones de chantier, clôture de chantier mobile pré-galvanisée, avec cadre périphérique, tubes support Ø 42,4 mm, tubes horizontaux Ø 26,9 mm. Mailles: verticales 100 mm – épaisseur du fil 3,4 mm, horizontales 300 mm - épaisseur du fil 3,8 mm, fils verticaux 33 pièces, fils horizontaux 5 pièces. Fils dépassants comme protection anti-escalade, maniement aisé pour une qualité adaptée

Élément	Réf.	Kg	Cond.
Largeur: 3,50 m, hauteur: 2,00 m	3B2035	16,0	35

Élément avec crochets et œillets

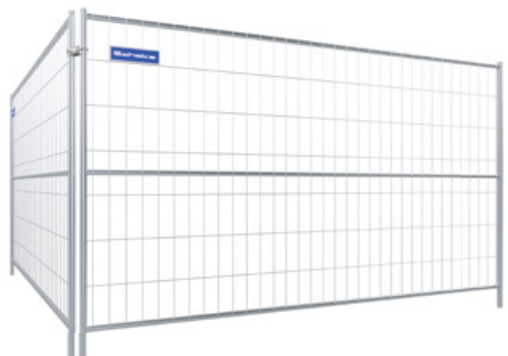
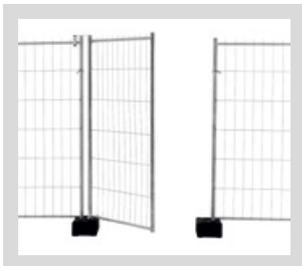
Largeur: 3,50 m, hauteur: 2,00 m	3B2035H	16,0	35
----------------------------------	---------	------	----

Élément de compensation

Largeur: 2,20 m, hauteur: 2,00 m	3B2022	11,5	35
----------------------------------	--------	------	----

Élément portail

Largeur: 1,20 m, hauteur: 2,00 m	3B2012	7,0	10
----------------------------------	--------	-----	----



Clôture mobile «Protect»

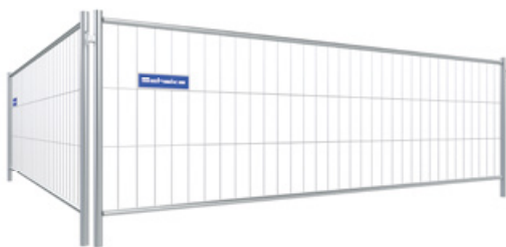
pour barrer l'accès des zones de chantier, clôture mobile de chantier pré-galvanisée, avec cadre périphérique, tubes support Ø 40,0 mm, tubes horizontaux Ø 30,0 mm. Mailles: verticales 100 mm, horizontales 260 mm, épaisseur du fil: vertical 3,2 mm, horizontal 4 mm fils verticaux: 33 pièces, fils horizontaux: 8 pièces, avec longeron central et vertical pour optimiser la stabilité

Élément avec longeron central	Réf.	Kg	Cond.
Largeur: 3,50 m, hauteur: 2,00 m	3B2035P	17,5	35



Possibilité d'utiliser la balise plate avec le collier d'assemblage (pince à crampons) (voir p. 9).





Clôture mobile «Standard»

pour bloquer des zones de chantier, clôture mobile pré-galvanisée, avec cadre périphérique, tubes support Ø 42,4 mm, tubes horizontaux Ø 26,9 mm. Mailles: verticales 100 mm – épaisseur du fil 3,0 mm, horizontales 300 mm – épaisseur du fil 3,0 mm, fils verticaux 33 pièces, fils horizontaux 2 pièces. Sans fils dépassants, maniement aisé avec une qualité adaptée

Élément	Réf.	Kg	Cond.
Largeur: 3,50 m, hauteur: 1,20 m	3B1235	10,5	35

Élément avec crochets et œillets

Largeur: 3,50 m, hauteur: 1,20 m	3B1235H	10,5	35
----------------------------------	---------	------	----

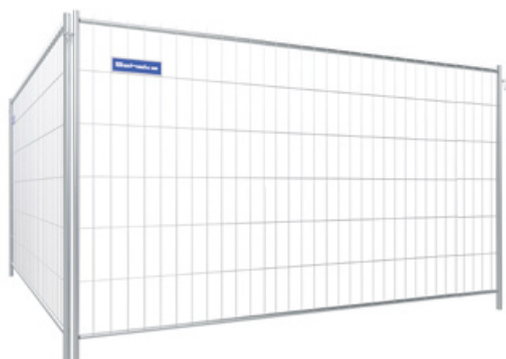


Élément de compensation

Largeur: 2,20 m, hauteur: 1,20 m	3B1222	8,0	35
----------------------------------	--------	-----	----

Élément portail

Largeur: 1,20 m, hauteur: 1,20 m	3B1212	6,5	10
----------------------------------	--------	-----	----



Clôture mobile «Light»

pour bloquer l'accès aux zones de chantier, clôture mobile de chantier pré-galvanisée, avec cadre périphérique, tubes support Ø 42,4 mm, tubes horizontaux Ø 26,9 mm. Mailles: verticales 100 mm – épaisseur du fil 2,5 mm, horizontales 300 mm – épaisseur du fil 3,0 mm, fils verticaux 33 pièces, fils horizontaux 5 pièces, version particulièrement maniable, grâce au faible poids de la grille

