

Türeinstiegsleisten

Beitrag von „holger.ihle“ vom 17. April 2004 um 19:01

Die Leisten sind aus "ganz normalem Edelstahlblech". Also keine Oberflächenbehandlung. Auf der Oberseite ist noch eine Schutzfolie drauf.

Aber aus Erfahrung kann ich zu den Fragen noch folgendes sagen:

Rost:

V2A wird zwar im Volksmund Edelstahl genannt, ist aber eigentlich nicht rostfrei. Er bildet nur eine Oberflächen-Oxydschicht, die ihn vor Rost schützt. Wenn aber z.B. kleine Metallspäne drauffallen (wenn man Metall sägt) oder von der Flex Funken drauffliegen, rostet die Oberfläche auch. Man kann das aber wieder wegpolieren.

Kratzschutz:

Die natürliche Oberfläche von Edelstahl ist härter als jede Schutzlackierung (das ist was anderes als Alufelgen, die meist eine Oberflächenversiegelung haben). Das zu Lackieren, wäre also Unsinn. Aber bis da wirklich Kratzer drauf sind, muß einer ganz schön mit Steinen in den Schuhsohlen draufrumhopsen.

Meiner Meinung nach erfüllen sie ihren Zweck ganz gut. Sie sollen ja den viel empfindlicheren Autolack an der Stelle schützen.

Gruß an alle,
Holger