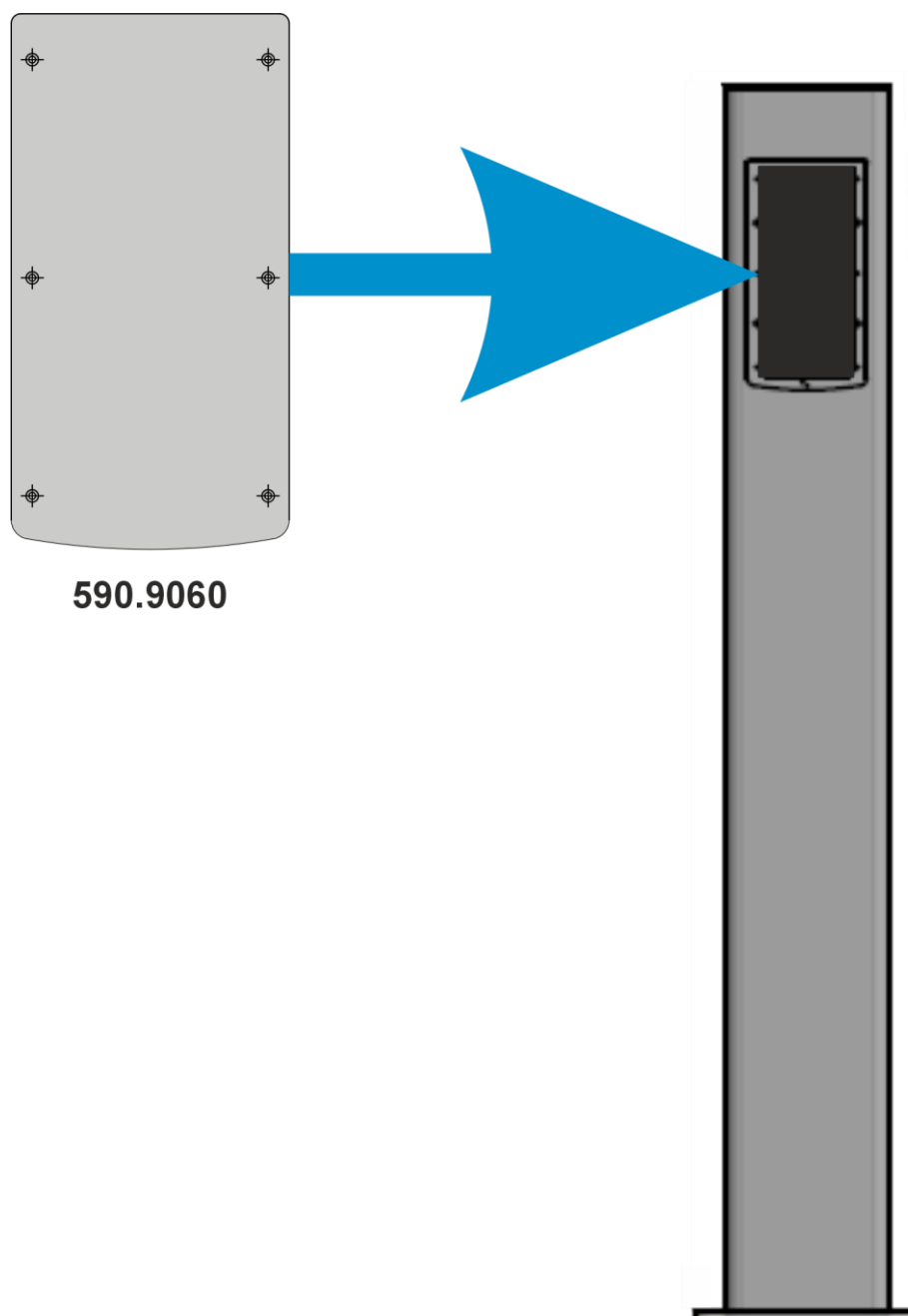


## PRESENTATION

Références produits : 590.9060 (PLAQUE OBTURATION XE2 PM INOX) – 590.9065 (PLAQUE OBTURATION XE2 GM INOX)

