



2024/07/03

www.alu-sv.com

Senden

Drucken



Anfrage:

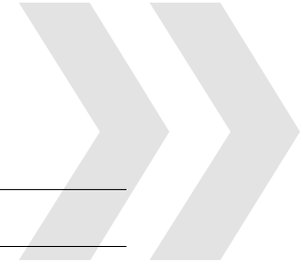
Bestellung:

Kunde:

PLANE

Stückzahl:

Liefertermin:



Reset

Ausführung

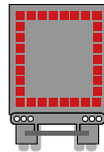
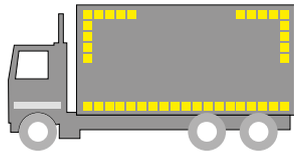
* **Konturmarkierung:**

 ja nein

seitlich

 weiß gelb

hinten

 rot gelb

* **Bedruck:**

 ja nein

Druckvorlage wird vom Kunden zur Verfügung gestellt

* **Farbton RAL:**

Dach: _____ Seiten: _____

Lieferanten von PVC Planenmaterial:

SATTLER - Österreich; FERRARI - Frankreich

MEHLER TECHNOLOGIES - Deutschland; SIOEN - Belgien

* **Gewebegewicht:**

 680 g/m²

Für Vollplanen empfohlen

 900 g/m² XL

Für Curtain-Sider-Verdeck empfohlen

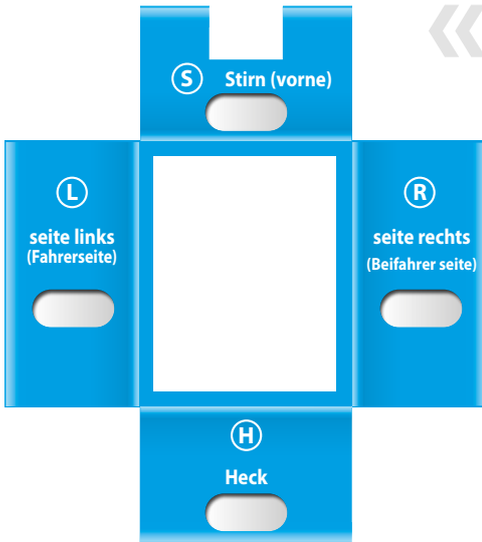
Reset

Bemerkung:

Reset



In die leeren Felder bitte die gewünschte Art der Plane für Stirnwand, Seiten und Heckwand erfüllen.



Grundriss des Plane

Planenregister

H



H1A » INLAND (ZICK-ZACK) FÜR LBW **11**



H1B » ZOLL (AUFMACHEN VON SEITE) FÜR LBW **12**



H2 » ZOLL (AUFMACHEN VON SEITE) FÜR HECKTÜR **13**



H3 » ZOLL (AUFMACHEN VON SEITE) **14**



H4 » INLAND (ZICK-ZACK) **15**



H5 » INLAND (ZICK-ZACK) MIT HAKEN **16**



H6A » PLANENROLLO MIT FEDERUNTERSTÜTZUNG UND MIT DREHVERSCHLUSS **17**



H6B » PLANENROLLO MIT FEDERUNTERSTÜTZUNG UND T-GUMMI **18**



H6C » PLANENROLLO MIT FEDERUNTERSTÜTZUNG UND MIT GUMMISEIL **19**



H7A » INLAND (ZICK-ZACK) MIT DREHVERSCHLUSS **20**



H7B » INLAND (ZICK-ZACK) MIT GUMMISEIL **21**



H8A » PLANENKLAPPE **22**



H8B » PLANENKLAPPE MIT ROHR **23**



H8C » PLANENKLAPPE FÜR HUBDACH **24**

S



S1A » OVER-CENTER-SPANNER **25**



S1B » OVER-CENTER-SPANNER FÜR HUBDACH **26**



S2 » DIREKTSPANNER **27**



S3 » INLAND MIT T-GUMMI **28**



S4 » ZOLL AUSFÜHRUNG **29**



S5 » PLANENROLLO MIT FEDERUNTERSTÜTZUNG UND MIT DREHVERSCHLUSS **30**



S6 » INLAND (ZICK-ZACK) MIT GUMMISEIL **31**



S7 » ZOLL MIT GUMMISEIL **32**



S8 » QUICK SLIDE **33**

V



V1 » INLAND (ZICK-ZACK) UND ZOLL (UM DIE STIRNWANDSTÜTZEN HERUM) **2**



V2A » INLAND (ZICK-ZACK) UND ZOLL (ÜBER DIE STIRNWANDSTÜTZEN) **3**



V2B » INLAND (ZICK-ZACK) UND INLAND MIT GUMMISEIL (ÜBER DIE STIRNWANDSTÜTZEN) **4**



V2C » INLAND (ZICK-ZACK) MIT HAKEN (ÜBER DIE STIRNWANDSTÜTZEN) **5**



V2D » INLAND (ZICK-ZACK) UND INLAND MIT T-GUMMI (ÜBER DIE STIRNWANDSTÜTZEN) **6**



V2E » ZOLL (AUFMACHEN VON SEITE) (ÜBER DIE STIRNWANDSTÜTZEN) **7**



V3A » PLANENLATZ FÜR STIRNWAND VOLLE HÖHE **8**



V3B » PLANENLATZ FÜR BEIDSEITIGE VERSCHIEBUNG **9**



V4 » GENIETETE DACHPLANE **10**

FESTES PLANENGESTELL

V1 »

