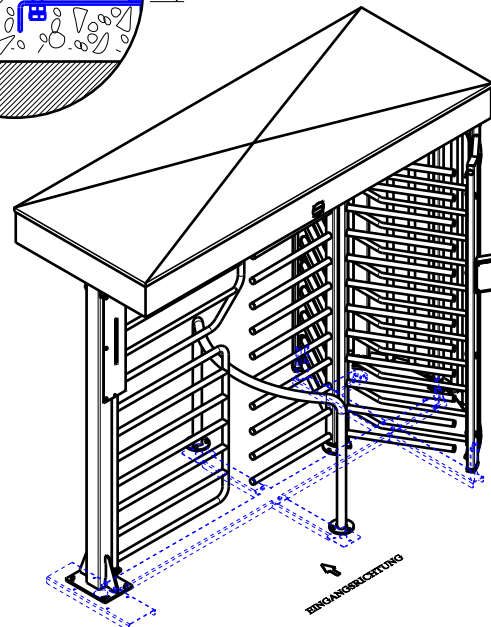
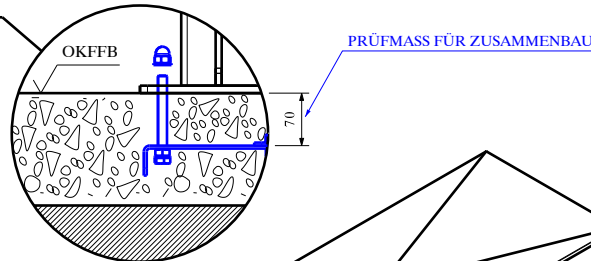
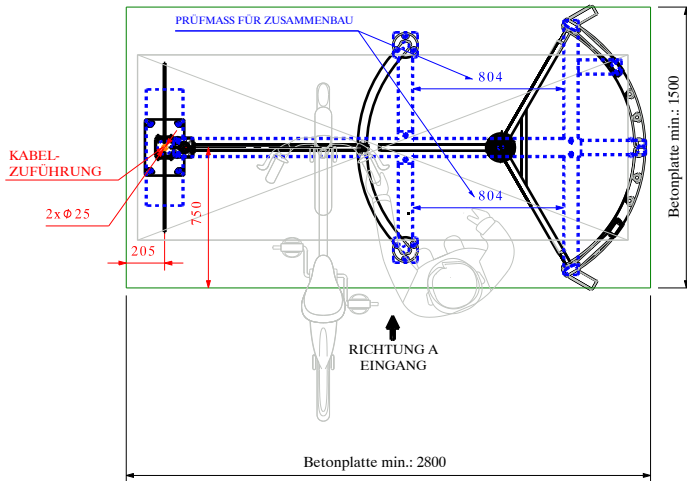


SCHNITT A-A'



**SPANNUNGSVERSORGUNG:** 230V einphasig + Erdung 3G2.5<sup>2</sup> mm (Typ: XFVB empfohlen)  
Steuerleitung (Typ: TPGF oder LIYCY)  
Bei Ethernet-Anschluss muss ein Cat.5-Kabel verwendet werden

Leerrohre 2 x Ø25 mm für Kabel verwenden.

**ACHTUNG:** Wenn keine Steuerleitungen vom Typ TPVF oder LiCY verwendet werden ist ein separates Leerrohr für Zuleitung und Steuerleitung erforderlich.

ALLE KABELENDEN BENÖTIGEN MINDESTENS EINEN ÜBERSTAND VON 3M.

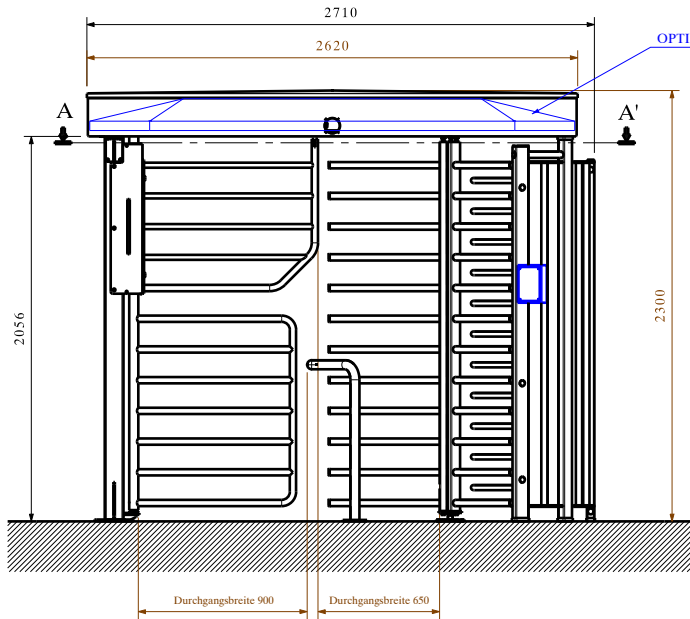
Les dimensions sont données en mm.  
De afmetingen zijn gegeven in mm.  
No pas mesurer sur le plan.  
Niet meten op het plan.

