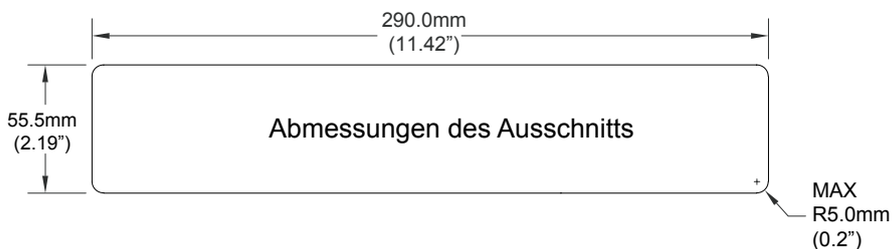
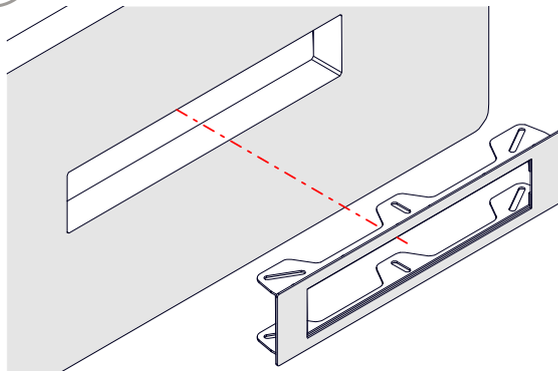


## Einbau von 1 x QikFit Leistungsmodul und TUF

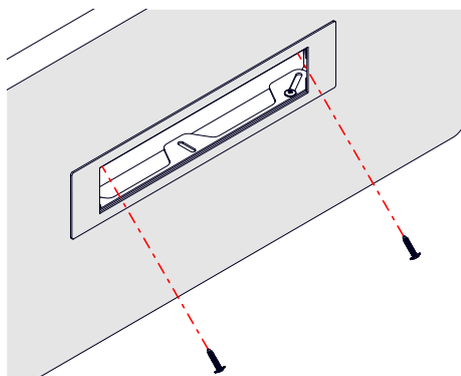
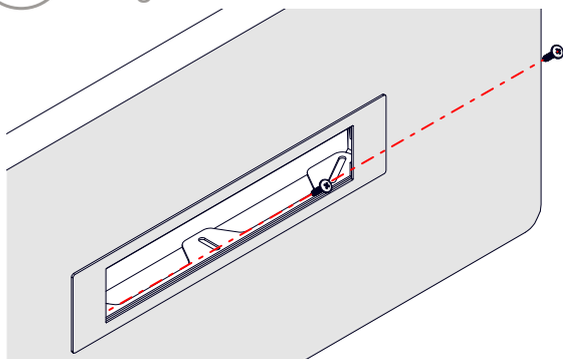
- 1 Abmessungen des Ausschnitts (geeignet für Oberflächen ab 10 mm)



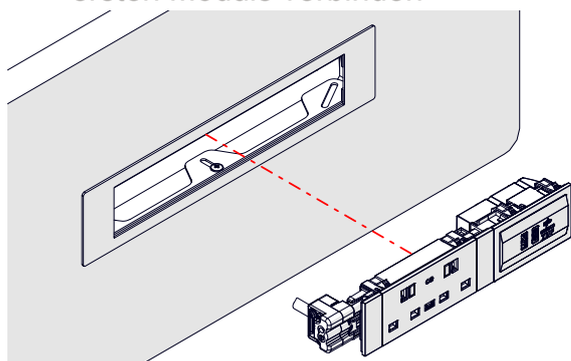
- 2 QikFrame Steel in den Ausschnitt einbauen



