

PERFEKT FÜR DEN MERCEDES-BENZ SPRINTER

FlexBox DRY

- ▶ 30 mm Sandwichpaneele
- ▶ isoliertes Dach serienmäßig
- ▶ Doppelflügeltüren hinten
- ▶ Heckportal & Hilfsrahmen feuerverzinkt
- ▶ LED-Innenraumbeleuchtung mit Bewegungsmelder
- ▶ Verschiebbare Zurrpunkte am Boden
- ▶ Aufstiegstritt mit Handgriff am Heck
- ▶ Kunststoffkotflügel mit Schmutzfänger
- ▶ Beleuchtung nach StVZO



Die FLEXBOX Aufbauten sind von TÜV NORD nach Code XL geprüft.



FlexBox COOL

- ▶ 60 mm Sandwichpaneele
- ▶ 65 mm Isolierboden
- ▶ Doppelflügeltüren hinten
- ▶ Hilfsrahmen feuerverzinkt, Heckportal aus Edelstahl
- ▶ LED-Innenraumbeleuchtung mit Bewegungsmelder
- ▶ Aufstiegstritt mit Handgriff am Heck
- ▶ Kunststoffkotflügel mit Schmutzfänger
- ▶ Beleuchtung nach StVZO

Aggregate von Carrier, Konvekta, Mitsubishi und Thermo King



FlexBox FREEZE

- ▶ 80 mm Stirnwand & Dach
- ▶ 65 mm Seitenwand Paneele
- ▶ 120 mm Isolierboden
- ▶ 85 mm Doppelflügeltüren hinten
- ▶ Hilfsrahmen feuerverzinkt, Heckportal aus Edelstahl
- ▶ LED-Innenraumbeleuchtung mit Bewegungsmelder
- ▶ Aufstiegstritt mit Handgriff am Heck
- ▶ Kunststoffkotflügel mit Schmutzfänger
- ▶ Beleuchtung nach StVZO

Aggregate von Carrier, Konvekta, Mitsubishi und Thermo King



Die FLEXBOX Aufbauten sind nach den Regeln des ATP und HACCP zertifiziert.

PERFEKT FÜR DEN MERCEDES-BENZ SPRINTER

Umfangreiches Zubehör und weitere Größen auf Anfrage!



Mercedes Sprinter

FLEXBOX DRY	Radstand 3665 mm	4325 mm
Innenmaße (L x B x H) in mm	3435 x 2035 x 2085	4185 x 2035 x 2085
Aufbaugewicht Stahl in kg	665	770
Aufbaugewicht GFK in kg	370	430

FLEXBOX COOL	Radstand 3665 mm	4325 mm
Innenmaße (L x B x H) in mm	3370 x 2070 x 2065	4120 x 2070 x 2065
Aufbaugewicht Stahl in kg	850	985
Aufbaugewicht GFK in kg	565	655

FLEXBOX FREEZE	Radstand 3665 mm	4325 mm
Innenmaße (L x B x H) in mm	3320 x 2050 x 1970	4070 x 2050 x 1970
Aufbaugewicht Stahl in kg	950	1100
Aufbaugewicht GFK in kg	635	740

SUPER LIGHTWEIGHT HUMBAUR GFK TECHNOLOGY

HUMBAUR 24/7

DER PANNENSERVICE
RUND UM DIE UHR +800 0 4862287