

Recommandations importantes

Vous venez d'acquérir un produit MOTTEZ, conçu et fabriqué en France.
Nous vous remercions pour ce choix qui, nous l'espérons, vous apportera entière satisfaction.
Voici quelques recommandations indispensables afin d'installer et d'utiliser votre râtelier dans les meilleures conditions.

L'installation électrique doit être établie dans les conditions requises par la norme et par des personnes habilitées.
Branchement électrique et génie civil à la charge du client.

Seule votre responsabilité serait engagée en cas de mauvaise installation, utilisation ou de non respect des consignes.

Caractéristiques:

Capacité: 1 vélo

Permet de sécuriser le vélo ainsi que chargeur et batterie

Utilisation: Intérieur / Extérieur, prise (fournie) IP55 16A, Alimentation: 250V norme CE

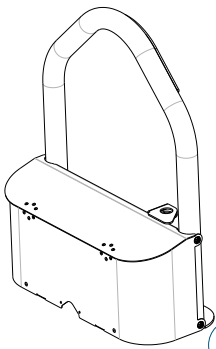
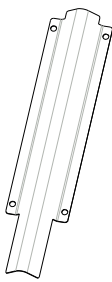


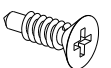
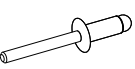

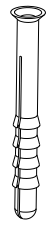
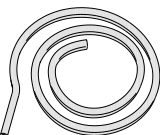

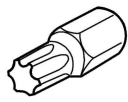
Fixation pour sol béton fournie (vis inviolable et chevilles plastiques)
Pour fixation sur enrobé prévoir scellement chimique (non fourni)