Élément	Réf.	Kg	Cond.
Largeur: 3,50 m, hauteur: 2,00 m	3B2035L	13,0	35



Élément avec crochets et œillets

Largeur: 3,50 m, hauteur: 2,00 m	3B2035LH	13,0	35
----------------------------------	----------	------	----



Clôture mobile «Cloud»

pour bloquer l'accès des zones de chantier, clôture mobile de chantier galvanisée, avec cadre périphérique, tubes support Ø 40 mm, tubes horizontaux Ø 26,9 mm. Mailles: verticales 100 mm, horizontales 300 mm, épaisseur du fil: vertical 2,5 mm, horizontal 2,5 mm, fils verticaux: 33 pièces, fils horizontaux: 5 pièces, maniement aisé en raison au faible poids de la clôture.

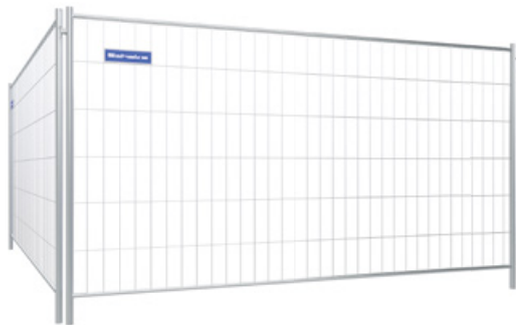
Élément	Réf.	Kg	Cond.
Largeur: 3,50 m, hauteur: 2,00 m	3B2035C	11,5	35



Clôture mobile «Secure»

pour bloquer l'accès aux zones de chantier, clôture mobile de chantier pré-galvanisée, avec cadre périphérique, tubes support Ø 42,4 mm, tubes horizontaux Ø 26,9 mm. Mailles: vertical 30 mm – épaisseur du fil 3,0 mm, horizontal 300 mm - épaisseur du fil 3,8 mm, fils verticaux 68 pièces, fils horizontaux 7 pièces, version particulièrement fiable, grâce aux mailles serrées

Élément	Réf.	Kg	Cond.
Largeur: 3,50 m, hauteur: 2,00 m	3B2035S	25,0	35



Clôture mobile «Profi»

pour bloquer l'accès aux zones de chantier, clôture mobile de chantier galvanisée à chaud, avec cadre périphérique, tubes support Ø 42,4 mm, tubes horizontaux Ø 26,9 mm. Mailles: verticales 100 mm – épaisseur du fil 3,5 mm, horizontales 300 mm – épaisseur du fil 4,0 mm, fils verticaux 33 pièces, fils horizontaux 7 pièces, pour relier les clôtures entre elles, les tubes supports sont pourvus de crochets et d'œillets soudés sur les côtés

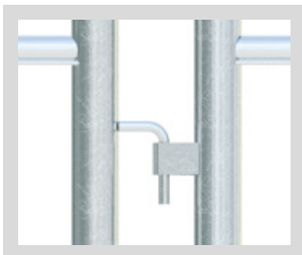
Élément	Réf.	Kg	Cond.
Largeur: 3,50 m, hauteur: 2,00 m	3B2036	19,0	35

Élément avec crochets et œillets	Réf.	Kg	Cond.
Largeur: 3,50 m, hauteur: 2,00 m	3B2036H	19,0	35

Élément de compensation	Réf.	Kg	Cond.
Largeur: 2,20 m, hauteur: 2,00 m	3B2023	16,0	35

Élément de compensation avec crochets et œillets	Réf.	Kg	Cond.
Largeur: 2,20 m, hauteur: 2,00 m	3B2023H	16,0	35

Élément portail	Réf.	Kg	Cond.
Largeur: 1,20 m, hauteur: 2,00 m	3B620	10,0	10

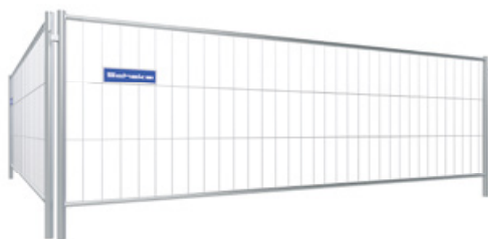


i

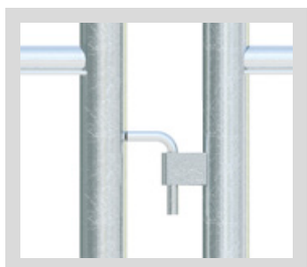


Pour toutes les Clôtures «Profi»

Plus de stabilité à l'aide d'un tube transversal directement soudé dans le tube support vertical

**Clôture mobile «Profi»**

pour bloquer l'accès aux zones de chantier, clôture mobile de chantier galvanisée à chaud, avec cadre périphérique, tubes support Ø 42,4 mm, tubes horizontaux Ø 26,9 mm. Mailles: verticales 100 mm – épaisseur du fil 3,5 mm, horizontales 300 mm – épaisseur du fil 4,0 mm, fils verticaux 33 pièces, fils horizontaux 7 pièces, pour relier les clôtures entre elles, les tubes supports sont pourvus de crochets et d'œillets soudés sur les côtés



