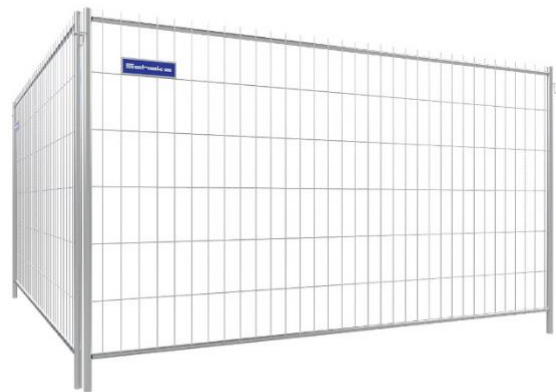




Instructions de montage et d'utilisation de la barrière mobile (barrière de construction)

La barrière mobile Schake est utilisée pour délimiter, bloquer ou sécuriser temporairement un site. Ce dispositif fait partie de l'équipement de chantier. Cette barrière est également utilisée dans l'événementiel pour sécuriser des lieux.



Remarque générale :

Tous les composants doivent être soumis à une inspection visuelle avant utilisation. Seules des pièces sans défaut peuvent être utilisées. Ces instructions de montage et d'utilisation constituent la base d'un montage correct. Les règles de prévention des accidents doivent être respectées !

Caractéristiques techniques

Réf.	Désignation	Dimensions		MW	Cadre		Fil		Type de galvanisation	Poids en kg
		en mm (l x H)		en mm	Horizontal	Vertical	Horizontal	Vertical		
Qualité légère										
3B2035C	Élément de base	3450 x 2025	100 x 300	100	25,4	40	2,5	2,5	sendzimir	11,5
3B2035CH	Élément de base avec crochet/oeillet	3450 x 2025	100 x 300	100	25,4	40	2,5	2,5	sendzimir	11,5
3B2035L	Élément de base	3454 x 2000	100 x 300	100	26,9	40	3	2,5	sendzimir	13
3B2035LH	Élément de base avec crochet/oeillet	3454 x 2000	100 x 300	100	26,9	40	3	2,5	sendzimir	13
Qualité standard										
3B1235	Élément de base	3454 x 1200	100 x 300	100	26,9	40	3	3	sendzimir	10,5
3B1235H	Élément de base avec crochet/oeillet	3454 x 1200	100 x 300	100	26,9	40	3	3	sendzimir	10,5
3B1222	Élément de compensation	2000 x 1200	100 x 300	100	26,9	40	3	3	sendzimir	8
3B1212	Panneau de porte	1200 x 1200	100 x 300	100	26,9	40	3	3	sendzimir	6,5



3B1230	Type EVENT Cadres tubulaires incurvés	3000 x 1200	100 x 300	26,9	40	3,3	3,3	sendzimir	10,5
3B2035	Élément de base	3454 x 2000	100 x 300	26,9	40	3,8	3,4	sendzimir	16
3B2035H	Élément de base avec crochet/oillet	3454 x 2000	100 x 300	26,9	40	3,8	3,4	sendzimir	16
3B2022	Élément de compensation	2000 x 2000	100 x 300	26,9	40	3,8	3,4	sendzimir	11,5
3B2022H	Élément de compensation avec crochet/oillet	2000 x 2000	100 x 300	26,9	40	3,8	3,4	sendzimir	11,5
3B2012	Panneau de porte	1200 x 2000	100 x 300	26,9	40	3,8	3,4	sendzimir	7
3B2035S	Type Secure « anti escalade »	3454 x 2000	30 x 350	26,9	40	3,8	3	sendzimir	25
3B2035E	Profi Economy	3450 x 2000	100 x 262	38	38	3,2	2,2	sendzimir	15,3
Qualité professionnelle									
3B2035P	Profi P	3450 x 2000	100 x 300	26,9	42,4	4	3,5	Galvanisé à chaud	20
3B1223+H	Élément de base avec crochet/oillet	3454 x 1200	100 x 300	26,9	42,4	3,5	3,5	Galvanisé	7,5
3B2036	Élément de base avec crochet/oillet	3454 x 2000	100 x 300	26,9	42,4	3,5	3,5	Galvanisé	21,7
3B2036A	Élément de base avec Entretoise médiane	3454 x 2000	100 x 300	26,9	42,4	3,5	3,5	Galvanisé	22
3B2023+H	Élément de compensation avec crochet/oillet	2000 x 2000	100 x 300	26,9	42,4	3,5	3,5	Galvanisé	18,1
3B2036M+MH	Élément de base avec Entretoise médiane	3454 x 2000	100 x 300	26,9	42,4	5	4	Galvanisé	29
3B2036S	Élément de base avec crochet/oillet	3454 x 2000	100 x 300	42,4	42,4	4	3,5	Galvanisé	24
3B2036R +RH	Élément de base avec crochet/oillet	3454 x 2000	100 x 300	26,9	42,4	3,8	2,4	Galvanisé	18,5
3B620	Élément de portail	1200 x 2000	100 x 300	42,4	26,9	4	3,5	Galvanisé	10
3B2036-500	Élément de base avec crochet/oillet	3300x 2000	100 x 300	19	40	3,8	3	Galvanisé	14

