

## Barrières extensibles EasyExpand

Références : 10XP\_100

### Description :

Barrière extensible jusqu'à 3 mètres, idéale pour délimiter et sécuriser des espaces, en intérieur ou en extérieur.  
Elle peut s'utiliser lors de chantier temporaire, sur un parking, dans un entrepôt...

Fabriquée en polypropylène, cette barrière est robuste et résistante aux U.V., à la rouille et à l'eau.  
Elle possède un système de joints innovants qui rend ses articulations fluides, résistantes et durables.

Deux modèles sont disponibles : une barrière rouge et blanche, et une barrière jaune et noire.  
Des bandes rétro réfléchissantes de Classe 2 sont collées sur la barrière, lui permettant d'augmenter sa visibilité.

Un système de verrouillage des bras articulés permet de conserver la barrière repliée, afin d'éviter qu'elle ne s'ouvre lorsqu'elle est déplacée.

Des poignées sont disposées de chaque côté de la barrière, facilitant son déplacement par l'utilisateur.



Jointts innovants

Système de verrouillage lorsque la barrière est repliée



La barrière possède deux pieds lestés de 2,7 kg chacun, ce qui lui confère une bonne stabilité pour une utilisation en extérieur.

Chaque pied a une encoche pour accrocher plusieurs barrières, afin de créer une large délimitation.

Ces pieds peuvent facilement être tournés pour limiter l'encombre de la barrière lors de son stockage. Ils peuvent également être retirés de la barrière en appuyant sur la partie haute du pied.

Différents accessoires sont disponibles pour cette barrière extensible (en option) :

- Des roulettes à clipser sous les pieds pour rendre la barrière amovible (référence 10XPD200) ;
- Des supports de fixation murale pour accrocher la barrière entre deux surfaces (référence 10XPF400) ;
- Un panneau de signalisation afin d'ajouter un message (référence 10XPA100) ;
- Une lampe pour augmenter sa visibilité (références 10XPL\_).



Lampe jaune  
référence 10XPL911



Barrière avec roulettes

### Caractéristiques techniques :

Matériau : polypropylène ;

Dimensions dépliées : L 3000 x H 1040 x P 500 mm ;

Dimensions repliées : L 440 x H 1040 x P 500 mm ;

Poids total : 12 kg.

