

Kinnegrip.

SAFETY ON THE ROAD

Produkt katalog

Rungen- und Verschlusssysteme für einen sicheren Transport der Ladung



K5 Klapprunge

Bordwandverschluss für
schwere Nutzfahrzeuge

DAS UNTERNEHMEN

Kinnegrip

Kinnegrip ist ein schwedisches Unternehmen, dass seit 1966 Rungensysteme für Lastkraftwagen produziert. Die langjährige Erfahrung und Tradition in der Fertigung von Rungen, kommt unseren Kunden zugute.

Unser Firmensitz und die Produktion, befinden sich in Lidköping, Schweden. Durch unser Vertriebsnetz, sind wir in Europa und Asien vertreten. Über 95 % unserer Produktion exportieren wir weltweit.

Unser technisches Know-how, unsere langjährige Erfahrung und unsere flexible Produktion ermöglichen es uns, unseren Kunden sowohl standardisierte als auch kundenspezifische Lösungen anzubieten, die ihren Anforderungen entsprechen. Unsere Produktion erfolgt im eigenen Haus mit modernsten Produktionstechniken. Alles, um sicherzustellen, dass unsere Kunden Produkte mit den höchsten Qualitätsstandards und Leistungen erhalten.

Mit Kinnegrip als Ihrem Lieferanten, erhalten Sie einen engagierten Partner mit benutzerfreundlichen und qualitativ hochwertigen Produkten.

Erhalten Sie mehr Informationen unter www.kinnegrip.se



Unsere Produkte

Kinnegrip bietet verschiedene Bordwand-Verschlussysteme in drei Produktfamilien an. Die Produkte sind in Stahl, Aluminium und verzinktem Material, für leichte und schwere Nutzfahrzeuge, erhältlich

K **K-Rungen**
Bordwandverschluss für schwere Nutzfahrzeuge

T **T50**
Bordwandverschluss für leichte Nutzfahrzeuge

C **C10 Rungen**
Rungen für Curtainsider.

INHALTSVERZEICHNIS

Unternehmen	2
K5 Klapprungen	4
K5 Produktdaten	6
400 mm	6
600 mm	8
800 mm	12
1000 mm	20
1100 mm	24
1200 mm	28
Zubehör	32
Material	35
Kontakt	36

Unser Anspruch – ihnen die sichersten Verschlusslösungen anbieten zu können

K5 Klappungen

K5 ist ein Rungensystem für Pritschenaufbauten, zum Verschließen der Bordwände für mittelschwere und schwere Nutzfahrzeuge.

K5 ist ein robustes Rungensystem, dass in verschiedenen Höhen und Konfigurationen erhältlich ist. Ausgelegt für Bordwände ab 400 mm, erhältlich in KTL-beschichtetem Stahl.

Die K5 ist für Bordwände konzipiert. Die Runge ist am Außenrahmen der Pritsche montiert und kann einfach entfernt werden. Dadurch entsteht eine offene und leicht zugängliche Ladefläche, mit Fokus auf gute Funktionalität, hohe Sicherheit und einfaches Handling.

- Erhältlich in KTL Beschichtetem Stahl
- Benutzerfreundlich mit hohem Sicherheitsstandard
- Ermöglicht komplett offene Ladefläche



Funktionalität

Das K 5 Rungensystem ist für Pritschen mit Bordwänden konzipiert. Die Runge wird in der Rungentasche verriegelt, die an dem Außenrahmen der Pritsche montiert ist. In der Runge befindet sich ein Mechanismus, der im geschlossenen Zustand die Bordwände verriegelt. Beim Öffnen des Handhebels, gibt dieser die Bordwände frei. Um die Runge aus der Rungentasche zu lösen, drücken Sie beide Handhebel bis zur Endposition nach oben. Anschließend kann die Runge herausgenommen werden, um eine vollständig offene Ladefläche zu erhalten.



Design und Sicherheit

Um eine sichere Handhabung zu gewährleisten, ist die Runge so konzipiert, dass sie sich in zwei Stufen öffnen lässt. Drücken sie für die erste Position die Handhebel nach oben, um die Bordwand freizugeben. Lösen Sie in der zweiten Position die Runge aus dem Rungenlager, indem Sie beide Handhebel bis zur Endposition nach oben drücken.

