

BOYRITEC
IHR SYSTEMLIEFERANT



INFO-
BROSCHÜRE
2015 / 2016

IHR SYSTEMPARTNER
RUND UM DEN FAHRZEUGBAU

Direkte Ansprechpartner BOYRITEC Kippbrücke
Schubboden Seitenwände (auch faltbar)
sonstige Schweißkonstruktionen
KSW Sonderbau

Hr. Ludger Fahnenbrock

Technik, technischer Außendienst, Vertrieb
Mobil +49 171 3127311
ludger.fahnenbrock@t-online.de

Hr. Egbert Roth

Technik, technischer Außendienst, Vertrieb
Tel. +49 2602 9225 52
Mobil +49 172 8040305
egbert.roth@boyritec.de

Hr. Detlef Bensch

Vertrieb, Innendienst
Tel. +49 2602 9225 66
detlef.bensch@boyritec.de

Gewerbegebiet Alter Galgen
Robert - Bosch - Strasse 7
D - 56410 Montabaur
Tel. +49 2602 9225-0
Fax. +49 2602 9225-60

verkauf@boyritec.de
www.boyritec.de

Unsere starken Partner:



Das Jahr 2014 war für unsere Gruppe TRANSEO International ein erfolgreiches Jahr.

Dennoch hat es in 2015 einige weitere positive Veränderungen geben, die wir Ihnen hier kurz erläutern möchten.

TRANSEO ist die Mutter der Marken: BOYRITEC, BOYRIVEN, RTS mit Kardel und FIT. Hier laufen die Aktivitäten zusammen.

Zur Verstärkung der Marken, wird nun anstatt Boyriven DEUTSCHLAND, **BOYRITEC** GmbH zu Ihrer Verfügung stehen. **BOYRITEC** wird das schon vielen bekannte HELWE Nutzfahrzeugtechnik Programm fortführen, erweitern und ausbauen.

Besonderer Augenmerk wird **BOYRITEC** dem Kippbrückenaufbau widmen und zwar in Form eines kompletten Baukastens.

BOYRIVEN bleibt als Lieferant für Beschläge und Zubehör eine wichtige Säule für **BOYRITEC**.

Zu dem großen BOYRIVEN Teile Programm liefern wir auch Teile vieler bekannter und namhafter Teile Hersteller aus ganz Europa.

Aus **Boyriven GmbH Deutschland** wird **Boyritec GmbH**

Neue Homepage www.boyritec.de

Neue PDF Downloads für Kataloge und Prospekte



Kompletter Kippbrückenaufbau aus einer Hand.

Mit einem Besuch bei Ihnen klären wir alle relevanten Details für einen Kostenvoranschlag, der sich auch nach Feinabstimmung und Auftragsvergabe nur unwesentlich vom Endpreis unterscheiden wird.

Wir bieten Ihnen eine KOMPLETTLÖSUNG an, von Zeichnungserstellung bis Aufbaubetreuung! NEU? Nein nicht neu! Aber maßgerechter, detaillierter, schneller und kundenbezogener, eben für auch (noch) nicht Kipperbauer!

Kippaufbau Stahl Unterkonstruktion als Bausatz. Geschnitten, gekantet, gebohrt und ausgeklinkt. Alles in CNC Qualität gefertigt zum Verschweißen! Alle Stahlteile komplett als Bausatz lieferbar!

Kipplängsträger, Querträger, Pressenverstärkung, Kippträger, Kugelkipplager, Kippauslegerlager, Außenrahmenprofil **SYSTEM BOYRITEC**, Zentralverriegelung **SYSTEM BOYRITEC**, Eck und Mittelrungen, Pendelbolzen, Verschlüsse und Federhilfe **SYSTEM BOYRITEC**.

Ebenso Alubordwände **SYSTEM BOYRITEC** oder Stahlbordwände komplett vormontiert mit Scharnieren (auf Wunsch beschichtet)



(Hilfsrahmen, Kipperpresse, vorderer Kippträger und Kipperboden sind nicht im Bausatz enthalten!)

Ihr Klientel ist der Baustoffhandel?

Dann sind wir der richtige Partner für Sie!

Wir liefern Ihnen die Komplettlösung für den Kippbrückenaufbau, so das Sie Ihrem Kunden zusätzlich zu Ihrem Kranaufbau, ein Fahrzeug komplett aufgebaut aus Ihrer Hand liefern können.



1. Kippbrückenaufbau als Stahlbausatz zum Verschweißen

Aussenrahmenprofil · Stirnquerträger · Kippbrücken Längsträger · Zwischenquerträger · Kippausleger · Mittelpressenverstärkung · Kippwelle · Eck- und Mittelrungen · Gummiauflage vorne

2. Kippaufbau Zubehör

Zentralverriegelung SYSTEM BOYRITEC inkl. 35 mm Zentralrohr · Kugelkipplager und Kippauslegerlager (System Leisinger) · Pendelbolzen und Verschlüsse · Federhilfe SYSTEM BOYRITEC · Zurrhaken, Zurrmulden TÜV geprüft · Sicherungsketten, Spannketten · Ladungssicherungssystem (System Räckers)

3. Aluprofil Kipper Bordwand komplett montiert

30 mm Snap Lock SYSTEM BOYRITEC ·
40 mm Snap Lock SYSTEM BOYRITEC ·
40/60 mm Snap Lock SYSTEM BOYRITEC ·
65 mm Snap Lock SYSTEM BOYRITEC ·
Einfass und Führungsprofil (30 und 40 mm System)
für Schieberblech SYSTEM BOYRITEC

4. Stahlprofil Kipper Bordwand

5. Aluprofilseitenwand für Schubbodenaufbauten

Türen auch faltbar, komplett montiert
25 mm ZL Schubbodenprofile SYSTEM BOYRITEC

6. Beschichtungen

Pulvergrundierung, Aquence, Eloxal

8

18

28

47

49

50

7. Nutzfahrzeug Zubehör und Anbauteile

Aufstiegsleiter SYSTEM BOYRITEC
Kotflügel in Edelstahl, Alu, Kunststoff, Alu/Gummirand
Kotflügel Halter SYSTEM BOYRITEC
Kotflügel Tragrohre SYSTEM BOYRITEC ·SSV Halter SYSTEM BOYRITEC
Werkzeugkästen aus Edelstahl und aus Kunststoff
Arbeitsscheinwerfer, Rückfahrcheinwerfer, Rückfahrkameras
Konturmarkierungen 3M und vieles mehr auf Anfrage, bzw. aus dem bekannten BOYRIVEN Katalog

8. Schiebeverdeck

LPS (Load Protection System) SYSTEM KARDEL (RTS)

9. Für PKW Anhänger

Profile
Beschläge

10. Sandwich Paneelen (Verbundplatten) SystemPolyfont

für Kofferaufbauten

11. Referenzen

12. Für Ihre Notizen

52

60

61

62

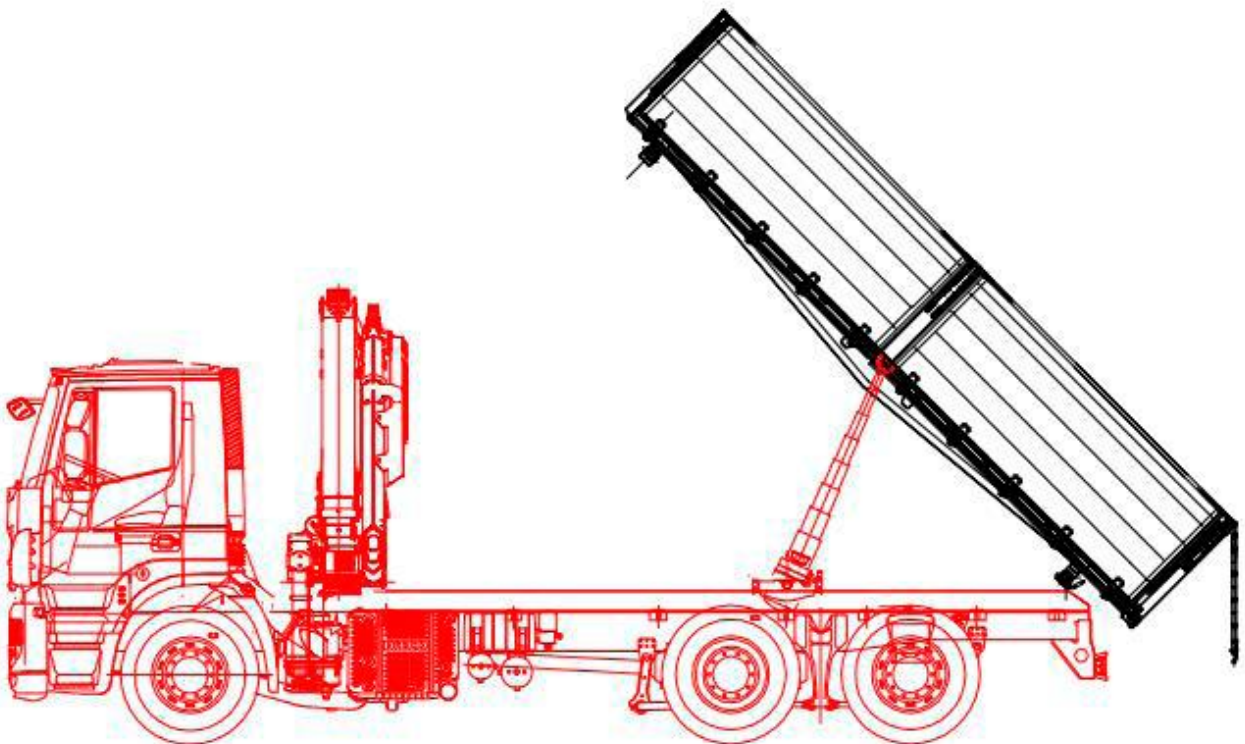
63

64

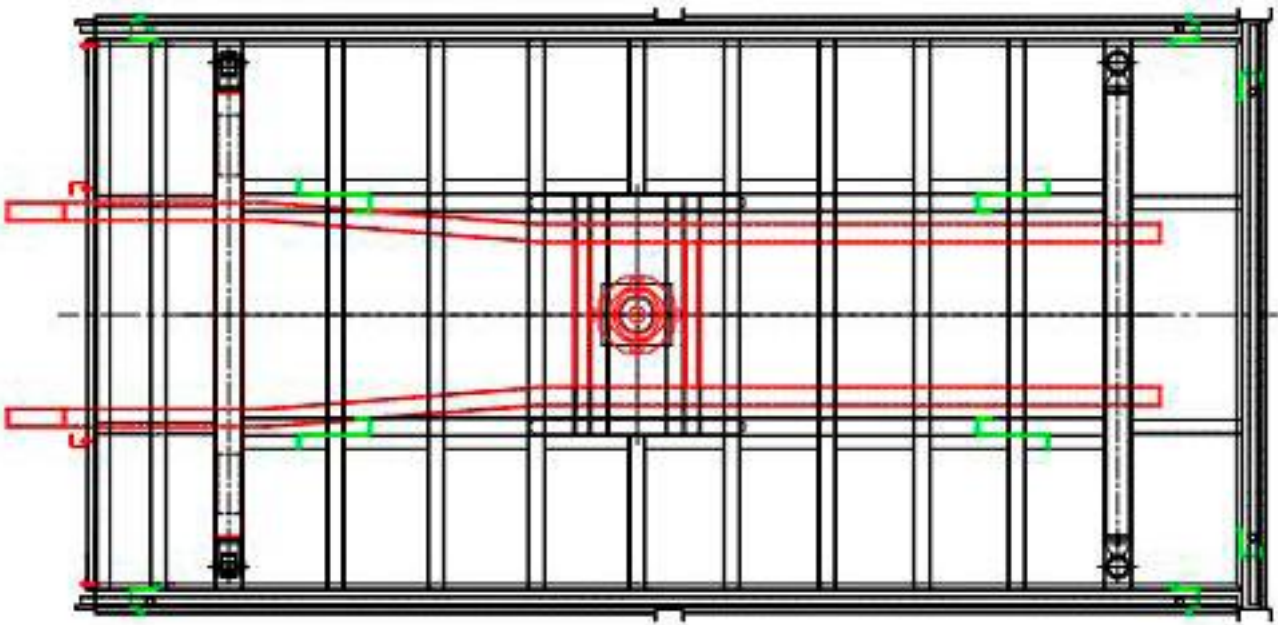
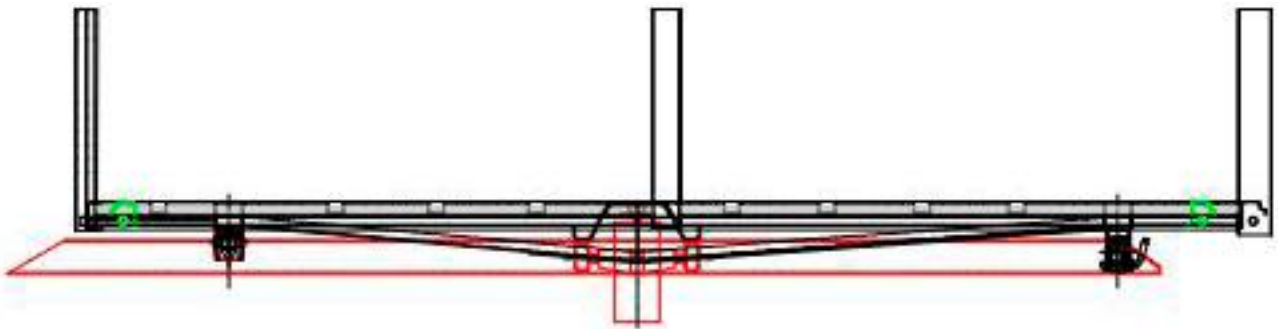
1. Kippbrückenaufbau Baukastensystem SYSTEM BOYRITEC

