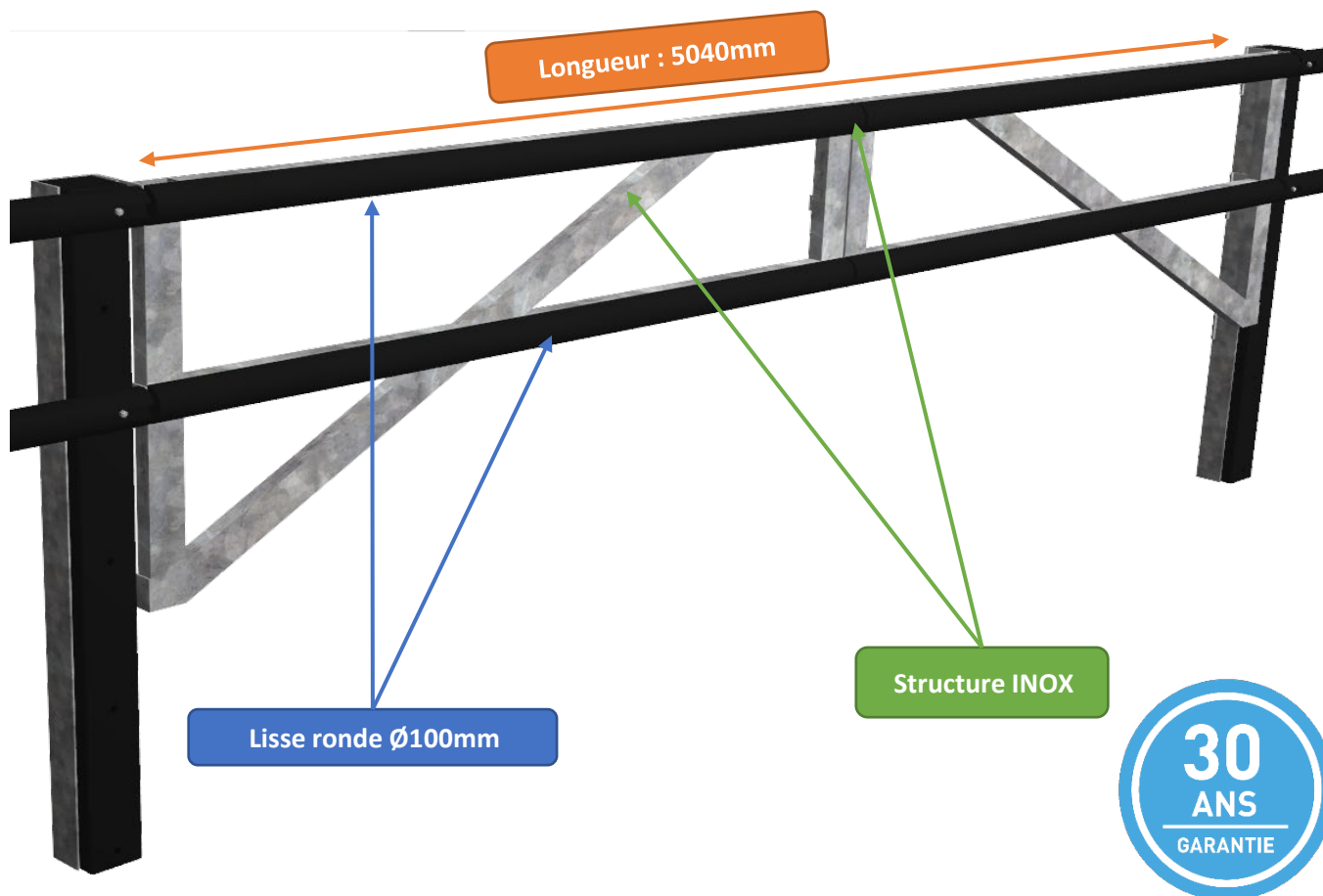


## 50018PR - Portail double battant (5m)



### DIMENSIONS

Longueur totale :	5040	mm
Hauteur (hors sol) :	1200	mm
Longueur (battant) :	2500	mm
Ecartement (lisses) :	403	mm
Ouverture :	180°	

### DÉTAILS RELATIFS AUX FONDATIONS

Profondeur fouille :	600	mm
Longueur plot :	400	mm
Largeur plot :	400	mm
Hauteur plot :	400	mm
TOTAL M <sup>3</sup> de béton / plot :	0,064	m <sup>3</sup>

### SECTIONS UTILISÉES

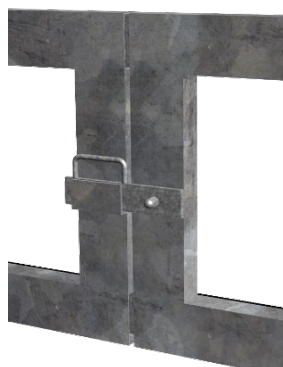
<b>HABILLAGE</b>	Matériau : <b>Plastique 100% Recyclé</b> Couleur : <b>NOIR</b> Section : Lisse ronde Ø100mm FIBRE Longueur : 2500mm
------------------	--

<b>PIEDS</b>	Matériau : <b>Plastique 100% Recyclé</b> Couleur : <b>NOIR</b> Section : 150x150mm Longueur : 1800mm
--------------	---

<b>BOULONNERIE</b>	Matériau : <b>INOX</b>
--------------------	------------------------

<b>STRUCTURE</b>	Matériau : <b>INOX</b> Section battants : 100x50x2mm Section pîtements : 5mm d'épaisseur Couleur : <b>à définir selon commande</b>
------------------	---

### LOQUET DE FERMETURE



### STRUCTURE PIÈTEMENT



### FACE EXTÉRIEURE



## INSTRUCTIONS RELATIVES AU MONTAGE ET A LA MISE EN FONCTIONNEMENT

Instructions de montage et d'installation à l'aide du plan et de la notice fournis lors de la commande.

### LISTE DES ÉVENTUELS OUTILS NECESSAIRES



Outillage pour réaliser les fouilles (minipelle, pelle, pioche, marteau piqueur...)



Perceuse / visseuse



Un kit d'embouts TORX



Un kit de forêts métaux



Des chevrons de soutien 30/40 ou 40/50mm



Un niveau à bulle



Un marteau et une massette



Une clef à pipe Ø17

### PHOTOS RÉALISATIONS

