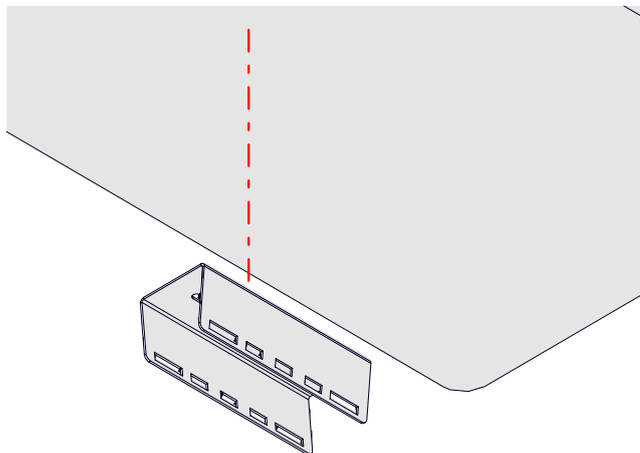
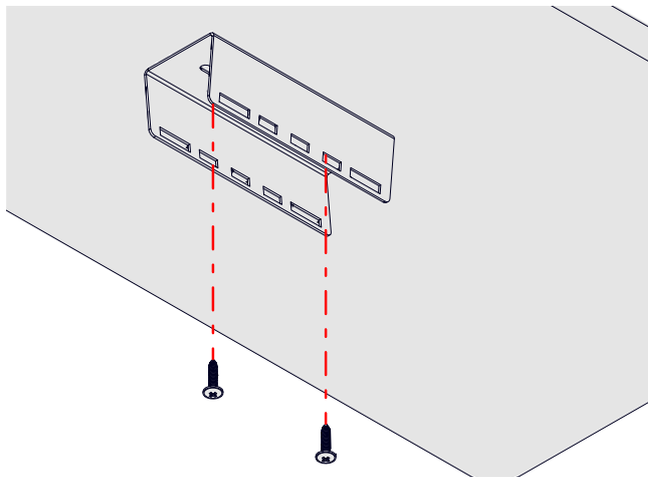


### Einzelnes QF Netzteil

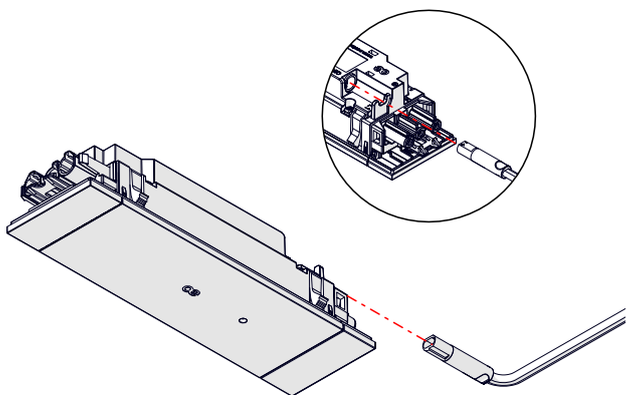
1 Halterung an der Oberfläche ausrichten



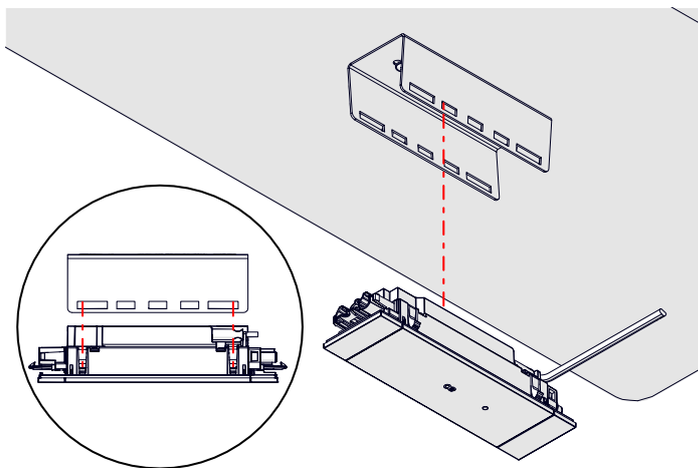
2 Schrauben Sie die Halterung mit 2 Schrauben (Nr. 10) an die Oberfläche