Zuschnitt, Kant- und Laserteile zum Verschweißen
(ohne Hilfsrahmen, Bodenblech, vorderer Kippträger und Hydraulikpresse)
Bei der Auswahl der Kipphydraulik können wir optional beratend mitwirken!

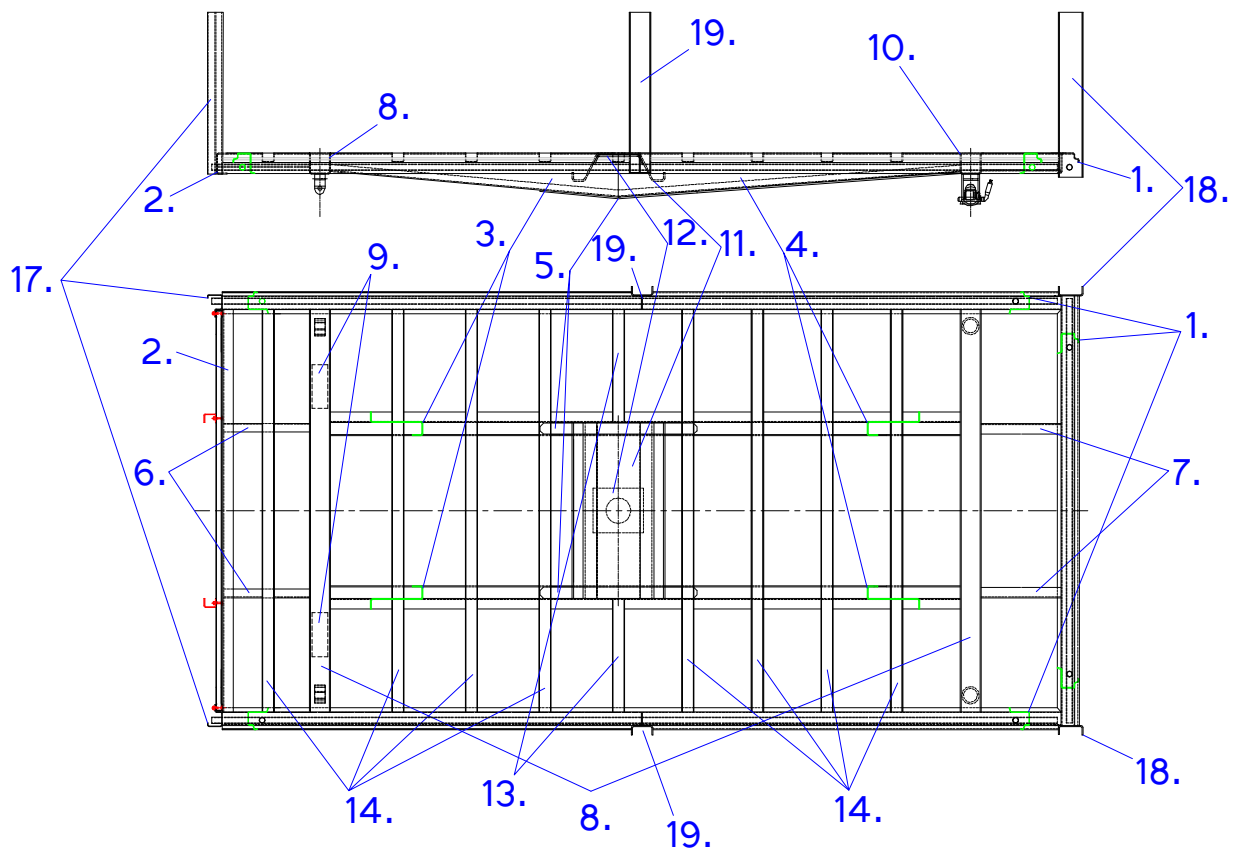
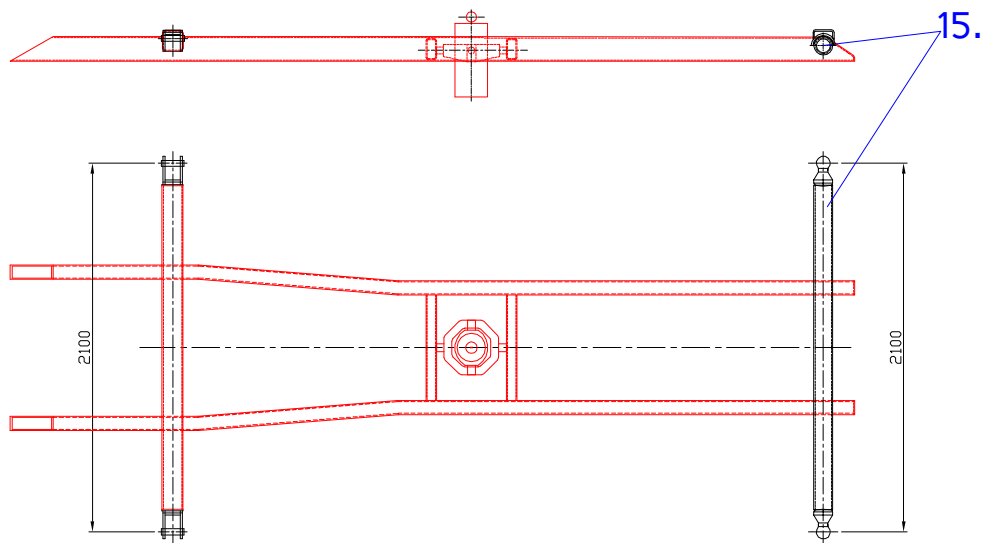
Wir fertigen entsprechend Ihren Angaben!
Fahrgestell Typ (Herstellerzeichnung in DWG o. DXF Format)
Kran Typ (Herstellerzeichnung in DWG o. DXF Format)
und Einsatzzweck!



Darstellung Stahl Kippbrückenaufbau ohne Bordwände



Beispiel Stahl Kippbrückenaufbau SYSTEM BOYRITEC
 Hilfsrahmen, Bodenblech, vorderer Kippträger und Mittelpresse,
 „NICHT“ im Lieferumfang enthalten!



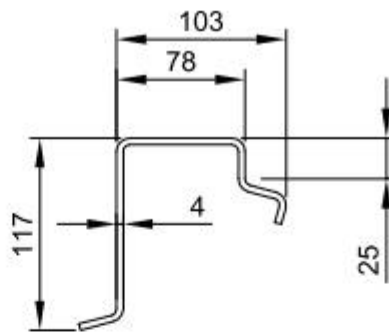
Stahlteile für Kippbrücken Aufbau

Pos.	Bezeichnung	Art. Nr.
1.	Außenrahmen Profil Li/Re/Hinten	72100
2.	Stirnquerträger 1x	72110
3.	Kippbrücken Längsträger vorne Li/Re	72120
4.	Kippbrücken Längsträger hinten Li/Re	72130
5.	Unterzug Brückenträger Li/Re	72140
6.	Überhangträger vorne Li/Re	72150
7.	Überhangträger hinten Li/Re	72160
8.	Kipplagerträger vorn mit Gummiaufnahme 1x	72170
9.	Ausgleichblech Gummiaufgabe vorne 2x	72180
10.	Kipplagerträger hinten 1x	72190
11.	Pressenträger 1x	72200
12.	Kugelpfannenverstärkung 1x	72210
13.	Auslegerträger Li/Re	72220
14.	Boden Querträger	72230
15.	Kippwelle 1x	72240
16.	Auflageschale Kippwelle 2x	72250
17.	Eckrunge vorne Li/Re	72260
18.	Eckrunge hinten Li/Re	72270
19.	Mittellrunge Li/Re	72280
20.	Knoten Mittellrunge Li/Re	72290
21.	Zentralverriegelungswelle Li/Re/Hinten	72300

Kippbrückenaufbau Außenrahmenprofil Passend für BOYRISTEEL Stahl Kipper Bordwände 30er 40er 40/60er und 65er

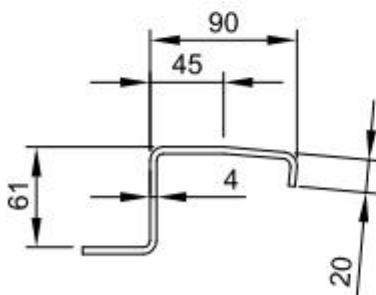
72100

Stahl Außenrahmenprofil
Für seitlich und hinten
Roh
8,58 kg/m



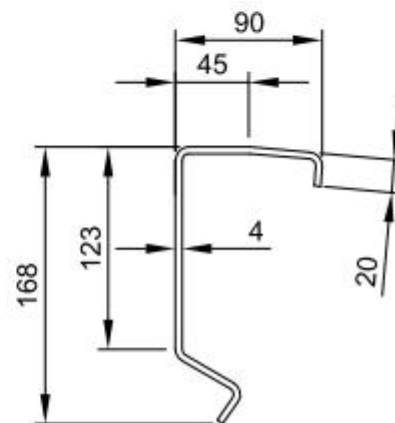
72101

Stahl Außenrahmenprofil
Für seitlich
Roh
6,40 kg/m



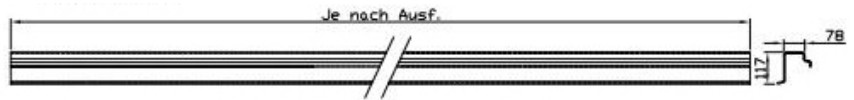
72102

Stahl Außenrahmenprofil
Für hinten
Roh
9,10 kg/m

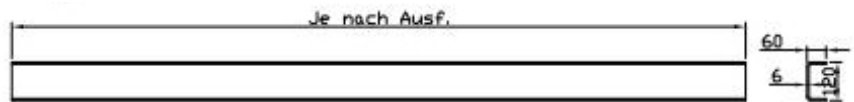


Stahlteile für Kippbrücken Aufbau

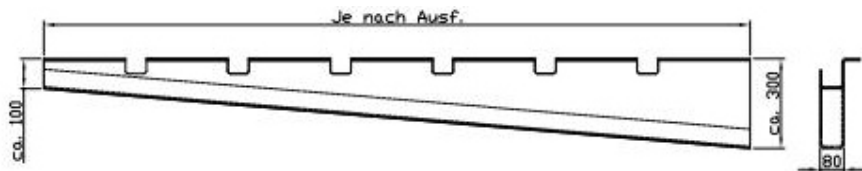
- 1. Außenrahmenprofil 72100**
Li/Re + Hinten



