



Optional: Fensterschutz für das Gullwing-Glas

Erleben Sie das aufregende Gefühl, unbekanntes Offroad-Gelände zu meistern, und heben Sie Ihren Land Rover Defender auf ein neues Abenteuerlevel. Durch die Installation einer robusten und zuverlässigen Fenstersicherung, die speziell für das "Gullwing"-Fenster entwickelt wurde, verbessern Sie nicht nur die ästhetische Attraktivität Ihres Fahrzeugs, sondern gewährleisten auch optimalen Schutz und Sicherheit für das wertvolle Glas.

Spezifikationen

Artikelnummer	WGX-DEF-HT110
Preise	Preis ab 125,00 €
Abmessungen	Width: 865mm Height: 325mm
Geeignet für	Land Rover - Land Rover Defender Hard Top 110 3-door



Optional: Fensterschutz für das Gullwing-Glas

Bei aufregenden Offroad-Abenteuern ist die richtige Auswahl an Fahrzeugzubehör von entscheidender Bedeutung. Für Ihren Land Rover Defender ist es eine kluge Entscheidung, einen Fensterschutz zu installieren. Dieses Zubehör verbessert nicht nur das robuste Aussehen Ihres Fahrzeugs, sondern bietet auch wichtigen Schutz für das Glas.

Der speziell entwickelte Fensterschutz fungiert als Schutzschild gegen potenzielle Gefahren während Offroad-Abenteuern wie Steinen und Ästen. Er besteht aus strapazierfähigen Materialien, die den anspruchsvollen Bedingungen von Offroad-Terrains standhalten. Die nahtlose Integration mit dem Gullwing-Fenster beeinträchtigt die Funktionalität nicht und bietet eine zusätzliche Sicherheitsebene.

Egal ob Sie anspruchsvolle Pfade navigieren oder unberührte Wildnis erkunden, mit dem Fensterschutz bleibt Ihr Gullwing-Fenster intakt. Genießen Sie Offroad-Abenteuer und schützen Sie gleichzeitig Ihr Glas.

Erweitern Sie Ihren Land Rover Defender mit einem zuverlässigen Fensterschutz für Ihr nächstes Offroad-Abenteuer. Der Fensterschutz besteht aus einer 3 mm Aluminiumplatte und hat dieselbe industrielle schwarze Pulverbeschichtung wie das Explore Glazing Fenster (RAL9005).



Einbau

Wenn Sie gleichzeitig eine Bestellung für ein Gullwing aufgeben, werden wir den Fensterschutz für Sie auf dem Glas installieren.

Bilder

