

FICHE TECHNIQUE

# BRISE-VITESSE ÉLÉMENT D'EXTRÉMITÉ T7



**Matériau**  
plastique recyclé  
**Longueur**  
250mm  
**Largeur**  
500mm  
**Hauteur**  
70mm

**Poids**  
4kg  
**Couleur**  
jaune and noir  
**Type de fixation**  
2 tirefonds m10x120 + chevilles m14 (non inclus)



## PRÉSENTATION

Les brise-vitesse en PVC recyclé forcent les conducteurs à ralentir sur les voies d'accès d'entreprises, de zones commerciales et piétonnes. Installés de façon définitive ou temporaire, ils sont très résistants et assurent une bonne visibilité de jour comme de nuit grâce à l'alternance de modules jaune et noir ainsi que des "yeux de chat" incorporés. Pour davantage de sécurité, la surface des éléments est striée et antidérapante.

Pour composer votre brise-vitesse, vous avez besoin de 2 éléments d'extrémité et d'un certain nombre d'éléments centraux à déterminer en fonction de la largeur de voie que vous devez pourvoir (chaque élément mesure 50 cm). Il est d'usage d'alterner un élément jaune et un élément noir afin de garantir le maximum de visibilité du brise-vitesse.

**Nos brise-vitesse existent en 3 hauteurs différentes: 30 mm (type 3), 50 mm (type 5) et 70 mm (type 7). Le modèle présenté ici est le type 7.**

## AVANTAGES-CLÉS

- Alternance modules jaunes et noirs
- Surface striée antidérapante
- 2 paires d'yeux de chat par élément
- Avec passage pour câbles Ø 45 mm