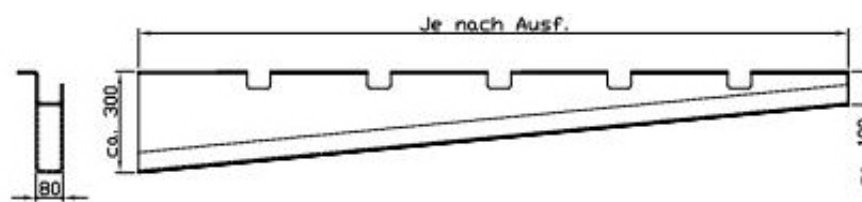
- 2. Querträger vorn 72110**
1x



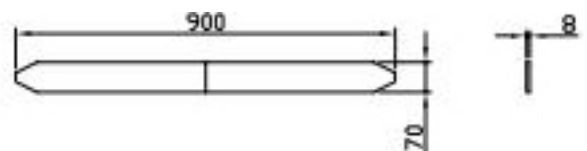
- 3. Brückenlängsträger vorn 72120**
Li/Re



- 4. Brückenlängsträger hinten 72130**
Li/Re

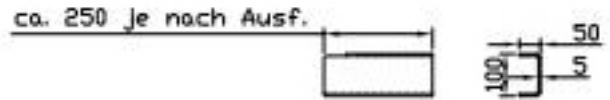


- 5. Unterzug Brückenlängsträger 72140**
Li/Re

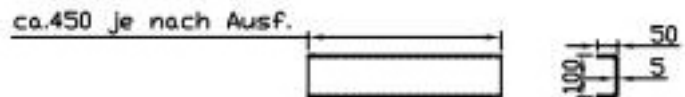


Stahlteile für Kippbrücken Aufbau

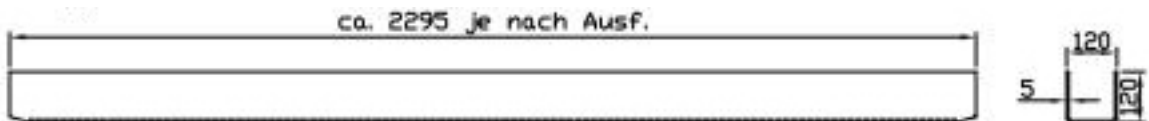
6. Überhangträger vorn 72150
Li/Re



7. Überhangträger hinten 72160
Li/Re

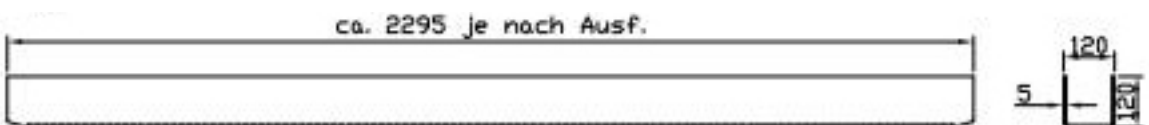


8. Kipplagerträger vorn 72170
mit Gewinde für Gummiauflage-
platte 1x

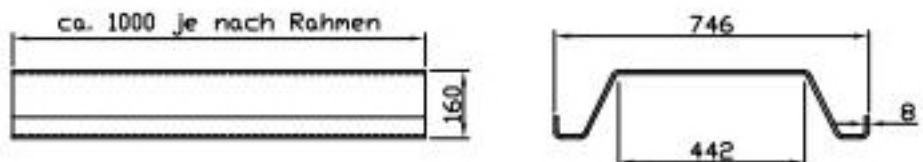


9. Ausgleichblech Kipplagerträger vorn 72180
2x

10. Kipplagerträger hinten 72190
1x

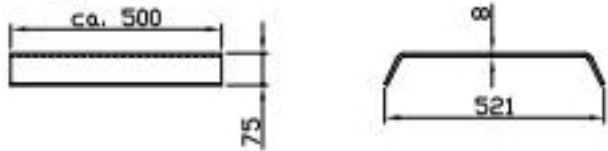


11. Pressenträger 72200
1x

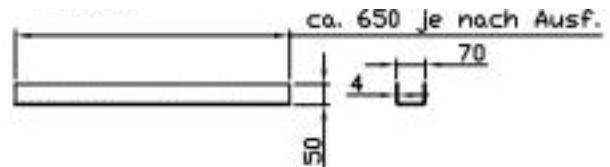


Stahlteile für Kippbrücken Aufbau

12. Kugelfannverstärkung 72210
1x

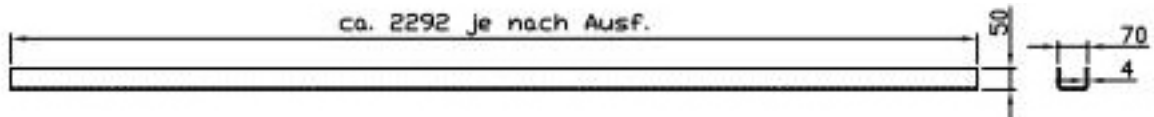


13. Auslegerträger 72220
Li/RE

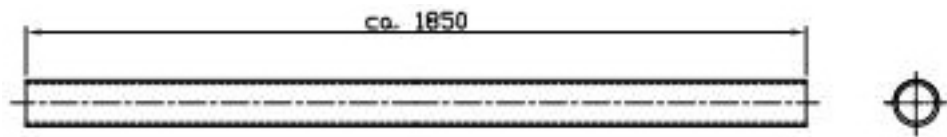


14. Zwischenquerträger 72230

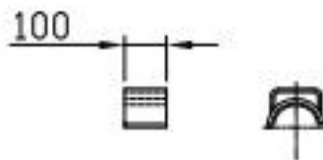
Stückzahl je nach Länge



15. Kippwelle 72240
1x



16. Auflage Kippwelle 72250
2x



Stahlteile für Kippbrücken Aufbau

17. Eckrunge vorn 72260
Li/Re



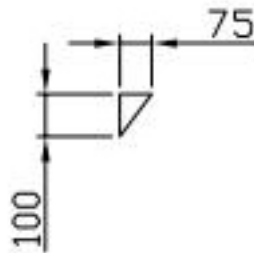
18. Eckrunge hinten 72270
Li/Re



19. Mittelrunge 72280
Li/Re



20. Knotenblech Mittelrunge 72290
Li/Re



21. Zentralverriegelungsrohr 72300
Li/Re + Hinten

BOYRITEC

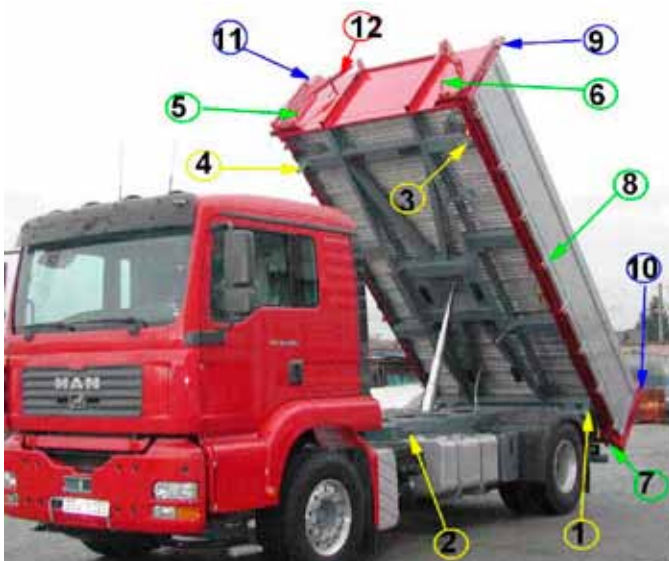
IHR SYSTEMLIEFERANT

Natürlich stehen wir nicht nur noch **NICHT** Kipperbauern zur Verfügung.

Denn es geht auch über Standardmaße hinaus! Aber jeder profitiert von unseren sehr speziellen, für Sie entwickelten Besonderheiten, nicht nur von unseren vielen bekannten und bewährten Bordwandsystemen.



Kippbrückenaufbau Zubehör und Beschläge Baukastensystem Anschweiß und Anbauteile



Pos.	Bezeichnung	Art. Nr.
1.	Kippkugellager 80mm mit Kippkugel und Steckbolzen 24mm	66100/66101/66103
2.	Kippausleger	66112
3.	Kippauslegergabel für Bolzen 22/25mm	66111
4.	Kippauslegergabel für Bolzen 24mm	66110
5.	Übertotpunktspanner vorne rechts mit Gabelgelenk (Zentralverriegelung)	66340/235-d35mm
6.	Übertotpunktspanner vorne links mit Gabelgelenk (Zentralverriegelung)	66341/235-d35mm
7.	Übertotpunktspanner seitlich links mit Gabelgelenk (Zentralverriegelung)	66230/235-d35mm
8.	Scharnier, Lagerplatte + Schließhaken (Zentralverriegelung)	66315/66316N/66317N
9.	Verschluss H11 seitlich links + Pendelbolzen	66207/66200
10.	Verschluss H11 hinten links + Pendelbolzen	66211/66200
11.	Verschluss H11 seitlich rechts + Pendelbolzen	66205/66200
12.	Feder für Federhilfe Mechanik mit 2 Ösen	65056

Kugelkipplager und Kippauslegerlager

KUGELKIPPLAGER

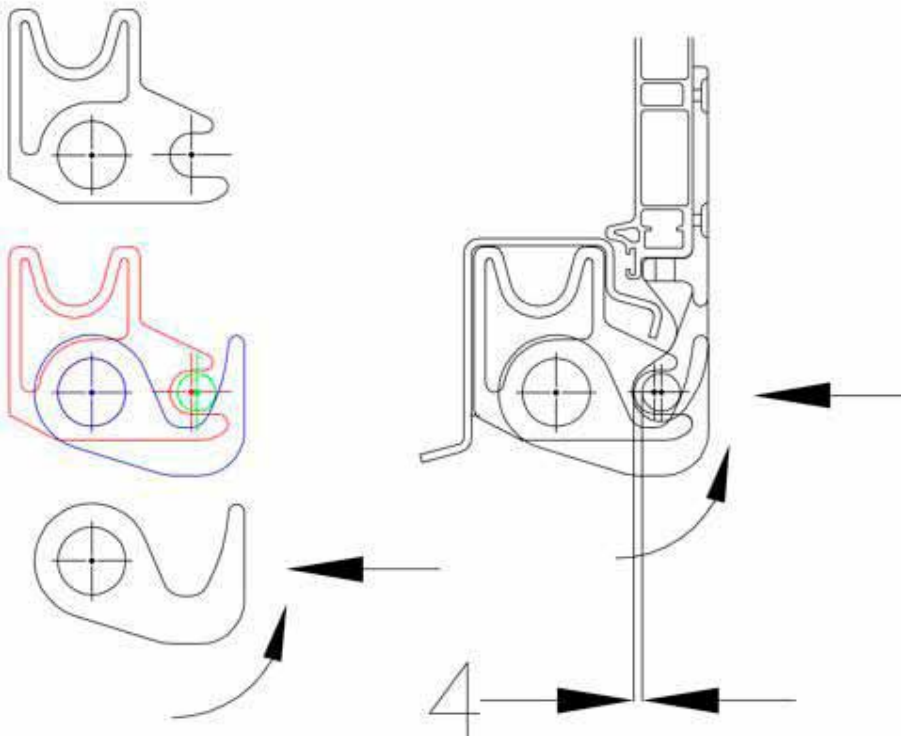
Leisinger Kugelkipplager haben sich, dank ihrer hervorragenden Qualität und ihrer Einbau- und Handhabungsvorteile, seit Jahren national und international bewährt.

