

FICHE TECHNIQUE **KICKBACK© BLANC**



Type de film

type 2 (HI)

Matériau

polyéthylène haute densité (pehd)

Hauteur

970mm

Diamètre

60mm

Epaisseur

6mm

Couleur

blanc and blanc/bandes rouges

Type de fixation

4 tirefonds m10x120 + chevilles m14 (non inclus)

Signalétique

non



PRÉSENTATION

Kickback© est le nom d'un système efficace qui a fait ses preuves dans de nombreuses situations. Comme les autres systèmes de poteaux flexibles, celui-ci augmente la sécurité des usagers de la route en cas d'impact et réduit les dégâts matériels. Avantageux, l'investissement du Kickback© est rentable après une ou deux collisions.

Kickback© se distingue des autres systèmes souples autorelevables par:

- La reprise immédiate de sa position verticale après un choc. Le mécanisme autorelevable est composé d'un ressort en acier plastifié, d'un câble en acier inoxydable, d'une articulation en plastique durable et d'un socle solide. Sur ce mécanisme résistant aux chocs est monté un poteau en polyéthylène de 6 mm d'épaisseur. Grâce au système breveté *anti-twist*, le poteau se redresse parfaitement après un choc.
- Son crash-test réussi; le rapport d'essai émis par le TÜV TTAI est disponible sur demande. Visitez le site [Kickback](#) pour découvrir les résultats des crash-tests. Kickback© est conforme à la norme américaine NCHRP 350 et à la norme EN12767, classification NE4 : collision avec un véhicule de 900 kg à 100 km/h.
- Son efficacité prouvée à travers le monde dans des conditions de circulation sévères.

Kickback© est particulièrement efficace pour la signalisation :

- d'îlots, de rétrécissements et d'obstacles dangereux, de pistes cyclables
- de sorties, de bifurcations et de nids de poules
- de terrains industriels et d'entrepôts
- de parkings et de garages

Le modèle de Kickback© présenté ici se compose d'un poteau fabriqué en polyéthylène haute densité résistant aux UV. Il est teinté dans la masse de couleur blanche. Il peut être nu ou revêtu de 2 bandes rouges.

Le poteau peut être fixé de différentes manières (voir embase fixe, embase à fixation rapide, embase magnétique et embase portable). Chaque méthode de fixation possède ses avantages et ses applications propres.

AVANTAGES-CLÉS

- Flexibles en cas de choc
- Durables et sûrs, ils conservent leur forme et leur couleur
- Excellente visibilité grâce à l'utilisation de films réfléchissants 3M H.I.P. et Diamond Grade
- Simple et faciles à installer