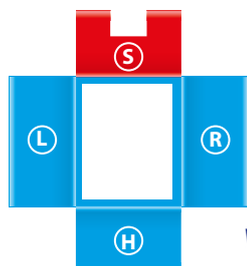
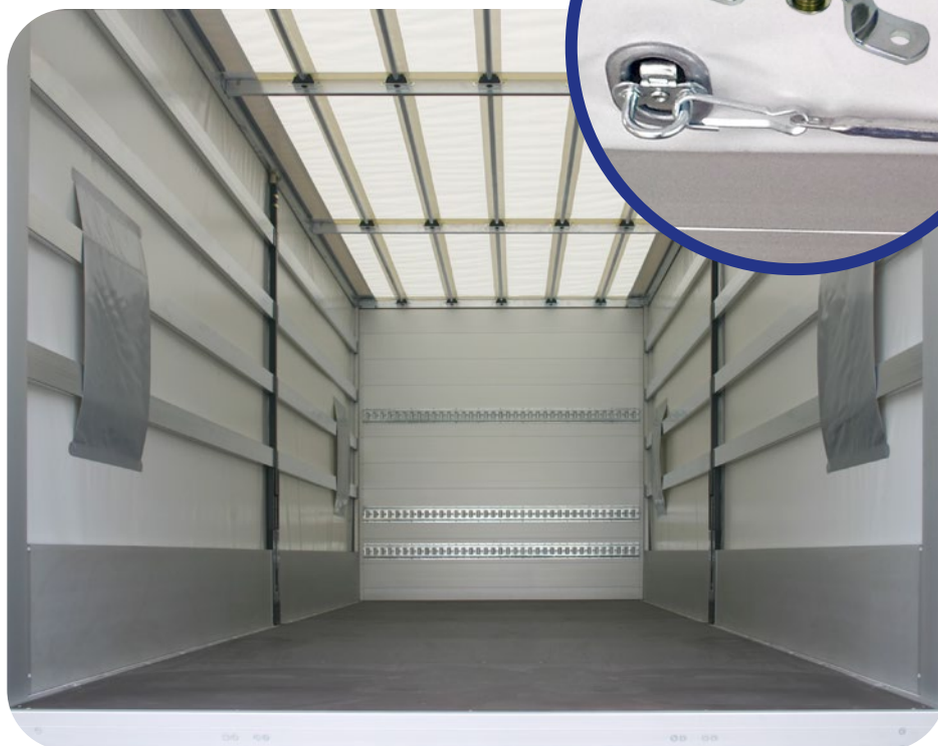
INLAND (ZICK-ZACK) UND ZOLL (UM DIE STIRNWANDSTÜTZEN HERUM)



Plane für die Stirnwand in der U-Form

Die Plane wird mit Zollseil gesichert, welches durch Planenösen geführt wird. Am Ende des Seils sind Karabinen angebracht.

Diese Lösung wird bei Aufbauten mit voller Stirnwand eingesetzt.



Version: V1

www.alu-sv.com

ZP12-002592

FESTES PLANENGESTELL

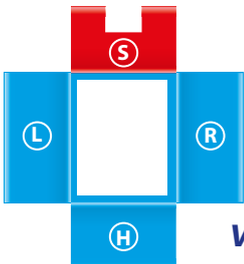
V2A »

INLAND (ZICK-ZACK) UND ZOLL (ÜBER DIE STIRNWANDSTÜTZEN)



Plane an der Stirnwand über die Stirnwandstützen

Plane wird an den Seiten mit Zollseil und Karabine gesichert. Unterer Teil wird zur Stirnwand mit Planenriemen und Zollseil befestigt.



www.alu-sv.com

Version: V2a

ZP23-004329

FESTES PLANENGESTELL

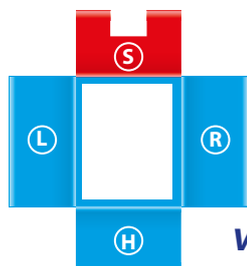
V2B» INLAND(ZICK-ZACK)UNDINLANDMITGUMMISEIL(ÜBERDIESTIRNWANDSTÜTZEN)



Plane für die Stirnwand über die Stirnwandstützen (mit Öffnung)

Plane wird an den Seiten mit Zollsein und Karabinen gesichert. Unterer Rand wird zur Stirnwand mit elastischem Gummiseil befestigt.

Diese Lösung wird bei Aufbauten eingesetzt, welche die Stirnwand nicht in voller Höhe haben.



Version: V2b

www.alu-sv.com

ZP20-004387

FESTES PLANENGESTELL

V2C »

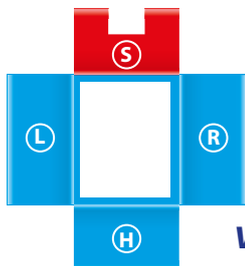
INLAND (ZICK-ZACK) MIT HAKEN (ÜBER DIE STIRNWANDSTÜTZEN)



Plane für die Stirnwand über die Stützen (mit Riemen)

Plane ist komplett mit elastischem Gummiseil befestigt. Unterer Rand wird zum Rahmenprofil mit Kunststoffhaken befestigt.

Diese Lösung ist für kleine Aufbauten geeignet.



www.alu-sv.com

Version: V2c

ZP22-010398

FESTES PLANENGESTELL

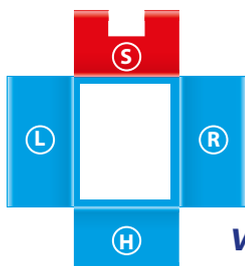
V2D » INLAND (ZICK-ZACK) UND INLAND MITT-GUMMI (ÜBER DIE STIRNWANDSTÜTZEN)



Plane für die Stirnwand über Stirnwandstützen

Plane wird seitlich mit Zollseil und Karabine befestigt. Unterer Rand wird zum Rahmenprofil mit „T“ Gummi befestigt.

Diese Lösung wird bei Aufbauten mit niedriger Stirnwand eingesetzt.



Version: V2d

www.alu-sv.com

ZP20-004387

FESTES PLANENGESTELL

V2E »

ZOLL (AUFMACHEN VON SEITE) (ÜBER DIE STIRNWANDSTÜTZEN)



Plane für die Stirnwand über Stirnwandstützen (Zollausführung)

Plane wird seitlich mit Zollseil und Karabine befestigt. Unterer Rand wird zum Profil mit Ösen und Zollseil befestigt.

Diese Lösung wird für Aufbauten eingesetzt, welche für internationalen Transport bestimmt sind.

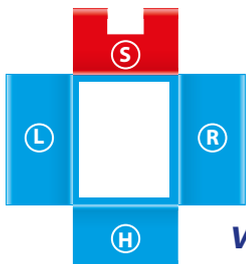
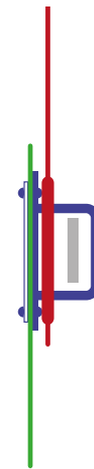
Hier handelt es sich um ein Muster von typischer fester Plane in Zollausführung.