<b>A</b>	<b>GEÄNDERTE ANSICHTSAUSRICHTUNG FÜR RICHTUNG A</b>	<b>CF</b>	<b>06/09/2023</b>
INDICE : AANWIJZING :	MODIFICATIONS : WIJZIGINGEN :	PAR : DOOR :	DATE : DATUM :
DESIGNATION : BESTEMMING :	<b>TRS BIKE</b>		
CLIENT : KLANT :			

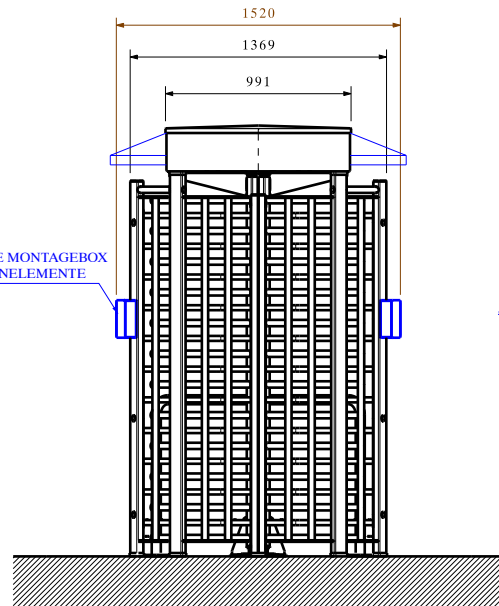
Ce plan est notre propriété et ne peut être cédé à des tiers ni être récopié sans autorisation écrite de Automatic Systems.  
Dit plan blijft onze eigendom en mag niet voorgelegd aan derden noch worden gekopieerd zonder schriftelijke toelating van Automatic Systems.

<b>AS</b> <b>AUTOMATIC SYSTEMS</b>	DESSINE : GETEKEND :	DATE : DATUM :	N° DOSSIER : N° DOSSIER :
	CF	27/02/2023	----
VERIFIE : NAGEZIEN :	ECHELLE : SCHAAL :	PLAN N° : PLAN N° :	
----	1/30	CH10556-de	A

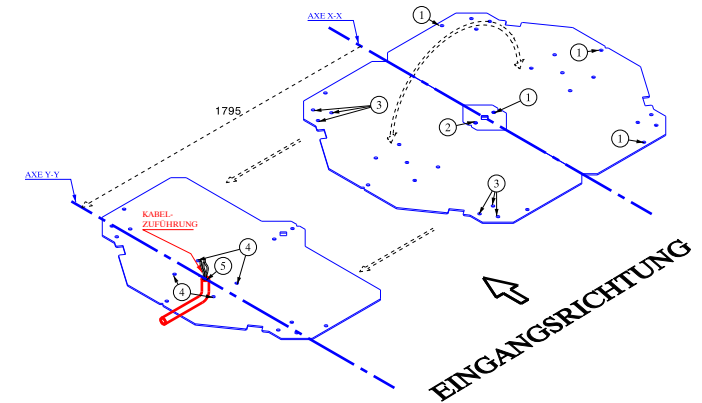
Avenue Mercator, 5 - B-1300 Wavre  
www.automatic-systems.com



