

Matériel de barrage



Grille à ciseaux en aluminium

SKU: 209.0671

La barrière à ciseaux pliable de haute qualité permet de sécuriser rapidement et facilement les zones dangereuses, les accès ou les chantiers. Afin de pouvoir réagir aux conditions respectives, la grille à ciseaux peut être allongée jusqu'à une longueur maximale de 5 mètres. La construction bien pensée de la grille en aluminium a été dotée de bandes réfléchissantes 3M de qualité R2 et, contrairement aux barrières en acier, elle est extrêmement légère. Les pieds rabattables et verrouillables garantissent une stabilité optimale et sûre.

Caractéristiques :

Visibilité maximale grâce aux bandes réfléchissantes 3M de qualité R2.
Construction de haute qualité en aluminium avec pieds rabattables et verrouillables pour une bonne stabilité.
Moyen d'intervention efficace pour délimiter les zones dangereuses, les accès ou les chantiers
Extensible individuellement jusqu'à une longueur maximale de 5 m

Données techniques :

Matériau : aluminium
Longueur d'extension max. : 500 cm
Dimensions fermé (H x L x P) : 940 x 350 x 120 mm
Poids : 16.80 kg





Ruban de délimitation rouge-blanc indéchirable 500 m

SKU: 209.052

Le ruban de délimitation de qualité renforcé rouge/blanc, idéal pour les zones interdites, se distingue par sa résistance à la déchirure et sa parfaite visibilité. Il est idéal pour les zones telles que les entrées, les parkings et les chantiers. Grâce à l'emballage déroulant avec fente, le ruban est rapidement déroulé et prêt à l'emploi.

Caractéristiques :

Ruban de délimitation idéal et de qualité
Parfaitement visible grâce à sa couleur rouge/blanche
Le carton fourni avec une fente permet de retirer rapidement le ruban.

Données techniques :

Dimensions (L x l) : 500 m x 80 mm

Poids : 1.5 kg





Ruban de délimitation rouge-blanc en polypropylène 500 m

SKU: 209.052A

Le ruban de délimitation de qualité renforcé rouge/blanc, idéal pour les zones interdites, se distingue par sa résistance à la déchirure et sa parfaite visibilité. Il est idéal pour les zones telles que les entrées, les parkings et les chantiers. Grâce à l'emballage déroulant avec fente, le ruban est rapidement déroulé et prêt à l'emploi.

Caractéristiques :

Ruban de délimitation idéal et de qualité
Parfaitement visible grâce à sa couleur rouge/blanche
Le carton fourni avec une fente permet de retirer rapidement le ruban.

Données techniques :

Dimensions (L x l) : 500 m x 80 mm

Poids : 1.5 kg





Ruban de délimitation "Zone interdite aux pompiers" 250 m sur bobine plastique

SKU: 209.053

Ruban de délimitation de la zone d'exclusion des pompiers en version renforcée par des fils sur bobine plastique pour un déroulement facile avec lame intégrée.

Données techniques :

Bobine de matériau : Plastique

Impression : zone d'exclusion des pompiers





Distributeur de ruban de signalisation transparent avec couteau

SKU: 209.062





Ruban de délimitation "Zone interdite aux pompiers" 500 m

SKU: 209.053A

Le ruban de délimitation de qualité idéal pour les zones interdites avec l'inscription Zone interdite aux pompiers en rouge/blanc se distingue par sa résistance à la déchirure et sa parfaite visibilité. Grâce à l'emballage déroulant avec fente, le ruban est rapidement déroulé et prêt à l'emploi.

