



Flexibles Aluminium Bausatz-System

- Zugelassen bis 12 t zulässigem Gesamtgewicht
- Zertifiziert nach DIN EN 12642 Code XL Anhang A bis zu einer Nutzlast von 10000 kg

Der Aluminium-Curtainsider GETO Sider Alu ist eine Erweiterung des Curtainsider Bausatz-Programms, das die technischen Ansprüche von Fahrzeugbauern und Fahrzeughaltern erfüllt: Das Bausatz-System besteht aus einer Aluminium Front ohne Hubdach, Aluminium Dachlängsträgern und Dachbauteilen aus dem GETO Versus Programm, Aluminium-Schieberungen, Aluminium-Heck-Portalen sowie weiterem Zubehör aus dem GETO Sider Programm für Maschinenwagen und Anhänger. Alle Bauteile sind so konzipiert, dass sie als geschlossenes Bausatz-System oder in Einzelteilen geordert werden können. Eine Kombination mit den bekannten GETO Sider Produkten und Bausatzkomponenten ist ebenfalls möglich. Für die Ladungssicherung sind Zurrpunkte gemäß DIN EN 12640 in der Front serienmäßig integriert.

Mehr Zuladung möglich

Mit einer Reduzierung des Eigengewichts kommt der GETO Sider Alu den Anforderungen des Spediteurs gerade im Bereich der mautbefreiten Fahrzeuge entgegen und ermöglicht so deutlich mehr Zuladung. Das Ladevolumen kann vollständig ausgeschöpft werden und wird nicht durch hervorstehende Bauteile eingeschränkt. GETO Sider Alu lässt sich auch mit Bordwänden montieren.

Leistungen auf einen Blick

- Mehr Zuladung möglich durch geringes Eigengewicht
- Keine in den Laderaum hineinragenden Bauteile
- Montage auch mit Bordwänden möglich
- Einfach zu montieren
- Serienmäßige Zurrpunkte in der Front gemäß DIN EN 12640
- Aufeinander abgestimmtes Zubehörprogramm
- Mit anderen handelsüblichen Dachsystemen kombinierbar
- Zertifizierbar nach DIN EN 12642 Code XL bis zu einer Nutzlast von 7000 kg (10000 kg)
- Korrosionsschutz: Alle Profile sind pulvergrundiert

Stirnwand

- Breite 2550 mm
- Integrierte Einhakmöglichkeit für die Seitenplane in der Front
- Schraubmontage an der Bodengruppe (für Bodenrahmenhöhe 150 mm)
- Innenliegendes Scheuerblech
- Zurrpunkte gemäß DIN EN 12640 in der Front
- Für Durchladehöhen bis 2850 mm
- Für Dachsysteme mit Aluminium-Dachgurt, Bauhöhen: 100 mm
- Stirnwandrahmen mit Stirnwandfüllung aus Aluminiumprofilen
- Zertifizierbar nach DIN EN 12642 Code XL bis zu einer Nutzlast von 7000 kg (10000 kg)
- mit Auflagen für Einstecktaschen
- wahlweise mit Montage einer Bordwand oder mit Auflagen für Lattendepots
- Konsolen galvanisch verzinkt

Portal-System

- Breite 2550 mm
- Ecksäulenbreite 35 mm
- Schraubmontage an der Bodengruppe (für Bodenrahmenhöhe 150 mm)
- Für Durchladehöhen bis 2850 mm

GETO® Sider Alu

Curtainsider-Bausatz

Typenblatt

Schieberunge

Das GETO Sider Alu Schieberungen-System wird als Mittelrunge am Fahrzeugaufbau eingesetzt. Durch einfache Einhandbetätigung wird ein schneller Zugriff auf die Ladefläche ermöglicht. Die Verriegelung des Systems ergibt eine sichere und formschlüssige Verbindung zum Außenrahmen. Alle Einzelkomponenten sind auf das GETO Sider und GETO Sider Alu Programm abgestimmt. In der Standard-Variante wird eine 35 mm starke Aluminium-Runge verwendet, es kann aber auch jede weitere seitliche Schieberunge aus dem GETO Sider Programm verwendet werden.

- Aluminium-Runge bis 7000 kg zertifiziert
- Stahl-Runge bis 10000 kg zertifiziert

GETO® Megaport II Volumenhecktüren

GETO Megaport II Volumenhecktüren sind die perfekten Hecktüren für den Fahrzeugbau. Sie bieten eine saubere Optik, die sich optimal für Beschriftungen eignet. Sie sind leicht und überzeugen durch hohe Festigkeit.

