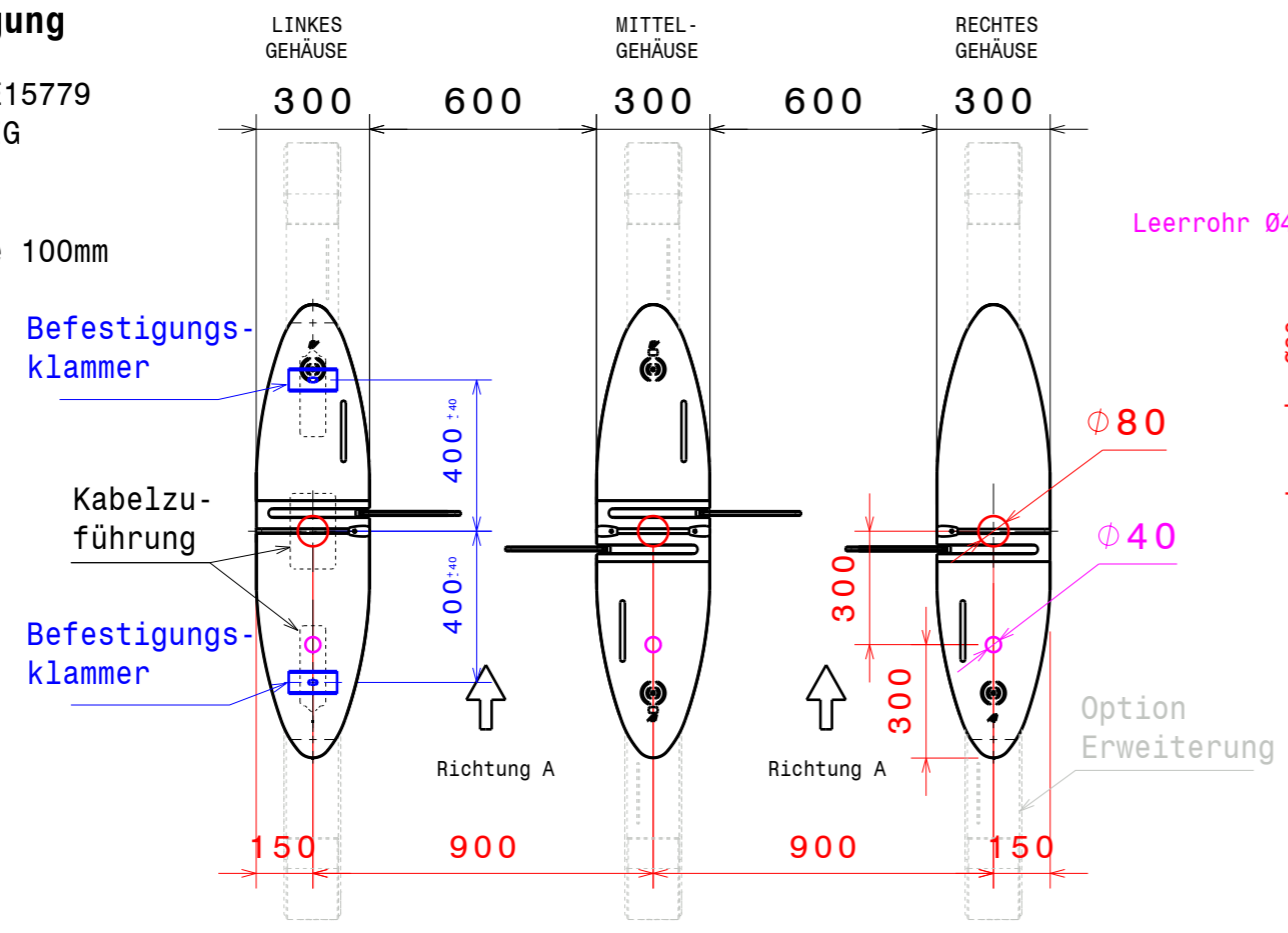


**Bodenbefestigung**

- Klammer CLM-E15779
- 2 Dübel LIEBIG E/0856/413
- Bohrer Ø15
- Bohrungstiefe 100mm



**Bauseitige Kabel in Leerrohr Ø80mm:**

- A** Separate Spannungsversorgung für jedes rechte und Mittelgehäuse 230 V einphasig + Schutzleiter 3G2,5<sup>2</sup>
- B** Ethernetkabel CAT6 F/UTP geschirmt mit RJ45 Stecker (Option)
- C** 2 adriges Kabel für NOT - AUF (Option)
- D** Steuerleitung Freigabesignale / Rückmeldekontakte + Meldekabel zum Leser-Controller

**Mitgelieferte Kabel in Leerrohr Ø40mm:**

- E** Motorverbindungskabel: LSOH 3x1.5<sup>2</sup>+Schutzleiter
- F** Potentialausgleich LSOH 4 mm<sup>2</sup> Gelb/Grün

**Mitgelieferte Kabel in Leerrohr Ø80mm:**

- G** x CAN - Verbindungskabel: LSOH geschirmt
- H** 1 x Spannungskabel 24 VDC: LSOH geschirmt

HINWEIS: ES MÜSSEN 3M KABELENDEN VORGESEHEN WERDEN. ZWISCHEN DEN GEHÄUSEN SIND ZUGDRÄHTE VORSUSEHEN.

Les dimensions sont données en mm.  
De afmetingen zijn gegeven in mm.  
Ne pas mesurer sur le plan.  
Niet meten op het plan.

DESIGNATION : BESTEMMING :	<b>SmartLane - SL2900</b>		
Ce plan est notre propriété et ne peut être cédé à des tiers ni être recopié 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.			
 Avenue Mercator. 5 - B-1300 Wavre www.automatic-systems.com	DESSINE : GETEKEND :	DATE : DATUM :	N° DOSSIER : N° DOSSIER :
	CF	29/03/2022	-----
	VERIFIE : NAGEZIEN :	ECHELLE : SCHAAL :	PLAN N° : PLAN N° :
GR	1/30	CH10202	C