Élément	Réf.	Kg	Cond.
Largeur: 3,50 m, hauteur: 1,20 m	3B1236	13,0	35

Élément avec crochets et œillets

Largeur: 3,50 m, hauteur: 1,20 m	3B1236H	13,0	35
----------------------------------	---------	------	----

Élément de compensation

Largeur: 2,20 m, hauteur: 1,20 m	3B1223	8,0	35
----------------------------------	--------	-----	----

Élément de compensation avec crochets et œillets

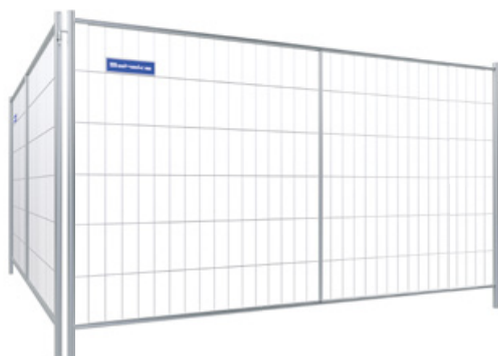
Largeur: 2,20 m, hauteur: 1,20 m	3B1223H	8,0	35
----------------------------------	---------	-----	----

Élément portail

Largeur: 1,20 m, hauteur: 1,20 m	3B3612	7,0	10
----------------------------------	--------	-----	----

Clôture mobile «Profi»

pour bloquer l'accès des zones de chantier, clôture mobile de chantier galvanisée à chaud, avec cadre périphérique, tubes support Ø 42,4 mm, tubes horizontaux Ø 26,9 mm. Mailles: verticales 100 mm, horizontales 300 mm, épaisseur du fil: vertical 3,5 mm, horizontaux 4,0 mm, fils verticaux: 33 pièces, fils horizontaux: 5 pièces, qualité professionnelle pour toutes les exigences



Élément	Réf.	Kg	Cond.
Largeur: 3,50 m, hauteur: 2,00 m	3B2036P	19,0	35

Élément avec crochets et œillets

Largeur: 3,50 m, hauteur: 2,00 m	3B2036PH	19,0	35
----------------------------------	----------	------	----



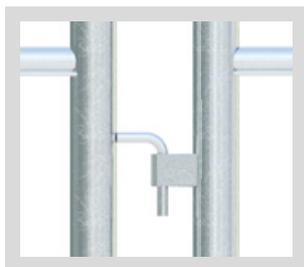
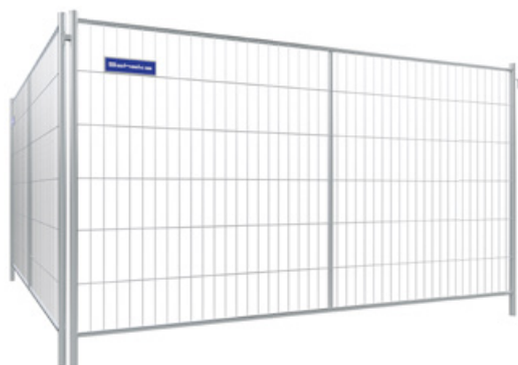
i

Élément de compensation et Élément portail voir page 51 série «Profi»

**Clôture mobile «Profi S»**

pour bloquer l'accès des zones de chantier, clôture mobile de chantier galvanisée à chaud, avec cadre périphérique, tubes support Ø 42,4 mm, tubes horizontaux Ø 42,4 mm. Mailles: verticales 100 mm, horizontales 300 mm, épaisseur du fil: verticales 3,0 mm, horizontal 4,0 mm, fils verticaux: 33 pièces, fils horizontaux: 7 pièces, pour relier les clôtures de chantier entre elles, les tubes supports sont pourvus de crochets et d'œillets soudés sur les cotés (les longerons ne sont pas emboîtés)

Élément	Réf.	Kg	Cond.
Largeur: 3,50 m, hauteur: 2,00 m	3B2036SH	24,0	28



Clôture mobile «Profi Master»

pour bloquer l'accès des zones de chantier, clôture mobile de chantier galvanisée à chaud, avec cadre périphérique, tubes support Ø 42,4 mm, tubes horizontaux Ø 26,9 mm. Mailles: verticales 70 mm, horizontales 300 mm, épaisseur du fil: vertical 4,0 mm, horizontal 5,0 mm, fils verticaux: 44 pièces, fils horizontaux: 7 pièces, un longeron vertical, pour optimiser la stabilité, est soudé verticalement au milieu de la clôture, qualité professionnelle pour toutes les exigences

Élément	Réf.	Kg	Cond.
Largeur: 3,50 m, hauteur: 2,00 m	3B2036M	25,0	35

Élément avec crochets et oeillets

Largeur: 3,50 m, hauteur: 2,00 m	3B2036MH	25,0	35
----------------------------------	----------	------	----

i

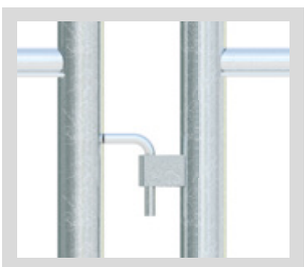
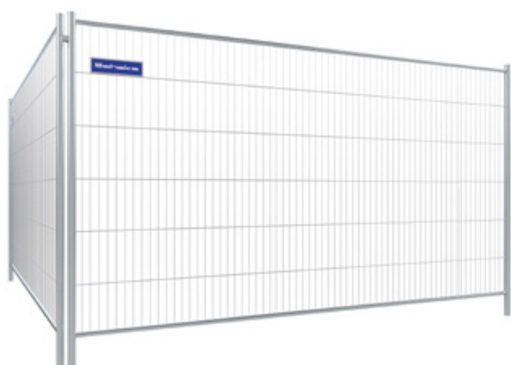
Élément de compensation et Élément portail voir page 51 série «Profi»

i



Pour toutes les Clôtures «Profi»