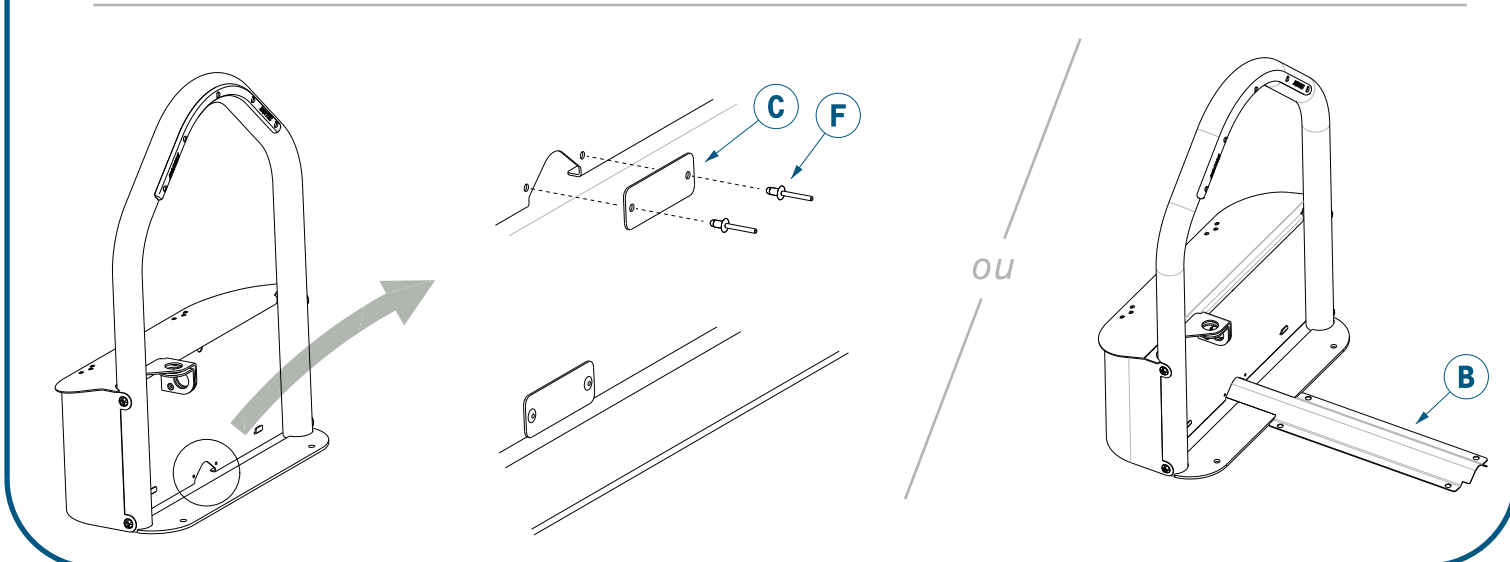
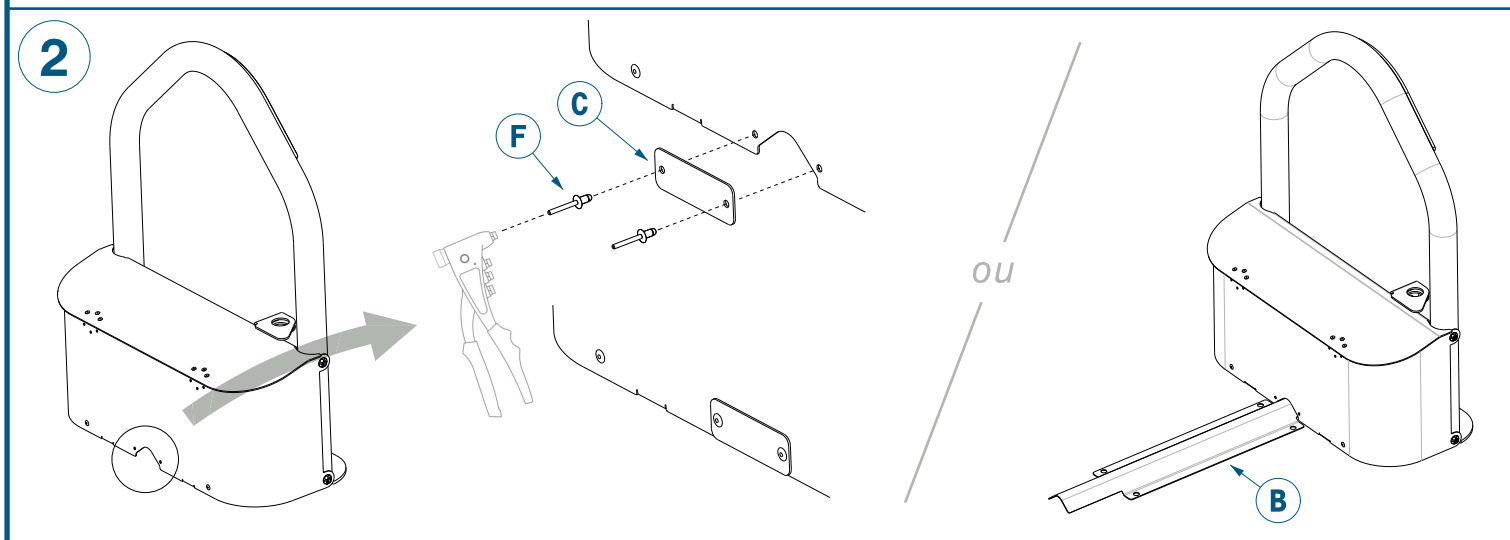
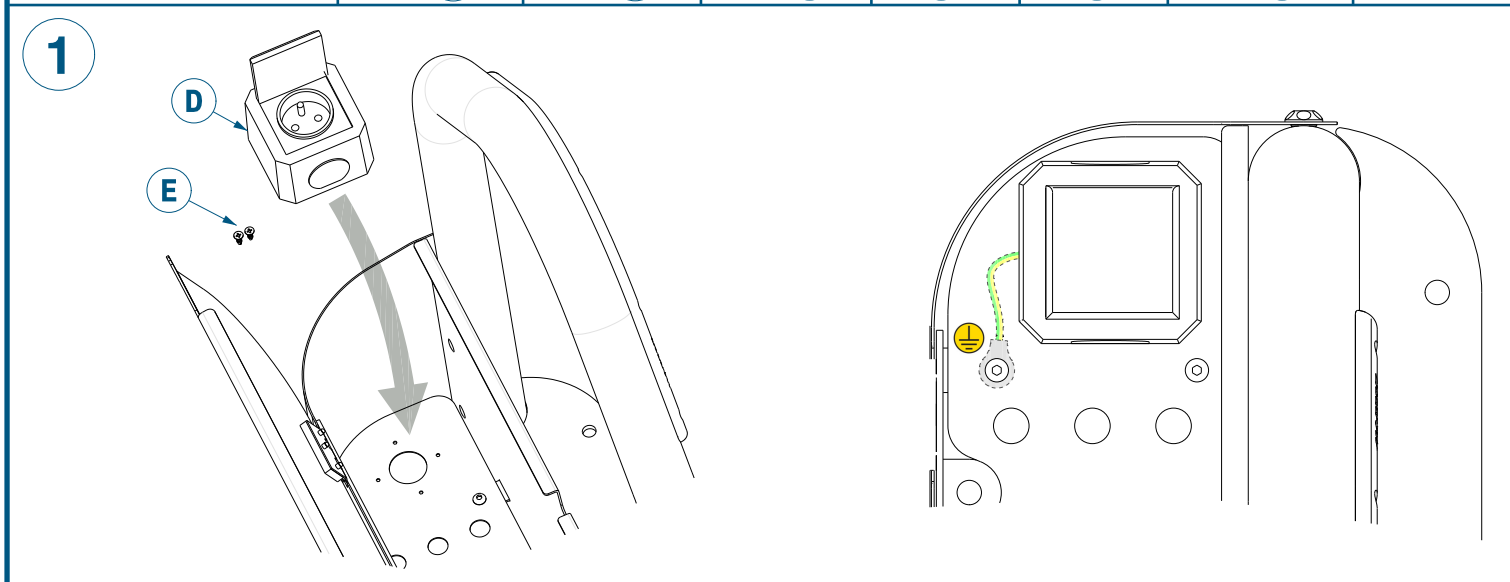
Peut se coupler à d'autres râteliers avec le rail de jonction au sol, sans avoir obligation de créer une tranchée

Avec boomerang en caoutchouc pour ne pas abîmer le cadre et la peinture des vélos.