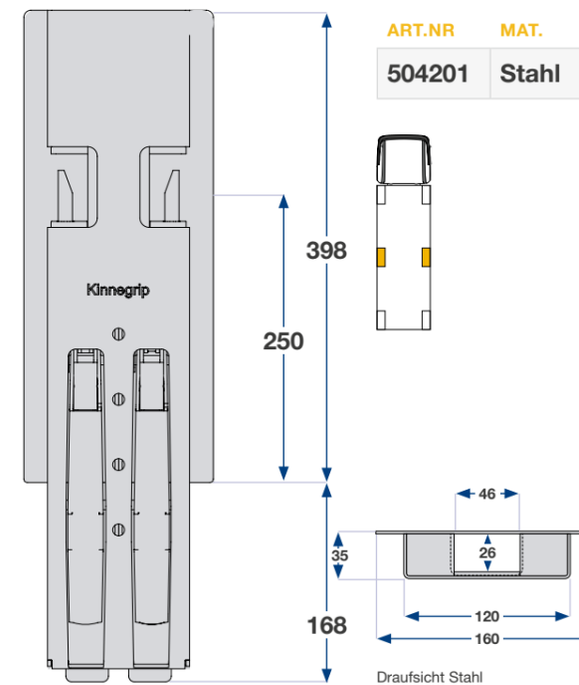
Produktdaten

400 mm

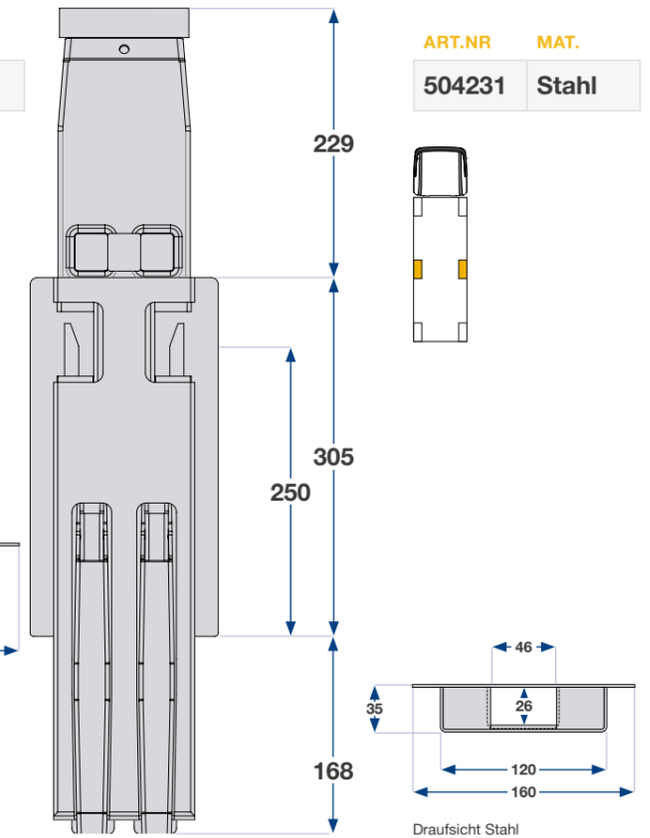
ART.NR STAHL	BESCHREIBUNG	LÄNGE	GEWICHT
504301	K5 Vorderrunge 400 Links Stahl KTL	400 mm	4,00 kg
504401	K5 Vorderrunge 400 Rechts Stahl KTL	400 mm	4,00 kg
504201	K5 Seitenrunga 400 Stahl KTL	400 mm	8,50 kg
504231	K5 Seitenrunga 400 mit Kinnelopriegel Stahl KTL	400 mm	10,00 kg
504501	K5 Hinterrunga 400 Links schmal Stahl KTL	400 mm	4,00 kg
504601	K5 Hinterrunga 400 Rechts schmal Stahl KTL	400 mm	4,00 kg
504701	K5 Hinterrunga 400 EV Links Stahl KTL	400 mm	8,00 kg
504801	K5 Hinterrunga 400 EV Rechts Stahl KTL	400 mm	8,00 kg
504901	K5 Hinterrunga 400 DV Links Stahl KTL	400 mm	8,00 kg
504001	K5 Hinterrunga 400 DV Rechts Stahl KTL	400 mm	8,00 kg

Alle Vorder- und Hinterrungen sind in der linken Version abgebildet. BBE - Einfachverschluss. BBD - Doppelverschluss. Anpassung auf Kundenwunsch möglich.

