



**BAUSEITIG VORZUSEHENDE KABEL:**

- (A) Spannungsversorgungskabel 230 V einphasig + Erdung mit 3G2,5<sup>2</sup>
  - (B) Wenn Pult, 8-paariges Kabel 0,6<sup>2</sup> Typ TPVF vorsehen
  - (F) Ethernet-Kabel: CAT5
  - (G) Kartenleserkabel
- GELIEFERT VON AUTOMATIC SYSTEMS:**
- (C) Spannungsversorgungskabel 24 V (zwischen Gehäusen) LIYCY 2x0,75<sup>2</sup>
  - (D) Erdungskabel GND mit 2,5<sup>2</sup> (zwischen Gehäusen)
  - (E) CAN-BUS-Kabel (zwischen Gehäusen) LIYCY (TP) 2x2x0,25<sup>2</sup> (max. 10 m)

**ACHTUNG:** ES MÜSSEN 3 METER KABELLÄNGE AB OBERKANTE FERTIGEM FUSSBODEN VORGESEHEN WERDEN. ZWISCHEN ALLEN GEHÄUSEN EINES DURCHGANGS IST EIN ZUGDRAHT VORZUSEHEN.

**BEFESTIGUNGEN:**  
FÜR BEFESTIGUNG MIT DÜBEL LIEBIG B15/95 LOCH MIT Ø15 UND TIEFE 150 MM BOHREN

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>FIRSTLANE - HOCH</b>		
<small>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.</small>			
<b>AUTOMATIC SYSTEMS</b>  Avenue Mercator. 5 - B-1300 Wavre www.automaticsystems-group.com	DESSINE : GETEKEND :	DATE : DATUM :	N° DOSSIER : N° DOSSIER :
	<b>CF</b>	<b>16/03/2023</b>	-----
	VERIFIE : NAGEZIEN :	ECHELLE : SCHAAL :	PLAN N° : PLAN N° :
<b>GR</b>	<b>1/20</b>	<b>CH10497-de</b>	<b>B</b>