


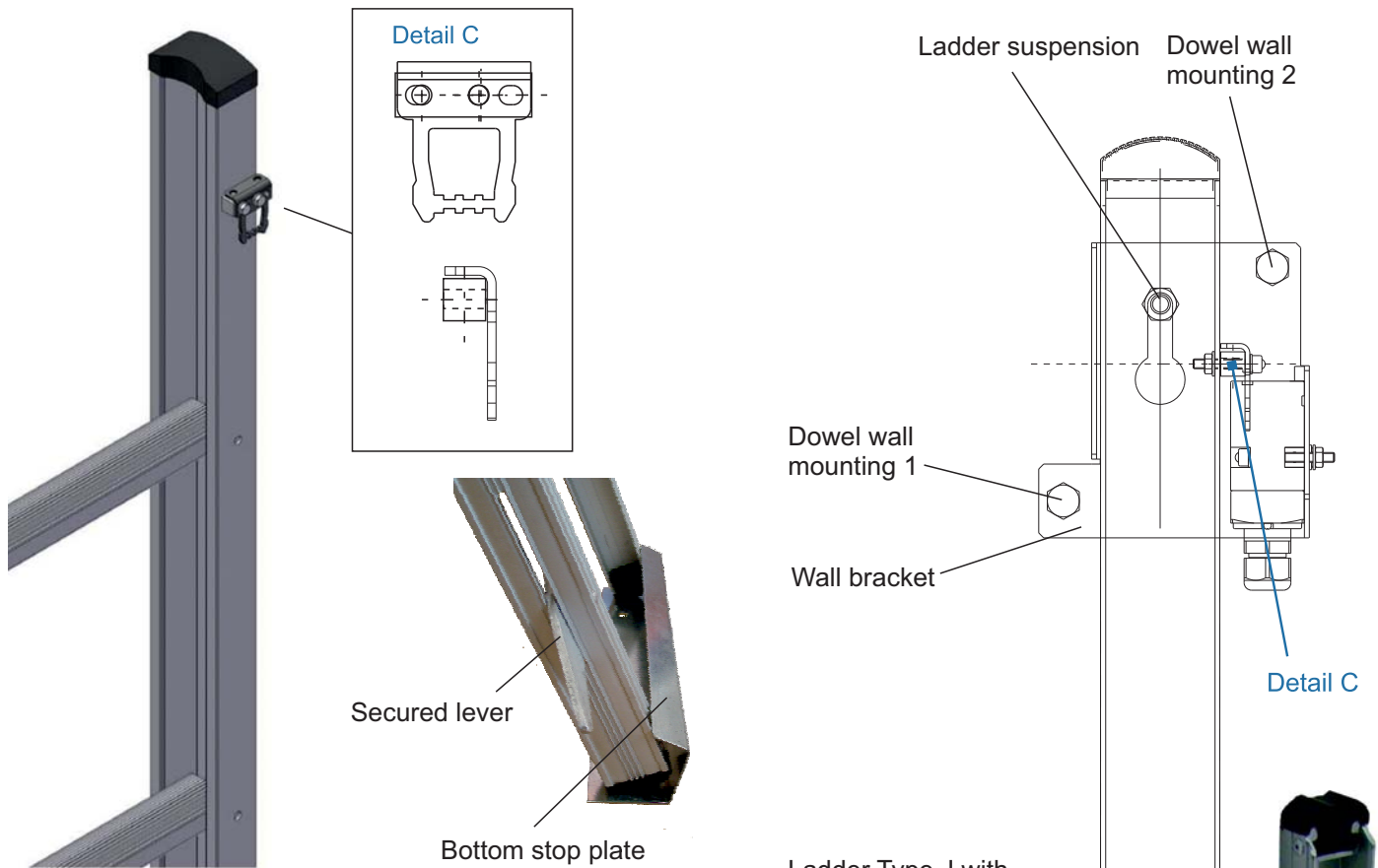
Montagehinweise:

