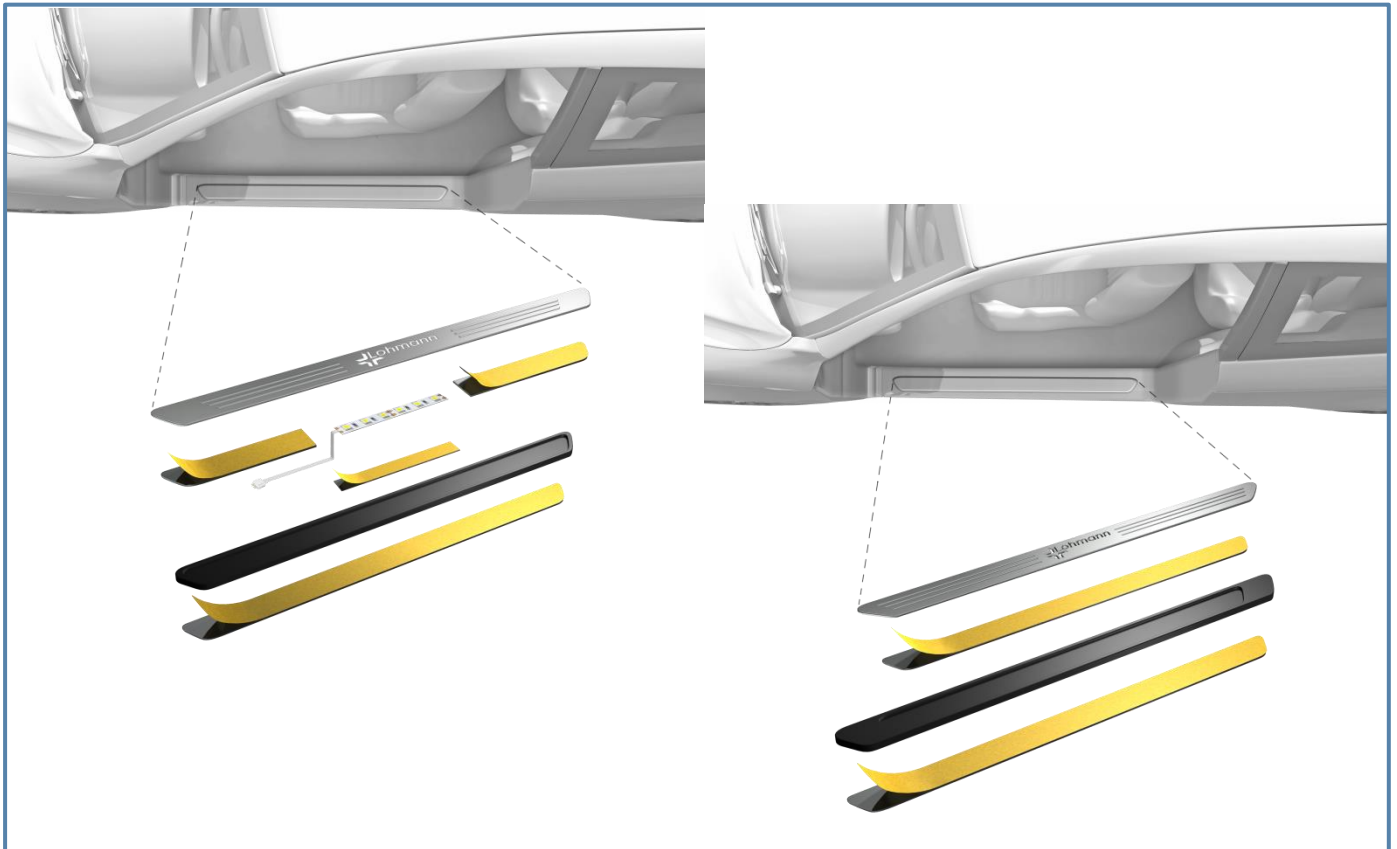
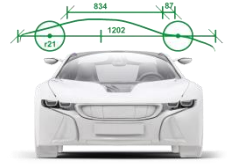


# Einstiegsleisten

Design & Function.



## Kundenvorteile:

- Je nach Material Verklebung ohne Vorbehandlung möglich (auch bei Kunststoffen)
- Als Trägermaterial bietet der PE Schaumträger viele Vorteile:
  - Die Flexibilität und Elastizität ermöglichen den Ausgleich von Bauteiltoleranzen und die Kompensation von unterschiedlichen Längenausdehnungen der Fügepartner
  - Die schwarze Farbe macht ihn nahezu unsichtbar in der Anwendung
  - Gute Dichtungseigenschaften, aufgrund der geschlossenzelligen Struktur des PE Schaums
- Gute Verarbeitbarkeit dank dimensionsstabiler Konstruktion

## Produkte:

- DuploCOLL® 5016
- DuploCOLL® 930-Familie
- DuploCOLL® 55141
- DuploCOLL® 6413 (Aluzierleiste auf Schweller)
- DuploCOLL® 378 FG (für beleuchtete Einstiegsleisten)

# Einstiegsleisten

Design & Function.

## Design:

4 Varianten

- Direkte Verklebung der Aluminiumleiste auf Schweller
- Direkte Verklebung von Kunststoffleiste auf Schweller
- Verklebung des Aluminiumeinlegers mit anschließender Verklebung der Kunststoffleiste auf Schweller
- Verklebung des Leuchtelementes zwischen dem Aluminiumeinleger und der Kunststoffleiste; anschließend Verklebung der Kunststoffleiste auf Schweller