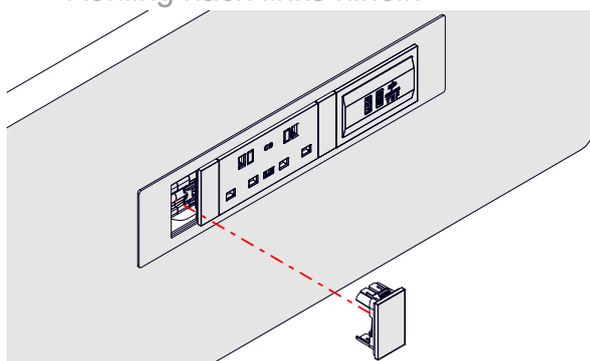
- 3 Schrauben Sie QikFrame Steel fest. Schrauben werden nicht mitgeliefert. Empfohlen wird Länge Nr. 10



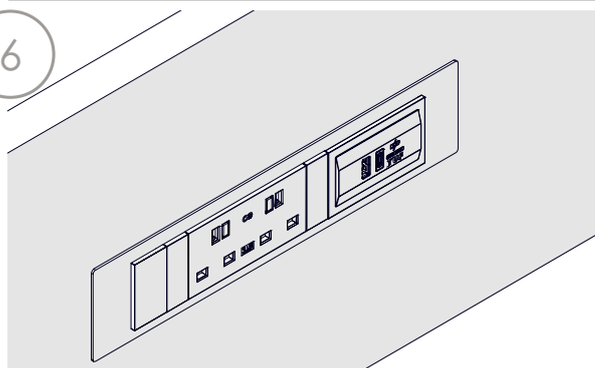
- 4 QikFit-Module zusammenstecken und mit rechtwinkligen GST an der linken Seite des ersten Moduls verbinden



- 5 Schieben Sie die Module nach rechts und schieben Sie den QF5-Rohling nach links hinein



- 6



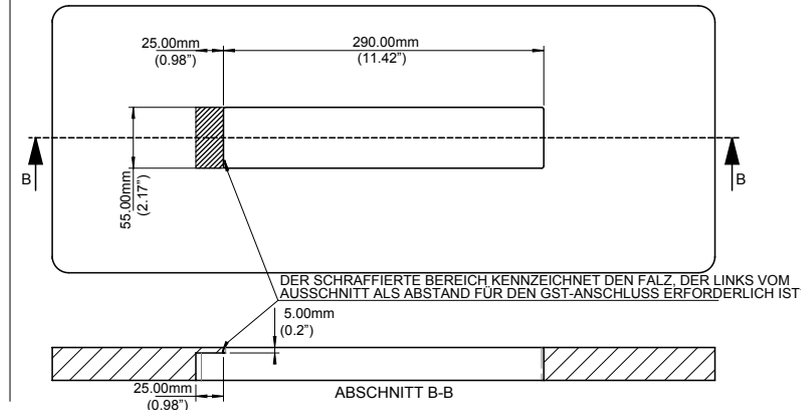
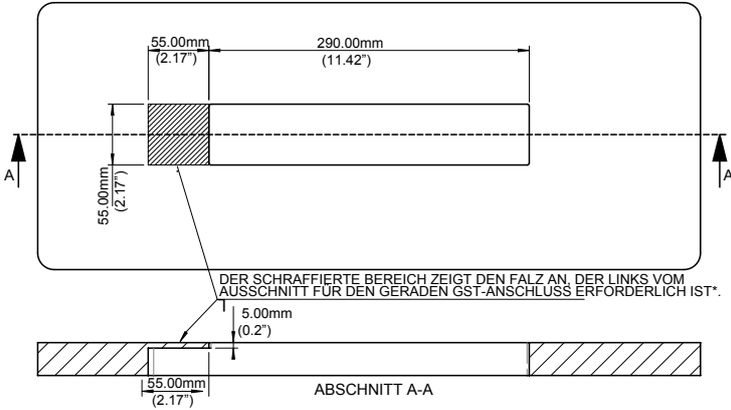
## QikFrame Steel Einbauanleitung

Montage von 2 x QikFit-Power-Modulen - Schritte 1 - 3 wie auf Seite 1 ausführen

1 Das Paneel benötigt auf der linken Seite einen Falz für das gerade GST, wie unten gezeigt

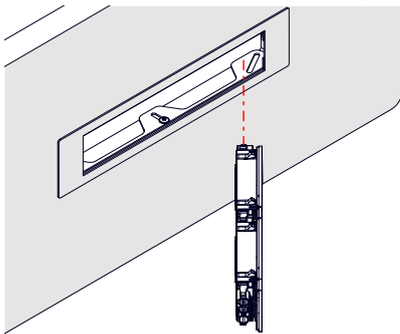
ODER

Das Paneel benötigt einen Falz auf der linken Seite für das rechtwinklige GST, wie unten gezeigt