Caractéristiques :

Ruban de délimitation idéal et de qualité
Parfaitement visible grâce à sa couleur rouge/blanche

Données techniques :

Impression : zone interdite aux pompiers
Dimensions L x l : 500 m x 80 mm
Poids : 1.4 kg





Panneau pare-vue sans impression

SKU: N / A

Le brise-vue résistant au vent est une excellente solution pour la protection visuelle des lieux d'accident ou d'autres événements où l'on souhaite protéger les victimes des regards des badauds. Cette protection visuelle innovante et fiable, dotée d'un mécanisme de serrage par ciseaux, peut être mise en place en 60 secondes seulement et par une seule personne. Le tissu MESH utilisé est perméable au vent, ce qui assure une stabilité supplémentaire, tout en restant résistant aux intempéries et opaque. Les mâts télescopiques sont reliés aux pieds par des ressorts élastiques en spirale, ce qui permet de les plier avec souplesse même en cas de vent fort. Les pieds dépliables avec des supports spéciaux pour les bidons de mousse ou les tuyaux permettent un lestage supplémentaire en cas de vent extrême. Le démontage est très simple et ne nécessite que quelques manipulations, raison pour laquelle la paroi pare-vue peut être rapidement rangée et transportée dans le sac à dos fourni.

Caractéristiques :

Protection visuelle extrêmement fiable et résistante au vent pour la sécurisation visuelle des lieux d'accident.

Construction innovante avec possibilités individuelles de lestage et d'ancrage au sol
Pratique, rapide et facile à monter et à démonter par une seule personne en seulement 60 secondes

Les ressorts en spirale élastiques avec pieds permettent de céder de manière flexible même en cas de vent fort

Manipulation pratique (avec des gants) grâce au système de ciseaux, aux pieds pliables et aux angles de jambes réglables

Tissu innovant qui offre un mélange optimal entre protection visuelle et perméabilité au vent

Bâches de protection visuelle démontables qui peuvent être lavées à 40 degrés après utilisation

Bonne visibilité, même la nuit, grâce à la possibilité de fixer des lampes de signalisation sur les poteaux

Données techniques :

Matériau de la bâche : Mesh

SMALL :

Dimensions (L x l x H) : 2800 x 1200 x 2150 mm

Dimensions d'emballage (L x l x H) : 1450 x 380 x 180 mm

STANDARD :

Dimensions (L x l x H) : 5700 x 1200 x 2150 mm

Dimensions de l'emballage (L x l x H) : 1450 x 580 x 180 mm

LARGE (GRAND) :

Dimensions (L x l x H) : 8500 x 1200 x 2150 mm

Dimensions de l'emballage (L x l x H) : 1450 x 780 x 180 mm

Inclus dans la livraison :

Paroi de protection visuelle, y compris grille à ciseaux
Sac à dos de transport

Disponible en option :

Bidon de mousse
Porte-lampe pour lampes d'avertissement
Triopan Fireball
Triopan Helios Blaze

SKU	Longueur	Poids
212.033	2-8-m	21-kg
212.033A	5-7-m	32-kg
212.033B	8-5-m	45-kg





Paroi de protection visuelle avec impression

SKU: N / A

Le brise-vue résistant au vent est une excellente solution pour la protection visuelle des lieux d'accident ou d'autres événements où l'on souhaite protéger les victimes des regards des badauds. Cette protection visuelle innovante et fiable, dotée d'un mécanisme de serrage par ciseaux, peut être mise en place en 60 secondes seulement et par une seule personne. Le tissu MESH utilisé est perméable au vent, ce qui assure une stabilité supplémentaire, tout en restant résistant aux intempéries et opaque. Les mâts télescopiques sont reliés aux pieds par des ressorts élastiques en spirale, ce qui permet de les plier avec souplesse même en cas de vent fort. Les pieds dépliables avec des supports spéciaux pour les bidons de mousse ou les tuyaux permettent un lestage supplémentaire en cas de vent extrême. Le démontage est très simple et ne nécessite que quelques manipulations, raison pour laquelle la paroi pare-vue peut être rapidement rangée et transportée dans le sac à dos fourni.

Caractéristiques :

Protection visuelle extrêmement fiable et résistante au vent pour la sécurisation visuelle des lieux d'accident.