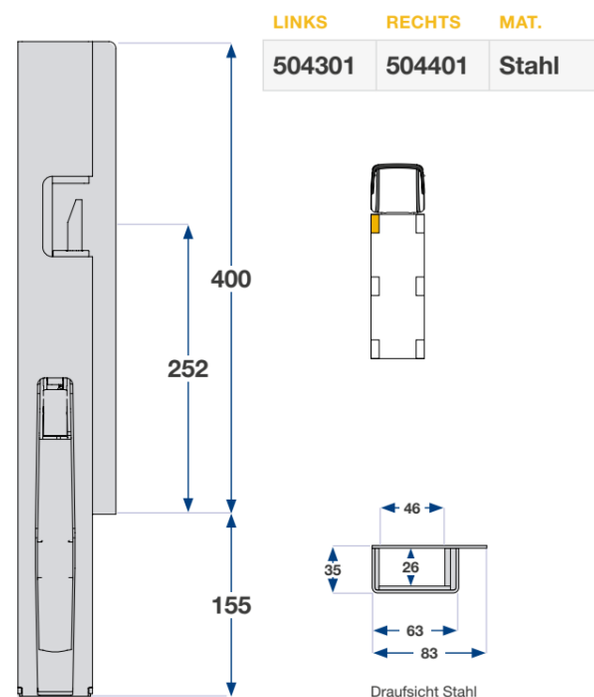
SEITENRUNGE 400 MM



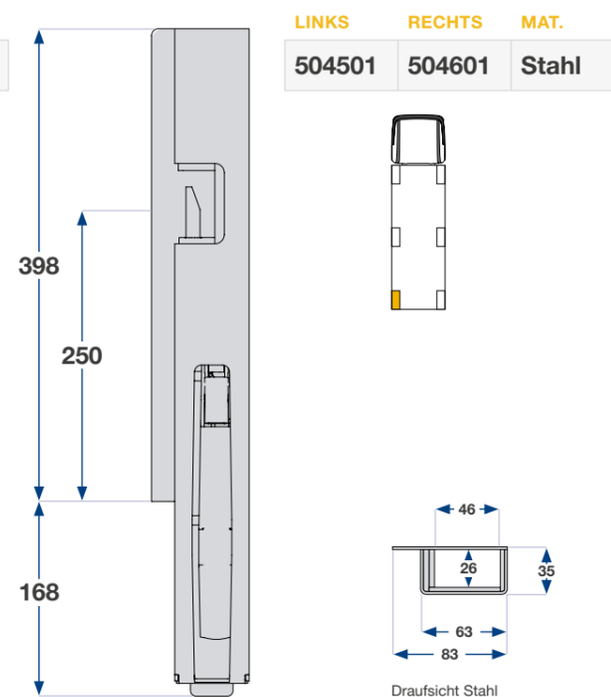
SEITENRUNGE 400 MM MIT KINNETOPRIEGEL



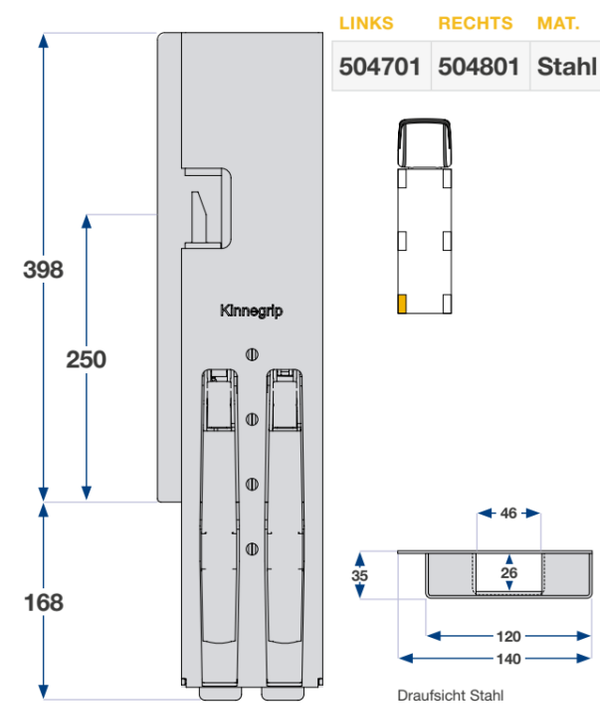
VORDERRUNGE 400 MM



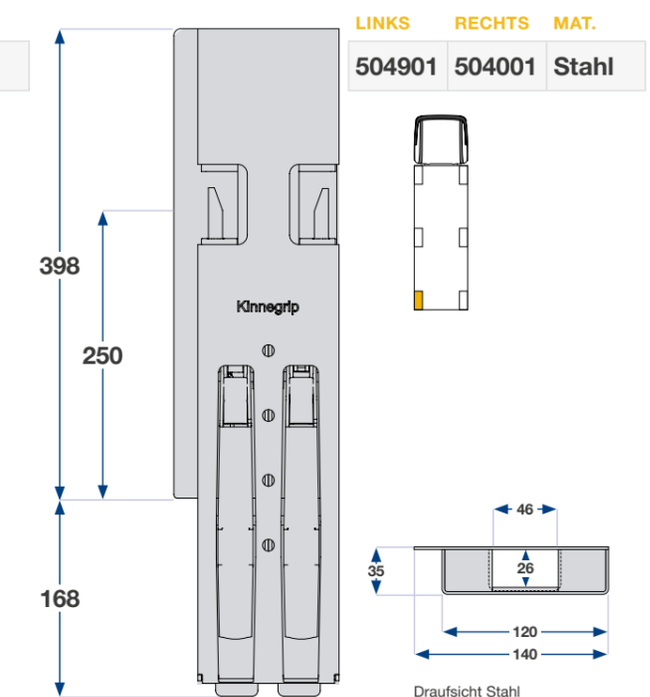
HINTERRUNGE 400 MM SCHMAL



HINTERRUNGE 400 MM EINFACHVERSCHLUSS



HINTERRUNGE 400 MM DOPPELVERSCHLUSS

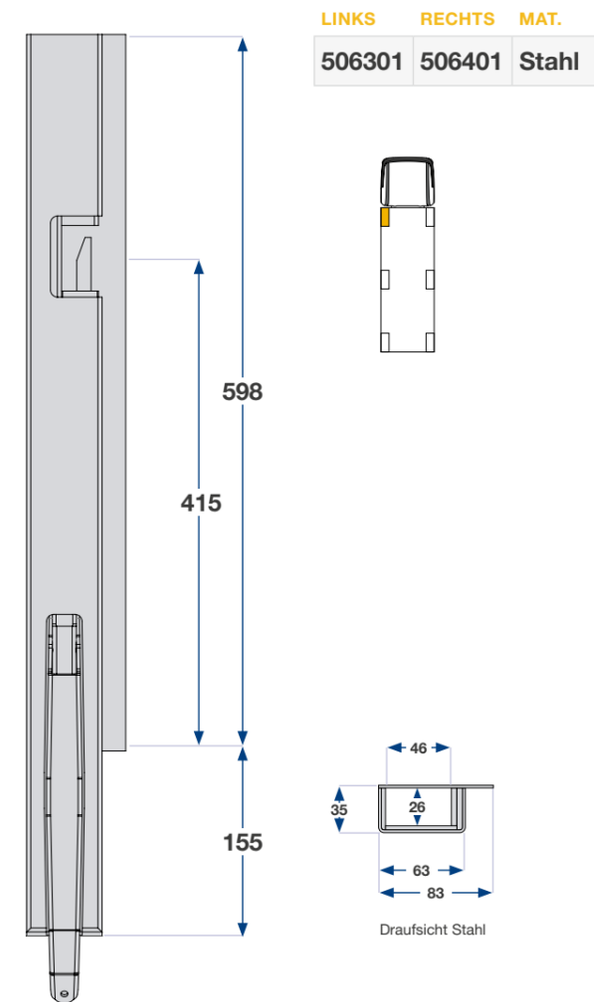


600 mm