Der Riemen wird in der Regel an der Seite des Aufbaus platziert.

ZOLLAUSFÜHRUNG



UNECHTE ZOLLAUSFÜHRUNG



www.alu-sv.com

Version: V2e

ZP14-002835

FESTES PLANENGESTELL

V3A»

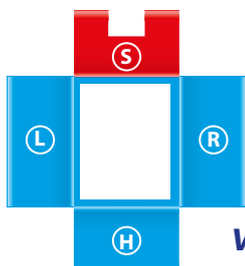
PLANENLATZ FÜR STIRNWAND VOLLE HÖHE



Planenüberzug (Standardausführung)

Stirnwand wird nicht bedeckt. Aus der Plane wird ein Oberzug hergestellt, der oben an die Stirnwand genietet wird.

Diese Lösung wird als Standard bei Aufbauten mit voller Stirnwand eingesetzt.



Version: V3a

www.alu-sv.com

ZP19-014571

CURTAIN-SIDER-VERDECK

V3B »

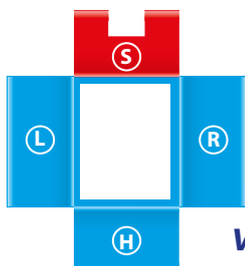
PLANENLATZ FÜR BEIDSEITIGE VERSCHIEBUNG



Plane für die Stirnwand bei beidseitig verschiebbare Plane (Endlaufteil vorne)

Planenüberzug am vorderen Portal wird mit Gurten und Ratsche angespannt.

Diese Lösung wird bei Aufbauten mit Portal für Verschiebung von vorne nach hinten eingesetzt.



www.alu-sv.com

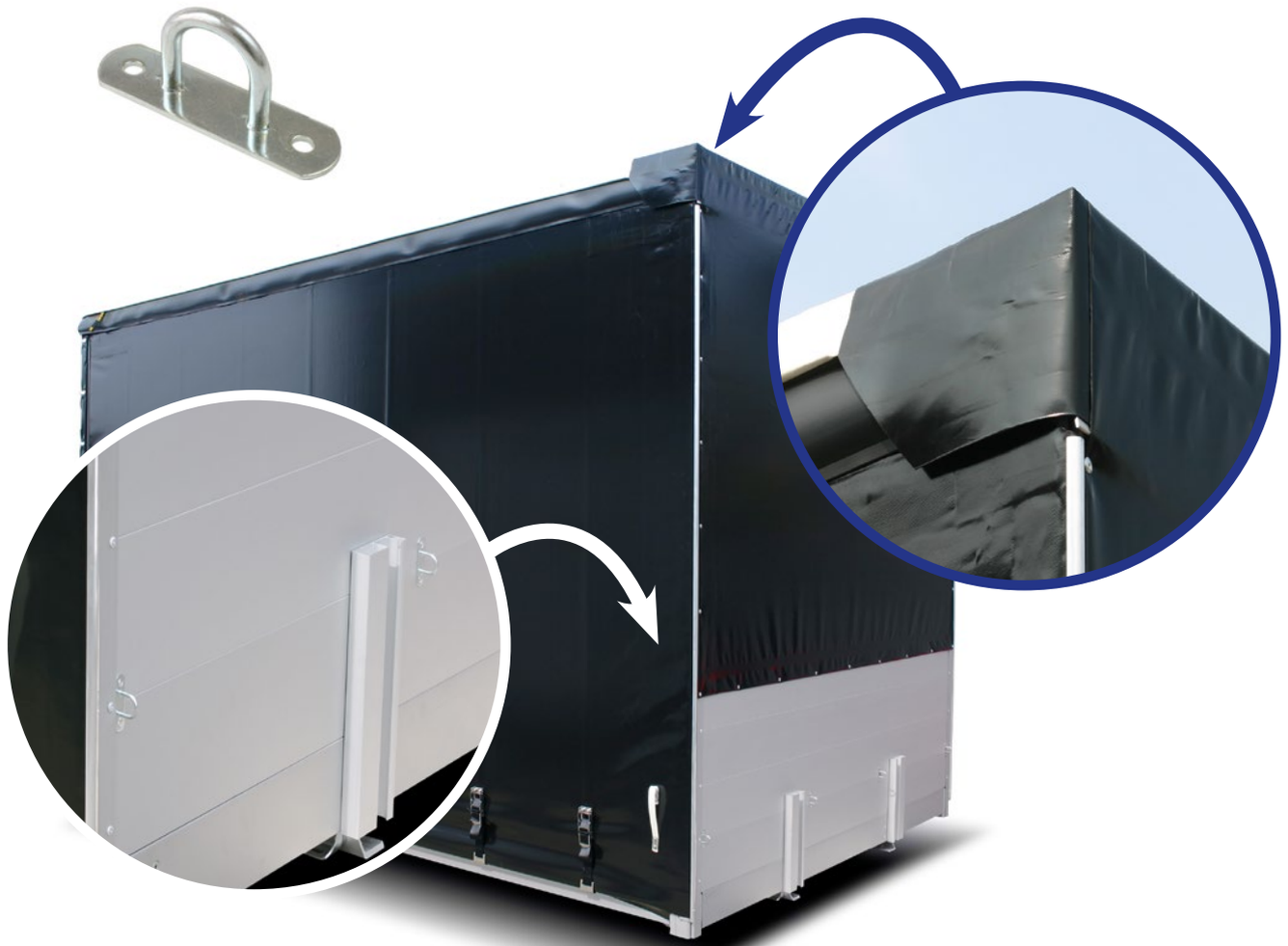
Version: V3b

ZP15-014136

CURTAIN-SIDER-VERDECK

V4 »

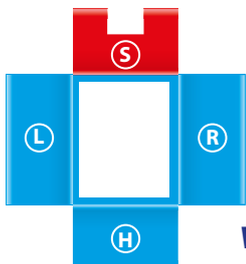
GENIETETE DACHPLANE



Plane fest zugenietet an die Stirnwand

Die Plane wird fest zur Stirnwand und Vorderrungen zugenietet. Im unteren Teil werden Ösen für Zollsein angenietet.