Pour plus de stabilité, les longerons sont emboîtés et soudés verticalement dans les tubes supports



Clôture mobile «Profi Resistant»

Pour barrer l'accès des zones de chantier, clôture mobile de chantier galvanisée à chaud, avec cadre périphérique (emboîté), tubes support Ø 42 mm, tubes horizontaux Ø 26,9 mm. Mailles: verticales 50 mm, horizontales 300 mm, épaisseur du fil: vertical 2,4 mm, horizontal 3,8 mm, fils verticaux: 67 pièces, fils horizontaux: 7 pièces. En raison des mailles serrées, un franchissement par escalade est rendu difficile, et offre ainsi une sécurité particulière, les tubes horizontaux du cadre sont emboîtés et soudés dans les tubes supports verticaux

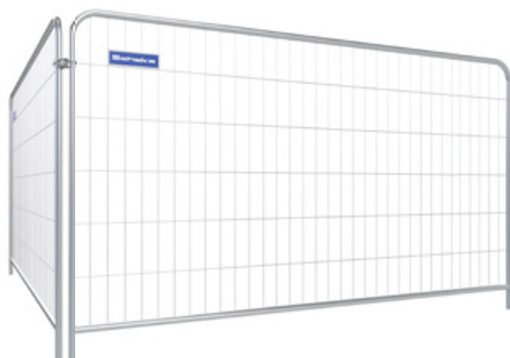
Élément	Réf.	Kg	Cond.
Largeur: 3,50 m, hauteur: 2,00 m	3B2036R	18,5	35

Élément avec crochets et oeillets

Largeur: 3,50 m, hauteur: 2,00 m	3B2036RH	18,5	35
----------------------------------	----------	------	----

i

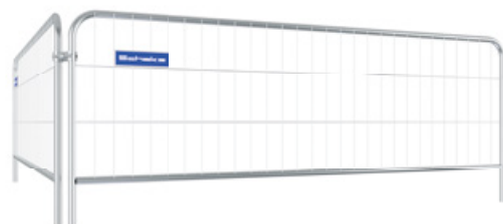
Élément de compensation et élément portail voir page 51 série «Profi»



Clôture mobile «Profi Economy»

pour bloquer l'accès des zones de chantier, clôture mobile de chantier galvanisée à chaud, avec cadre périphérique cintré, tubes support Ø 38 mm, tubes horizontaux Ø 38 mm. Mailles: verticales 100 mm, horizontales 300 mm, épaisseur du fil: vertical 2,5 mm, horizontal 3,5 mm, fils verticaux: 33 pièces, fils horizontaux: 7 pièces le modèle „Profi Economy“ offre plus de stabilité lors de l'emploi et lors du transport grâce aux tubes cintrés.

Élément	Réf.	Kg	Cond.
Largeur: 3,50 m, hauteur: 2,00 m	3B2036E	15,3	30



Clôture mobile «Evénement»

pour bloquer l'accès, notamment les zones de manifestations, clôture mobile 3,00 m x 1,20 m pré-galvanisée, avec cadre périphérique en tubulure, tubes Ø 38 mm. Mailles: vertical 100 mm – épaisseur du fil 3,3 mm, horizontal 290 mm – épaisseur du fil 3,3 mm, fils verticaux 28 pièces, fils horizontaux 4 pièces

Galvanisé	Réf.	Kg	Cond.
	3B1230	10,5	35



Résumé des clôtures mobiles

Désignation	Mailles en mm	Ø fil horizontal	Ø fil vertical	Poids en kg
Standard	100 x 300	3,8	3,4	16,0
Protect	100 x 260	4,0	3,2	17,5
Light	100 x 300	3,0	2,5	13,0
Cloud	100 x 300	2,5	2,5	11,5
Secure	30 x 160	3,8	3,0	25,0
Profi	100 x 300	3,5	4,0	19,0
Profi P	100 x 300	4,0	3,0	19,0
Profi S	100 x 300	4,0	3,0	24,0
Profi Master	70 x 300	5,0	4,0	25,0
Profi Resistant	50 x 300	3,8	2,4	18,5
Profi Economy	100 x 300	3,5	2,5	15,3
Event	100 x 290	3,3	3,3	10,5