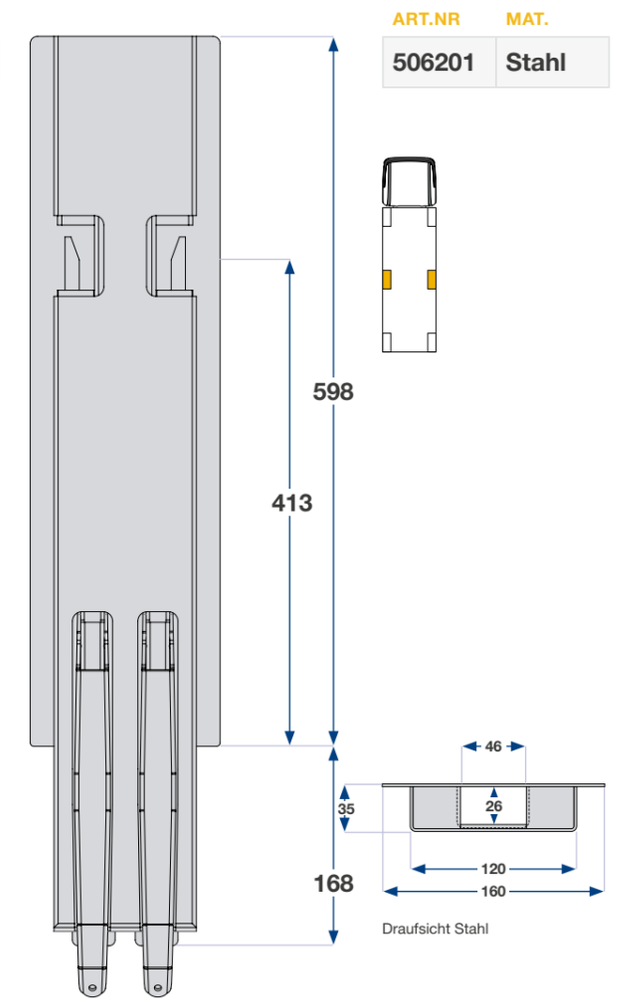
ART.NR STAHL	BESCHREIBUNG	LÄNGE	GEWICHT
506301	K5 Vorderrunge 600 Links Stahl KTL	600 mm	6,00 kg
506401	K5 Vorderrunge 600 Rechts Stahl KTL	600 mm	6,00 kg
506201	K5 Seitenrunga 600 Stahl KTL	600 mm	12,00 kg
506231	K5 Seitenrunga 600 mit Kinnriepiegel Stahl KTL	600 mm	13,50 kg
506501	K5 Hinterrunga 600 Links schmal Stahl KTL	600 mm	6,00 kg
506601	K5 Hinterrunga 600 Rechts schmal Stahl KTL	600 mm	6,00 kg
506701	K5 Hinterrunga 600 EV Links Stahl KTL	600 mm	11,50 kg
506801	K5 Hinterrunga 600 EV Rechts Stahl KTL	600 mm	11,50 kg
506901	K5 Hinterrunga 600 DV Links Stahl KTL	600 mm	11,50 kg
506001	K5 Hinterrunga 600 DV Rechts Stahl KTL	600 mm	11,50 kg

Alle Vorder- und Hinterrungen sind in der linken Version abgebildet. BBE - Einfachverschluss. BBD - Doppelverschluss. Anpassung auf Kundenwunsch möglich.

