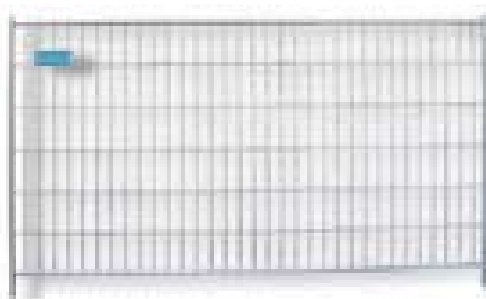




### Clôture mobile «Standard»

pour bloquer des zones de chantier, clôture de chantier mobile pré-galvanisée, avec cadre périphérique, tubes support Ø 42,4mm, tubes horizontaux Ø 26,9 mm. Mailles: vertical 100 mm – épaisseur du fil 3,4 mm, horizontal 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

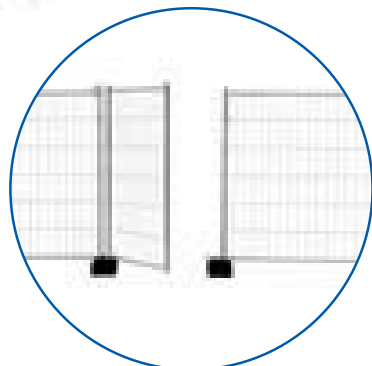


Élément	Réf.	kg	Cond.
Largeur: 3,50 m, hauteur: 2,00 m	3B2035	16,0	35

Élément à crochets et œillets	Réf.	kg	Cond.
Largeur: 3,50 m, hauteur: 2,00 m	3B2035H	16,0	35

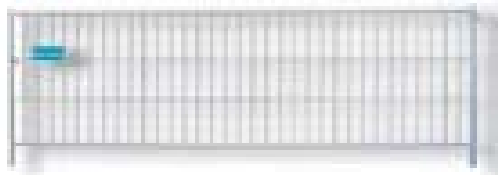
Élément de compensation	Réf.	kg	Cond.
Largeur: 2,20 m, hauteur: 2,00 m	3B2022	11,5	35

Élément portail	Réf.	kg	Cond.
Largeur: 1,20 m, hauteur: 2,00 m	3B2012	7,0	10



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





### Clôture mobile «Standard»

pour bloquer des zones de chantier, clôture mobile pré-galvanisée, avec cadre périphérique, tubes support Ø 42,4mm, tubes horizontaux Ø 26,9 mm. Mailles : vertical 100 mm – épaisseur du fil 3,0 mm, horizontal 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 à 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
-----------------------------------	--------	-----	----



### 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 bleu	3FB35B	0,8	5
Bâche d'occultation blanche avec logo Schake	3FB35 Logo	0,8	5

### Bâche d'occultation blanche en rouleau

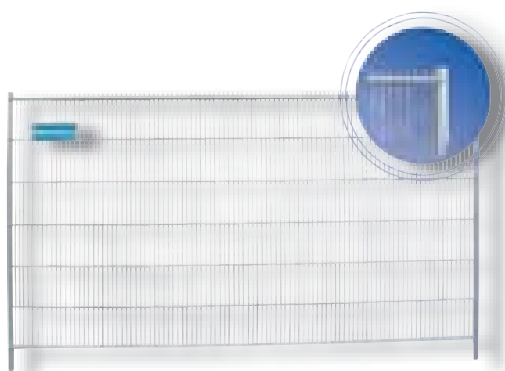
comme ci-dessus, mais uniquement pour une clôture mobile de 2,00 m de hauteur, longueur 20 m

	Réf.	kg	Cond.
Bâche d'occultation blanc	3FBR35	5,0	1

### Filet clôture mobile

à tendre, adapté pour toutes les clôtures mobiles de chantier 3,50 m x 2,00 m, avec attache-câbles pour la fixation du filet sur la clôture, perméabilité au vent env. 12 %

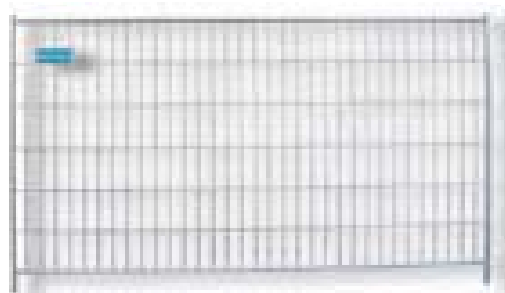
	Réf.	kg	Cond.
Filet clôture mobile blanc	3FB36W	0,8	5
Filet clôture mobile vert	3FB36G	0,8	5



