

GRILLAGE DE BALISAGE CHANTIER

Le balisage temporaire sur les chantiers est essentiel pour assurer la sécurité des travailleurs, des passants et des conducteurs. Parmi les nombreuses options disponibles, la couleur orange se distingue comme un choix particulièrement efficace.

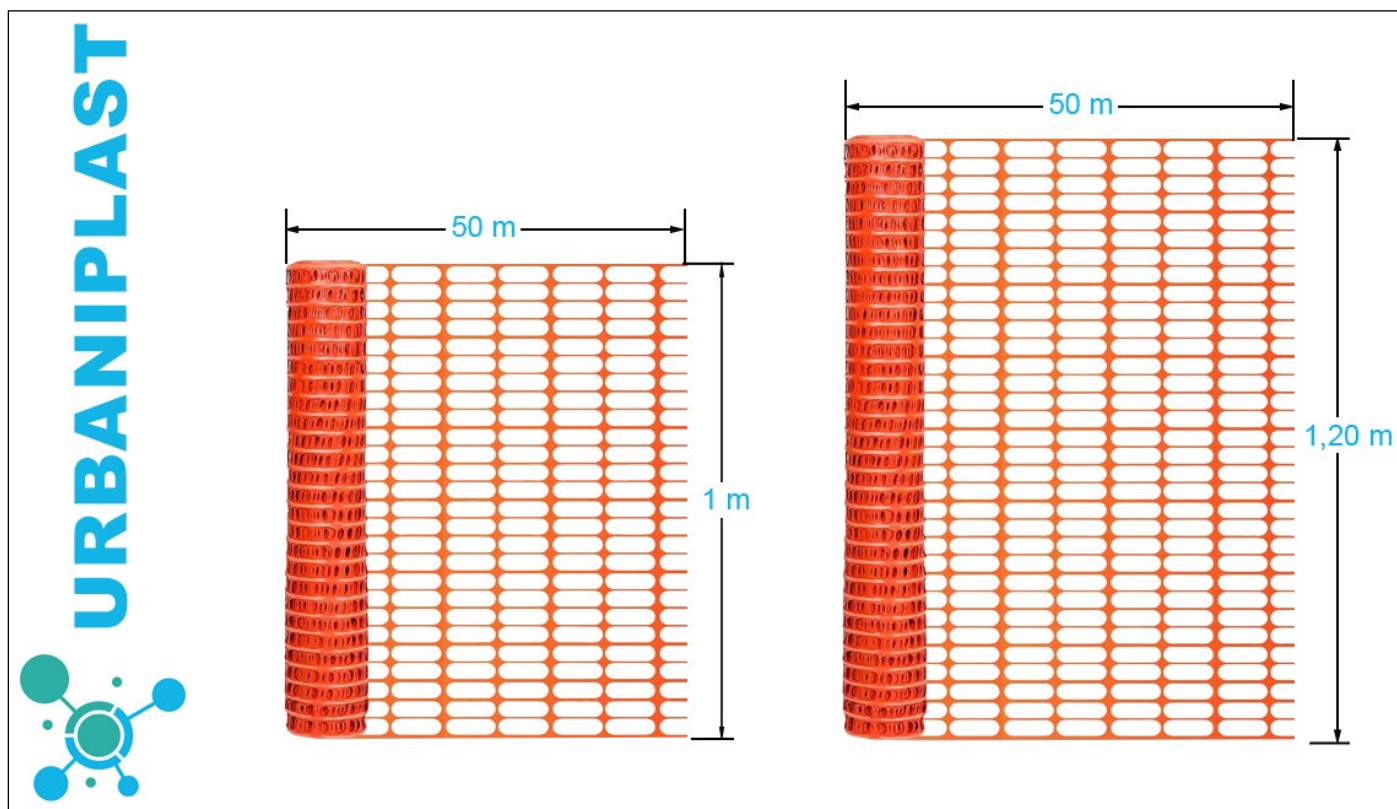
- Léger et rapide à installer – idéal pour des applications temporaires.
- Filet en plastique stabilisé aux UV, ce qui lui confère une durée de vie prolongée lorsqu'il est utilisé en extérieur.
- La couleur orange est hautement visible, même dans des conditions de faible luminosité ou de mauvais temps. Cela permet de signaler clairement la présence d'un chantier, réduisant ainsi les risques d'accidents.
- Réutilisable – facile à installer, puis facile à enrouler et à réutiliser.

Balisage de chantier étiré (longueur des mailles 100x40 mm – largeur des brins 8 mm)

Hauteur : 1,00 m ou 1,20 m

Longueur en rouleau de 50 m

Couleur : orange, vert, jaune, rouge, bleu



Article standard	Couleur	Poids au m	Dimensions	Poids bobine	Longueur de mailles	Nombre par palette
GAB-O-130-1x50	Orange	130 gr/m ² (+/-10%)	1mx50m	6,5 kg	100x40 mm	30 bobine /palette
GAB-O-130-1,2x50	Orange	130 gr/m ² (+/-10%)	1,20mx50m	8,5 kg	100x40 mm	30 bobine /palette



URBANIPLAST

PROTECTION AND SIGNALING OF NETWORKS
PROTECTION ET BALISAGE DES RÉSEAUX
BESCHERMING EN SIGNALERING VAN NETWERKEN



AUTRES COLORIS POSSIBLES SELON QUANTITÉS :
ROUGE, VERT, JAUNE, BLEU

ANDERE KLEUREN MOGELIJK AFHANKELIJK VAN HOEVEELHEDEN:
ROOD, GROEN, GEEL, BLAUW

Les piquets de clôture en acier sont essentiels pour l'installation rapide du grillage de balisage. Les piquets de clôture routière en acier ont une extrémité en « crochet de berger » pour faciliter la fixation du haut du filet de clôture, du ruban de clôture ou de la corde au piquet.

Taille : 1,15 m de hauteur x 8 mm de diamètre en acier.

Préconisation d'un minimum d'1 piquet de clôture pour chaque 5 mètres lors de l'installation du filet de clôture. Cependant, 1 piquet tous les 2,5 mètres assurera une clôture plus sécurisée.

Pour une meilleure tenue, le balisage doit être maintenu tous les deux mètres par des piquets.

Le balisage est conçu pour assurer la signalisation des chantiers de bâtiment ou de travaux publics.

Il peut être également utilisé pour la signalisation de zones de travaux paysagés, de zones dangereuses ou de zones d'accès pour le public.

En aucun cas, il ne peut être positionné dans les endroits à fortes contraintes aérodynamiques