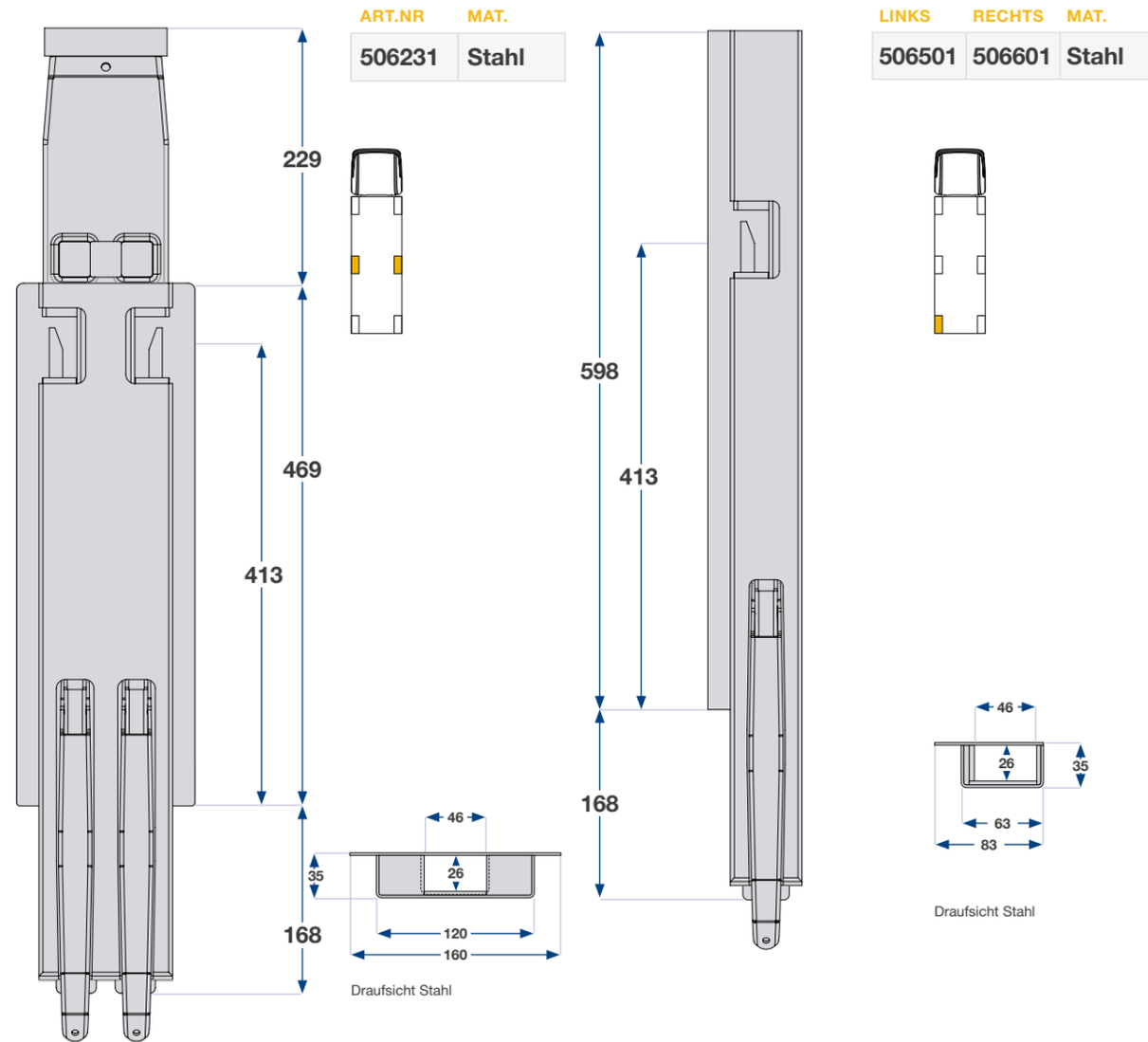
VORDERRUNGE 600 MM



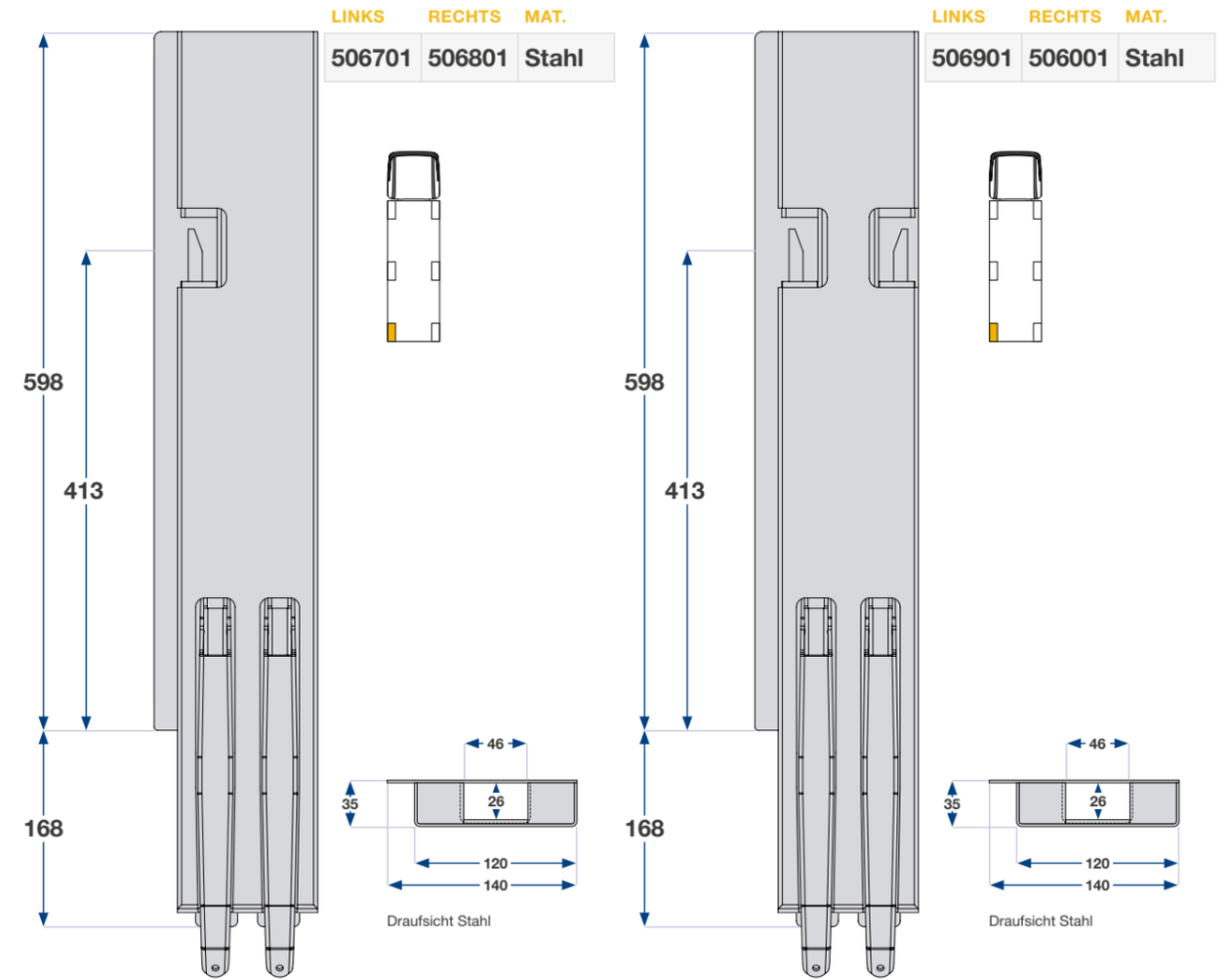
SEITENRUNGE 600 MM



SEITENRUNGE 600 MM MIT KINNETOPRIEGEL