Diese Lösung wird für Aufbauten mit Vorderrungen CS MINI 70/100 und niedriger Stirnwand verwendet.



Version: V4

www.alu-sv.com

ZP19-002650

FESTES PLANENGESTELL

H1A »

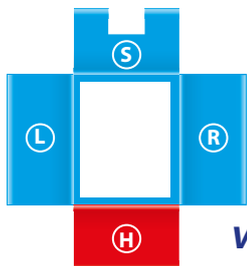
INLAND (ZICK-ZACK) FÜR LBW

FESTES PLANENGESTELL



Plane für die Klappe für Ladebordwand

Plane wird an den Seiten mit Zollseil und Karabine gesichert. Oberer Teil besteht aus Planenüberzug, der zum Portal genietet wird.



www.alu-sv.com

Version: H1a

ZP20-004387

HECK-PLANE

FESTES PLANENGESTELL

H1B »

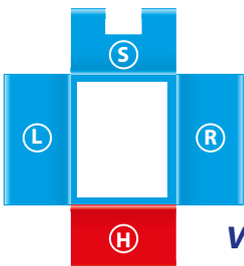
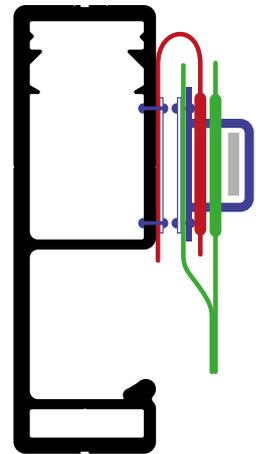
ZOLL (AUFMACHEN VON SEITE) FÜR LBW



**Plane für die Klappe
mit Ladebordwand
(Zollausführung)**

Plane wird an den Seiten
mit Zollseil und Karabine
gesichert. Seitliche
Sicherung der Plane wird mit
Riemen durch Planenösen
gewährleistet.

Diese Lösung wird bei
Fahrzeugen für internationalen
Transport eingesetzt.



www.alu-sv.com

Version: H1b

ZP18-00747

FESTES PLANENGESTELL

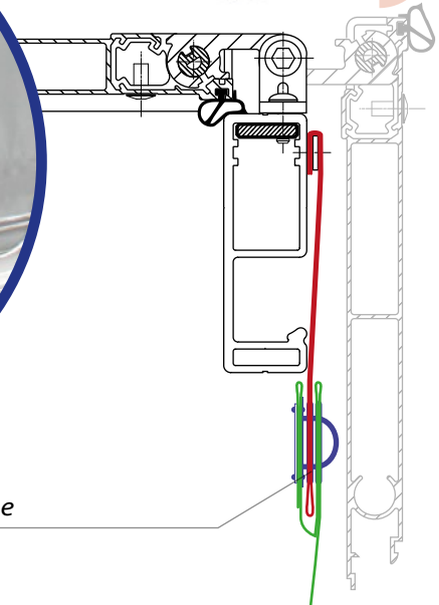
H2 »

ZOLL (AUFMACHEN VON SEITE FÜR HECKTÜR)

FESTES PLANENGESTELL

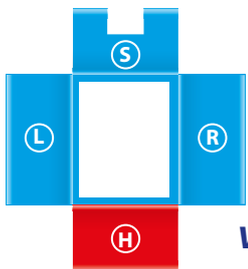


270°



Plane für Heckportal mit Hecktür (Zollausführung)

Der Riemen wird an der Seite platziert und im hinteren Teil des Aufbaus durch Ösen geführt. Diese sind zur Plane befestigt und zur Heckung genietet. Bei Öffnung der Hecktür um 270° werden die Riemen in den Aufbau eingedrückt, um die volle Öffnung nicht zu verhindern.



