

Der Ford **Transit** und **Transit Connect**. Das Kühlfahrzeug **von WÜKARO.**



Die Wükaro-Kühlhausbauten für den Ford Transit und den Ford Transit Connect überzeugen durch Ihre durchdachten Detaillösungen, die in ihrer Gesamtheit die bekannte hohe Wükaro-Qualität widerspiegeln.

Dazu gehören:

- ▶ Integrierte Kühlanlage, dadurch bleibt die Fahrzeughöhe und Außenoptik unverändert.
- ▶ Innenauskleidung aus glasfaserverstärkten Kunststoffen (GFK) mit Aluminiumboden.
- ▶ Bauteile werden in Segmentbauweise durch spezielles Steck- und Klebesystem ohne Schrauben und Niete montiert.
- ▶ Bei diesen speziellen Bausätzen gewährleistet ein Aluminiumboden extreme Langlebigkeit und große Robustheit.
- ▶ Alle Teile sind einzeln demontier- und austauschbar.

- ▶ Absolut glatte, homogen geschlossene Oberfläche.
- ▶ Die abgerundeten Ecken geben speziell im Radkastenbereich eine zusätzliche Stabilität und sind leicht zu reinigen.
- ▶ Der komplette Ausbau ist absolut wasserdicht.
- ▶ Die Isolierung hat einen der besten k-Werte überhaupt.
- ▶ GFK und Aluminium sind wiederverwertbar.

Lieferbares Zubehör:

Zwischenböden, Anti-Rutschmatten, Zurrleisten, Netzkühlung, ATP-Zertifikat.



Stand der Technik

Wükaro ist der Stand der Technik! Als einer der größten europäischen Kühlfahrzeughersteller beschäftigt Wükaro eine beachtliche Anzahl seiner Mitarbeiter mit der Weiterentwicklung der modernen Kühlfahrzeugtechnik und überrascht Mitbewerber, wie auch Kunden, immer wieder mit innovativen Techniken, die ihrer Zeit oft einen Schritt voraus sind. So garantieren wir dem Kunden echten Zusatznutzen.

Der Ford Transit und Transit Connect mit Kühlausbau von WÜKARO.

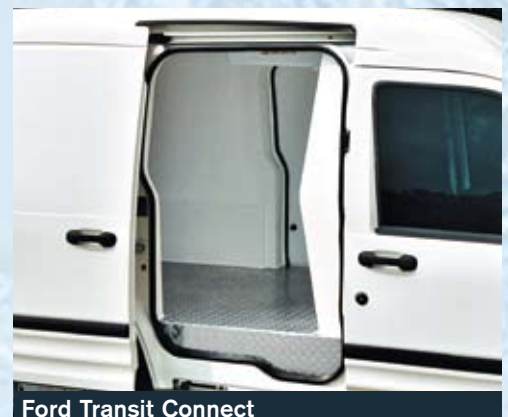
ATP geprüft



Ford Transit



Ford Transit



Ford Transit Connect

Frisch und ökologisch.

Dass jedes einzelne Fahrzeug von WÜKARO einwandfrei isoliert ist, ist selbstverständlich. Die Besonderheit der Isolierung liegt darin, dass sie ausschließlich mit dem Bausatz verbunden ist, und nicht mit der Karosserie. Dies ermöglicht eine einfache und kostengünstige Demontage und Wiederaufbereitung der einzelnen Komponenten.



Ford Transit Connect