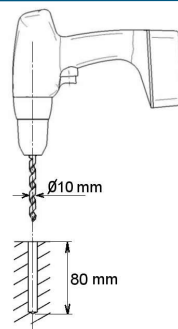
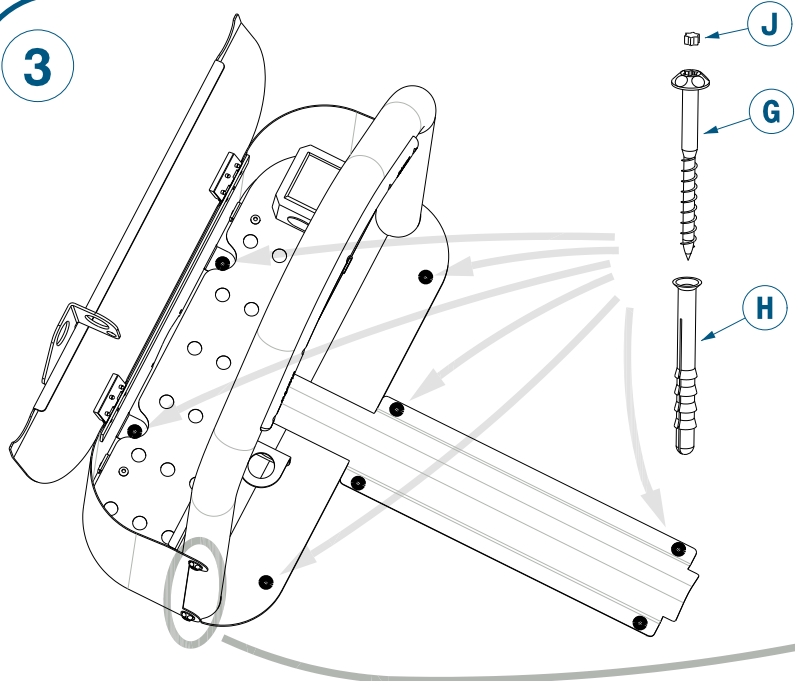


Composants:

 <p>A x1</p>	<p>(PRM09911N0)</p>  <p>B x1</p>	<p>(PRM09910N0)</p>  <p>C x2</p> <p>(PRM09915)</p>  <p>D x1</p>	<p>(VITF039 13)</p>  <p>E x2</p> <p>(RIP0048 12)</p>  <p>F x4</p>	<p>(VIBT07 85)</p>  <p>G x8</p>	<p>(VCH10 80)</p>  <p>H x8</p>	<p>(MOJ01)</p>  <p>I x1</p>	<p>(VIEM08TB)</p>  <p>J x12</p> <p>embout TORX 40</p> 
---	--	---	---	--	--	---	---



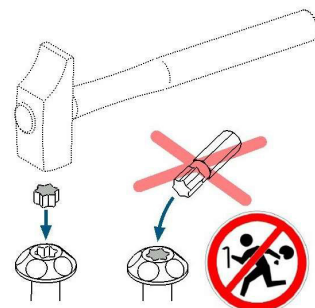
3



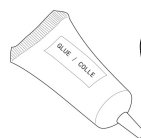
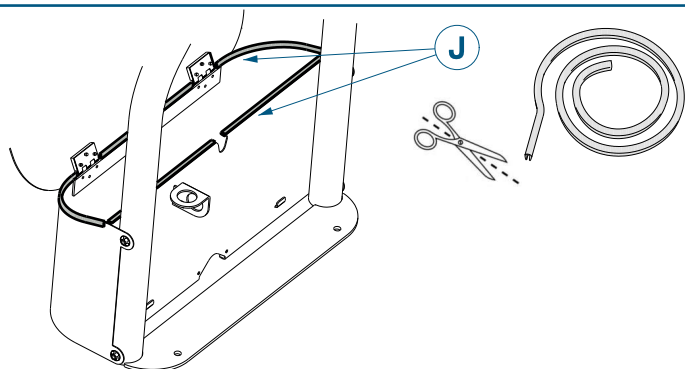
chevilles fournies,
prévues pour matériaux
plein



pour matériaux
creux, prévoir
fixations
adéquates



4



GLUE / COLLE
(non fourni)