www.alu-sv.com

ZP14-002835

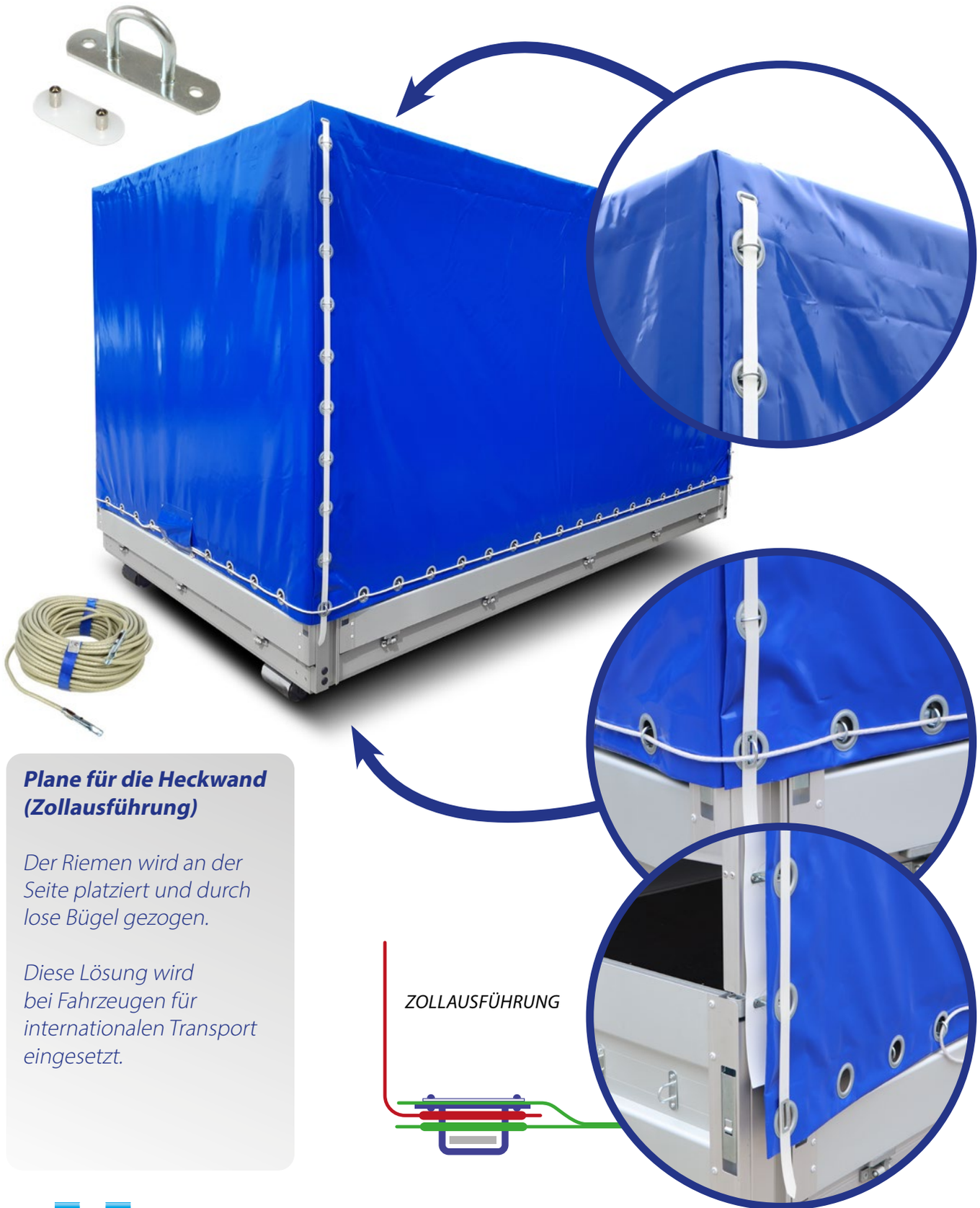
Version: H2

HECK-PLANE

FESTES PLANENGESTELL

H3 »

ZOLL (AUFMACHEN VON SEITE)

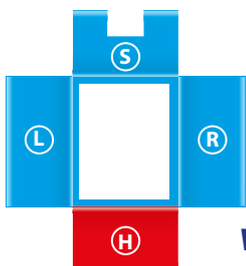


Plane für die Heckwand (Zollausführung)

Der Riemen wird an der Seite platziert und durch lose Bügel gezogen.

Diese Lösung wird bei Fahrzeugen für internationalen Transport eingesetzt.

ZOLLAUSFÜHRUNG



Version: H3

www.alu-sv.com

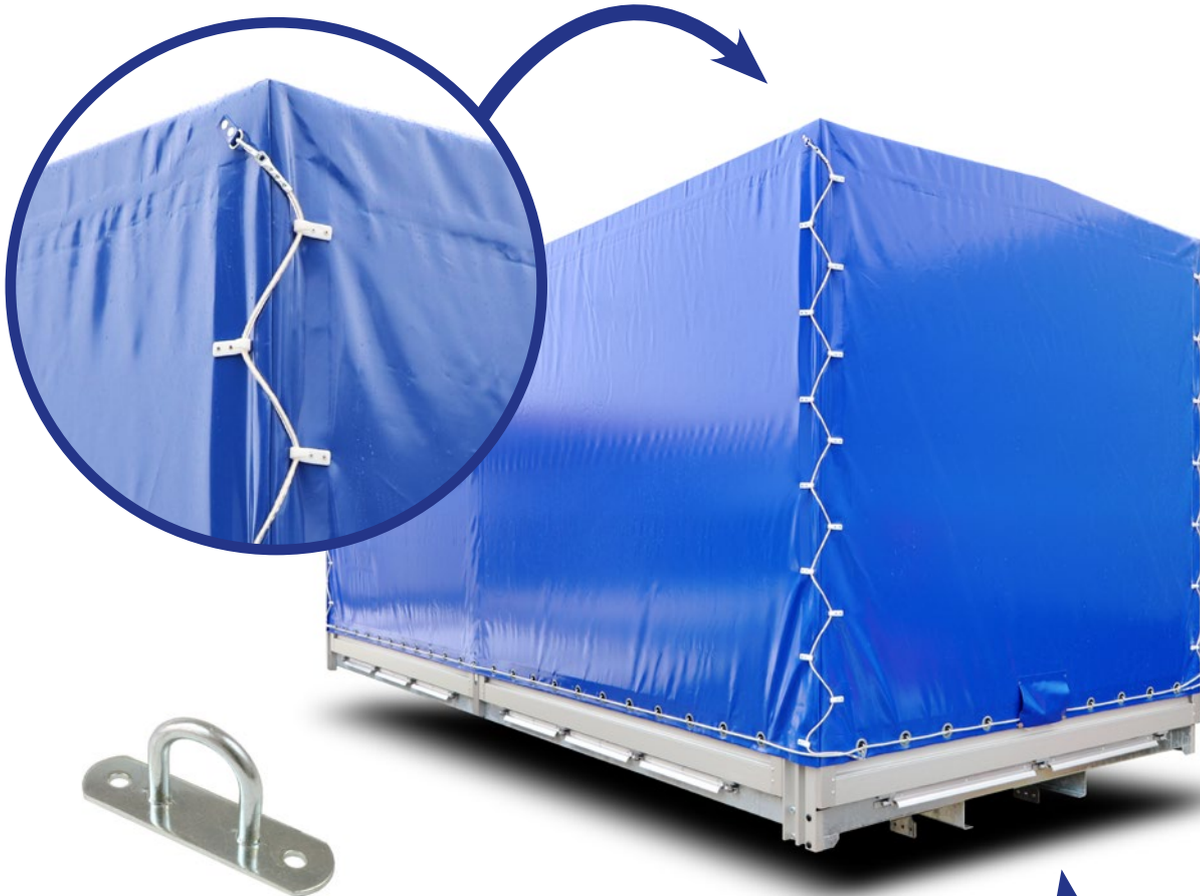
ZP23-003374

FESTES PLANENGESTELL

H4 »

INLAND (ZICK-ZACK)

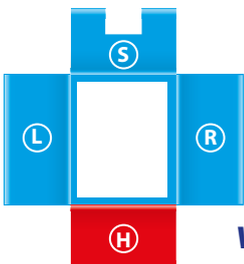
FESTES PLANENGESTELL



Plane für die Heckwand mit Ösen

Plane wird seitlich mit Zollseil und Karabinen gesichert. Unterer Teil wird mit Zollseil durch Ösen am Umfang des Aufbaus geführt.