- Rahmungsprofile aus hochfestem Aluminium
- Füllplatten aus 25 mm starken Sandwichpaneelen
- Innenliegende umlaufende EPDM-Schlauchdichtung
- Der Verschluss ist unter den Türflügeln angeordnet
- Doppelgelenkscharnier
- Scheuerblech innen
- mit großer Werbefläche
- ohne sichtbare Dichtung

GETO® Versus Schiebeverdeck

GETO Versus Schiebeverdecke überzeugen durch ihre stoßabsorbierenden faltplatten mit mittigen Feder-elementen, die durch ihren Biegemechanismus für ein leichtes Öffnen und Schließen sorgen – und Scharniere damit überflüssig machen. **Auf einen Blick:**

- Große schraubbare Laufrollen sorgen für einen besonders leichten Lauf des Verdecks
- Einfache und schnelle Montage
- Neue Technologie schafft Wettbewerbsvorteile
- Preis und Leistung überzeugen
- Kurze Lieferzeiten
- GETO Versus ist besonders korrosionsbeständig
- 3 Formen von Dachlängsträgern für den GETO Sider Alu
- Modulbauweise macht GETO Versus zur idealen Ergänzung von TITGEMEYER Curtainsider-Systemen
- Als Festdach oder Schiebeverdeck lieferbar.

GETO® Frame Bodengruppe

Die GETO Frame Bodengruppe wurde für Fahrzeuge mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 7,5 bis 26 Tonnen entwickelt.

- Für Pritschenaufbauten und Curtainsider
- Kopfträger in 150 mm
- Bodenabsenkung in 21 und 27 mm
- Längsträger in 100 mm, 120 mm, 140 mm Höhe
- Mit passendem Außenrahmen
- Bis zu einer Gesamtlänge von 7950 mm
- Alle Bauteile feuerverzinkt
- Außenrahmen mit Zurrbügel
- Einfache und schnelle Montage

Zum Lieferumfang des GETO® Sider Alu gehört folgendes Zubehör:

Planenlaufrollen

- Abgestimmt auf das jeweilige Dachlängsträger-Profil

Seitenplanen-Spannsystem

- Einhakprofil
- Spannrohr „27“ mit aufgedrucktem Adapter
- Getriebe oder Ratsche je nach Wunsch
- Montagebleche für Getriebe oder Ratsche

Planendichtungen

- In schwarz oder grau lieferbar

GETO® Sider Alu

Curtainsider-Bausatz

Typenblatt

Lieferumfang:

Bauteile in Orange dargestellt

GETO® Versus Schieberverdeck

GETO Versus Schieberverdecke überzeugen durch schnelle Montage und einfaches Handling. Stoßabsorbierende Faltplatten sorgen für ein leichtes Öffnen und Schließen des Schieberverdeckes. Als Standard wird der GETO Sider Alu mit dem Dachlängsträger Kubus light ausgerüstet, kann aber auch mit Kubus oder Quadro Dachlängsträger ausgerüstet werden.

Portal-Systeme

Der GETO Sider Alu Heckrahmen aus Aluminium, pulvergrundiert, mit einer Außenbreite von 2550 mm, bietet eine lichte Durchladebreite von 2480 mm. Lieferbar sind Varianten für Schieberverdeck und Festdach, jeweils zertifizierbar nach DIN EN 12642 Code XL. Verstärkungswinkel geben zusätzlich Stabilität.

Stirnwand

Für den GETO Sider Alu steht eine nach DIN EN 12642 Code XL zertifizierbare Stirnwand aus Aluminium zur Verfügung: Diese Alu-Front wird ohne Hubdach und mit Aluminium Hohlprofilen als Füllung angeboten. In der Stirnwand sind zwei Zurrpunkte zur Ladungssicherung nach DIN EN 12640 integriert.

Schieberungen

Einfaches Handling der Aluminium-Schieberung durch leichte und ergonomische Griffbetätigung. Je nach Anforderung einsetzbar für Fahrzeuge ohne Hubdach. Option: Vernietete Lattentaschen im 50-mm-Raster. Zertifiziert bis 7t Nutzlast. GETO Sider Stahl-Rungen zertifiziert bis 10t Nutzlast.

GETO® Frame Bodengruppe

GETO Frame gibt es für Fahrzeuge mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 7,5 bis 26 Tonnen und einer Länge bis zu 7950 mm. Die hochfesten Feinkornstähle sind durch Feuerverzinkung korrosionsschutz.

GETO® Megaport II Volumenhecktür

Die Volumenhecktür lässt sich mit GETO Sider und GETO Sider Alu Curtainsider-Bausätzen sowie Pritschenaufbauten mit Portal kombinieren. Zwei- und vierflügelig lieferbar, in Höhen von 2330 mm bis zu 3390 mm.

