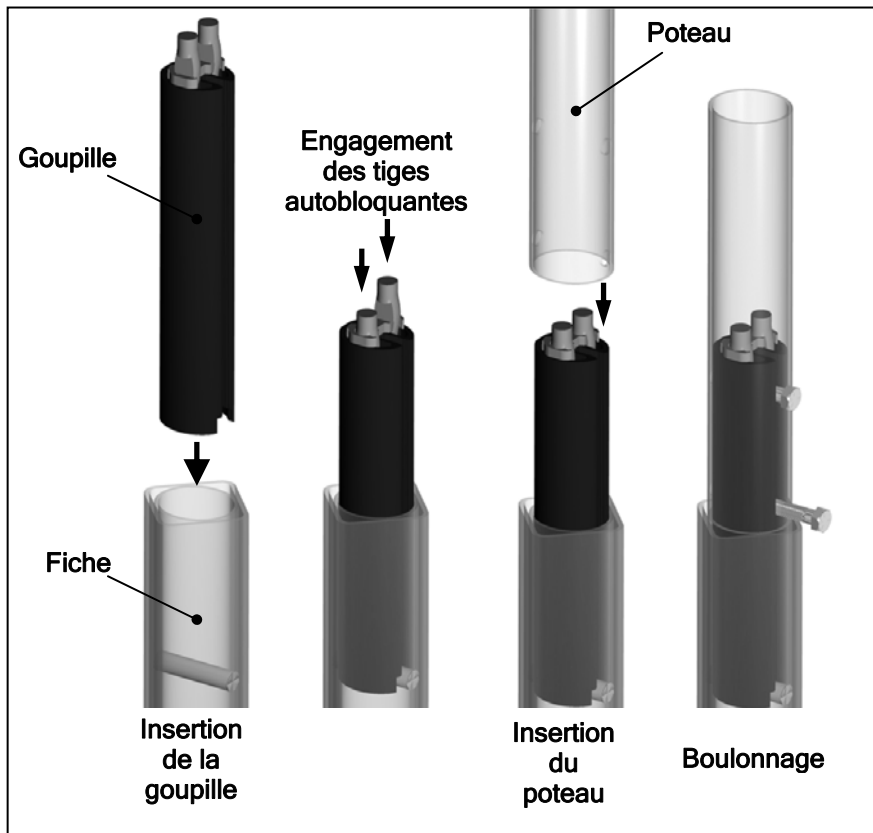
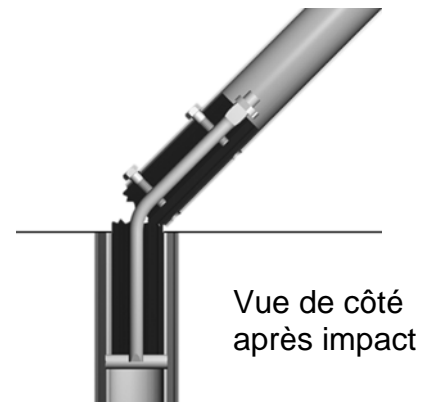
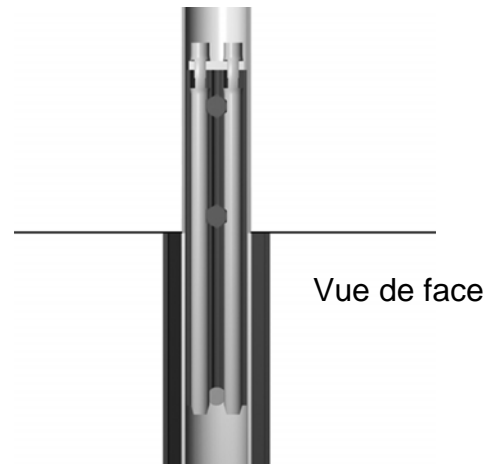


# GOUPILLE

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

- Pièce elliptique en alliage d'aluminium anodisée en noir
- Dimensions : 43 mm (1,700 po) x 48 mm (1,900 po) x 229 mm (9 po)
- 2 tiges d'acier galvanisé à chaud ASTM 153, CSA G-164M92 retenues par un bloc d'aluminium
- 2 boulons 9,6 mm (0,375 po) x 38 mm (1,500 po) en acier inoxydable inclus
- 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
  - 360°
  - Classe : par flexion



Note : Kalitec se réserve le droit de modifier la conception des pièces sans préavis