



PROTÈGE LES STRUCTURES

PERMET UNE REMISE EN SERVICE RAPIDE APRÈS COLLISION

90% DES MATÉRIAUX PEUVENT ÊTRE RÉUTILISÉS APRÈS UN IMPACT

LA GOUPILLE KALIFIX

**CONFORME À LA NORME L6-X DU
MINISTÈRE DES TRANSPORTS DU QUÉBEC**

**PROTÈGE LES USAGERS DE LA ROUTE
FACILITE LES RÉPARATIONS**



GOUPILLE KALIFIX

KALITEC
SIGNALISATION ET INNOVATION

LA GOUPILLE KALIFIX AU CŒUR DE LA TECHNOLOGIE DE KALITEC



Elle relie le poteau à l'ancrage et est conçue pour céder lors d'un impact. Au cœur de sa conception, deux tiges d'acier souples permettent de remettre le poteau en service de façon temporaire en le redressant après un impact à basse vitesse. Le remplacement de la goupille endommagée s'effectue en moins de 5 minutes par une seule personne.



LES AVANTAGES DE L'UTILISATION DE LA TECHNOLOGIE KALIFIX



ÉCONOMIQUE

Réparation simple, permettant de réduire les déchets résiduels et les émissions polluantes des équipements d'installation lourds. Fabrication locale minimisant les frais de transport. Évite les interventions d'urgence.



ÉCOLOGIQUE

Matériaux performants résistants à la corrosion pour une longue durée de vie. 90% des matériaux peuvent être réutilisés après un impact. 100% des matériaux sont recyclables. Élimine les déplacements des services de localisation de conduit dans le sol lors des remplacements de goupille.



SÉCURITÉ ACCRUE

La technologie Kalifix légendaire et approuvée permet de protéger les usagers de la route. Conforme aux NCHRP 350, au Ministère des Transports du Québec et AASHTO.



FACILITÉ D'INSTALLATION

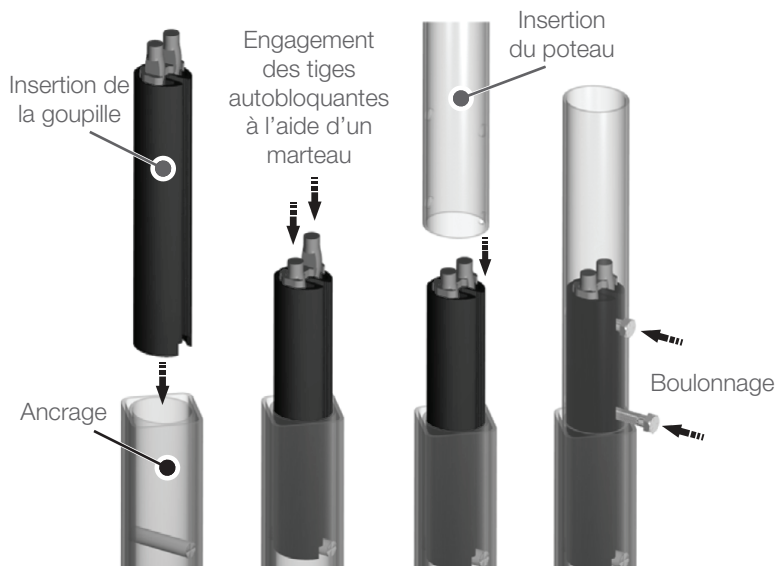
Installation facile pouvant être réalisée par une seule personne.



ROBUSTE

Garantie limitée de 25 ans du système Kalifix incluant: le poteau, l'ancrage et la goupille.

INSTALLATION



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Pièce elliptique en alliage d'aluminium peinte en noir
Dimensions : 43 mm (1,7 po) x 48 mm (1,9 po) x 229 mm (9 po) de long
2 tiges d'acier peintes avec un apprêt au zinc retenues par un bloc d'aluminium
2 boulons 9,6 mm (0,375 po) x 38 mm (1,5 po) en acier inoxydable

Capacité (axe fort) : (Mr)

1,96 kN m
1445 FT lbf

Propriété de rupture sous impact :

Conforme NCHRP 350
Tests effectués à 35 et 100 km/h
Bris sur 360°
Classe : par flexion