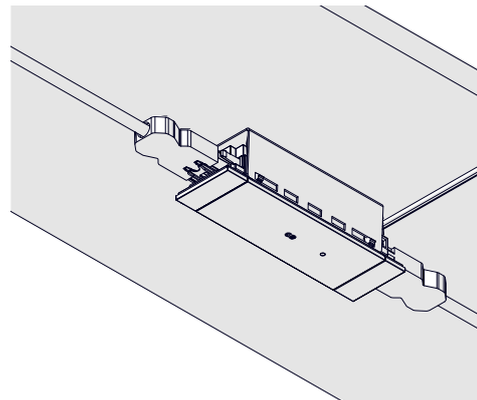
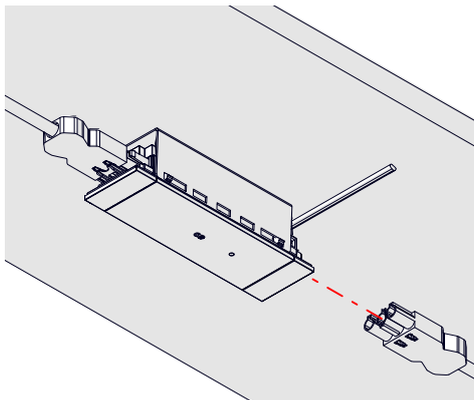
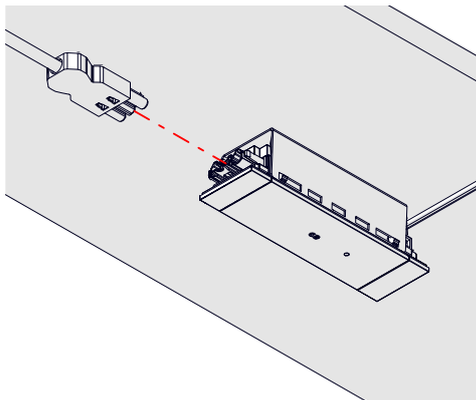
3 GST08-Kabel an QF Netzteil anschließen



4 Richten Sie das QF-Netzteil mit der Halterung aus und klicken Sie es ein

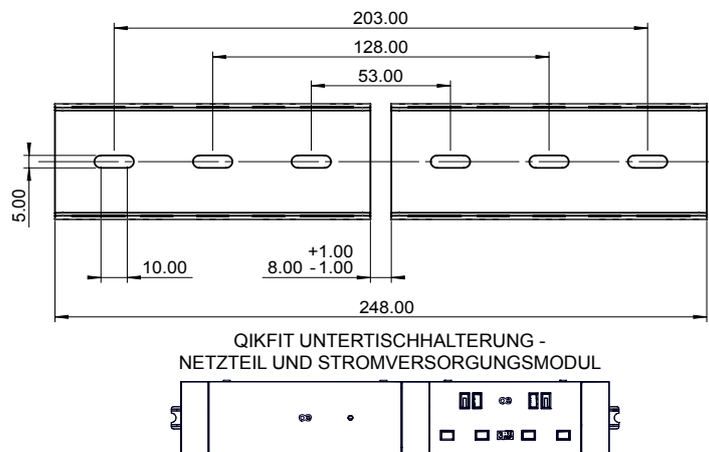
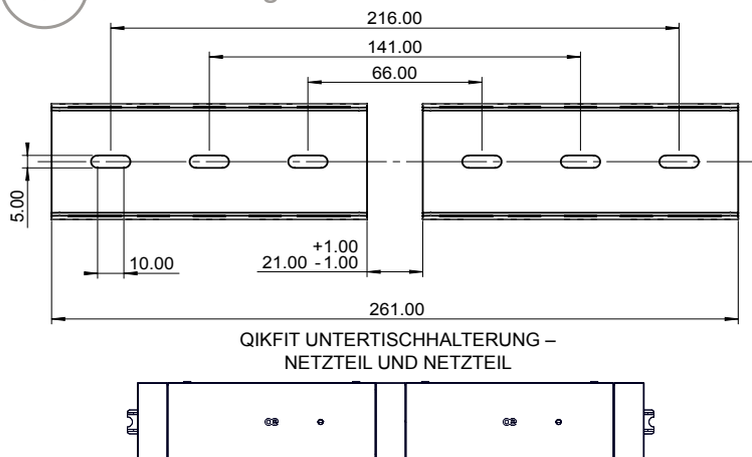


5 Verbinden Sie den Stromeingang mit der linken Seite des QF PSU und den Stromausgang mit der rechten Seite des QF Netzteil