Construction innovante avec possibilités individuelles de lestage et d'ancrage au sol
Pratique, rapide et facile à monter et à démonter par une seule personne en seulement 60 secondes

Les ressorts en spirale élastiques avec pieds permettent de céder de manière flexible même en cas de vent fort

Manipulation pratique (avec des gants) grâce au système de ciseaux, aux pieds pliables et aux angles de jambes réglables

Tissu innovant qui offre un mélange optimal entre protection visuelle et perméabilité au vent

Bâches de protection visuelle démontables qui peuvent être lavées à 40 degrés après utilisation

Bonne visibilité, même la nuit, grâce à la possibilité de fixer des lampes de signalisation sur les poteaux

Données techniques :

Matériau de la bâche : Mesh

SMALL :

Dimensions (L x l x H) : 2800 x 1200 x 2150 mm

Dimensions d'emballage (L x l x H) : 1450 x 380 x 180 mm

STANDARD :

Dimensions (L x l x H) : 5700 x 1200 x 2150 mm

Dimensions de l'emballage (L x l x H) : 1450 x 580 x 180 mm

LARGE (GRAND) :

Dimensions (L x l x H) : 8500 x 1200 x 2150 mm

Dimensions de l'emballage (L x l x H) : 1450 x 780 x 180 mm

Inclus dans la livraison :

Paroi de protection visuelle, y compris grille à ciseaux
Sac à dos de transport

Disponible en option :

Bidon de mousse
Porte-lampe pour lampes d'avertissement
Triopan Fireball
Triopan Helios Blaze

SKU	Longueur	Poids
212.033C	2-8-m	21-kg
212.033D	5-7-m	32-kg
212.033E	8-5-m	45-kg





Paroi de protection visuelle personnalisée

SKU: N / A

Le brise-vue résistant au vent est une excellente solution pour la protection visuelle des lieux d'accident ou d'autres événements où l'on souhaite protéger les victimes des regards des badauds. Cette protection visuelle innovante et fiable, dotée d'un mécanisme de serrage par ciseaux, peut être mise en place en 60 secondes seulement et par une seule personne. Le tissu MESH utilisé est perméable au vent, ce qui assure une stabilité supplémentaire, tout en restant résistant aux intempéries et opaque. Les mâts télescopiques sont reliés aux pieds par des ressorts élastiques en spirale, ce qui permet de les plier avec souplesse même en cas de vent fort. Les pieds dépliables avec des supports spéciaux pour les bidons de mousse ou les tuyaux permettent un lestage supplémentaire en cas de vent extrême. Le démontage est très simple et ne nécessite que quelques manipulations, raison pour laquelle la paroi pare-vue peut être rapidement rangée et transportée dans le sac à dos fourni.

Caractéristiques :

Protection visuelle extrêmement fiable et résistante au vent pour la sécurisation visuelle des lieux d'accident.

Construction innovante avec possibilités individuelles de lestage et d'ancrage au sol
Pratique, rapide et facile à monter et à démonter par une seule personne en seulement 60 secondes

Les ressorts en spirale élastiques avec pieds permettent de céder de manière flexible même en cas de vent fort

Manipulation pratique (avec des gants) grâce au système de ciseaux, aux pieds pliables et aux angles de jambes réglables

Tissu innovant qui offre un mélange optimal entre protection visuelle et perméabilité au vent

Bâches de protection visuelle démontables qui peuvent être lavées à 40 degrés après utilisation

Bonne visibilité, même la nuit, grâce à la possibilité de fixer des lampes de signalisation sur les poteaux

Données techniques :

Matériau de la bâche : Mesh

SMALL :

Dimensions (L x l x H) : 2800 x 1200 x 2150 mm

Dimensions d'emballage (L x l x H) : 1450 x 380 x 180 mm

STANDARD :

Dimensions (L x l x H) : 5700 x 1200 x 2150 mm

Dimensions de l'emballage (L x l x H) : 1450 x 580 x 180 mm

LARGE (GRAND) :

Dimensions (L x l x H) : 8500 x 1200 x 2150 mm

Dimensions de l'emballage (L x l x H) : 1450 x 780 x 180 mm

Inclus dans la livraison :

Paroi de protection visuelle, y compris grille à ciseaux
Sac à dos de transport

Disponible en option :

Bidon de mousse
Porte-lampe pour lampes d'avertissement
Triopan Fireball
Triopan Helios Blaze

SKU	Longueur	Poids
212.033F	2-8-m	21-kg
212.033G	5-7-m	32-kg
212.033H	8-5-m	45-kg



