

Novap

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Signalisation](#)

Ralentisseurs de vitesse et barrières de chantiers

Novap propose des ralentisseurs de vitesse à réflecteurs intégrés, modulables et réglables à la longueur souhaitée. Ces ralentisseurs en matière plastique recyclée utilisables en intérieur comme en extérieur sont disponibles en kits complets de hauteurs 50 mm ou 60 mm qui permettent de réduire la vitesse à 20 à 30 km/h pour la hauteur la plus basse et à 10 à 20 km/h pour la plus élevée. Pour chaque hauteur, l'offre est déclinée en un petit modèle constitué de deux modules droits et deux modules demi-cercle, et un grand modèle comportant quatre modules droits et deux modules demi-cercle qui permettant de composer un ralentisseur d'une longueur atteignant 1 430 mm ou 2 430 mm. Les modules droits, jaunes et noirs, d'un poids de 10,20 kg ou 13 kg en fonction de leur hauteur, sont équipés de quatre réflecteurs, les modules demi-cercle, de 2,80 kg et 3,70kg, étant pour leur part munis de deux réflecteurs chacun.

La marque élargit également sa gamme de barrières de chantier, notamment avec des modèles extensibles et modulables en acier, faciles à mettre en place et peu encombrants une fois pliés (dimension pliée de 200 x 400 x 960 mm). Proposées en rouge et blanc ou en noir et jaune et munies, pour certains modèles, de roulettes (équipées de frein), ces barrières extensibles ont une hauteur de 960 mm (sans roulettes) et une longueur maximale dépliées de 2, 50 mètres. La marque étouffe également son offre de modèles de barrières extensibles de regard.



Extension de l'offre en amortisseurs de chocs



L'offre en amortisseurs de chocs développée par Novap pour garantir la sécurité des personnes, des équipements et des véhicules dans les locaux industriels, zones de stockage et ateliers s'allonge sensiblement. Ces profils zébrés jaune et noir ou rouge et blanc et munis d'adhésifs 3M pour adhérer sur tout type de support en intérieur et en extérieur, résistant à une température de -40° à +100°C et faciles à couper sont aujourd'hui disponibles

en de nombreuses formes (rectangulaire, en demi-cercle, spéciale angles droits ou encore spéciale arêtes vives...) et dimensions.