GETO® Sider Alu
Curtainsider-Bausatz
Typenblatt



GETO Megaport II Volumenhecktür – Die perfekten Hecktüren für den Fahrzeugaufbau



Das GETO Sider Alu Schieberungen-System wird als Mittelränge am Fahrzeugaufbau eingesetzt



GETO Versus Schiebeverdecke überzeugen durch ihre stoßabsorbierenden Fallplatten



Portal-Systeme aus Aluminium, pulvergrundiert



Stirnwandrahmen und Stirnwandfüllung aus Aluminiumprofilen



GETO Frame Bodengruppe für Pritschenaufbauten und Curtainsider, feuerverzinkt

Anfrage **Bestellung**

Datum _____

Für eine Anfrage / Bestellung benötigen wir einige Angaben. Bitte füllen Sie nachfolgende Tabelle aus und faxen Sie sie an:
+49 (0)5 41/58 22-492. Wir werden uns sofort mit Ihnen in Verbindung setzen.

Weitere Informationen zum GETO Sider Alu Curtainsider-Bausatz erhalten Sie per E-Mail-Anforderung von: **vertrieb-f@titgemeyer.de**

Firma _____	Kunden-Nr. _____
Straße _____	
PLZ _____	Ort _____
Telefon (_____) _____	Fax (_____) _____
E-Mail _____	
Ansprechpartner <input type="checkbox"/> Herr <input type="checkbox"/> Frau _____	

Bestelldaten GETO® Sider Alu Curtainsider-Bausatz

Länge innen	_____ mm
Breite außen	_____ mm
Seitliche Durchladehöhe	_____ mm
Bodenrahmenhöhe	<input type="checkbox"/> 150 mm mit 21 mm Boden <input type="checkbox"/> 150 mm mit 27 mm Boden
Dachlängsträgerhöhe	<input type="checkbox"/> 100 mm (Quadro) <input type="checkbox"/> 100 mm (Kubus) <input type="checkbox"/> 100 mm (Kubus light)
Zertifizierbar gem. DIN EN 12 642 Code XL	<input type="checkbox"/> Standard-Front ohne Hubdach
Frontfüllung	<input type="checkbox"/> Aluminium grundiert

GETO® Sider Alu

Curtainsider-Bausatz

Bestellung

Hecktüren	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
GETO® Megaport II	<input type="checkbox"/> 2-flg. mit 1 Verschluss pro Flügel	
	<input type="checkbox"/> 2-flg. mit 2 Verschlüssen pro Flügel	
	<input type="checkbox"/> 4-flg. mit 1 Verschluss pro Flügel	
	<input type="checkbox"/> 2-flg. mit 2 Verschlüssen pro Flügel, versetzte Anordnung	
Dachausführung	<input type="checkbox"/> GETO Versus Schiebeverdeck	
	<input type="checkbox"/> GETO Versus Festdach-Plane	
	<input type="checkbox"/> GETO Versus Festdach-Blech	
Seitenwand-Bauteile		
Schieberunge	_____ Stück pro Seite	<input type="checkbox"/> Alu-Runge (bis max. 7t Nutzlast)
		<input type="checkbox"/> Stahl-Runge (bis max. 10t Nutzlast)
Lattendepot	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Einstecktaschen	_____ Stück pro Seite	
	Höhe ab Oberkante Außenrahmen, Raster 50 mm. Ein Mindestabstand von 250 mm muss eingehalten werden, um eine einwandfreie Bedienbarkeit zu gewährleisten!	
	Pos. 1 _____ mm	Pos. 2 _____ mm
	Pos. 3 _____ mm	Pos. 4 _____ mm
	Pos. 5 _____ mm	
Seitenplanen-Spannvorrichtung	<input type="checkbox"/> Getriebe	<input type="checkbox"/> Ratsche Stahlguß mit 4-Kant-Antrieb
		<input type="checkbox"/> Ratsche Stahl mit Schlitz-Antrieb
Planendichtung	<input type="checkbox"/> Schwarz	<input type="checkbox"/> Grau
Planenrollen	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Planenrollen gekröpft	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Bodengruppe	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Längsträger-Profil	<input type="checkbox"/> 100 x 60 x 5 mm	<input type="checkbox"/> 120 x 60 x 6 mm
		<input type="checkbox"/> 140 x 70 x 6 mm
Abstand Querträger	<input type="checkbox"/> 500 mm	<input type="checkbox"/> 625 mm
		<input type="checkbox"/> Wunschmaß _____ mm
Hinterachs-Ausschnitt	<input type="checkbox"/> 1000 mm	<input type="checkbox"/> 1250 mm



Gebr. TITGEMEYER GmbH & Co. KG
Hannoversche Straße 97
(Navigation: Hettlicher Masch 2)
49084 Osnabrück, Germany
Postfach 43 20
49033 Osnabrück, Germany
Telefon: +49 (0)5 41/58 22-0
Telefax: +49 (0)5 41/58 22-492
E-Mail: vertrieb-f@titgemeyer.com
www.titgemeyer.com