### 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

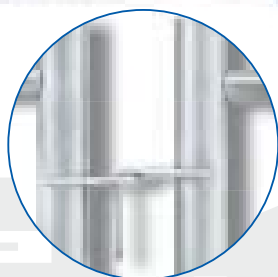
Élément	Réf.	kg	Cond.
Largeur: 3,50 m, hauteur: 2,00 m	3B2035S	25,0	35



### Clôture mobile «Leicht»

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 100 mm – épaisseur du fil 2,5 mm, horizontal 300 mm – épaisseur du fil 3,0mm, fils verticaux 33 pièces, fils horizontaux 5 pièces, version particulièrement maniable, grâce à légèreté de la grille

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



### Élément à crochets et œillets

Largeur: 3,50 m, hauteur: 2,00 m	3B2035LH	13,0	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: vertical 100 mm – épaisseur du fil 3,5 mm, horizontal 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	21,7	35

**Élément de compensation**

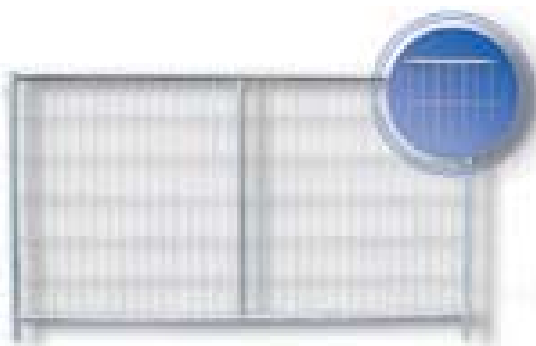
Largeur: 2,20 m, hauteur: 2,00 m	3B2023	18,1	35
----------------------------------	--------	------	----

**Élément portail**

Largeur: 1,20 m, hauteur: 2,00 m	3B2012	10,5	10
----------------------------------	--------	------	----

**Clôture mobile «Profi M»**

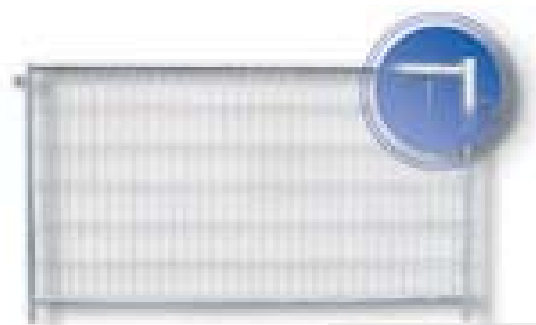
pour bloquer l'accès aux zones de chantier, clôture mobile de chantier galvanisée à chaud, avec cadre périphérique, tubes support Ø 42,4 mm, tubes horizontaux Ø 42,4 mm. Mailles: vertical 100 mm – épaisseur du fil 4 mm, horizontal 300 mm – épaisseur du fil 5,0 mm, fils verticaux 44 pièces, fils horizontaux 7 pièces. Un longeron vertical pour optimiser la stabilité est soudé au milieu de la clôture; pour relier les clôtures de chantier entre elles, les tubes supports sont pourvus de crochets et d'œillets soudés sur les côtés, largeur 3,50 m, hauteur 2,00 m



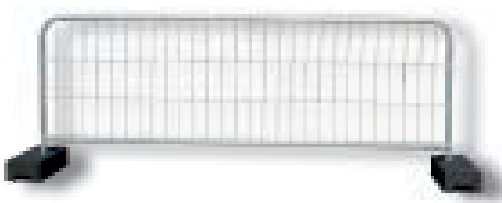
Élément	Réf.	kg	Cond.
avec crochet et œillet	3B2036M	29,0	35
sans crochet et œillet	3B2036M1	28,5	35

**Clôture mobile «Profi S»**

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 42,4 mm. Mailles: vertical 100 mm – épaisseur du fil 3 mm, horizontal 300 mm – épaisseur du fil 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 côtés



Élément	Réf.	kg	Cond.
Largeur: 3,50 m, hauteur : 2,00 m	3B2036S	24,0	35



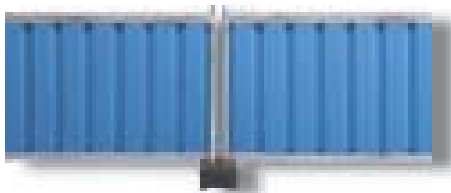
### Clôture mobile «Événement»

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 42,4mm. 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