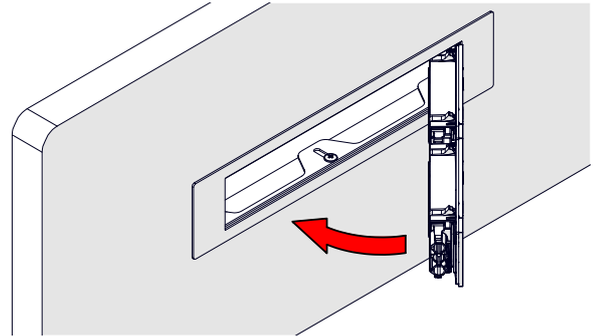
\*OE ELECTRICS HAFTET NICHT FÜR BESCHÄDIGUNGEN DES UNTERGRUNDES BEI DER MONTAGE

2 Klemmen Sie 2 x QikFit Power Module zusammen\* und richten Sie diese an der rechten Seite des QikFrame Steel aus

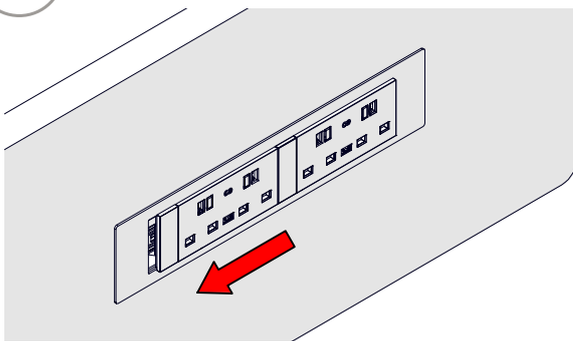


**\*HINWEIS:** Bei Verwendung von QF-Leistungsmodulen siehe INST1213-Anschluss-von-QikFit-Modulen-und-Stromversorgungen.pdf

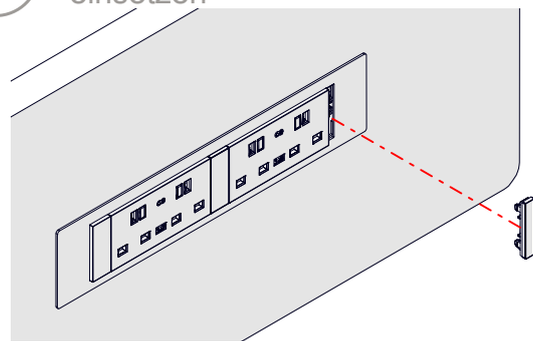
3 Befestigen Sie die angeschlossenen QikFit-Power-Module rechts an den QikFrame Steel



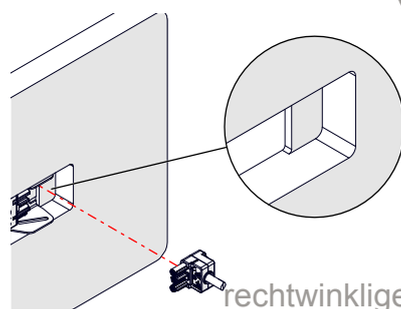
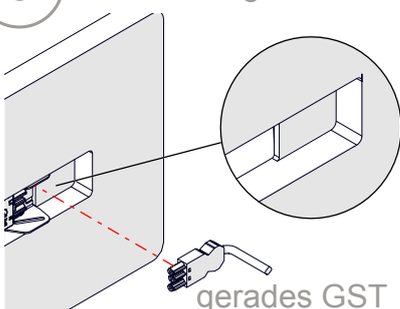
4 QikFit-Power-Module nach links schieben



5 QF1-Rohling auf der rechten Seite einsetzen



6 Strom einlegen



7