OPTIONALE MONTAGEBOX FÜR BEDIENELEMENTE

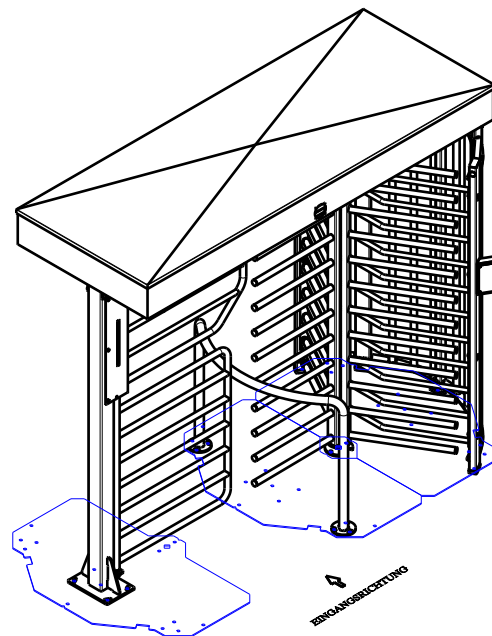
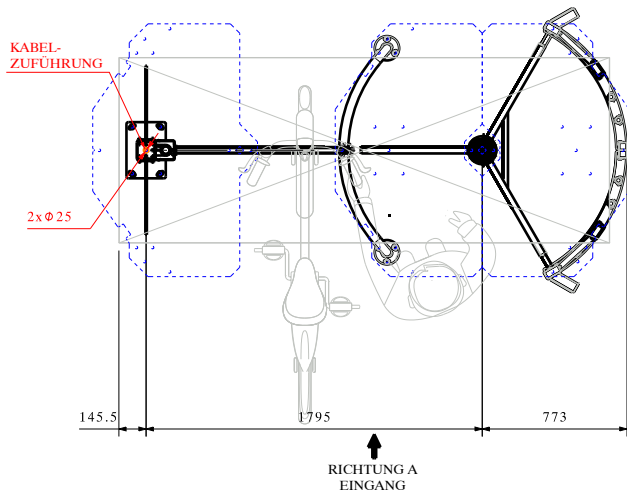


POSITIONIERUNG DER SCHABLONE  
ARTIKEL NR. GAB-E-0113963



- Positionieren Sie beide Schablonen unter Beachtung der Durchgangsrichtung.
- Es steht 1 Kabeleinlass zur Verfügung Ⓞ (max. 2xØ25mm).
- Markieren Sie die Befestigungspunkte Ⓞ, sowie die X-X-Achse.
- Drehen Sie die Schablone um die X-X-Achse.
- Richten Sie die Schablone am Befestigungspunkt aus.
- Markieren Sie die Befestigungspunkte Ⓞ.
- Verschieben Sie die Schablone um 1795 mm von der X-X Achse zur Y-Y Achse.
- Markieren Sie gut die Befestigungspunkte Ⓞ den Kabeleinlass Ⓞ.

SCHNITT A-A'



SPANNUNGSVERSORGUNG: 230V einphasig + Erdung 3G2.5<sup>2</sup> mm (Typ: XFVB empfohlen)  
Steuerleitung (Typ: TPGF oder LIJCY)  
Bei Ethernet-Anschluss muss ein Cat.5-Kabel verwendet werden

Leerrohre 2 x Ø25 mm für Kabel verwenden.

ACHTUNG: Wenn keine Steuerleitungen vom Typ TPVF oder LiCY verwendet werden ist ein separates Leerrohr für Zuleitung und Steuerleitung erforderlich.

ALLE KABELENDEN BENÖTIGEN MINDESTENS EINEN ÜBERSTAND VON 3M.

Les dimensions sont données en mm.  
De afmetingen zijn gegeven in mm.  
No pas mesurer sur le plan.  
Niet meten op het plan.

<b>A</b>	<b>GEÄNDERTE ANSICHTSAUSRICHTUNG FÜR RICHTUNG A</b>	<b>CF</b>	<b>06/09/2023</b>
INDICE : AANWIJZING :	MODIFICATIONS : WIJZIGINGEN :	PAR : DOOR :	DATE : DATUM :
DESIGNATION : BESTEMMING :	<b>TRS BIKE</b>		
CLIENT : KLANT :			

*Ce plan est notre propriété et ne peut être cédé à des tiers ni être récopié sans autorisation écrite de Automatic Systems.  
Dit plan blijft onze eigendom en mag niet voorgelegd aan derden noch worden gekopieerd zonder schriftelijke toelating van Automatic Systems.*

DESSINE : GETEKEND :	DATE : DATUM :	N° DOSSIER : N° DOSSIER :
<b>CF</b>	<b>27/02/2023</b>	<b>----</b>
VERIFIE : NAGEZIEN :	ECHELLE : SCHAAL :	PLAN N° : PLAN N° :
<b>----</b>	<b>1/30</b>	<b>CH10574-de</b>

**AUTOMATIC SYSTEMS**  
Avenue Mercator, 5 - B-1300 Wavre  
www.automatic-systems.com