ÜBERZEUGENDE VORTEILE SIND:

- Eingebaute Geräuschdämpfung
- Einfache Montage
- Rationelle, wartungsfreie Konstruktion
- Gesenkschmiedeteile
- Robuste, wirtschaftliche Ausführung aus hochwertigem Material
- Verschleißfeste Lagerwerkstoffe
- Gewichtsvorteile in der Konstruktion
- Kippwinkel bis maximal 50°

 Kugelkipplager Ø 45 mm TYP 1000	Für landwirtschaftlichen Fahrzeug- und Leichtkipperbau, Dreiseitenkipper, Rückwärtskipper bis zu 8t Gesamtgewicht.	
 Kugelkipplager Ø 60 mm TYP 2000	Für LKW-Kipper, Kippanhänger und landwirtschaftliche Kippfahrzeuge bis zu 12t Gesamtgewicht.	
 Kugelkipplager Ø 60 mm TYP 2000 mit Geräuschdämpfung	Für LKW-Kipper, Kippanhänger und landwirtschaftliche Kippfahrzeuge bis zu 12t Gesamtgewicht.	
 Kugelkipplager Ø 80 mm TYP 3000 mit Geräuschdämpfung	Für LKW-Kipper, Kippanhänger und Sattelkippaufleger bis zu 24t Gesamtgewicht.	
 Kugelkipplager Ø 100 mm TYP 4000 mit Geräuschdämpfung	Für LKW-Kipper, Kippanhänger und Sattelkippaufleger bis zu 36t Gesamtgewicht.	
 Kugelkippdrehlager Ø 80 mm TYP 5000	Für LKW-Rückwärtskipper, Anhänger-Rückwärtskipper und Sattelanhänger-Rückwärtskipper bis zu 24t Gesamtgewicht.	
 Kugelkippdrehlager Ø 100 mm TYP 6000	Für LKW-Rückwärtskipper, Anhänger-Rückwärtskipper und Sattelanhänger-Rückwärtskipper bis zu 36t Gesamtgewicht.	
 Kippauslegerlager TYP 8000 mit Geräuschdämpfung	Für Zwei- und Dreiseitenkippaufbauten für LKW und Anhänger, Sattelkippaufleger bis zu 28t Gesamtgewicht.	
 Kippauslegerlager TYP 9000 mit Geräuschdämpfung	Für Zwei- und Dreiseitenkippaufbauten für LKW und Anhänger, Sattelkippaufleger bis zu 40t Gesamtgewicht.	
 Handbremsratsche TYP 100	Für Anhänger und Sattelanhänger aller Bauarten von 6 bis zu 36t Gesamtgewicht.	
 Polypfangvorrichtung	Für Zweiseiten-Kippanhänger, Dreiseiten-Kippanhänger, LKW-Kipper und Rückwärtskipper aller Arten.	

z.B. unsere „NACHSTELLBARE“ Zentralverriegelung! SYSTEM BOYRITEC



Pendelverschlüsse und Pendelbolzen



z.B. unsere im Detail ausgeklügelte Bordwand Federhilfe Mechanik komplett mit Feder (durchgehende Bordwände) SYSTEM BOYRITEC



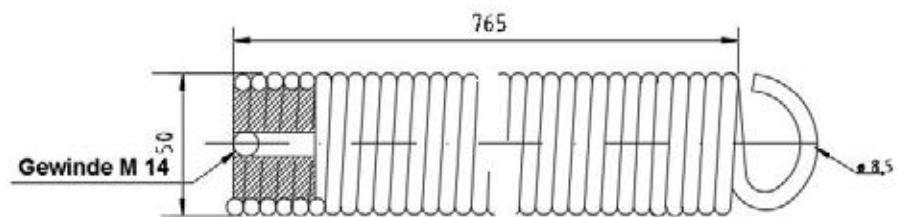
Oder unsere ebenso im Detail ausgeklügelte
Bordwand Federhilfe Mechanik für den Rungeneinbau
(geteilte Bordwände) SYSTEM BOYRITEC



Federn für Bordwandentlastung

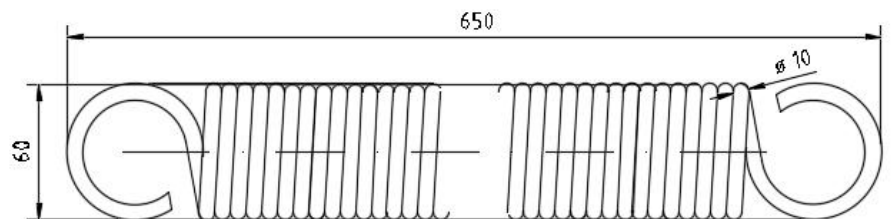
65055

Bordwand Entlastungsfeder
 Länge einstellbar und kürzbar
 Außendurchmesser 50mm



65056

Bordwand Entlastungsfeder
 Länge 650mm mit 2 Ösen
 Außendurchmesser 60mm



65057

Bordwand Entlastungsfeder
 Länge einstellbar und kürzbar
 Ausführung wie Abbildung 65055
 Jedoch Außendurchmesser 40mm
 Gewindestopfen mit M12
 Drahtdicke 7mm

BOYRITEC

IHR SYSTEMLIEFERANT

Z.B. Sicherheitshaken zum Einschweißen.
Bodengleich, dicht und aufklappbar.
TÜV geprüft
Belastbar bis 4000 daN



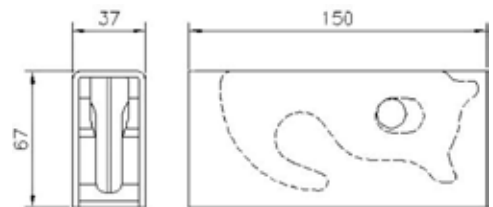
Prüfbericht
LS 0908617



Sicherheitshaken und Zurrmulden zum Einschweißen.

67060

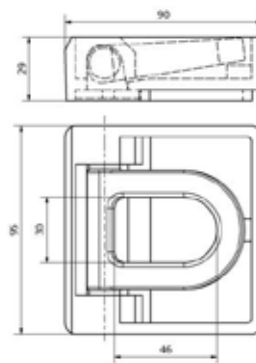
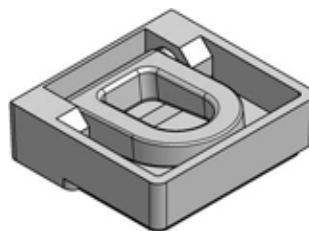
Sicherheitshaken zum Einschweißen im Außenrahmen
 Stahl roh
 Belastbar bis 4000 daN
 Geprüfte Sicherheit
 1,20 kg/St.



 Prüfbericht
 LS 0908617

765032

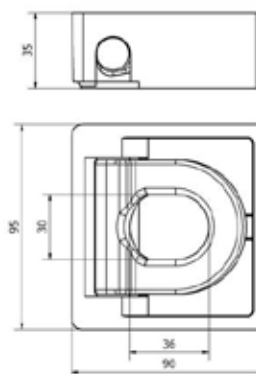
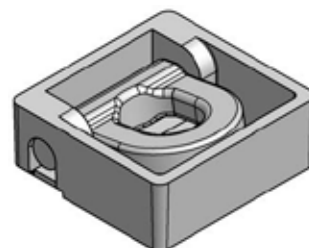
Zurrmulde >> leicht <<
 zum Einschweißen
 Stahl roh
 Belastbar bis 2500 daN
 Geprüfte Sicherheit
 1,00 kg/St.



 Prüfbericht
 LS 110 8650

765033

Zurrmulde >> schwer <<
 zum Einschweißen
 Stahl roh
 Belastbar bis 8000 daN
 Geprüfte Sicherheit
 1,18 kg/St.



 Prüfbericht
 LS 110 8650

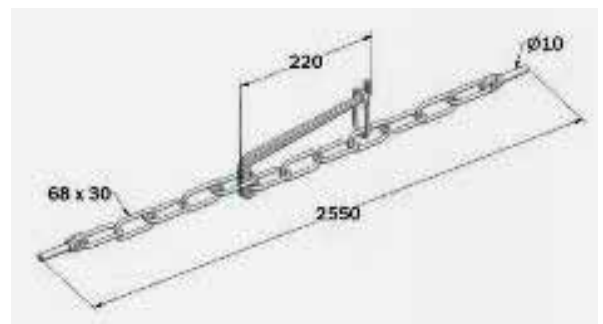
Spannkette und Sicherungskette

102510

Spannkette mit Spanner
Länge 2550mm
Verzinkt
3,0 kg/St.



Abbildungen und Maße
können leicht abweichend sein!



102515

Einhängekette für Bordwand
mit Haken
Länge 357mm
Verzinkt
0,35 kg/St.



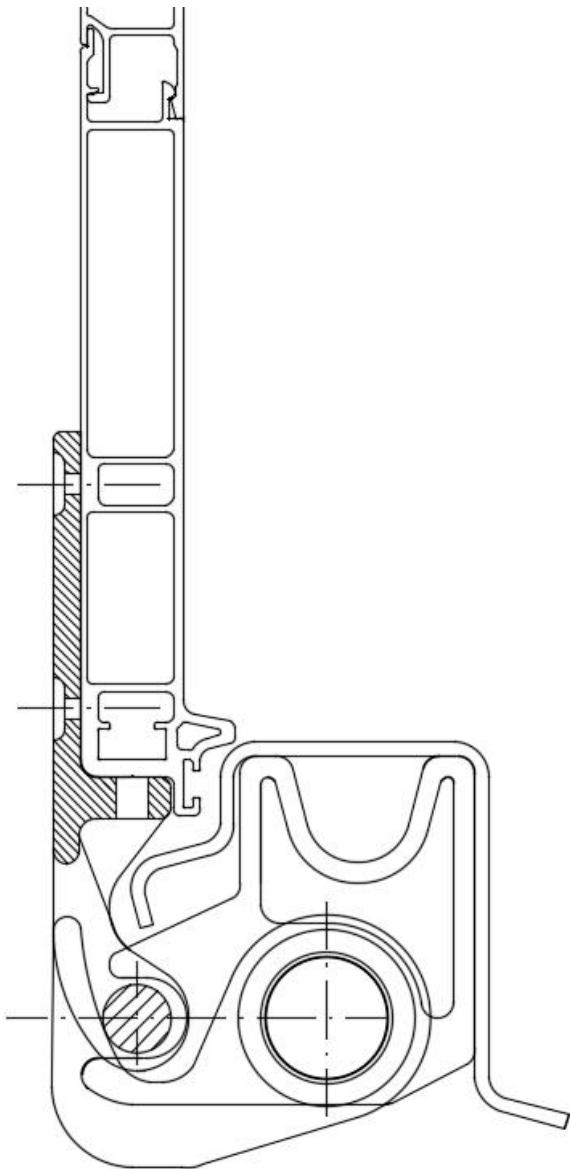
Kipper Bordwand System 30 mm ZL SYSTEM BOYRITEC

Einsatzgebiet: Baustoffhandel, Landhandel, Spedition;
Bordwandlängen bis 3500 mm ohne Rungenteilung;



Kipper Bordwand System 30 mm ZL

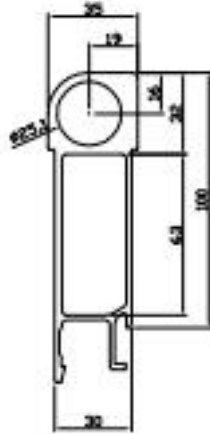
Schnitt 30mm Snap Lock System mit Gummidichtung