	Réf.	kg	Cond.
galvanisé	3B1230	10,5	35

### Clôture mobile «Screen 1,20m»

pour bloquer l'accès, notamment les zones de manifestations, clôture mobile 2,20 m x 1,20 m, cadre en acier galvanisé à chaud avec panneau profilé en tôle d'acier, tubes support en tube rond Ø 42 mm, tubes transversaux en profilé 60 mm x 40 mm, à relier par collier d'assemblage réf. 3VB10, pose avec toutes les socles standard



	Réf.	kg	Cond.
galvanisé	3B1222V	28,0	25
Revêtement tôle: bleu	3B1222B	28,0	25
Revêtement tôle: bleu / jaune	3B1222BG	28,0	25
Revêtement tôle: rouge	3B1222R	28,0	25
Revêtement tôle: rouge / jaune	3B1222RG	28,0	25
Revêtement tôle: rouge / blanc	3B1222RW	28,0	25

### Clôture mobile «Screen 2,00 m»

pour bloquer l'accès, notamment les zones de manifestations, clôture mobile 2,20 m x 2,00 m, cadre en acier galvanisé à chaud avec panneau profilé en tôle d'acier, tubes support en tube rond Ø 42 mm, tubes transversaux en profilé 60 mm x 40mm, à relier par collier d'assemblage réf. 3VB10, pose avec toutes les socles standard



	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

Réf.	Désignation	Dimensions en mm (LxH)	Mailles en mm	Ø fil horizontal	Ø fil vertical	Poids en kg
3B1235	H standard: 1,2 m	3454 x 1200	100 x 300	3,0	3,0	10,50
3B1235H	H standard avec crochets :1,2 m	3454 x 1200	100 x 300	3,0	3,0	10,50
3B1222	H standard: 1,2 m élément d'équilibrage	2200 x 1200	100 x 300	3,0	3,0	8,00
3B1212	standard H: 1,2 m élément de porte	1200 x 1200	100 x 300	3,0	3,0	6,50
3B1230	Evénement	2999 x 1200	99 x 290	3,3	3,3	10,50
3B2035L	Léger	3454 x 2000	100 x 300	3,0	2,5	13,00
3B2035LH	Léger avec crochets	3454 x 2000	100 x 300	3,0	2,5	13,00
3B2035	H standard: 2,0 m	3454 x 2000	100 x 300	3,8	3,4	16,00
3B2035H	H standard avec crochets: 2,0 m	3454 x 2000	100 x 300	3,8	3,4	16,00
3B2022	H standard: 2,0 m élément d'équilibrage	2200 x 2000	100 x 300	3,8	3,4	11,50
3B2022H	H standard avec crochets: 2,0 m élément d'équilibrage	2200 x 2000	100 x 300	3,8	3,4	11,50
3B2012	H standard: 2,0 m élément de porte	1200 x 2000	100 x 300	3,8	3,4	7,00
3B2035S	Secure	3454 x 2000	30 x 350	3,8	3,0	25,00
3B2036	Profi	3454 x 2000	100 x 300	3,5	3,5	21,70
3B2023	Elément d'équilibrage Profi	2200 x 2000	100 x 300	3,5	3,5	18,10
3B2036M	Profi M	3454 x 2000	100 x 300	5,0	4,0	29,00
3B2036S	Profi S	3454 x 2000	100 x 300	4,0	3,5	24,00



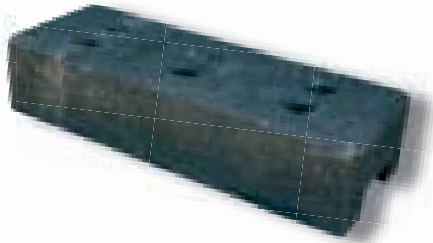




### Socle en béton pour clôture mobile

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 matière recyclée pour clôture mobile

pour le montage stable de clôtures mobiles, dimensions: largeur 250 mm, longueur 700 mm, hauteur 160 mm, avec 6 alésages Ø 42 mm pour emboîter les montants de la clôture de chantier

	Réf.	kg	Cond.
Matière recyclée	3F112	26,0	50



### Socle en matière recyclée pour clôture mobile

pour le montage stable de clôtures mobiles, dimensions: largeur 250 mm, longueur 700 mm, hauteur 160 mm, avec 6 alésages Ø 42 mm pour emboîter les montants de la clôture de chantier

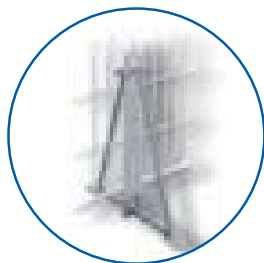
	Réf.	kg	Cond.
Matière recyclée	3F110	20,0	50