Activité routière

Événement t

Clôture mobile

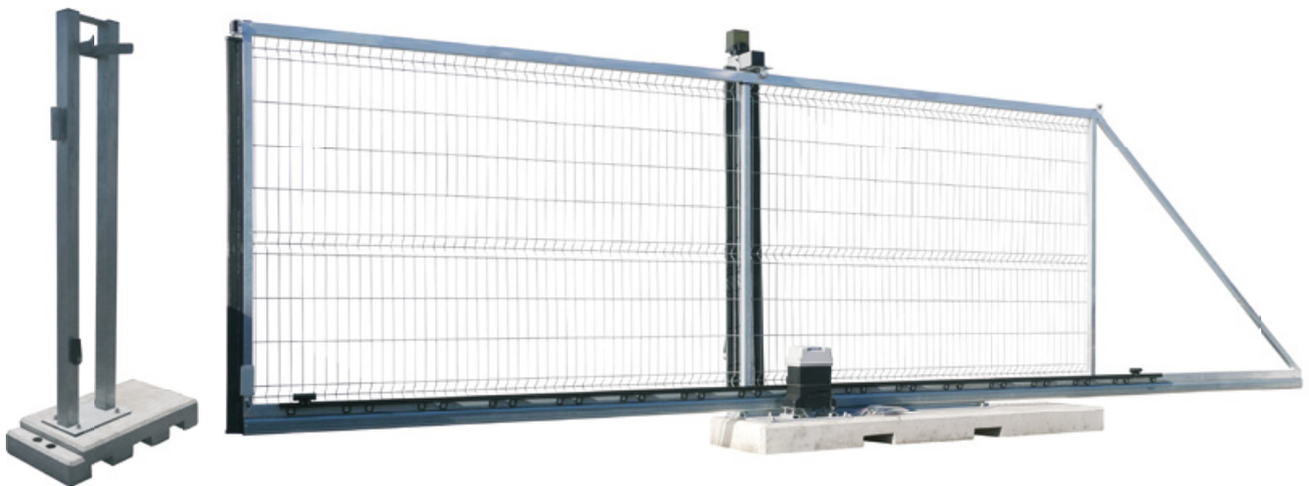
Bâtiment

Tranchées

Technique de stockage

Appareil de transport

Sécurité de transport



Détails du produit:

- Largeur du passage: 4,50 m
- Hauteur: 2,00 m
- Construction avec un cadre solide, galvanisé à chaud, socle en béton prémonté pour montage direct en lieu et place
- Lampe d'avertissement fixée en série sur le poteau de guidage signale la mise en service du portail
- Equipement électrique complet pour une utilisation immédiate
- Moteur à courant continu 24V avec un limiteur de couple et résistant aux intempéries
- Cable et prise d'alimentation électrique
- L'alimentation électrique 230V AC-50 Hz, commande à distance incluse
Des points d'ancrage supplémentaires permettent une sécurisation universelle au sol

Portail de clôture «Profi»

Portail de clôture autoporteur pour le contrôle d'admission et de sécurité d'accès aux chantiers, aux zones aménagées et lors de manifestations diverses. Un moteur précablé 24V à courant continu avec un limiteur de couple permet une utilisation sûre avec une commande à distance. Une lampe d'avertissement montée en série sur le poteau de guidage, des doubles poteaux d'extrémité et en plus des colliers d'assemblage permettent une liaison solide et sécurisée. Les poteaux prémontés sur les socles en béton facilitent une installation simple en lieu et place.

Dimensions: 4,50 m x 2,00 m

	Réf.	Kg	Cond.
Portail clôture „RE“, galvanisé	3B2045R	790,0	1
Portail clôture „LE“, galvanisé	3B2045L	790,0	1



Clôture mobile «Screen 1,20 m»

pour bloquer en particulier l'accès des zones de manifestations diverses, longueur: 2,20 m, hauteur: 1,20 m, cadre en acier galvanisé à chaud avec un panneau en tôle d'acier profilé, tubes support Ø 42 mm, le tube transversal en tube rectangulaire 60 mm x 40 mm, à relier par collier d'assemblage réf. 3VB10, mise en place avec tous les socles standards

	Réf.	Kg	Cond.
Galvanisé	3B1222V	28	25
Revêtement tôle: bleu	3B1222B	28	25
Revêtement tôle: bleu / jaune	3B1222BG	28	25
Revêtement tôle: rouge	3B1222R	28	25
Revêtement tôle: rouge / jaune	3B1222RG	28	25
Revêtement tôle: rouge / blanc	3B1222RW	28	25



Achat minimum: 1 cond.



Clôture mobile «Screen 2,00 m»

pour bloquer en particulier l'accès des zones de manifestations diverses, longueur: 2,20 m, hauteur: 2,00 m, cadre en acier galvanisé à chaud avec un panneau en tôle d'acier profilé, tubes support Ø 42 mm, le tube transversal en tube rectangulaire 60 mm x 40 mm, à relier avec collier d'assemblage réf. 3VB10, mise en place avec tous les socles standards

	Réf.	Kg	Cond.
Galvanisé	3B2022V	35,0	25
Revêtement tôle: bleu	3B2022B	35,0	25
Revêtement tôle: bleu / jaune	3B2022BG	35,0	25
Revêtement tôle: rouge	3B2022R	35,0	25
Revêtement tôle: rouge / jaune	3B2022RG	35,0	25
Revêtement tôle: rouge / blanc	3B2022RW	35,0	25



Achat minimum: 1 cond.