Diese Lösung wird bei Fahrzeugen für inland-Transport eingesetzt.



www.alu-sv.com

Version: H4

ZP23-004329

HECK-PLANE

FESTES PLANENGESTELL

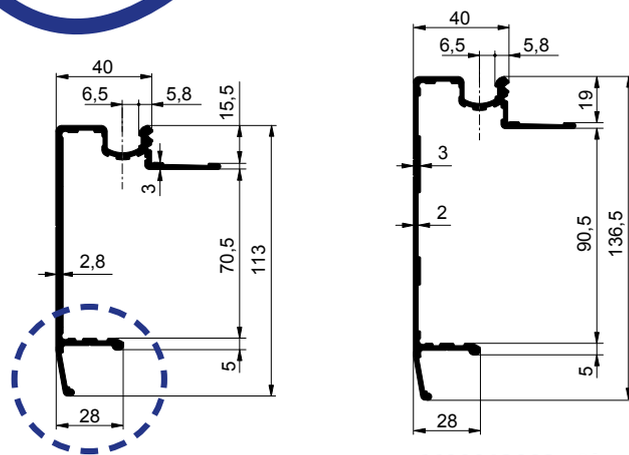
H5 »

INLAND (ZICK-ZACK) MIT HAKEN


**Plane für die Heckwand
(Variante mit Haken)**

Plane ist komplett mit Gummiseil befestigt. Unterer Rand der Plane wird mit Kunststoffhaken zum Rahmenprofil befestigt.

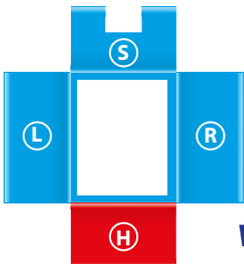
Diese Lösung ist für kleine Aufbauten geeignet.



6612013620 - elox

6600013093 - Al
6612013093 - elox

OBVODOVÉ PROFILY PRO KURTOVÁNÍ HÁČKY



Version: H5

ZP22-010398

www.alu-sv.com

CURTAIN-SIDER-VERDECK

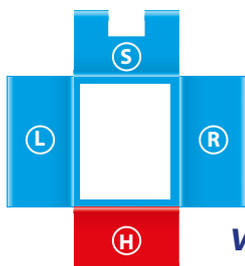
H6A »

PLANENROLLO MIT FEDERUNTERSTÜTZUNG UND MIT DREHVERSCHLUSS



Plane für die Heckwand mit Aufrollplane (Planenrollo + Drehverschlüsse)

In die Plane werden Blattfeder eingesetzt, welche die Plane beim Auflockern selbst zusammenrollen (siehe Bild) An den Seiten gibt es das Seil mit Karabine und am unteren Rand mit drehbaren Ösen befestigt.



Version: H6a

www.alu-sv.com

ZP19-002650

CURTAIN-SIDER-VERDECK

H6B »

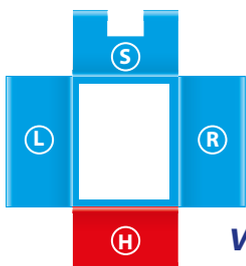
PLANENROLLO MIT FEDERUNTERSTÜTZUNG UND T-GUMMI



Plane für die Heckwand mit Aufrollplane (Planenrollo + Gummistroppe)

In die Plane werden Blattfeder eingesetzt, welche die Plane beim Auflockern selbst zusammenrollen (siehe Bild) An den Seiten gibt es Gummistropfen mit Haken.

Diese Lösung wird bei Fahrzeugen für inland-Transport eingesetzt.



Version: H6b

www.alu-sv.com

ZP19-014571

CURTAIN-SIDER-VERDECK

H6C »

PLANENROLLO MIT FEDERUNTERSTÜTZUNG UND MIT GUMMISEIL

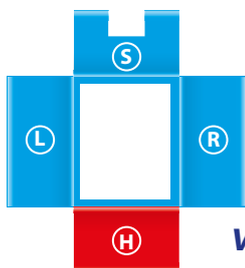
CURTAIN-SIDER-VERDECK



Plane für die Heckwand mit Aufrollplane (Planenrollo - Zollaussführung)

In die Plane werden Blattfeder eingesetzt, welche die Plane beim Auflockern selbst zusammenrollen (siehe Bild) An den Seiten gibt es Riemen, der durch Ösen gezogen wird. Der Riemen wird an der Stirn platziert (siehe Bild).

Diese Lösung wird bei Fahrzeugen für internationalen Transport eingesetzt.



www.alu-sv.com

Version: H6c

ZP19-013371

HECK-PLANE

CURTAIN-SIDER-VERDECK

H7A »

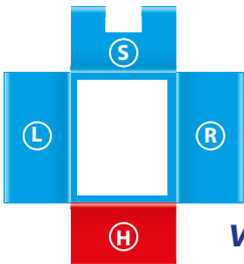
INLAND (ZICK-ZACK) MIT DREHVERSCHLUSS



Plane für die Heckwand mit Drehverschlüssen

Plane ist mit Zollseil und Karabine gesichert. Unterer Teil wird mit Drehverschlüssen versetzt.

Diese Lösung wird bei Aufbauten mit seitlicher Be- und Entladung geeignet.



Version: H7a

www.alu-sv.com

ZP19-005919

CURTAIN-SIDER-VERDECK

H7B »

INLAND (ZICK-ZACK) MIT GUMMISEIL

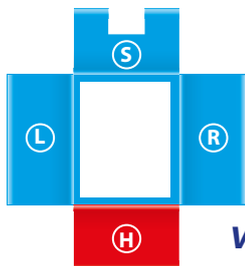
CURTAIN-SIDER-VERDECK



Plane für Heckwand

Plane wird mit Zollseil und Karabine gesichert. Unterer Teil wird zur Bordwand mit elastischem Gummiseil befestigt.