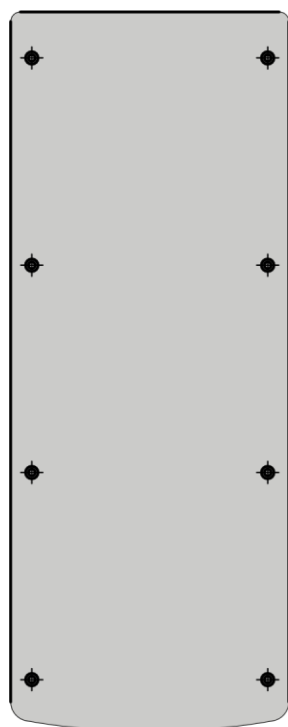
### Plaque d'obturation petit modèle



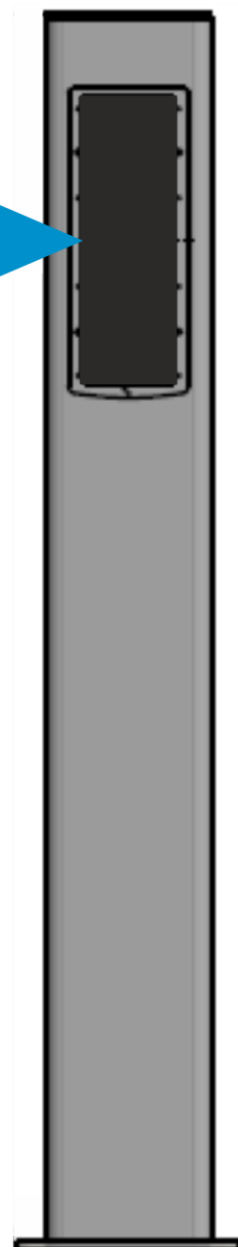
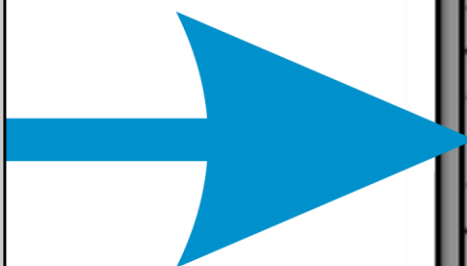
## Plaque d'obturation grand modèle