Montage

En fonction du sol, il convient de choisir le bon élément de support sur le lieu d'utilisation. Lors d'une utilisation avec des socles (béton ou matériau recyclé), ces derniers doivent être placés perpendiculairement à la traverse de barrière de chantier. Les éléments de la barrière doivent ensuite être assemblés à l'aide du système crochet/oillet ou avec une attache de fixation (non incluse dans la livraison). Des accessoires supplémentaires peuvent être utilisés pour ajouter de la stabilité : Entretoise de support et dispositif anti-soulèvement.

Attention : La pose de bâches ou de publicité augmente la surface de prise au vent ! L'exploitant doit dans ce cas fournir les justificatifs adéquats et assurer la sécurité.



Accessoires :

Article :	Réf.	Poids :
Socle en béton	3F100	36 kg
Socle en matériau recyclé	3F110	20 kg
Socle en matériau recyclé	3F111	20 kg
Socle en matériau recyclé	3F112	24 kg
Socle en matériau recyclé	3F113	26 kg
Socle en matériau recyclé	3F110L	16 kg
Support de barrière mobile	3B150	28 kg
Plaque de barrière mobile	3B151	13 kg
Plaque de cheville	3B152	2 kg
Tige à enfoncer	3B153	3 kg



Attaches de fixation

Attache de fixation	3VB10	0,3 kg
Attache de fixation	3VB10L	0,2 kg
Attache de fixation	3VB10V	0,5 kg
Raccord rapide	33328	0,1 kg



Attache de fixation de sécurité

Attache de fixation	3VB10S	0,5 kg
Attache de fixation	3VB10SV	0,5 kg



Attache de fixation haute sécurité

Attache de fixation	3VB10HV	
---------------------	---------	--

Outils :

Outil spécial pour 3VB10S+SV	3VB12	0,1 kg
Outil spécial pour 3VB10HV	3VB11	01 kg



Accessoires pour portail :

Serrure de barrière de chantier	3B1213	2 kg
Roulette	3R116	1,5 kg
Dispositif anti-soulèvement	3B155	0,5 kg
Bague de roulement pour portail battant	3B116	0,6 kg
Charnière de barrière de chantier	3B115	1 kg
Charnière de barrière de chantier	3B115-1	1 kg



Sécurité

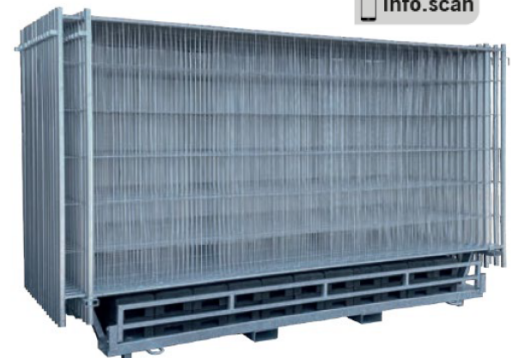
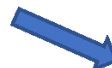
Fil barbelé 1,7 mm	3B156-4	12,5 kg/rouleau
Fil barbelé 2,5 mm	3B156-5	20,5 kg/rouleau
Fil d'attache 2,0 mm	3B156-6	5,0 kg/rouleau
Protection anti-escalade	3B156	0,8 kg



Option de transport et de stockage

Article : _____ Réf. _____

Palette combinée	3B211K
Traverse de transport pour 25 barrières	3B210
Traverse de transport pour 29 barrières	3B211
Cuve de transport pour petites pièces	3B211-W
Traverse de transport pour 30 socles	3B215
Boîte de transport pour socles	3B231
Double traverse pour 30 barrières et socles	3B212T
Double traverse pour 15 barrières et socles	3B212T-15
Boîte à accrocher sur la double traverse	3B212T-W
Traverse de barrière de chantier pour stockage à plat	3B209FG
Traverse de barrière de chantier pour stockage à plat	3B209FK



info.scan



info.scan

Points forts :

- Différentes forces et classes de poids
- Peut être utilisé de manière flexible
- Montage facile et rapide



CONTACT