Jambe de force 4,00 m

pour fixer solidement deux clôtures mobiles «Screen 2,00 m» superposées avec une hauteur env. 4,00 m, la jambe de force est équipée avec une platine solide, qui permet une fixation universelle par perforation dans la platine et un manchon soudé, 2 x colliers d'assemblage réf. 3VB10 pour la fixation sur clôture et 1 cheville réf. 30W80H inclus pour la fixation et la stabilisation de la jambe de force.

	Réf.	Kg	Cond.
Galvanisée	3B1544	24,0	15

Adaptateur

Pour relier verticalement deux clôtures «Screen», par simple insertion de l'adaptateur dans la clôture, il est possible de superposer les clôtures jusqu'à une hauteur de 4,00 m, la mise en place est rendue stable avec une jambe de force réf. 3B1544

	Réf.	Kg	Cond.
Galvanisée	3B157	2,0	20



Socle en béton pour clôture mobile

pour le montage stable de clôtures mobiles, dimensions: largeur 220 mm, longueur 700 mm, hauteur 125 mm, avec 6 alésages Ø 42 mm pour emboîter les montants de la clôture de chantier

	Réf.	Kg	Cond.
Béton	3F100	36,0	24



Socle en béton pour clôture mobile

pour le montage solide de clôtures mobiles, dimensions: largeur 180 mm, longueur 690 mm, hauteur 130 mm. Avec 4 alésages Ø 42 mm pour insérer les tubes verticaux de la clôture. Avec poignées

	Réf.	Kg	Cond.
Béton	3F101	25,0	25



Socle en matière recyclée pour clôture mobile

pour le montage stable de clôtures mobiles, dimensions: largeur 250 mm, longueur 700 mm, hauteur 145 mm, avec 6 alésages Ø 42 mm pour emboîter les montants de la clôture de chantier

	Réf.	Kg	Cond.
Matière recyclée	3F112	24,0	50
Matière recyclée	3F110	20,0	50



Socle en matière recyclée pour clôture mobile

pour le montage solide de clôtures mobiles, dimensions: largeur 250 mm, longueur 685 mm, hauteur 135 mm. Avec 4 alésages Ø 42 mm et 1 alésage 60 x 60 mm pour y insérer les tubes verticaux de la clôture.

	Réf.	Kg	Cond.
Matière recyclée	3F111	20,0	50



Socle en matière recyclée pour clôture mobile

pour le montage stable de clôtures mobiles, dimensions: largeur 290 mm, longueur 800 mm, hauteur 125 mm, avec 4 alésages Ø 42 mm et 2 alésages 40 mm x 40 mm pour emboîter les montants supports de la clôture de chantier

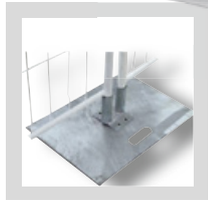
	Réf.	Kg	Cond.
Matière recyclée	3F110L	16,0	20



Montant pour clôture mobile

Structure en acier galvanisé, avec douilles pour emboîter les tubes supports de la clôture de chantier et étriers pour relier 2 clôtures de chantier, sur 2 platines se trouvent des alésages pour l'enfoncement de piquets pour la fixation du pied au sol; dimensions: profondeur 120 mm, hauteur 850 mm, largeur au sol 800 mm

	Réf.	Kg	Cond.
Galvanisée	3B150	4,5	50



Plaque clôture mobile

avec poignée de transport pour faciliter le maniement, avec douille enfichable à visser pour relier 2 clôtures de chantier, jeu de vis incl., dimensions de la platine: 500 mm x 700 mm

	Réf.	Kg	Cond.
Galvanisée	3B151	12,5	10



Platine

pour relier 2 clôtures de chantier au moyen de douilles pour emboîter les tubes, adaptée pour une installation stationnaire, avec 4 alésages dans la platine pour le chevillage, dimensions: 130 mm x 160 mm

	Réf.	Kg	Cond.
Galvanisée	3B152	2,0	10



Protection anti-escalade

Le support pour fils de fer barbelés est en forme d'Y. Il protège contre toute escalade de la clôture. Les fils de fer barbelés peuvent être fixés sur les supports grâce aux fentes obliques faites dans le tube carré.

	Réf.	Kg	Cond.
Galvanisée	3B156	0,8	10



Porte en acier pour clôtures de chantier

Sécurité pour zones de chantier pour empêcher toute introduction non-autorisée dans les lieux; la construction solide avec une roulette donne à la porte la qualité pour un emploi sûr et durable, avec cylindre profilé et gâchette. La porte est fixée par vis entre deux clôtures mobiles grâce à 6 languettes soudées

Dimensions 2,00 m, largeur intérieure 0,75 m

	Réf.	Kg	Cond.
Galvanisée	3B2007	29	10



Activité routière

Événement t

Clôture mobile

Bâtiment

Tranchées

Technique de stockage

Appareil de transport

Sécurité de transport



Verrou clôture de chantier

montage simple, un rail de guidage permet de fixer le verrou sur la clôture sans perte possible.

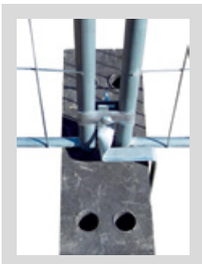
	Réf.	Kg	Cond.
Galvanisée	3B1213	2,0	5



Roulette

pour élément portail de clôture de chantier, collier de serrage incl.

