

# Befestigungssatz für Alubox auf CargoBear

**1.**  
Pinseln Sie alle Schrauben mit der mitgelieferten BMP-Paste ein.  
(Ausgenommen Einfädelschraube).



**2.**  
Schrauben Sie die Einfädelschraube in ein äußeres Loch im Nutenstein.



**3.**  
Fädeln Sie den Nutenstein in die Befestigungsschiene.



**4.**  
Halten Sie den Nutenstein mit der Einfädelschraube fest.



**5.**  
Dabei drehen Sie die kurze Schraube in den Nutenstein, um ihn zu sichern.



**6.**  
Ziehen Sie die Schraube mit einem Inbus-schlüssel fest.



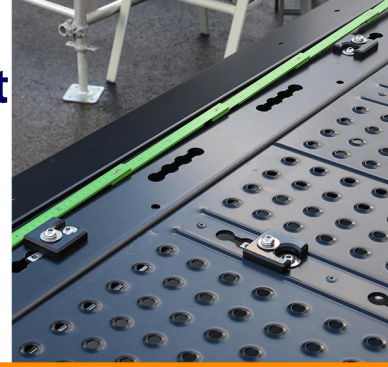
**6a.**  
Drehen Sie die Einfädelschraube heraus.



**7.**  
Schrauben Sie den Abstandshalter mit der längeren Schraube fest. So verfahren Sie mit allen Befestigungen.



**8.**  
Eine Möglichkeit ist es die Bohrpunkte für die Alubox auszumessen.



**9.**  
**Using the packaging cardboard as a template is much easier.**



**10.**  
**Cut the template about 1.5 cm smaller than the marked outline.**



**11.**  
**Put the template in the bottom of the box and mark your intended mounting position on the rack.**



**12.**  
**Position the template correctly on the CargoBear with screws attached.**



**13.**  
**Press the cardboard onto the screws to mark the drill holes.**



**14.**  
**Anschließend die Schablone in die Box legen und an den Markierungen die Kiste bohren.**



**14 a.**  
**So verfahren Sie mit allen Markierungen.**



**15.**  
**Drehen Sie alle Schrauben der Abstandshalter wieder heraus.**



**16.**  
**Nun liegen die Abstandhalter lose auf dem Dachträger.**



**18.**  
**Setzen Sie die Box vorsichtig auf die losen Abstands- halter. Butylschnur auf die Scheiben wickeln.**



**19.**  
**Schrauben Sie nun die Alubox am Dachträger fest.**



**20.**  
**Alle Schrauben noch mal gut fest ziehen.**  
**Fertig!**



**Achtung! Bitte prüfen Sie regelmäßig die Befestigung der Alubox!**