Kipper Bordwand System 30 mm ZL

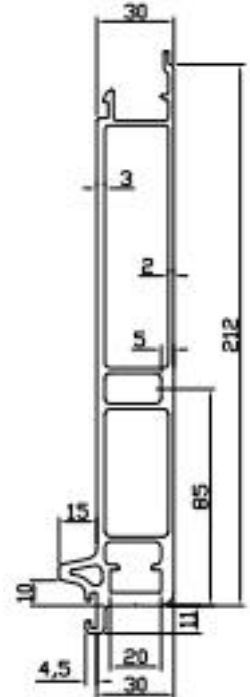
15063

Oberes Abschlussprofil
100mm
2,95 kg/m



15075

Unteres Abschlussprofil
200mm
4,65 kg/m



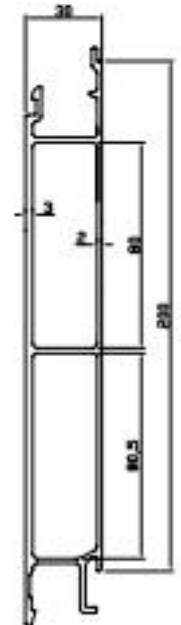
15052

Planösenprofil 200mm
2,90 kg/m



15053

Zwischenprofil 200mm
3,70 kg/m



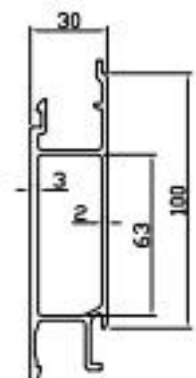
15059

Zwischenprofil 150mm
2,60 kg/m



15054

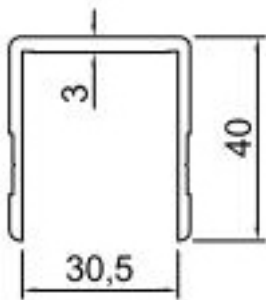
Zwischenprofil 100mm
1,90 kg/m



Kipper Bordwand System 30 mm ZL

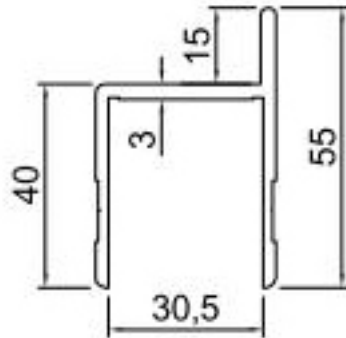
30694

Einfassprofil
0,82 kg/m



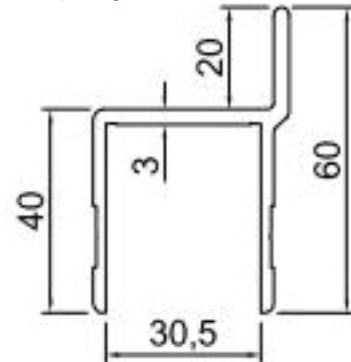
30698

Einfassprofil mit Anschlag
0,95 kg/m



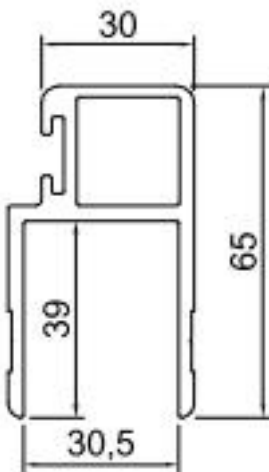
30729

Einfassprofil mit
versetztem Anschlag
0,97 kg/m



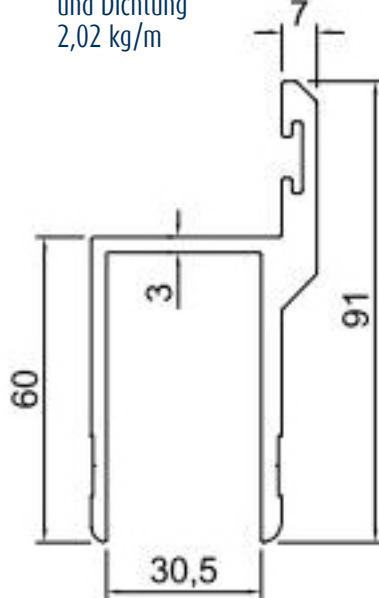
30541

Einfassprofil mit Kammer
und Dichtung
1,43 kg/m



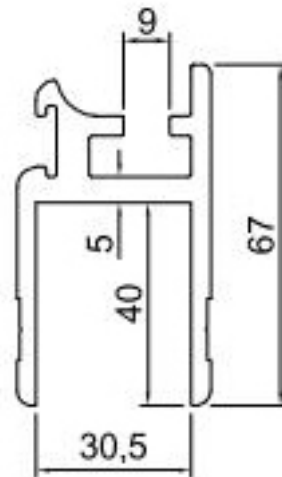
30635

Einfassprofil mit Anschlag
und Dichtung
2,02 kg/m



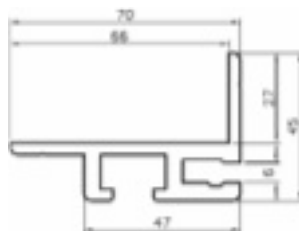
30647

Einfassprofil mit C - Führung
für Gewindeplatte
Aufnahme Dichtung
1,898 kg/m



31182

Einfassprofil mit C - Führung
für Schieberblech
1,892 kg/m



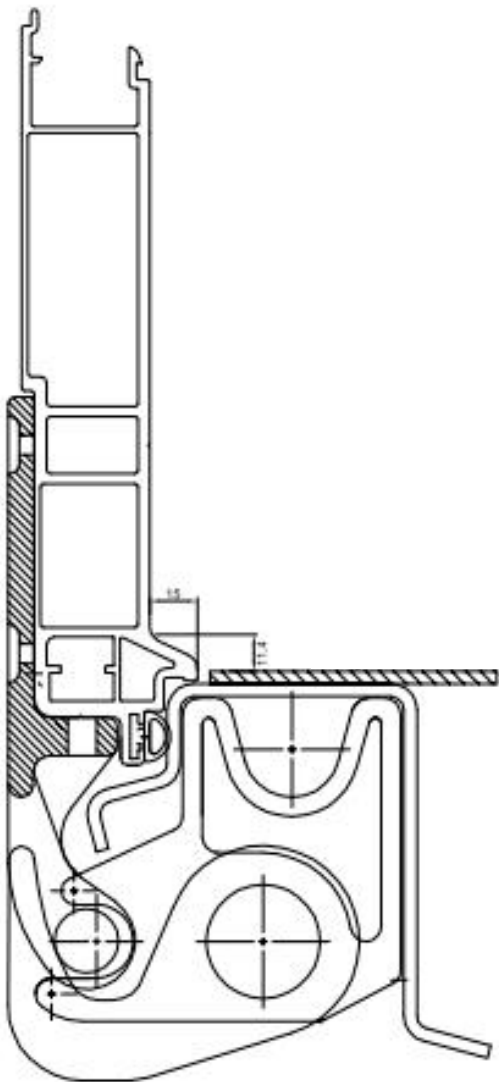
Kipper Bordwand System 40 mm ZL SYSTEM BOYRITEC

Einsatzgebiet: Speditionskipper; Bordwandlängen bis 5.000 mm ohne Rungenteilung;
Fahrzeuggattung: Dreiachser, Anhänger, Sattelanhänger



Kipper Bordwand System 40 mm ZL

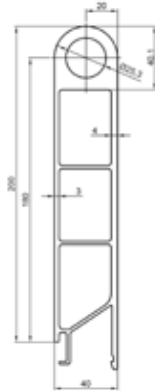
Schnitt 40mm Snap Lock System Einsetzbar mit geschützter Gummidichtung, aber auch OHNE Gummidichtung!



Kipper Bordwand System 40 mm ZL

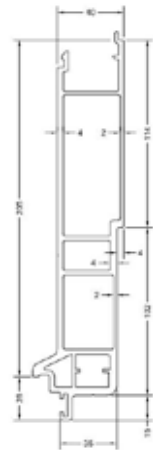
16110

Oberes Abschlussprofil
200mm
6,71 kg/m



16160 N

Unteres Abschlussprofil
205mm
5,81 kg/m



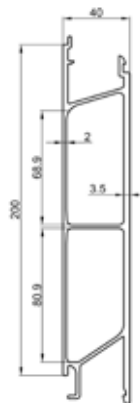
16120

Zwischenprofil 300mm
6,06 kg/m



16130

Zwischenprofil 200mm
4,24 kg/m



16140

Planösenprofil 200mm
4,61 kg/m



16115

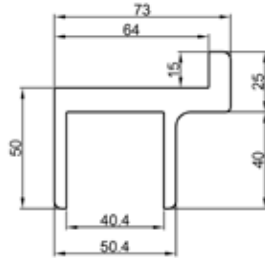
Zwischenprofil 100mm
3,48 kg/m



Kipper Bordwand System 40 mm ZL

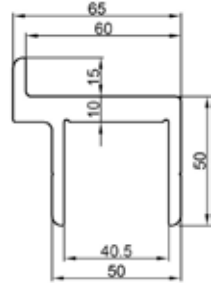
16210

Einfassprofil mit Anschlag
3,59 kg/m



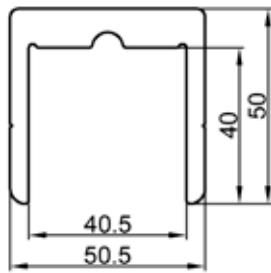
16212

Einfassprofil mit Anschlag
Für Paletten Innenmaß
3,10 kg/m



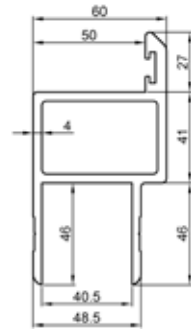
16215

U - Einfassung
2,53 kg/m



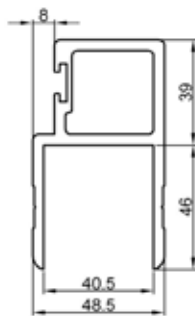
16230

Kammereinfassung mit
Anschlag
3,61 kg/m



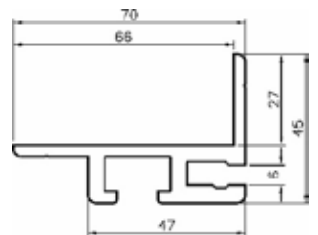
16240

Einfassung für Eigenbau
Rungen 2,71 kg/m



31182

Einfassprofil mit C - Führung
für Schieberblech
1,892 kg/m



67001

Dichtung



67018

Dichtung



Kipper Bordwand System 40/60 mm ZL SYSTEM BOYRITEC

Einsatzgebiet: schwerer Abraum;

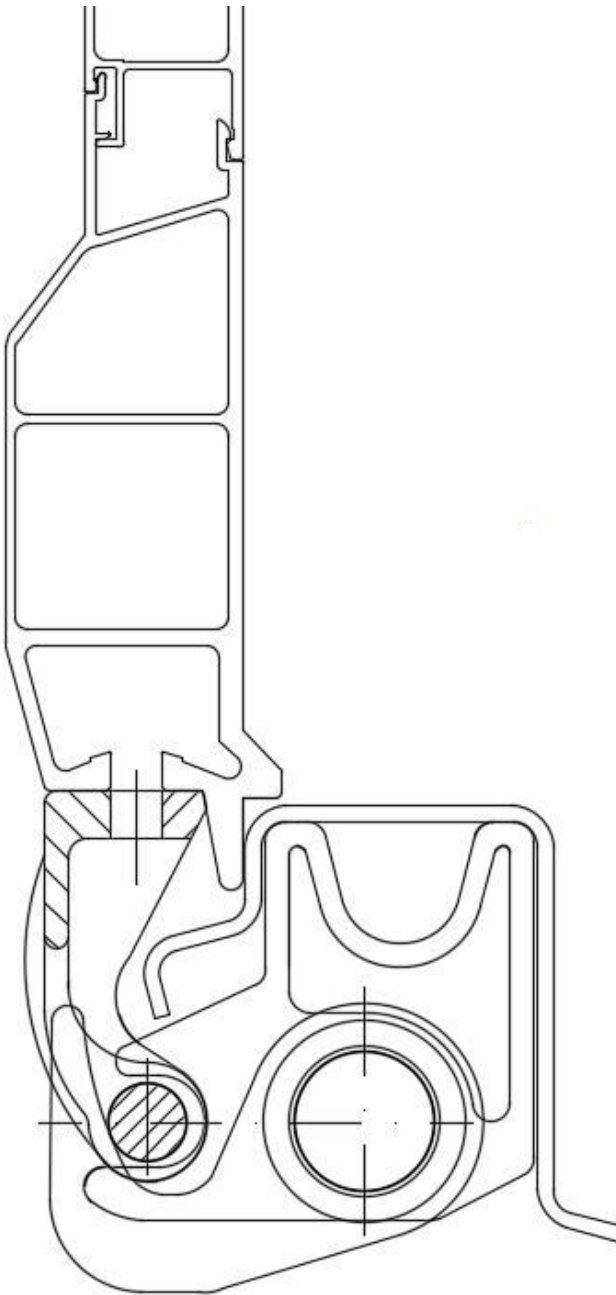
Bordwandlängen bis 5.000 mm ohne Rungenteilung;