- Baugruppe Detail C wird am oberen Ende des Leiterholms an den zwei vorhandenen Bohrlöchern angeschraubt
- Die Abstellposition der Leiter in der Schachtgrube muss DIN EN 81-20:2014-11 Anhang F entsprechen.
- Für die Abstellposition muss der Wandhalter mit zwei Dübeln an die Schachtwand angeschraubt werden. Lichter Abstand von Wandbefestigung 1 bis OKFF entspricht der Leiterlänge X mm geschlossen.
- Das Anschließen des Zwangskontaktes ist nur durch eine Elektrofachkraft vorzunehmen. Der Sicherheitsschalter darf nur in senkrecht eingehängter und geschlossener Leiterform betätigt werden.
- Für das sichere Aufstellen muss die Leiter geöffnet und mit dem Sicherungshebel am unteren Leiterende gesichert werden.
- In der Aufstellposition muss eine sicher Benutzung der Leiter durch das Bodenanschlagblech hergestellt werden. Um während der Benutzung ein Umkippen der Leiter am unteren Leiterende zu verhindern, muss das Bodenanschlagblech auf dem Schachtboden so montiert werden, dass ein Kippen nicht möglich ist.
- Die Länge der Leiter muss so gewählt werden, dass in Aufstellposition das obere Leiterende in vertikaler Richtung gemessen bis mindestens 1,10 m über die Schachttürschwelle hinaus reichen.



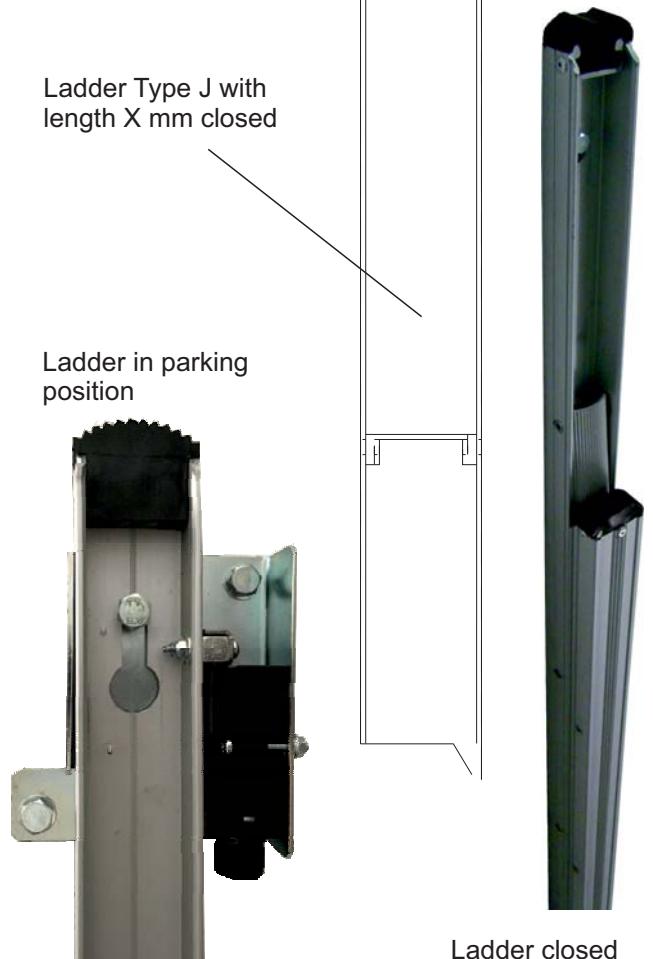
Leiter geschlossen


Oberfläche		Werkstoff Aluminium	
	Erstellt durch Stingl	Genehmigt von Stingl	
	Titel, Zusätzlicher Titel Leiter Typ J EN 81-20 mit Zwangskontakt u. Bodenanschlagblech		Dokumentenart
	Maßstab	Änd.	Ausgabedatum 14.03.19
		Sachnummer 0335290000 + 309999005	



Installation instructions:

- Detail C sub-assembly must be fixed to the upper end of the ladder stile using the 2 drill holes.
- The parking position of the ladder in the pit must be in accordance with DIN EN 81-20: 2014-11 Annex F.
- For the parking position, the wall bracket must be attached with two dowels to the shaft wall. Net distance from wall mounting 1 to the pit floor corresponds to the ladder length X mm closed.
- Connecting the forced contact must be carried out by a skilled electrician. The safety switch may only be actuated in vertical park position and with the ladder being closed.
- For safe installation, the ladder must be opened and secured with the lever at the lower end of the ladder.
- In order to ensure safe working, the ladder must be secured with the bottom stop plate during operation. To avoid tilting of the ladder, the floor attachment must be mounted appropriately allowing a safe and norm-compliant inclination.
- The length of the ladder must be chosen in a way that the norm-compliant min. distance of 1.10 m from the upper end of the ladder stile down to the landing level is achieved.



Surface			Material Aluminium	
	Created by Stingl	Approved by Stingl	Part number 0335290000 + 309999005	
	Title Ladder Typ J EN 81-20 with safety switch and bottom stop		Document type	
	Scale	Modi	Date of issue 13.06.19	lang.