Diese Lösung wird bei Fahrzeugen für inland-Transport eingesetzt



www.alu-sv.com

Version: H7b

ZP20-009703

HECK-PLANE

FESTES PLANENGESTELL

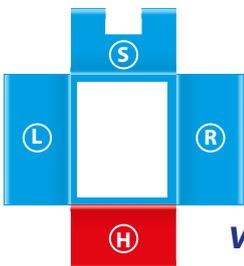
H8A »

PLANENKLAPPE



Planenklappe (Standard)

Planenlösung für die Klappe bei der Ladebordwand. Aufrollen der Plane ist automatisch durch eingebaute Feder oder manuell möglich. Kombination der Klappe mit Schiebedach ist möglich.



Version: H8a

www.alu-sv.com

ZP22-004827

CURTAIN-SIDER-VERDECK

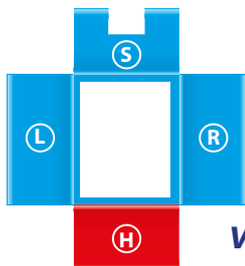
H8B »

PLANENKLAPPE MIT MITTELROHR



Planenklappe (Ausführung Mittelrohr)

*Planenlösung für Klappe
mit Ladebordwand.
Aufrollen der Plane
ist automatisch durch
eingebaute Feder oder
manuell möglich.*



www.alu-sv.com

Version: H8b

ZP21-007864

CURTAIN-SIDER-VERDECK

H8C »

PLANENKLAPPE FÜR HUBDACH

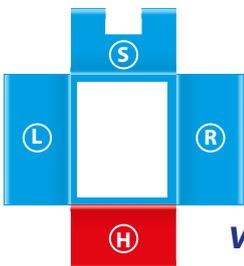


300mm



Planenklappe (für Hubdach 300mm)

Planenlösung für Klappe mit Ladebordwand. Die Planenklappe wird an den Seiten mit Zollsein und Karabine gesichert. Unterer Teil der Plane ist mit zwei Reihen von Drehverschlüssen gesichert, die an die Ladebordwand genietet sind.



Version: H8c

www.alu-sv.com

ZP21-012263

CURTAIN-SIDER-VERDECK

S1A »

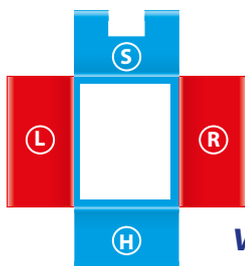
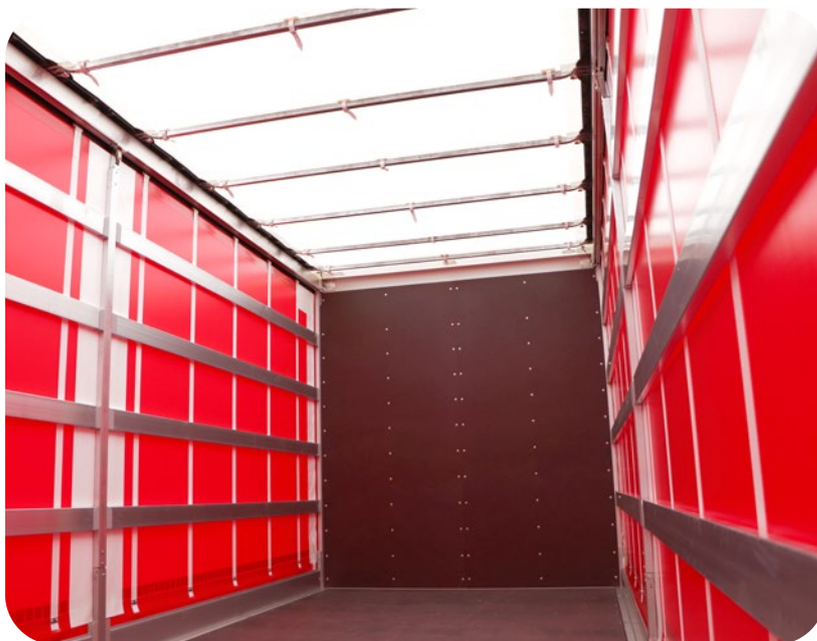
OVER-CENTER-SPANNER



Plane mit Over-Center-Spanner

Die Plane wird am unteren Rand mit Over-Center-Spanner befestigt und wird zur Seite zusammengerollt.

Diese Lösung ist für Aufbauten mit Planenlatten am Boden und zweiter Fahrposition geeignet.



www.alu-sv.com

Version: S1a

ZP19-013371

CURTAIN-SIDER-VERDECK

S1B »

OVER-CENTER-SPANNER FÜR HUBDACH



300mm

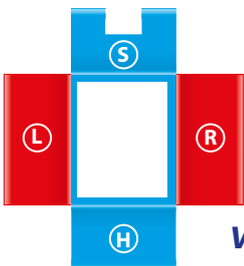


Plane mit Over-Center-Spanner (Ausführung für Hubdach)

Die Plane wird am unteren Rand mit Over-Center-Spanner befestigt und wird zur Seite zusammengerollt.

Im geschlossenen Zustand wird bei der Plane der unterer Zipfen nach innen gebogen und mit Klettverschluss befestigt.

Diese Lösung ist für Aufbauten mit Planenlatten am Boden und zweiter Fahrposition geeignet.



www.alu-sv.com

Version: S1b

ZP21-012263



CURTAIN-SIDER-VERDECK

S2 »

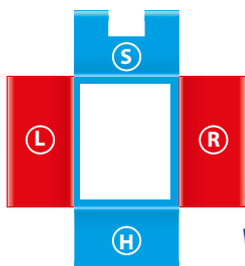
DIREKTSPANNER



Plane mit „Direktspanner“

Die Plane wird im unteren Teil mit Direktspannern befestigt und mit Spannratsche und Spannstange angespannt. Die Plane wird zur Seite zusammengerollt.

Diese Lösung wird bei Aufbauten mit Planenlatten am Boden eingesetzt.



