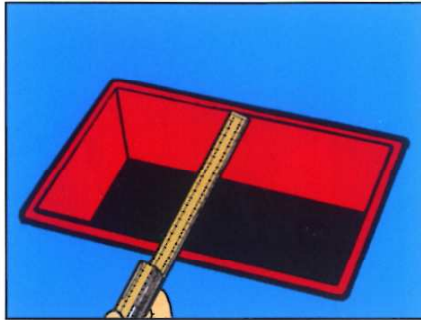
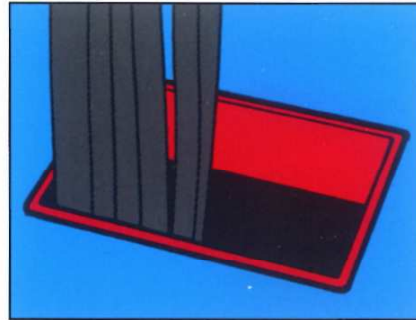


Decken- und Bodenmontage



1. Überprüfen Sie lichte Weite des Rahmens auf die Einhaltung der erlaubten Toleranz (120,5 mm +/- 0,5 mm).



2. Überzeugen Sie sich, dass die Innenflächen des Rahmens sauber sind und bestreichen Sie diese mit MCT Gleitmittel. Dann die Kabel einziehen, die dicksten am weitesten entfernt von der Pressplatte positionieren.



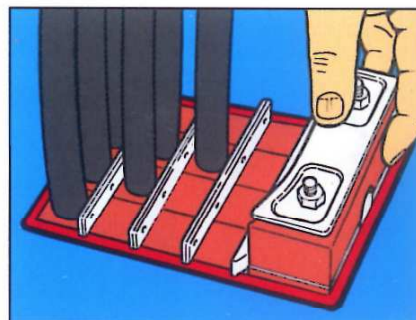
3. Durch die Verwendung von Ankerscheiben wird das Herausfallen einzelner Module verhindert. Hängen Sie deshalb zunächst alle Ankerscheiben ein und ordnen Sie diesen lagenweise die Kabel zu, wie im RG-Plan vorgesehen. Setzen Sie jetzt auch schon die Pressplatte ein.



4. Zunächst die Module an den Aussenseiten (A, B, C usw.) in Position bringen, dann folgen die restlichen. Achtung: Packstücke A sollten - wie im Bild dargestellt - um 90 Grad gedreht werden.



5. Packen Sie die letzte Lage Module und ziehen Sie die Teleskopschraube der Pressplatte gegen den Uhrzeigersinn an. So lange fortfahren, bis der Abstand zwischen Oberseite Pressplatte und Innenseite Rahmen 32 mm beträgt, bzw. die Zunge der Schlussdichtung um die Teleskopschraube passt.



6. Schlussdichtung STG-1 einführen, nachdem deren Zunge um die Teleskopschraube gelegt wurde. Abschliessend die Spannschrauben anziehen und die Endabdichtung fertigstellen. Ca. 12 mm des Gewindes der Spannschrauben sollte nun hervorgetreten sein.