

Kit 4 poteaux avec base et 4 enrouleurs *Signals EasyExtend®*

Références : EE4PO_

EasyExtend®
par Signals

Description :

Kit poteaux et enrouleurs de sangle, permettant la délimitation d'espaces, en intérieur ou en extérieur. Ce kit est idéal pour des applications temporaires, sur des chantiers ou lors d'interventions.

Chaque poteau est composé de deux éléments emboîtables, d'une base et d'un enrouleur de sangle.

Grâce aux 4 enrouleurs, il est possible de créer une délimitation jusqu'à 40 mètres de sangle.

Le poteau possède plusieurs avantages : il possède une grande polyvalence car il est modulable et est facile à transporter et à stocker.



1- Une grande polyvalence

Ce poteau est fabriqué en plastique et est composé de deux éléments qui se clipsent et s'installent sur la base, pour créer le poteau.

Le poteau est conçu pour permettre d'ajouter un ou deux enrouleurs de sangle EasyExtend afin de créer une barrière imposante avec une sangle ou deux sangles.

L'enrouleur se fixe au poteau grâce à un système de type baïonnette, permettant de créer rapidement un poteau à sangle.

La base du poteau est légèrement lesté d'environ 5,5 kg pour une bonne stabilité sur le sol tout en gardant une maniabilité lors de son transport par l'utilisateur.

Cette base est lestable et peut recevoir jusqu'à 10 litres d'eau ou de sable pour une meilleure stabilité. Un bouchon de remplissage est disponible sur le côté de la base.

La base possède 4 trous lui permettant d'être fixée au sol, ce qui est idéal pour créer une délimitation permanente.

Chaque élément du poteau possède une bande autocollante réfléchissante de Classe 1, lui permettant une meilleure visibilité, de jour comme de nuit.



2- Facile à transporter et à stocker

Très pratique, la base permet de stocker facilement les différents éléments du poteau.

En effet, l'arrière de la base est conçu pour réceptionner les deux éléments du poteau avec deux enrouleurs de sangle et d'un récepteur mural à visser (*référence EERV*) ou magnétique (*référence EERM*).

Des élastiques sont disponibles pour maintenir les différents éléments du poteau sous la base.



L'assemblage et le démontage de l'ensemble du poteau avec deux enrouleurs et son rangement dans la base sont rapides, ce qui permet un gain de temps dans son utilisation.

Plusieurs bases peuvent être superposées entre-elles afin de réduire l'espace de stockage nécessaire des éléments.

Des poignées sont disponibles de deux côtés de la base, permettant une manutention plus facile.

3- Un boîtier d'enrouleur de sangle pratique

Ce boîtier est fabriqué en plastique, lui permettant d'être utilisé en intérieur ou en extérieur.

De coloris orange, il a des dimensions de L 140 x H 140 x P 180 mm.

Il possède 4 connexions de sangle : 1 départ, 3 arrivées.

Les arrivées permettent de fixer un embout de sangle d'un autre enrouleur EasyExtend ou de positionner un porte-flacon (*référence EEPFL*).

Le boîtier se fixe facilement et rapidement sur le poteau grâce à un système de type baïonnette.

Son couvercle noir est amovible par dévissage afin d'ajouter un panneau de format A4 EasyExtend (*référence EEPA4*) ou de permettre son positionnement entre les éléments du poteau.



4- Une sangle grande longueur

L'enrouleur possède 10 mètres de sangle pour un balisage grande longueur efficace.

La sangle est ultra-résistante et a une large de 50 mm.

Deux coloris de sangle sont disponibles : rouge / blanc ou jaune / noir pour une meilleure visibilité.

L'enroulement et le déroulement de la sangle est fluide et sécurisé grâce à une vitesse contrôlée.

5- Un embout de sangle multi-usage

L'embout de la sangle se fixe sur un récepteur mural EasyExtend à visser (*référence EERV*) ou magnétique (*référence EERM*), sur un autre enrouleur EasyExtend ou sur un adaptateur EasyExtend (*référence EEAC*) pour cône.

L'embout possède un clip de verrouillage pour maintenir solidement la sangle sur son receveur, évitant ainsi un décrochage accidentel de la sangle.

Cet embout possède également un système qui lui permet de s'auto-attacher sur la sangle.

Très pratique, ce système permet d'enrouler la sangle autour d'un poteau, d'un arbre, d'une colonne, etc., évitant ainsi de devoir ajouter un récepteur de sangle. Cela est idéal pour des applications temporaires.



Caractéristiques techniques :

Coloris poteaux et enrouleurs : orange

Coloris bases poteaux : noir

Matériau poteaux et enrouleurs : plastique

Dimensions poteaux montés : L 540 x H 858 x P 560 mm

Dimensions boîtiers : L 140 x H 140 x P 180 mm

Hauteurs avec un enrouleur : 990 mm

Coloris sangle : rouge / blanc ou jaune / noir

Dimensions sangle : L 10 m x l 50 mm