FR

EN



590.9065

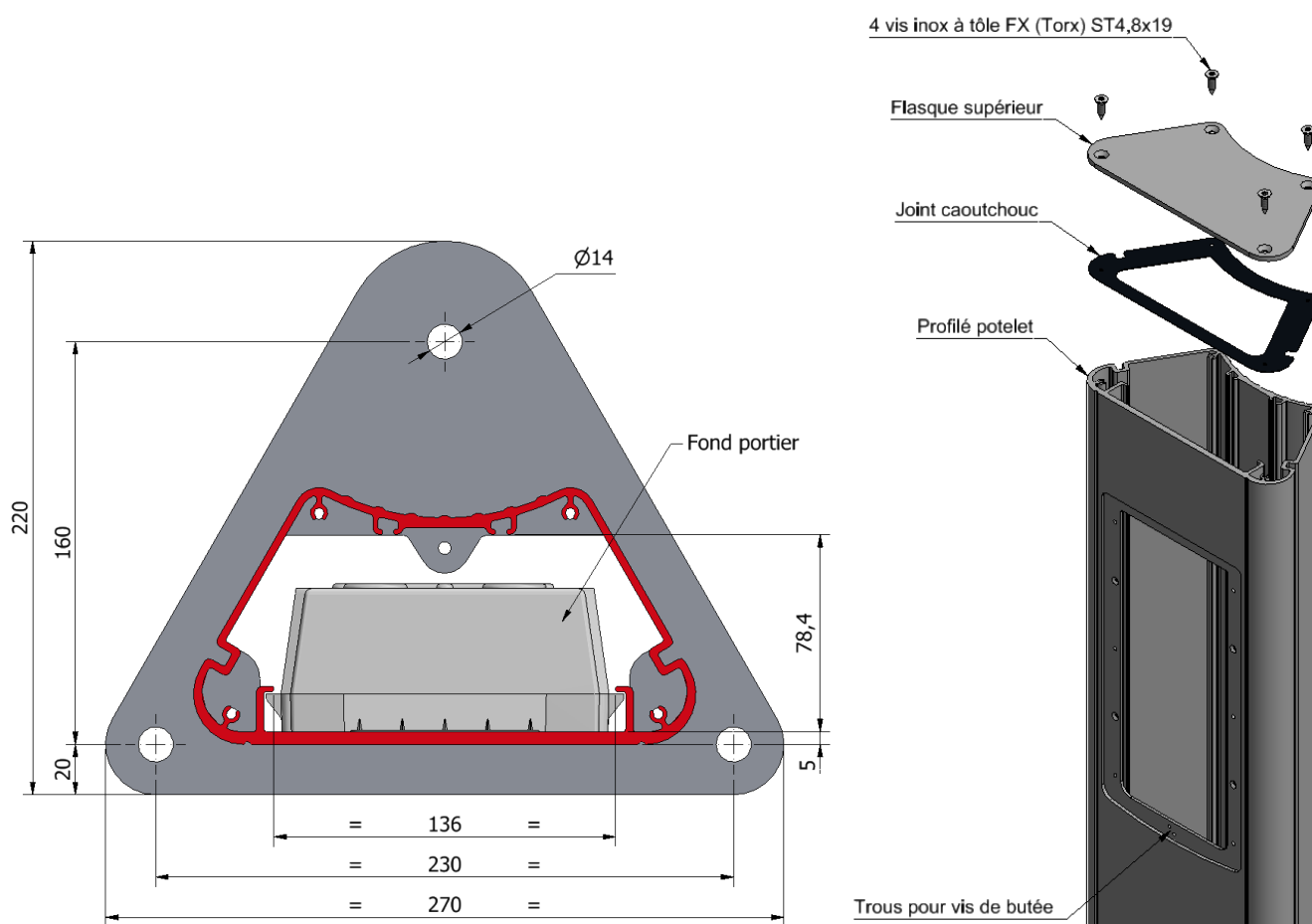


## INSTALLATION

FR

EN

- Montage de la plaque d'obturation sur le potelet :
  - ↳ Démontez la flasque supérieure du potelet avec l'embout T25 fourni avec le potelet.
  - ↳ Introduire une vis de butée (une des vis de fixation de la plaque) dans l'emplacement prévu.
  - ↳ Glisser le fond dans le potelet jusqu'en butée avec la vis.
  - ↳ Fixez-le fond sur le potelet à l'aide des vis Torx M3 fournies.
  - ↳ Enlever la vis servant de butée.
  - ↳ Fixez la plaque d'obturation sur le fond avec les vis FX (TORX) fournies.
  - ↳ Remontez la flasque supérieure du potelet (Ne pas oublier le joint d'étanchéité).



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Plaque d'obturation en inox 316L épaisseur 2mm
- Fond en ABS



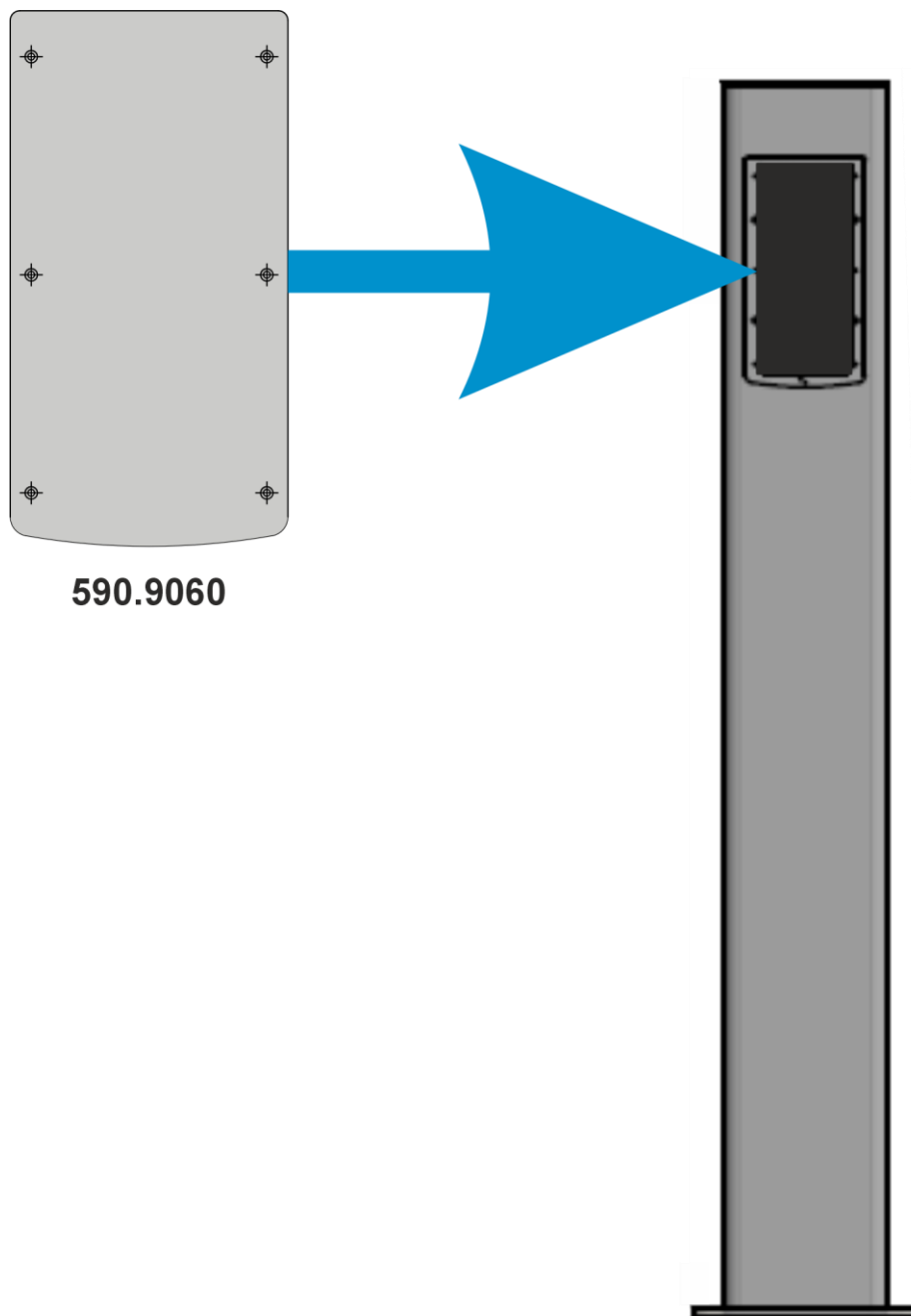
### Protection de l'environnement :

