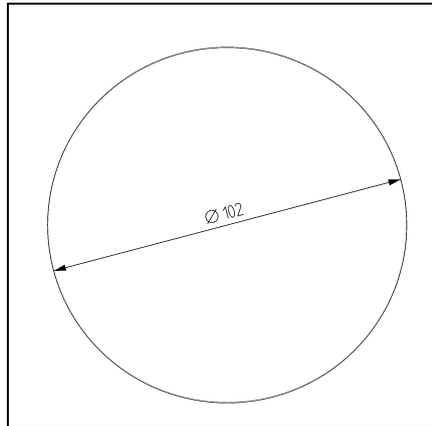
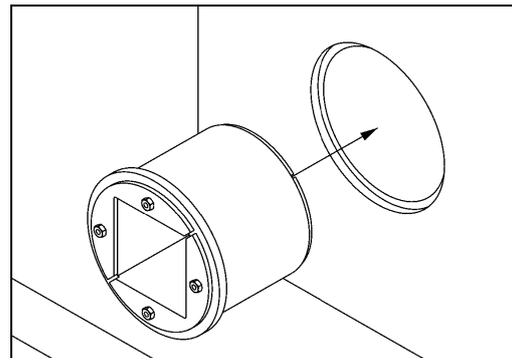
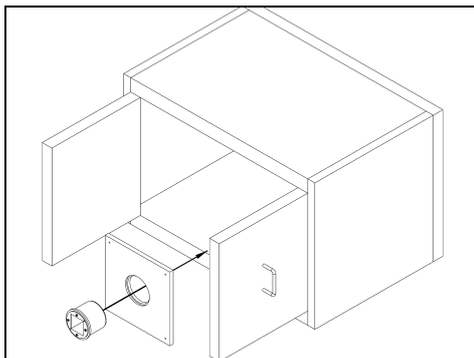


## Montage m9-70000-045 (RGP Rohrdurchführung)

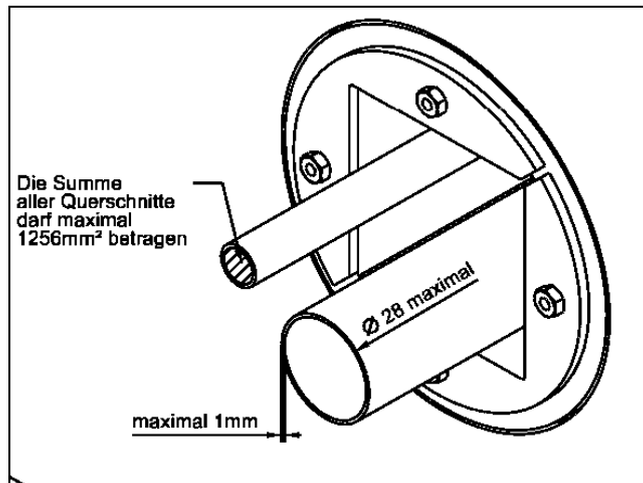
1. An die gewünschte Stelle ein Loch mit einem Durchmesser von 102 mm bohren. Überprüfen Sie den Durchmesser der Installationsöffnung und entgraten Sie die Außenseite der Bohrung.



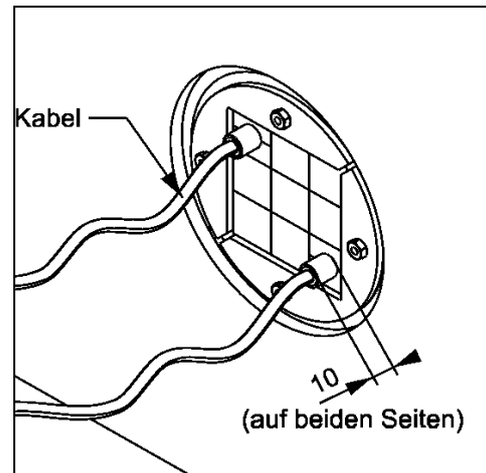
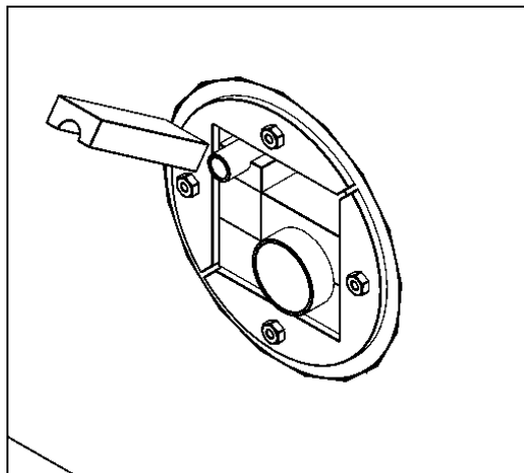
2. Setzen Sie den RGP-Rahmen in die Öffnung ein. Bitte kein Gleitmittel auf die Lochlaibung oder die Außenseite des RGP geben! (Der Stoprahmen wird in die Holzabdeckung in der Schrankinnenseite und mit den Spanschrauben nach innen montiert)  
Bei aktiven Schränken werden Holzinnenteile zusätzlichen mit Blechen verkleidet (hier nicht dargestellt)



3. Legen Sie jetzt die Rohre ein. Bitte beachten Sie dabei, dass die maximale Querschnittsfläche von 1256 mm<sup>2</sup> durch die Summe der Querschnitte der einzelnen Rohre nicht überschritten werden darf. Des Weiteren ist maximal ein Rohr vom Durchmesser 28mm erlaubt. Die Rohre müssen aus VA bestehen und dürfen eine maximale Wandstärke von 1mm besitzen.



4. Beginnen Sie mit der Packarbeit. Bitte beachten Sie dabei, dass die Durchmesser der Rohre mit dem Durchmesser der Packstücke übereinstimmt. Kabel müssen durch die Rohre verlegt werden, wobei die Rohre ca. 10mm aus den Packstücken in beiden Richtungen herausstehen müssen.



5. Spanschrauben anziehen und die Dichtung verpressen. Ca. 12mm des Gewindes sollte bei jeder Schraube zum Schluss hervorgetreten sein.