### 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	50



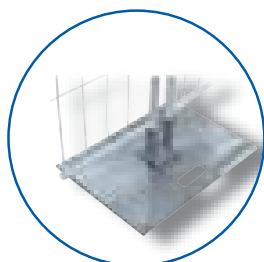
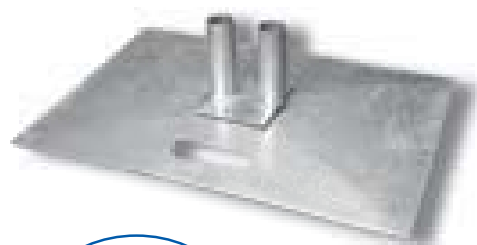
### Montant pour clôture mobile

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.
galvanisé	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.
galvanisé	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.
galvanisé	3B152	2,0	10

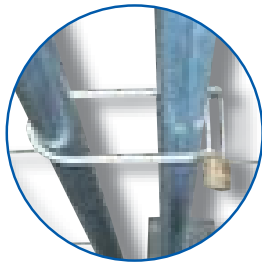


### Support fil barbelé forme Y

Pièce Y à fixer sur les clôtures de chantier. Réalisée en tube rond Ø 26,9 mm, avec 2 alésages pour la fixation du fil barbelé sur les branches de la pièce Y

	Réf.	kg	Cond.
galvanisé	3B156	1,3	1





### Verrou clôture de chantier

Etrier U, avec cadenas

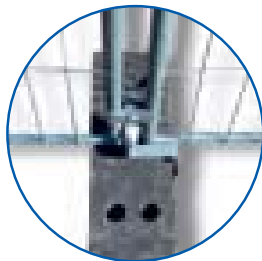
	Réf.	kg	Cond.
galvanisé	3B1213	0,5	1



### Roulette

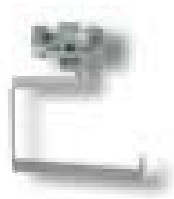
pour élément portail de clôture de chantier, collier de serrage incl.

	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.
galvanisé	3B155	0,5	10

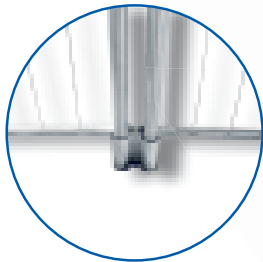


### Anneau pour portail pivotant

adapté pour tous les éléments, avec vis d'arrêt



	Réf.	kg	Cond.
galvanisé	3B116	0,6	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



### Articulation rotative

pour l'utilisation sur des éléments de portails, vis et écrou de fixation incl.

	Réf.	kg	Cond.
galvanisé	3B115	1,0	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.
galvanisé	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.
galvanisé	3B1541	3,5	10



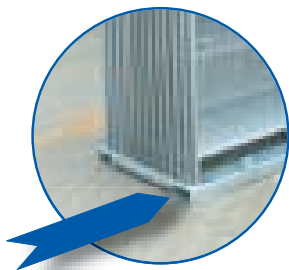


**Palette combi**

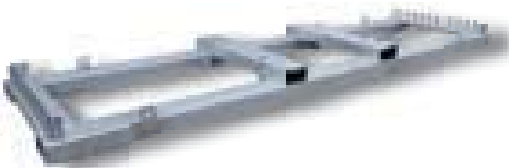
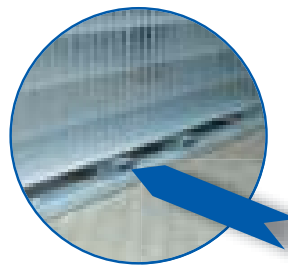
pour le transport et le stockage d'éléments de clôture mobile (longueur 3,50 m) et de pieds de clôture mobile; les pieds sont sécurisés par le premier et dernier élément de clôture placés plus bas, dimensions: 1,14 m x 3,53 m, charge max. admise: 1,6 t

	Réf.	kg	Cond.
galvanisé, 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!



accessibles des deux côtés par le chariot élévateur.



**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 à fourche, combinaison avec traverse de stockage et de transport, empilable; dimensions: 3,56 m x 1,8 m



pour 30 platines

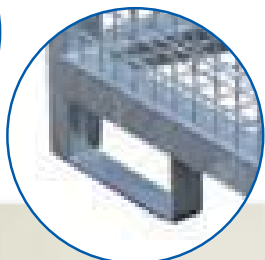
Réf.	kg	Cond.
3B215	140,0	1

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 à fourche 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



galvanisé

Réf.	kg	Cond.
3B231	96,0	1