Fahrzeuggattung: Dreiachser, Tandemanhänger



Kipper Bordwand System 40/60 mm ZL

Schnitt 40/60mm Snap Lock System

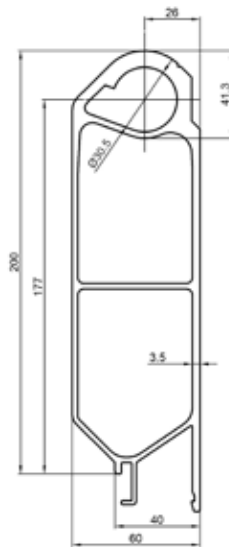


Kipper Bordwand System 40/60 mm ZL

Zwischenprofile und Einfassprofile siehe 40mm ZL Seite 34 + 35

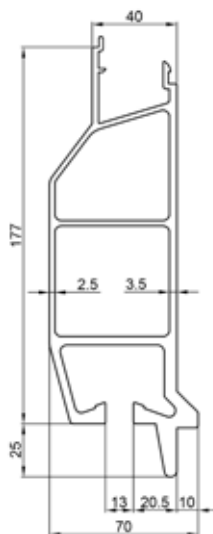
16100

Oberes Abschlussprofil
200mm
6,13 kg/m



16150

Unteres Abschlussprofil
177mm
6,03 kg/m



Kipper Bordwand System 65 mm ZL SYSTEM BOYRITEC

Einsatzgebiet: schwerer Abraum; Bordwandlängen bis 6.500 mm ohne Rungenteilung; Fahrzeuggattung: Vierachser, Sattelanhänger



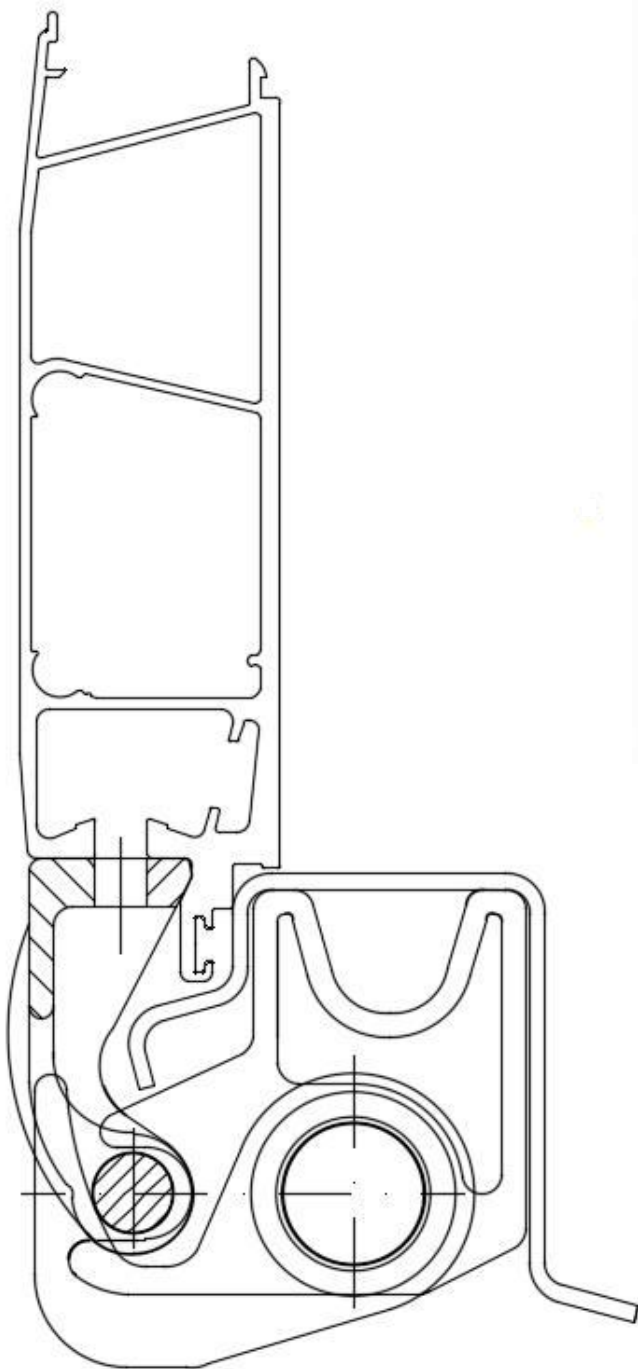
Kipper Bordwand System 65 mm ZL SYSTEM BOYRITEC

Einsatzgebiet: schwerer Abraum; Bordwandlängen bis 6.500 mm
Auf Anfrage auch bis 9.000 mm
ohne Rungenteilung; Fahrzeuggattung: Vierachser, Sattelanhänger



Kipper Bordwand System 65 mm ZL

Schnitt 65mm Snap Lock System für Gummidichtung

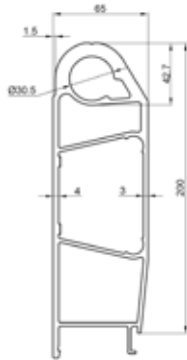


Kipper Bordwand System 65 mm ZL

Verstärkungsprofil für besonders lange Bordwände und somit noch stabiler als sie ohnehin schon sind!

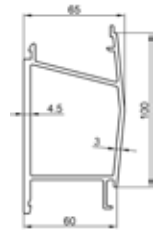
17100

Oberes Abschlussprofil
7,70 kg/m



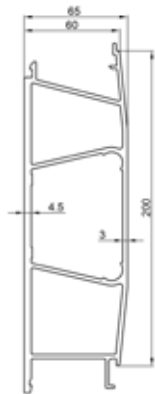
17110

Zwischenprofil 100mm
3,00 kg/m



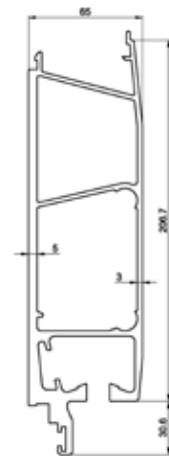
17120

Zwischenprofil 200mm
5,92 kg/m



17255

Unteres Abschlussprofil
7,70 kg/m



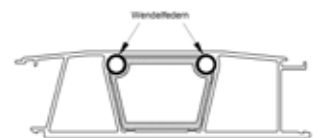
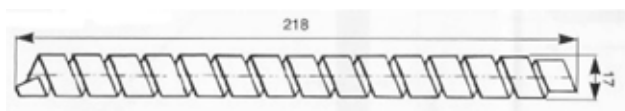
17099

Verstärkungsprofil
(Nicht in 17110 verwendbar)
2,44 kg/m



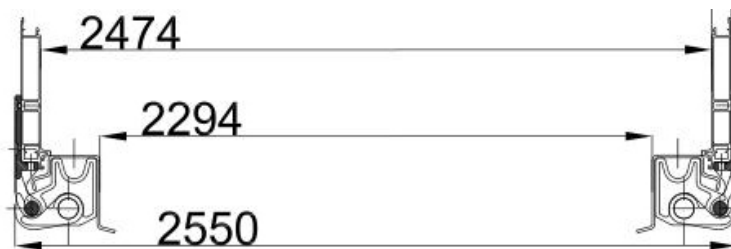
69098

Wendelfeder für Fixierung
Verstärkungsprofil

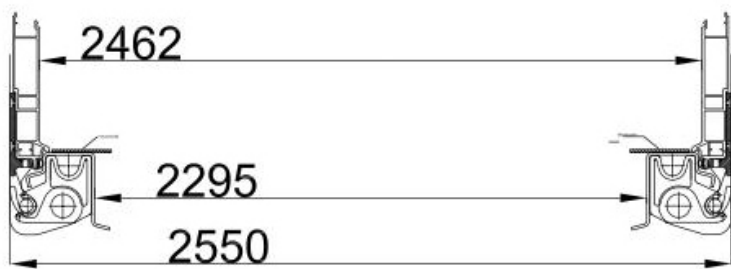


ALLE Alu Kipper Bordwandsysteme **SYSTEM BOYRITEC** 30mm / 40mm / 40-60mm / 65mm bieten das Ihrem Klientel so wichtige Paletten Innenmaß.
Minimum **2420mm** bei einer Außenbreite von **2550mm**.