Éliminez ce produit conformément aux règlements sur la préservation de l'environnement.

## PRESENTATION

**Product references: 590.9060 (XE2 SM STAINLESS STEEL BLANKING PLATE) – 590.9065 (XE2 LM STAINLESS STEEL BLANKING PLATE)**

**Closure plate, small model**

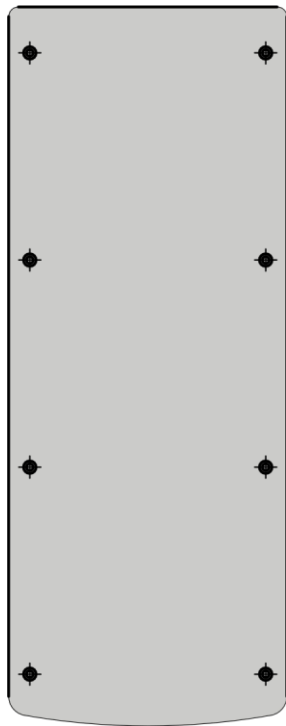


**590.9060**

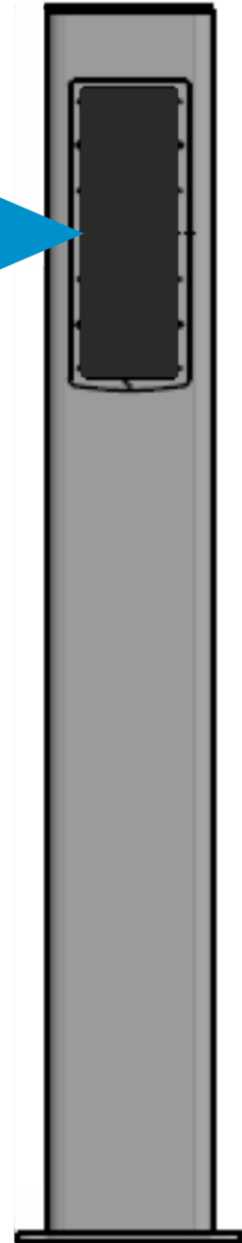
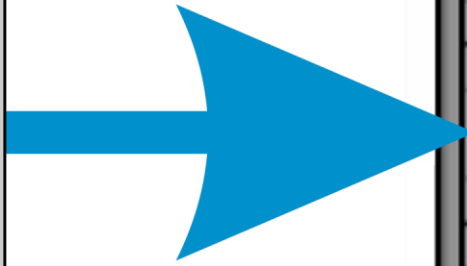
## Closure plate, large model

