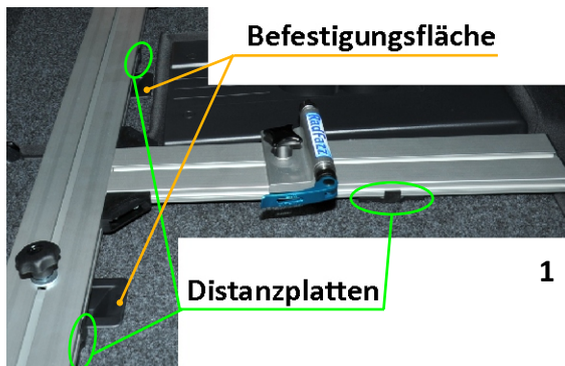


Distanzplatte ET136

Mit **Distanzplatten** werden Höhendifferenzen von 6 mm ausgeglichen. Wie Bild 1 zeigt, sind die Befestigungsflächen etwas höher als die Filzfläche. Distanzplatten verleihen der gesamten Trägereinheit größere Stabilität.



Die **Distanzplatte** kann an beiden Seiten der RF-Schiene angebracht werden und lässt sich beliebig auf der RF-Schiene verschieben.

Montage:

Die Distanzplatte rastet mit einem **KLIKK** an den seitlichen Schienennuten ein.

Demontage:

Mit einem Schraubendreher hebeln Sie den Schnapphaken vorsichtig aus der Nut.

