

FICHE TECHNIQUE

# POTEAU AVEC MUSOIR DOUBLE FACE



**Type de signal**

D1c/D1d and D1d/D1d

**Type de film**

type 3 (DG) fluo

**Matériau**

polyéthylène haute densité (pehd)

**Dimensions du panneau**

400mm

**Dimensions du musoir**

200 x 800mm and 200x800mm

**Hauteur**

1470mm

**Diamètre**

60mm

**Épaisseur**

6mm

**Couleur**

jaune fluo

**Type de fixation**

4 tirefonds m10x120 + chevilles m14 (non inclus)

**Signalétique**

D1c/D1d and D1d/D1d

**Blason**

oui



## 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. de chaque côté duquel est fixé un musoir jaune fluo réfléchissant (film DG). Chaque musoir est surmonté d'un panneau de signalisation D1 (choix entre D1c/D1d ou D1d/D1d).

La balise peut être fixée 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