FR

EN



590.9065

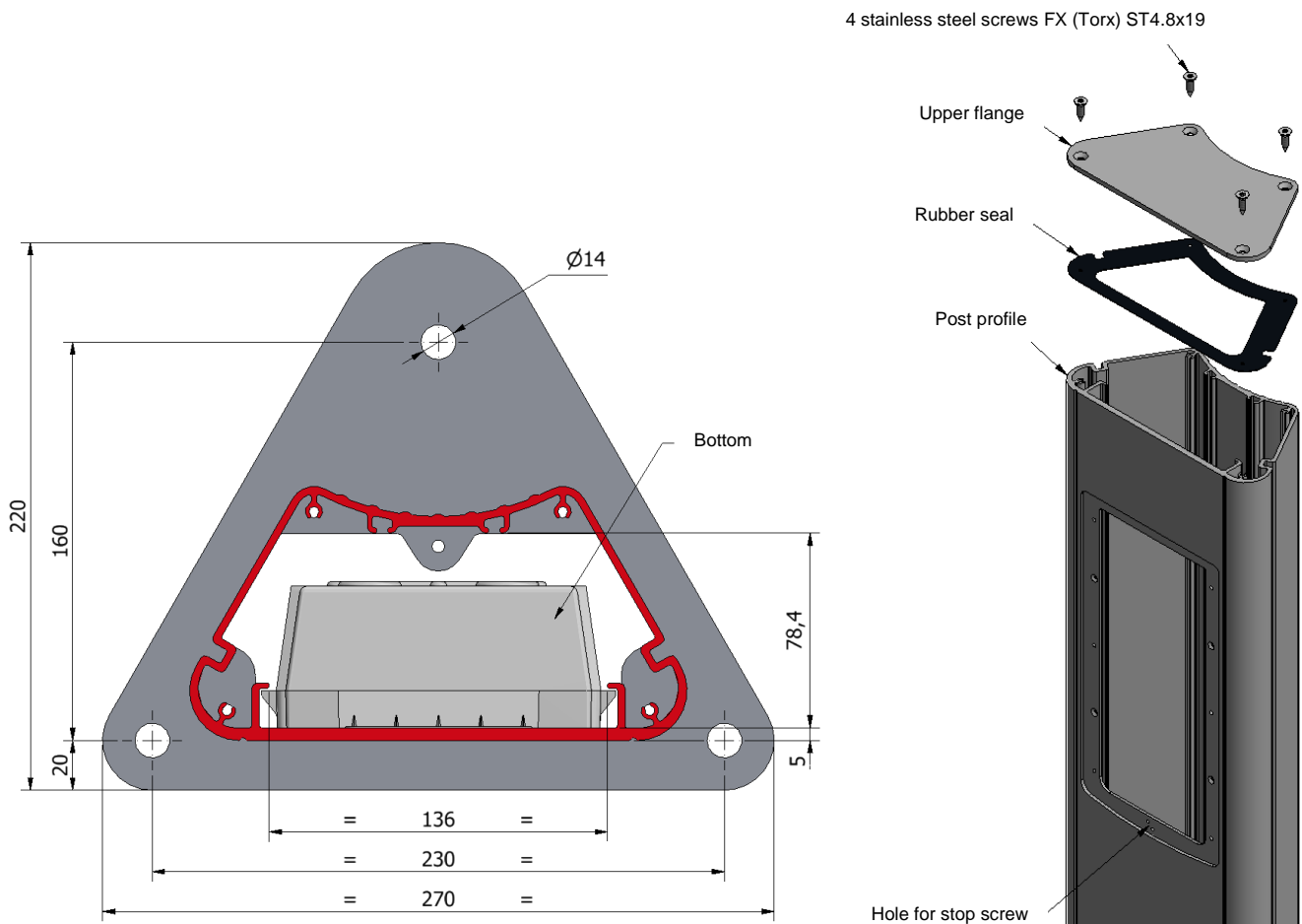


## INSTALLATION

FR

EN

- Fitting the blanking plate to the bollard :
  - ↳ Remove the top flange of the post using the T25 bit supplied with the post.
  - ↳ Insert a stop screw (one of the screws securing the plate) in the position provided.
  - ↳ Slide the bottom into the post as far as it will go with the screw.
  - ↳ Fix the bottom to the post using the M3 Torx screws supplied.
  - ↳ Remove the stop screw.
  - ↳ Fix the end plate to the bottom using the FX (TORX) screws supplied.
  - ↳ Refit the top flange of the post (don't forget the gasket).



## TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Blanking plate in 2mm thick 316L stainless steel
- ABS bottom



**Environmental protection:**  
Dispose of this product in compliance with the environmental protection regulations.