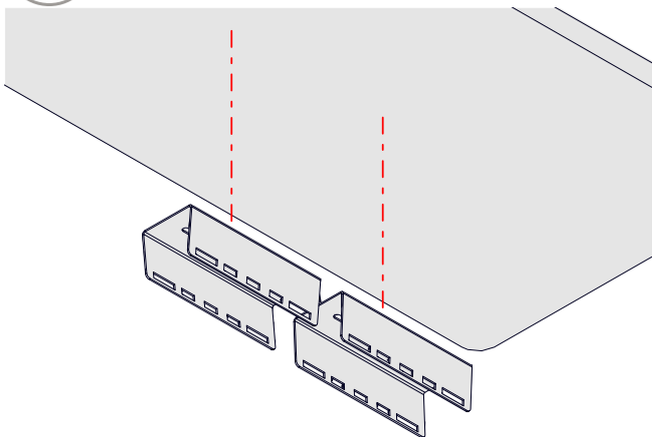
## Mehrere Module

### 1 Abmessungen und Abstände

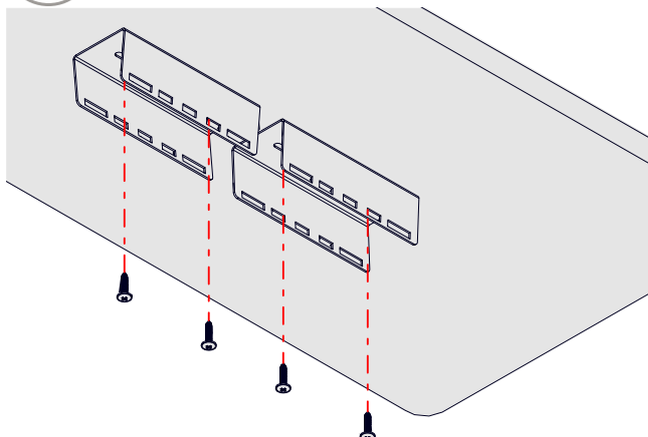


**HINWEIS:** Bei 2 x QF 2-Fach Modulen verwenden Sie bitte QikBox INSTR 1209

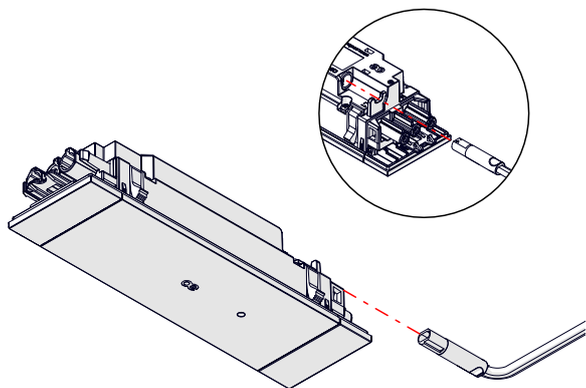
### 2 Richten Sie die Halterungen an der Oberfläche aus



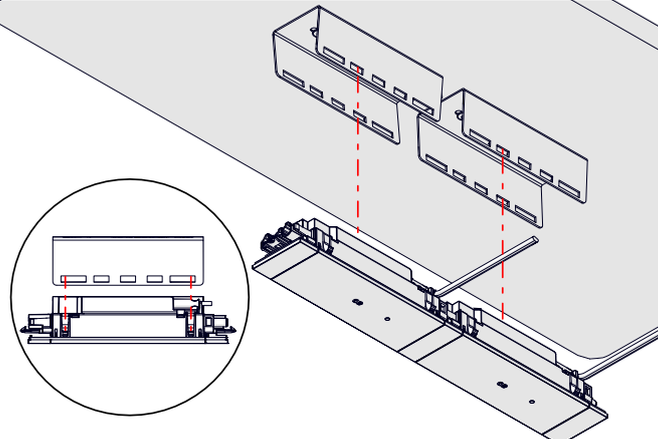
### 3 Schrauben Sie die Halterungen mit 2 Schrauben (Nr. 10) an die Oberfläche



### 4 GST08-Kabel an beide QF Netzteile anschließen



### 5 2 QF Netzteile\* zusammenklicken, mit den Halterungen ausrichten und einklicken



**HINWEIS:** Bei Verwendung von QF-Power-Modulen siehe IINST1213-Anschluss-von-QikFit-Modulen-und-Stromversorgungen.pdf

- 6 Verbinden Sie den Stromeingang mit dem linken QF-Netzteil und den Stromausgang mit dem rechten QF-Netzteil