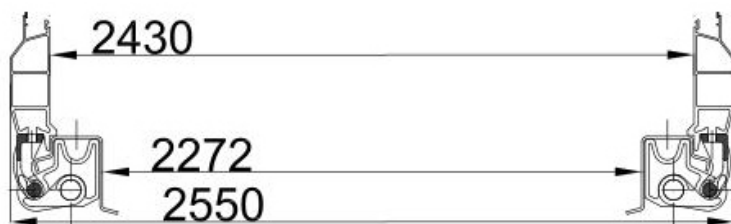
System 30mm



System 40mm



System 40/60mm

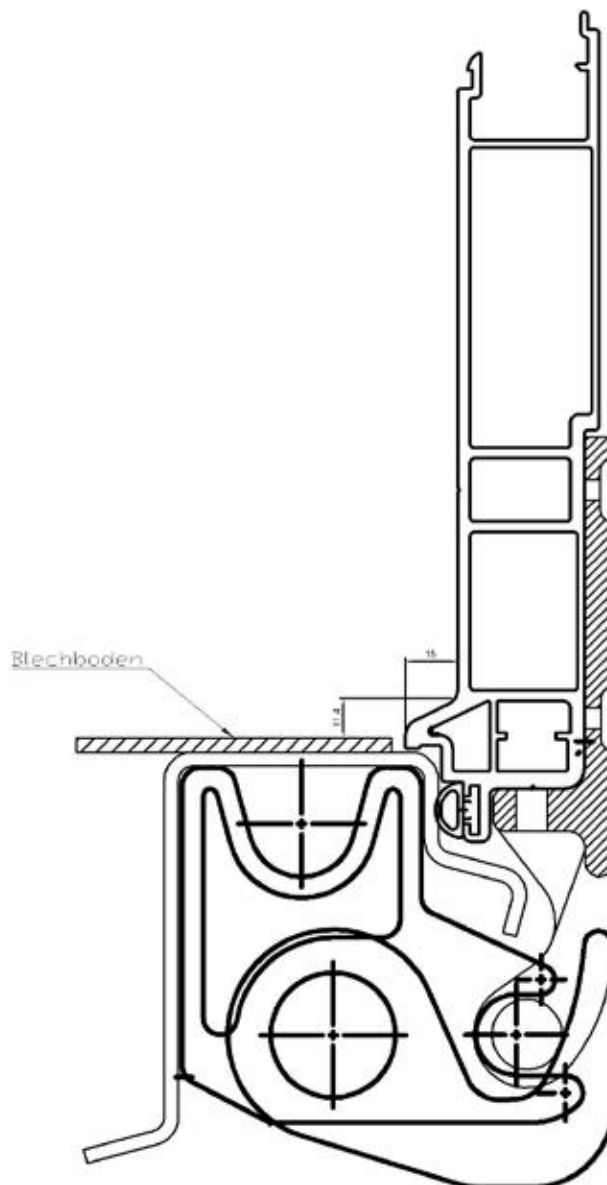


System 65mm

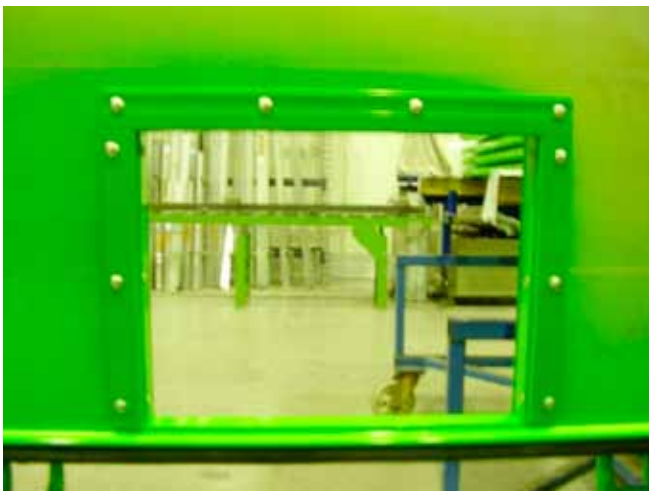
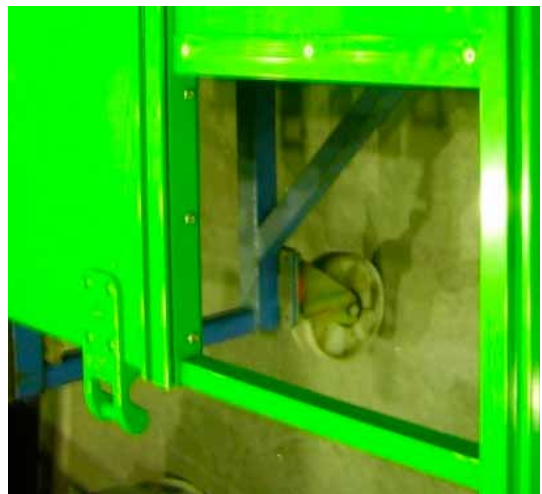
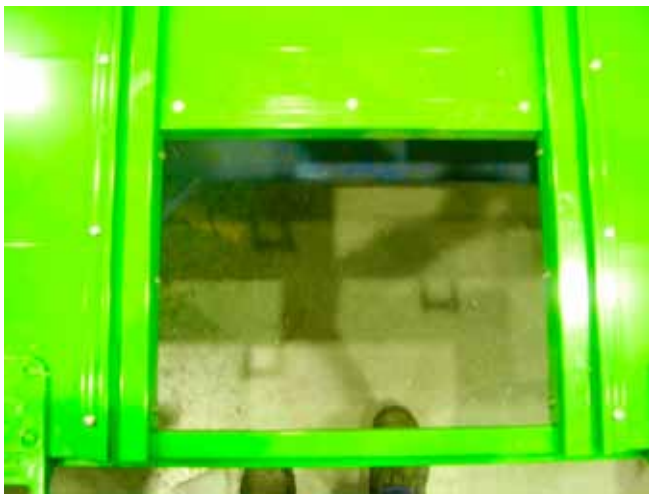


DICHTIGKEIT ist **KEIN** Zufall!

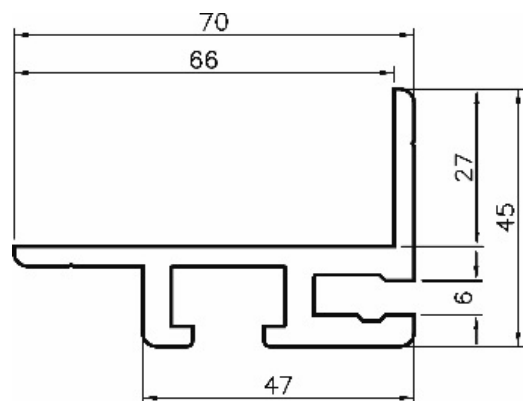
Gut durchdachte untere Abschlussprofile sind selbst **OHNE** Dichtung praktisch dicht.
Alle Kipper Bordwand Snap Lock Systeme **SYSTEM BOYRITEC** (außer 60mm)
sind mit einer Dichtung versehen sogar **RAPSDICHT!**



Einfass und Führungs Profil **SYSTEM BOYRITEC** für Dosierschieber
Für den sauberen und schnellen Einbau Ihres Schieberblechs



Siehe Seite 31 oder 35
Einfassprofile 30 und 40mm



SNAP LOCK Profile **SYSTEM BOYRITEC**

Damit Ihre Kipper Bordwände in jeder Lage eine gute Figur machen!
Presswerkzeuge sind so ausgelegt das bei der Montage (Versnapung)
immer eine Vorspannung nach innen besteht!
So muss eine Alu Kipper Bordwand stehen!



Vorspannung nach INNEN nach dem zusammen snapen!



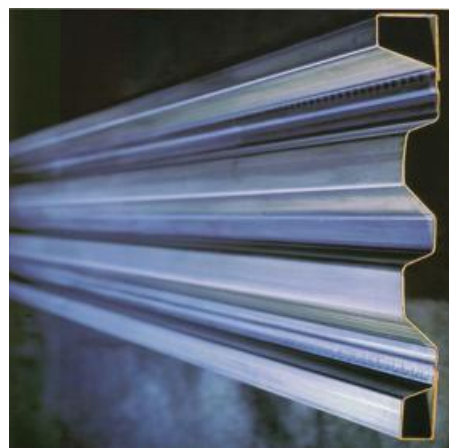
Stahlprofil Kipper Bordwand in verschiedenen Ausführungen.



Stahlprofil Kipper Bordwand BOYRISTEEL

Dicht verschweißt.
In verschiedenen Konturen, Stärken und Ausführungen.
Aus hochwertigem Feinkornstahl für höchste Beanspruchung.

Hydraulische Bordwandbetätigung (Bordmatik) auf Anfrage

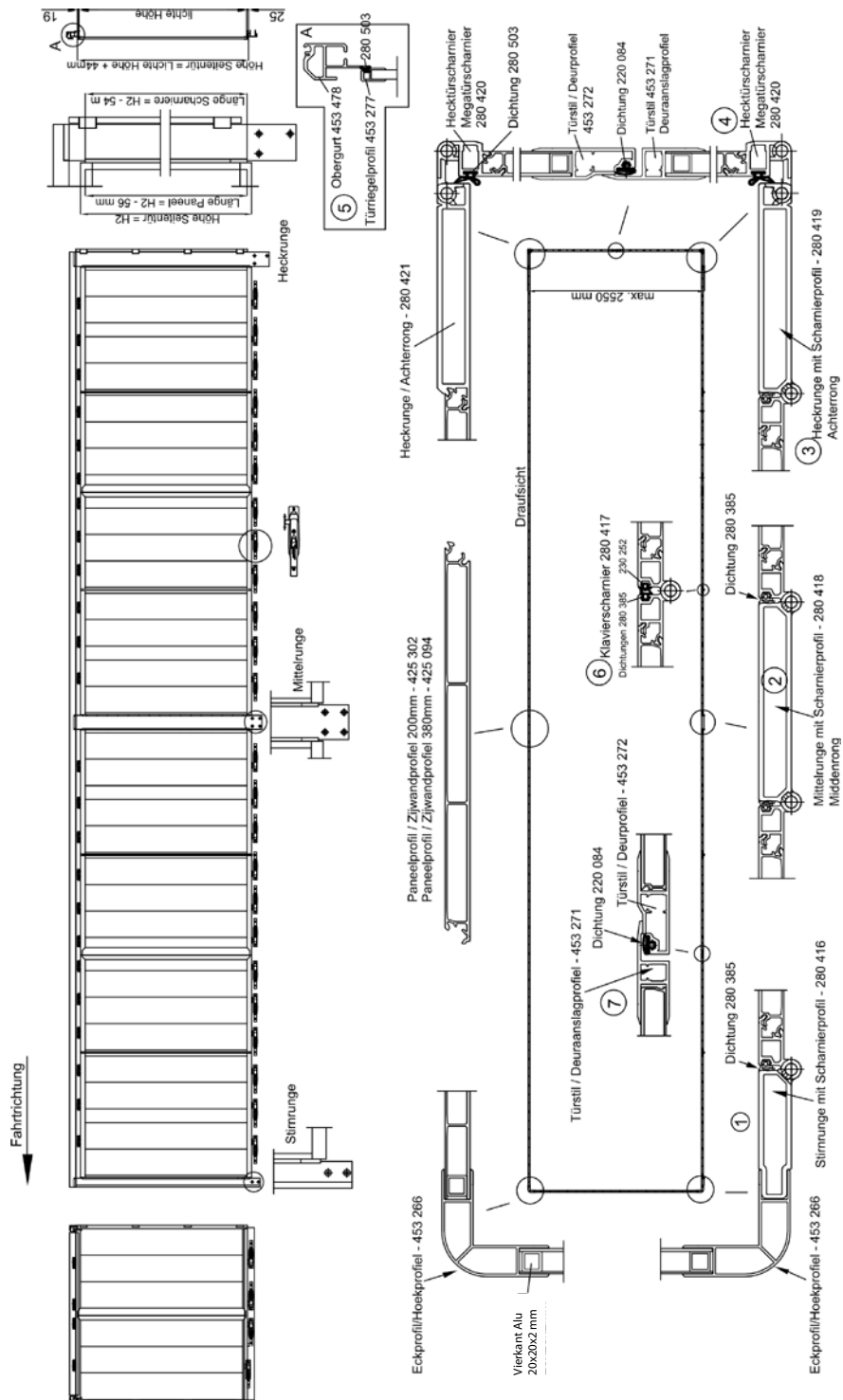


Näheres auf Anfrage

verkauf@boyritec.de

Schubboden System 25 mm ZL SYSTEM BOYRITEC

Einsatzgebiet: Seitenwände für Schubboden Auflieger, durchgehend oder faltbar
 Näheres auf Anfrage verkauf@boyritec.de



Pulvergrundierung nach DIN 50393

Grundierung von Aluminium-Bordwänden und Aluminium-Profilen

1. Chemische Vorbehandlung nach DIN 50939 nach folgenden Parametern

Entfetten · Spülen · Beizen · Spülen · Deoxidieren · Spülen · Chromatieren
· Spülen · Nachspülen mit VE-Wasser · Trocknen

2. Elektrostatische Pulvergrundierung

Einbrennen bei 180°C Objekttemperatur

Die angebotene Grundierung erfüllt ein Höchstmaß an Korrosionsschutz.
Sie kann über einen längeren Zeitraum gelagert und anschließend
problemlos überschichtet werden.

Ein kurzes Anschleifen ist unter Umständen zu empfehlen.

„Aquence“ Die Toplösung wenn es um schwierige Stellen geht!

Aquence - Anlage (ACC - ANLAGE)

Das ACC Verfahren ist vor allem für Hohlkörper und komplette Baugruppen
geeignet. Die Werkstücke werden entfettet, gespült, ins ACC-Bad ge-
taucht und bei relativ niedrigen Temperaturen getrocknet. Das Besondere:
Die Abscheidung erfolgt chemisch, also stromlos. So wird jede eisenhaltige
Stelle gleichmäßig stark beschichtet.

Eine gleichmäßigere Beschichtung bzw. Farbauftrag erreicht kein anderes
Verfahren.

Die weiteren Vorteile:

- keine organischen Lösemittel oder Schwermetalle im Lack
- Energieersparnis (kein Strom, niedrige Einbrenntemperatur)
- keine problematische, schwermetallhaltige Vorbehandlung, dadurch kein Schlammanfall aus Zink/Nickel oder ähnlichen Phosphatierungen
- mehr Beständigkeit gegen Reibung/mechanische Einflüsse
- individuelle Farbgebung durch anschließende Pulverbeschichtung

Näheres auf Anfrage



Schöne und beständige Oberflächen durch Eloxal

Oberflächenstrukturen

Unterschiedliche Oberflächenstrukturen lassen Eloxalschichten nicht zuletzt wegen der unterschiedlichen Rauhtiefen verschieden erscheinen. Bei Kantblechen scheidet eine mechanische Oberflächenbearbeitung (E1 bis E5) praktisch aus.

Deshalb bevorzugt man hier eine E6-Qualität (Walzrichtung beachten!). Ein ähnliches Aussehen wie bei E2-bearbeiteten Profilen sowie weiteren Metalleffekten kann hier jedoch durch den Einsatz foliengeschützter Bleche in Eloxalqualität nach DIN 17612 mit den verschiedensten Legierungskomponenten erzielt werden (z.B. A1Mg1 hh oder A1Mg1 Dek. EQ. hh).