	Réf.	Kg	Cond.
Ø 200 mm	3R116	1,5	1



Sécurité contre l'extraction

pour sécuriser tous les éléments d'une clôture de chantier, composée de collier d'assemblage et de fer de blocage

	Réf.	Kg	Cond.
Galvanisée	3B155	0,5	10



Anneau pour portail pivotant

adapté pour tous les éléments, avec vis d'arrêt

	Réf.	Kg	Cond.
Galvanisée	3B116	0,6	1



Charnière pour clôture mobile

à utiliser avec un élément de portail, incl. vis étrérou pour la fixation

	Réf.	Kg	Cond.
Galvanisée	3B115	1,0	1



Douille sol

réalisée en acier, avec cornière injectée pour l'enfoncement, 2 douilles latérales soudées peuvent être utilisées pour emboîter des tubes d'une clôture de chantier, longueur 600 mm

	Réf.	Kg	Cond.
Galvanisé	3B153	2,6	10



Collier d'assemblage

pour clôtures mobiles, avec vis M10 x 60 mm

	Réf.	Kg	Cond.
Galvanisé , 2,5 mm épaisseur de la tôle	3VB10	0,3	50
Galvanisé , 5,0 mm épaisseur de la tôle	3VB10V	0,5	50



Collier d'assemblage de sécurité

pour clôtures mobiles, à ouvrir uniquement avec un outil spécial

	Réf.	Kg	Cond.
Galvanisé , 2,5 mm épaisseur de la tôle	3VB10S	0,5	1
Galvanisé , 5,0 mm épaisseur de la tôle	3VB10SV	0,5	1



Outil spécial

pour collier d'assemblage de sécurité

	Réf.	Kg	Cond.
Galvanisé	3VB11	0,1	1



Adaptateur pour clôture mobile pour sangle d'amarrage

Par simple mise en place de l'adaptateur, le transport devient sûr.

L'adaptateur protège les sangles d'amarrage et les clôtures contre des dommages

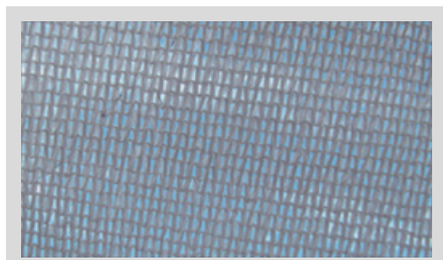
	Réf.	Kg	Cond.
Galvanisé , épaisseur de la tôle 2,5 mm	3B20-A	1,0	20



Filet clôture mobile

Mise en place par tension, adapté pour toutes les clôtures mobiles de chantier 3,50 m x 2,00 m, avec câbles de serrage en plastique crantés pour la fixation du filet sur la clôture perméabilité au vent env. 12 %

	Réf.	Kg	Cond.
Filet clôture mobile blanc	3FB36W	0,8	5
Filet clôture mobile vert	3FB36G	0,8	5



Difficilement inflammable, certifié B1

Filet clôture mobile blanc	3FB36W-B1	1,0	5
Filet clôture mobile vert	3FB36G-B1	1,0	5



Bâche d'occultation, difficilement inflammable

à tendre sur des clôtures de chantier, adaptée pour toutes les clôtures mobiles 3,50 m x 2,00 m, avec attache pour la fixation de la bâche sur la clôture de chantier, épaisseur de la bâche 0,25 mm

	Réf.	Kg	Cond.
Bâche d'occultation blanche	3FB35	0,8	5
Bâche d'occultation verte	3FB35G	0,8	5
Bâche d'occultation noire	3FB35S	0,8	5
Bâche d'occultation bleue	3FB35B	0,8	5
Bâche d'occultation blanche avec logo Schake	3FB35Logo	0,8	5
Certifiée EN 13501	3FB35-B1	0,8	5

Bâche d'occultation blanche en rouleau

comme ci-dessus, mais uniquement pour une clôture mobile de 2,00 m de hauteur, longueur 20 m

	Réf.	Kg	Cond.
Bâche d'occultation blanche	3FBR35	5,0	1

Jambe de force pour clôture mobile 2,00 m

pour supporter solidement des éléments de clôture mobile, avec platine soudée et alésages pour l'enfoncement de piquets; collier d'assemblage (réf. 3VB10) pour la fixation sur la clôture mobile et clou (réf. 30W80) inclus pour la fixation du renfort, hauteur env. 1,60 m

	Réf.	Kg	Cond.
Galvanisée	3B154	4,8	10

Jambe de force pour clôture mobile 1,20 m

pour supporter solidement des éléments de clôture mobile, avec platine soudée et alésages pour l'enfoncement de piquets; collier d'assemblage (réf. 3VB10) pour la fixation sur la clôture mobile et clou (réf. 30W80) inclus pour la fixation du renfort, hauteur env. 1,00 m

	Réf.	Kg	Cond.
Galvanisée	3B1541	3,5	10

Jambe de force pour clôture mobile 2,00 m, incl. platine

pour renforcer solidement des éléments de clôture mobile, avec platine allongée avec alésages pour l'enfoncement de piquets, collier d'assemblage (réf. 3VB10) pour la fixation de la clôture mobile et des piquets inclus (réf. 30W80) pour la fixation du renfort, répartition du poids sur env. 1,00 m possible, hauteur: env. 1,60 m

