

## Barrière Euro

en matière plastique résistant aux UV et aux chocs, avec film classe 1, longueur 1,20 m à 2,00 m, testée suivant TL Technique de barrage 97, répond aux prescriptions des ZTV-SA, No contrôle 333/04K

	Réf.	kg	Cond.
Longueur: 1,20 m, pointant vers la droite	33312KSBR	8,0	20
Longueur: 1,60 m, pointant vers la droite	33316KSBR	10,0	20
Longueur: 2,00 m, pointant vers la droite	33320KSBR	12,0	20
Longueur: 2,40 m, pointant vers la droite	33324KSBR	14,0	20

Longueur: 1,20 m, pointant vers la gauche	33312KSBL	8,0	20
Longueur: 1,60 m, pointant vers la gauche	33316KSBL	10,0	20
Longueur: 2,00 m, pointant vers la gauche	33320KSBL	12,0	20
Longueur: 2,40 m, pointant vers la gauche	33324KSBL	14,0	20

## Barrière Euro

en matière plastique résistant aux UV et aux chocs, avec film classe 1, longueur 1,20 m à 2,00 m, testée suivant TL Technique de barrage 97, répond aux prescriptions des ZTV-SA, No contrôle 333/04K

	Réf.	kg	Cond.
Longueur: 1,20 m, pointant vers la droite	33312KBR	8,0	20
Longueur: 1,60 m, pointant vers la droite	33316KBR	10,0	20
Longueur: 2,00 m, pointant vers la droite	33320KBR	12,0	20
Longueur: 2,40 m, pointant vers la droite	33324KBR	14,0	20

Longueur: 1,20 m, pointant vers la gauche	33312KBL	8,0	20
Longueur: 1,60 m, pointant vers la gauche	33316KBL	10,0	20
Longueur: 2,00 m, pointant vers la gauche	33320KBL	12,0	20
Longueur: 2,40 m, pointant vers la gauche	33324KBL	14,0	20

## Plaque de barrage suivant TL

pour des utilisations de barrage des plus variées, en tôle d'acier galvanisée, fabriquée avec arête conforme à la réglementation de la prévention des accidents, pourvue d'un film réfléchissant rouge / blanc de type 1, les fixations universelles montées latéralement permettent l'utilisation en combinaison avec des supports barrières

	Réf.	kg	Cond.
Longueur: 1,20 m, Hauteur 100 mm	32012	1,5	2
Longueur: 1,60 m, Hauteur 100 mm	32016	2,5	2
Longueur: 2,00 m, Hauteur 100 mm	32020	3,5	2
Longueur: 2,40 m, Hauteur 100 mm	32024	4,5	2

Longueur: 1,20 m, Hauteur 250 mm	33122	4,0	2
Longueur: 1,60 m, Hauteur 250 mm	33162	5,0	2
Longueur: 2,00 m, Hauteur 250 mm	33202	6,0	2
Longueur: 2,40 m, Hauteur 250 mm	33242	7,0	2

## Barrière acier suivant TL

pour la sécurisation de tranchées et d'autres zones de chantier, structure en tubulure d'acier galvanisé, avec des tubes supports Ø 42,4 mm et des tubes horizontaux Ø 26,9 mm, avec grillage soudé entre les tubes permettant de sécuriser les tranchées à partir d'une profondeur de 1,25 m, avec plaque rivetée (hauteur: 250 mm) et rail supérieur riveté (hauteur: 100 mm), pourvu d'un film réfléchissant rouge / blanc, avec alésages pour supports lampes

	Réf.	kg	Cond.
Longueur: 1,60 m, film classe 1	33316	19,0	20
Longueur: 2,00 m, film classe 1	33320	24,0	20
Longueur: 2,40 m, film classe 1	33324	28,0	20

Longueur: 1,60 m, film classe 2	333162	19,0	20
Longueur: 2,00 m, film classe 2	333202	24,0	20
Longueur: 2,40 m, film classe 2	333242	28,0	20

La boucle d'assemblage permet de relier les barrières à grillage les unes aux autres.