Oberflächenbeschaffenheit nach DIN 17611 und 17612

E0	Ohne mech. oder chem. Vorbehandlung, anodisiert und verdichtet	Für untergeordnete Oberflächen, die nicht im Blickfeld liegen
E1	Geschliffen, anodisiert und verdichtet	Dekorative Oberflächen mit eindeutig gerichteter Struktur
E2	Gebürstet, anodisiert und verdichtet	Mattglänzende Oberflächen mit zarter Struktur, pflegefreundlich
E3	Poliert, anodisiert und verdichtet	Anwendung bevorzugt im Innenbereich
E6 *	Chem. vorbehandelt, anodisiert und verdichtet	Matte Oberflächen. Ziehriefen, Kratzer etc. werden nur teilweise egalisiert

BOYRITEC

IHR SYSTEMLIEFERANT

Nutzfahrzeug Zubehör

Z.B. Sicherheits-Leiter teleskopierbar **SYSTEM BOYRITEC**
TÜV geprüft Meiller Qualität



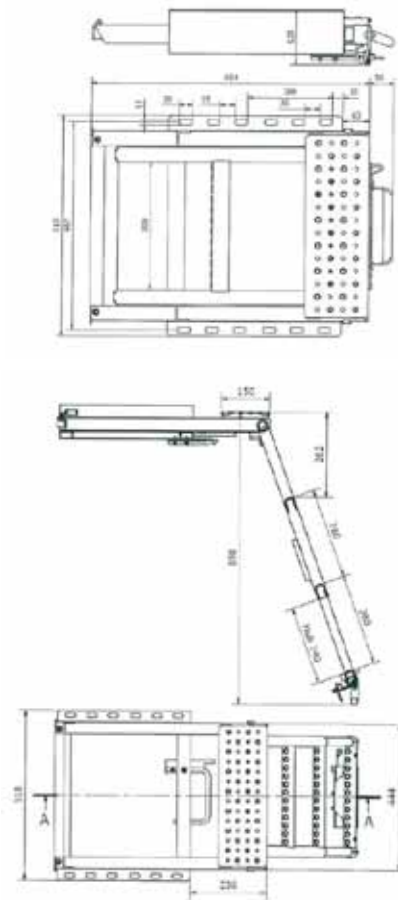
765028

Teleskop Leiter
 Geprüfte Sicherheit
 Meiller Qualität
 Verzinkt
 22,50 kg/St.

■ Teleskop-Leiter

Stahl verzinkt

Einbaumasse :



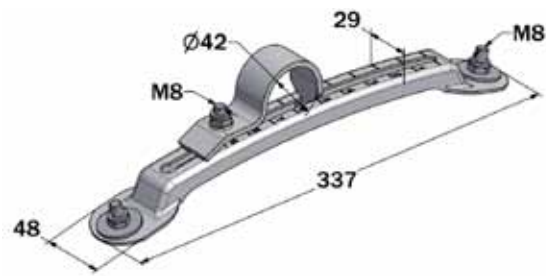
Kotflügel aus Edelstahl, Alu, Kunststoff, und Alu mit Gummirand SSV Halter



Kotflügel Halter

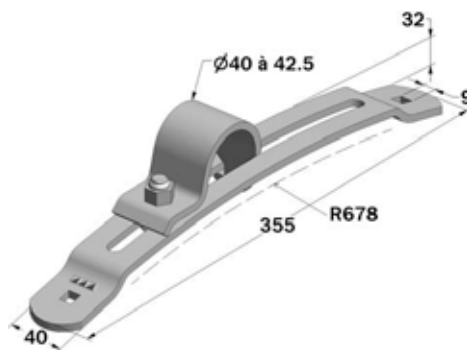
230006

Kotflügelhalter verstellbar
Blech gepresst
ZINK Lamellenbeschichtung
0,463 kg/St.



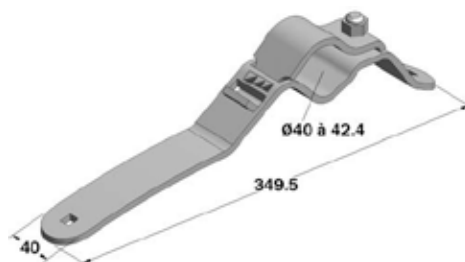
230002

Kotflügelhalter verstellbar
Stahl verzinkt
0,65 kg/St.



230005

Kotflügelhalter
Stahl verzinkt
0,735 kg/St.



Kotflügel Tragrohre

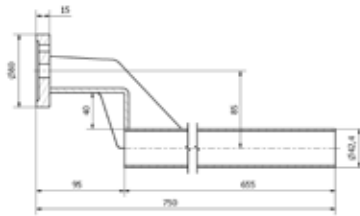
765036

Tragrohr für Kotflügel 750mm
Verkröpft 85mm
Feuerverzinkt
3,00 kg/St.



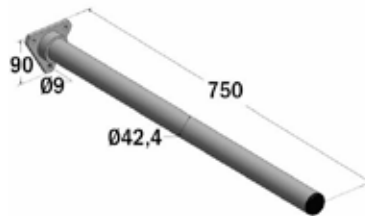
230003

Ausführung 820mm
3,30 kg/St.



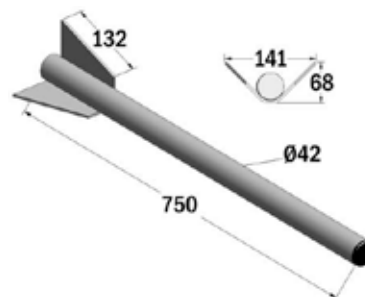
230000

Tragrohr für Kotflügel 750mm
Verzinkt
2,70 kg/St.



230000

Tragrohr für Kotflügel 750mm
Verzinkt
2,70 kg/St.



Werkzeugkästen aus Edelstahl und aus Kunststoff.
In vielen Größen erhältlich! Auch mit Ihrem **LOGO!**



**Arbeitscheinwerfer Rückfahrcheinwerfer (auch kombiniert)
Deckenleuchten (auch mit Bewegungsmelder)
Rückfahrkameras, Dritte Bremsleuchte und vieles mehr!**



Konturmarkierungen (Reflektionsbänder)
für Planen und Festaufbauten und vieles mehr!



- Hohe Flexibilität
- Keine Kantensiegelung erforderlich
- Hervorragende Winkeligkeit in horizontaler und vertikaler Verkleberichtung
- Dünne Produktkonstruktion
- Widerstandsfähig bei Hochdruckreinigung
- Selbstklebend für einfache Verarbeitung
- Hohe Klebkraftwerte



LPS Schiebeverdeck Load Protection System SYSTEM KARDEL (RTS)



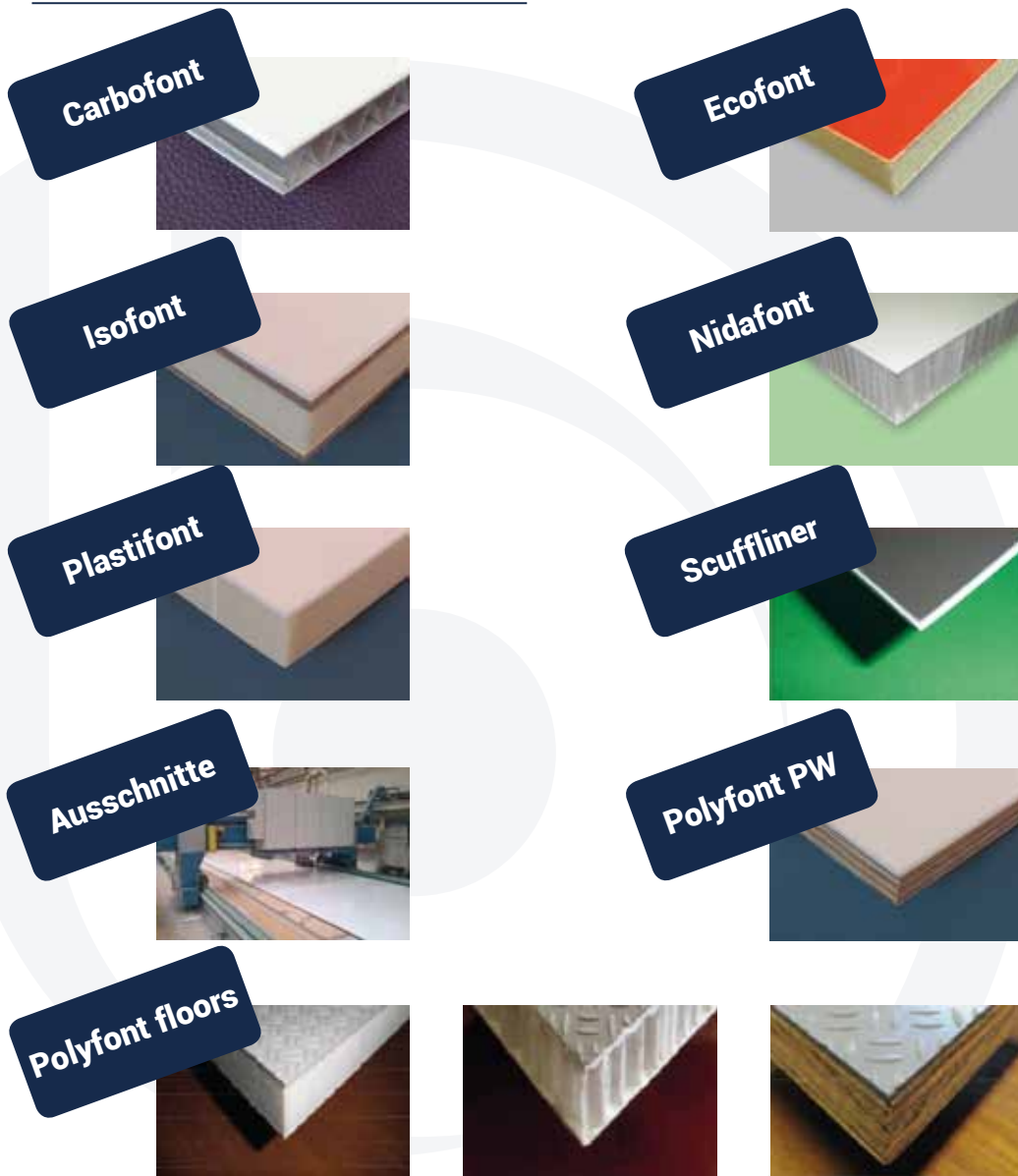
Aluprofile und Zubehör für PKW Anhänger

Vielzahl an 25mm PKW Anhänger Alu Profilen
Alu Deckelprofil 200mm mit Klemmsystem
Kunststoff Deckelecken
Deckel Öffnungsmechanik SYSTEM BOYRITEC
Vielzahl an verschiedenen Scharniere
Vielzahl an verschiedenen Verschlüsse
Dritte Bremsleuchte
Deichselbox und vieles mehr!



Sandwich Paneelen (Verbundplatten) für Kofferaufbauten SYSTEM POLYFONT

Boyritec ist nun auch Polyfont Händler



Bitte fragen Sie Ihren Bedarf bei uns an.

Boyritec GmbH
Industriegebiet Alter Galgen
Robert - Bosch - Strasse 7
56410 MONTABAUR
Tel. : +49 (0) 2602 92 25 - 0
Fax. : +49 (0) 2602 92 25 - 60
Email: verkauf@boyritec.de
www.boyritec.de

Referenzen

Aschwege & Tönjes
Atlas Nordhessen
Brüggen - Krone
Dautel
Fa-Ka
Fliegl
F.X. Meiller
Heinrich Wellmeyer
Heitling
Humbaur
Kempf
Kögel
Langendorf
Lück
Meierling
Müller Mitteltal
Peischl
Putzmeister
Schmitz Cargobull
Stehmann
Wilhelm Wellmeyer

usw. um nur einige zu nennen!

The logo for BOYRITEC features the company name in a bold, uppercase, sans-serif font. The letters are white with a thin blue outline. A light blue circular graphic element is positioned behind the letter 'O', partially overlapping it. The entire logo is centered at the top of the page.

BOYRITEC

Gewerbegebiet Alter Galgen · Robert – Bosch - Strasse 7 · D - 56410 Montabaur

verkauf@boyritec.de
www.boyritec.de