

Verteilung der Leisten

für Schrankboxen im
VW T5/T6/T6.1 California
mit original Geschränk

ide-tec KG
Erzweg 16
57299 Burbach

e-mail: info@ide-tec.de
www.50GradNord.com



Online-
Anleitungen &
Video Tutorials

© 2023 ide-tec KG | Version 04/2023

Allgemeines

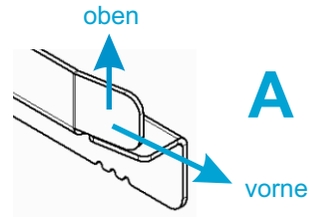
Gleitleisten haben die Aufgabe, die Filz-Boxen in Position zu halten und Hindernisse, wie störende Kanten im Schrank zu überbrücken, damit sich die Boxen leicht bewegen und schieben lassen.

Alle Gleitleisten sind rückseitig selbstklebend ausgerüstet. Dies trifft sowohl auf Metalleisten als auch Kunststoffleisten zu. Kunststoffleisten verfügen zusätzlich über eine Schutzfolie auf der Gleitfläche. Diese ist UNBEDINGT vor der ersten Verwendung der Boxen abzuziehen.



Metall-Gleitleisten

Die Metalleisten werden so platziert, dass sich die angeschrägte Nase **IMMER** vorne/oben befindet.



Kunststoff-Gleitleisten

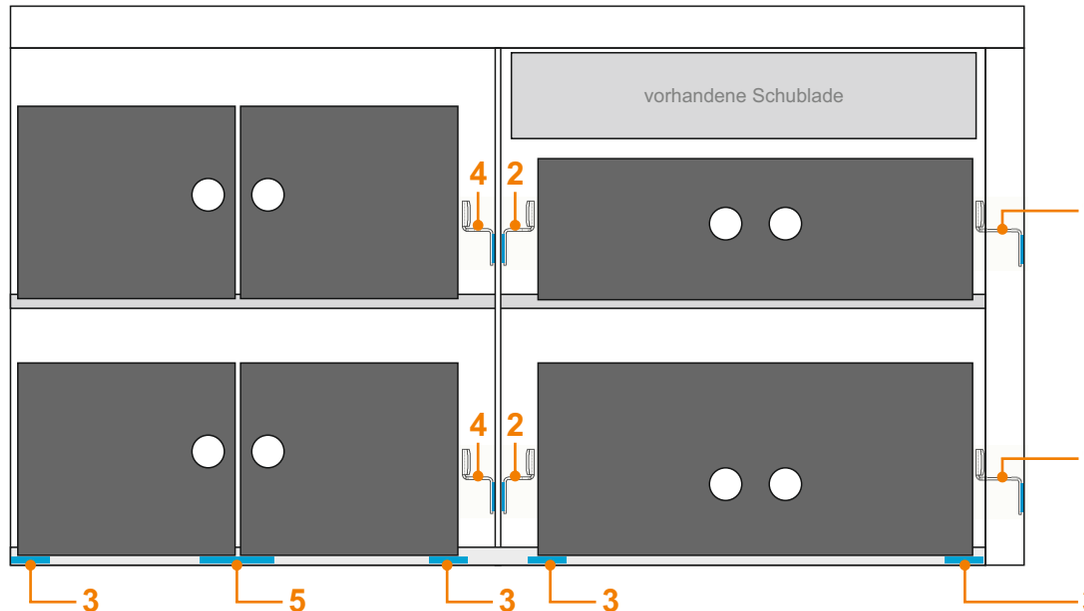
Die Kunststoffleisten werden **NUR IM UNTEREN FACH** verwendet. Die Aussparung der Klebefläche zeigt nach **HINTEN**, so dass die nicht Klebende Fläche auf dem werkseitig vorhandenen Metallwinkel zum Liegen kommt.



Positionierung der Leisten im Schrank

Rechter Schrank: Positionieren Sie die Metalleisten (1+2), so wie unten und im Bild (A) gezeigt, auf circa halber Höhe der Schubladen, auf beiden Seiten des Schanks. Positionieren Sie die Kunststoff-Gleitleisten (3), so wie unten und im Bild (B) gezeigt, so, dass diese sich unter den Seitenwänden der Boxen befinden. Die Seitenwände der Boxen sollen darauf gleiten.

Linker Schrank: Positionieren Sie die Metalleisten (4), so wie unten und im Bild (A) gezeigt, auf circa halber Höhe der Schubladen, auf der rechten Seite des Schanks (Mittelwand). Links sind keine Leisten erforderlich. Positionieren Sie die Kunststoff-Gleitleisten (3+5), so wie unten und im Bild (B) gezeigt, so, dass diese sich unter den Seitenwänden der Boxen befinden. Die Seitenwände der Boxen sollen darauf gleiten.



- 1 - Metall-Gleitleiste, rechts/rechts
- 2 - Metall-Gleitleiste, rechts/mitte
- 3 - Kunststoff-Gleitleiste, schmal
- 4 - Metall-Gleitleiste, links/mitte
- 5 - Kunststoff-Gleitleiste, breit