Version: S2

www.alu-sv.com

ZP17-002133

FESTES PLANENGESTELL

S3 »

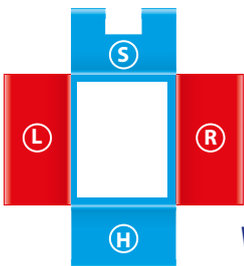
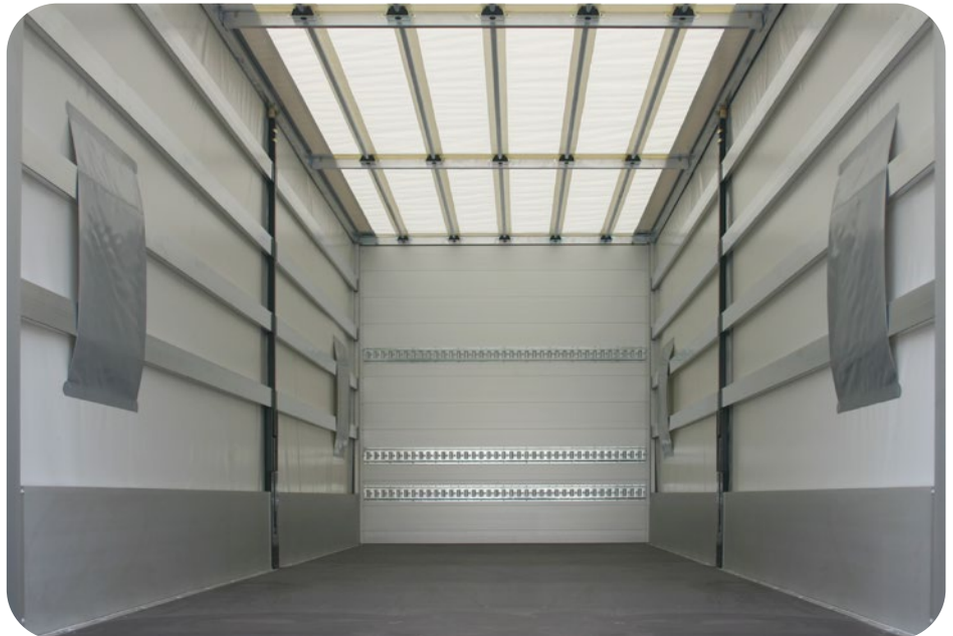
INLAND MITT-GUMMI



Plane mit Zollseil und Gummistropfe

Plane wird an den Seiten mit Zollseil und Karabine gesichert. Unterer Teil wird mit Gummistropfe zur Bordwand befestigt.

Diese Lösung ist für Aufbauten mit Bordwänden geeignet, welche für Inland-Transport bestimmt sind.



Version: S3

www.alu-sv.com

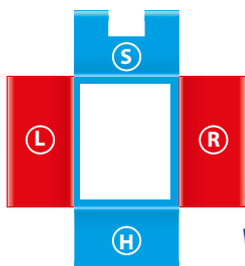
ZP12-002592



Plane mit Ösen und Zollseil

Die Plane wird im unteren Teil mit Ösen und Zollseil gesichert. Im Bereich der Mittelrinne gibt es Planentasche mit klappbarer Öse.

Diese Lösung wird bei Aufbauten mit Bordwänden eingesetzt.



Version: S4

www.alu-sv.com

ZP23-004329

FESTES PLANENGESTELL

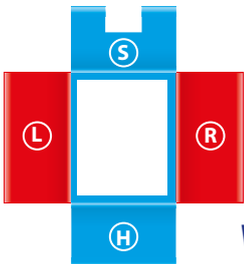
S5 »

PLANENROLLO MIT FEDERUNTERSTÜTZUNG UND MIT DREHVERSCHLUSS


**Seitliche Plane mit
Aufroll-System
(Planenrollo)**

In die Plane werden Blattfeder eingebaut, welche die Plane selbst aufrollen, siehe Bild. Auf den Seiten gibt es das Seil mit Karabine. Unterer Teil wird zur Bordwand mit Drehverschlüssen befestigt.

Diese Lösung ist für Spezialaufbauten geeignet.


www.alu-sv.com

Version: S5

ZP22-004480

CURTAIN-SIDER-VERDECK

S6 »

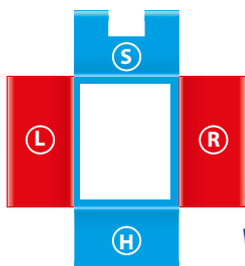
INLAND (ZICK-ZACK) MIT GUMMISEIL



Setiliche Plane

Die Plane wird an den Seiten mit Zollseil und Karabine gesichert. Unterer Teil wird zur Bordwand mit elastischem Gummiseil befestigt.

Diese Lösung wird bei Fahrzeugen für inland-Transport eingesetzt



Version: S6

www.alu-sv.com

ZP20-009703

FESTES PLANENGESTELL

S7 »

ZOLL MIT GUMMISEIL

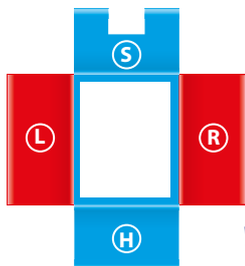


Seitliche Plane mit Zollseil und Anspannung

Die Plane wird ähnlich wie Zollvariante mit Ösen gesichert. Zusätzlich wird hier elastisches Gummiseil mit Anspannung eingesetzt. Einhaken wird gelöst durch:

- a) Bügelhaken siehe Bild
- b) kleinen Hacken auf Gummi (S.19)

Ausgebesserte Lösung der Zollplane.



Version: S7

www.alu-sv.com

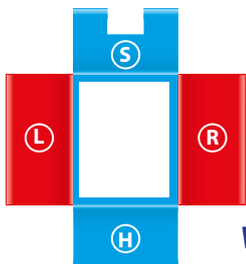
ZP17-016434



Seitliche Plane mit „Quick slide“ Spannern

Die Plane wird an den Seiten zur Bordwand mit Spannern und Nirosta-Gegenstück, das zur Bordwand genietet wird. Die Spannern ermöglichen sehr schnelles Lockern der Seitenplane.

Diese Lösung ist für Aufbauten mit Bordwänden und seitlichen Schiebepane geeignet.



www.alu-sv.com

Version: S8

ZP23-004329



PRAHA

Průmyslová 1445/2, 102 00 Praha 10

Tel.: +420 266 090 511,

E-mail: verkauf@alu-sv.com



sales@alu-sv.com