	Réf.	Kg	Cond.
Galvanisée	3B1543	13,0	10

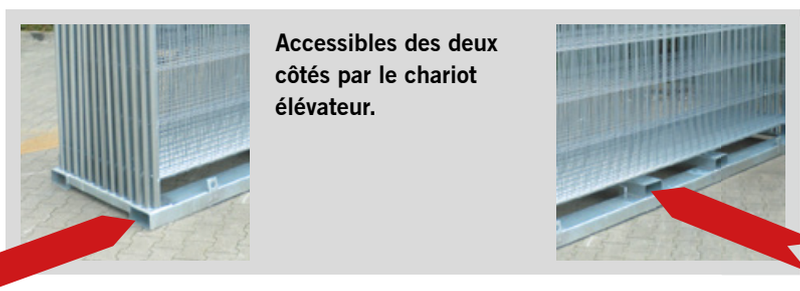


Palette combi

pour le transport et le stockage d'éléments de clôture mobile (longueur 3,50 m) et de pieds de clôture mobile; les pieds sont sécurisés par le premier et dernier élément de clôture placés plus bas, dimensions: 1,14 m x 3,53 m, charge max. admise: 1,6 t

	Réf.	Kg	Cond.
Galvanisée , pour 30 éléments et 31 pieds	3B211K	185,0	1

Les clôtures et les pieds peuvent être sortis simultanément et utilisés pour le montage! Utilisable pour pieds en béton et pieds en matière recyclée!



Traverse de stockage et de transport de clôtures mobiles

réalisée en acier galvanisé, adaptée pour le transport par chariot élévateur et par grue; dimensions: 3,56 m x 1,02 m

	Réf.	Kg	Cond.
Pour 25 clôtures mobiles	3B210	100,0	1
Pour 29 clôtures mobiles	3B211	110,0	1



Traverse de stockage et de transport pour socles

réalisée en acier galvanisé pour recevoir 30 pieds de clôture mobile (assortie à réf. 3B211), poches soudées pour le transport avec le chariot élévateur, combinaison avec traverse de stockage et de transport, empilable; dimensions: 3,56 m x 1,8 m

	Réf.	Kg	Cond.
Pour 30 platines	3B215	140,0	1

Utilisable pour pieds en béton et pieds en matière recyclée !



Palette treillis de transport pour socles de clôture mobile

Conteneur à claire-voie pour le stockage et le transport de tous les types de pied de clôture de chantier. 4 côtés et le fond en grillage d'acier, fils Ø 4 mm. Un côté longitudinal est amovible pour faciliter le chargement et le déchargement du conteneur. Chargement: 5 pieds côte à côte, 7 couches de pieds en hauteur. Le conteneur est empilable et peut être transporté par chariot élévateur et par grue. Outre son utilisation principale, le transport de pieds de clôture de chantier, le conteneur peut être utilisé de manière universelle pour le stockage d'outils et de matériaux de construction des plus variés. Volume: 1,43 m x 0,87 m x 0,94 m

	Réf.	Kg	Cond.
Galvanisée	3B231	96,0	1





Clôture de chantier en bois

en bois massif, épaisseur 20 mm, avec des connecteurs croisés, elle peut être cloutée

Dimensions: 2,50 m x 2,00 m

	Réf.	Kg	Cond.
Bois	3B165	50,0	20

Support pour clôture mobile en bois

pour des parois d' une épaisseur d'env. 40 mm, placer simplement les éléments muraux dans le rail inférieur en soudé en forme d'U, ils restent ainsi immobiles. En supplément l'élément mural peut être fixé en son milieu avec des clous ou des vis. Le support doit être consolidé avec un contre-poids. (par ex. socles en béton réf. 3F100), hauteur: 1815 mm

	Réf.	Kg	Cond.
Galvanisé	3B160	12,5	20

Partie supérieure

Par simple insération de la partie supérieure dans le support pour clôtures en bois réf. 3B160, la clôture est fermement fixée

	Réf.	Kg	Cond.
Galvanisée, 490 mm	3B160-1	3,0	20
Galvanisée, 1000 mm	3B160-2	4,0	20

Support angulaire pour clôture mobile en bois

pour des parois d'une épaisseur d'env. 40 mm, placer simplement les éléments muraux dans le rail inférieur soudé en forme d'U; ils restent ainsi immobiles, en supplément l'élément mural peut être fixé en son milieu avec des clous ou des vis. Le support doit être consolidé avec un contre-poids. (par ex. socles en béton réf. 3F100), hauteur: 1815 mm

	Réf.	Kg	Cond.
Galvanisée	3B160-E	14,5	5

Partie angulaire supérieure

Par simple insération de la partie supérieure dans le support pour clôtures en bois réf. 3B160-E, la clôture est fermement fixée

	Réf.	Kg	Cond.
Galvanisée, 490 mm	3B160-E1	3,0	5
Galvanisée, 1000 mm	3B160-E2	4,0	5

Protection anti-escalade

Le support pour fils de fer barbelés est en forme d'Y. Il protège contre toute escalade de la clôture. Les fils de fer barbelés peuvent être fixés sur les supports grâce aux fentes obliques faites dans le tube carré.

	Réf.	Kg	Cond.
Galvanisée	3B156	0,8	10