HINTERRUNGE 600 MM SCHMAL



HINTERRUNGE 600 MM EINFACHVERSCHLUSS HINTERRUNGE 600 MM DOPPELVERSCHLUSS

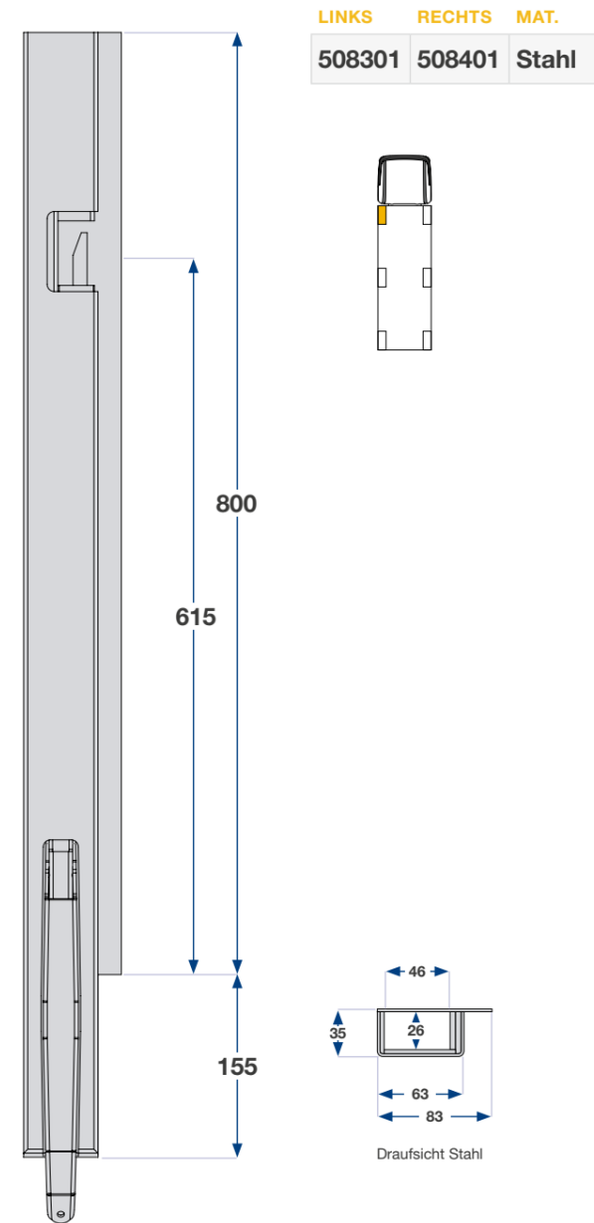


800 mm

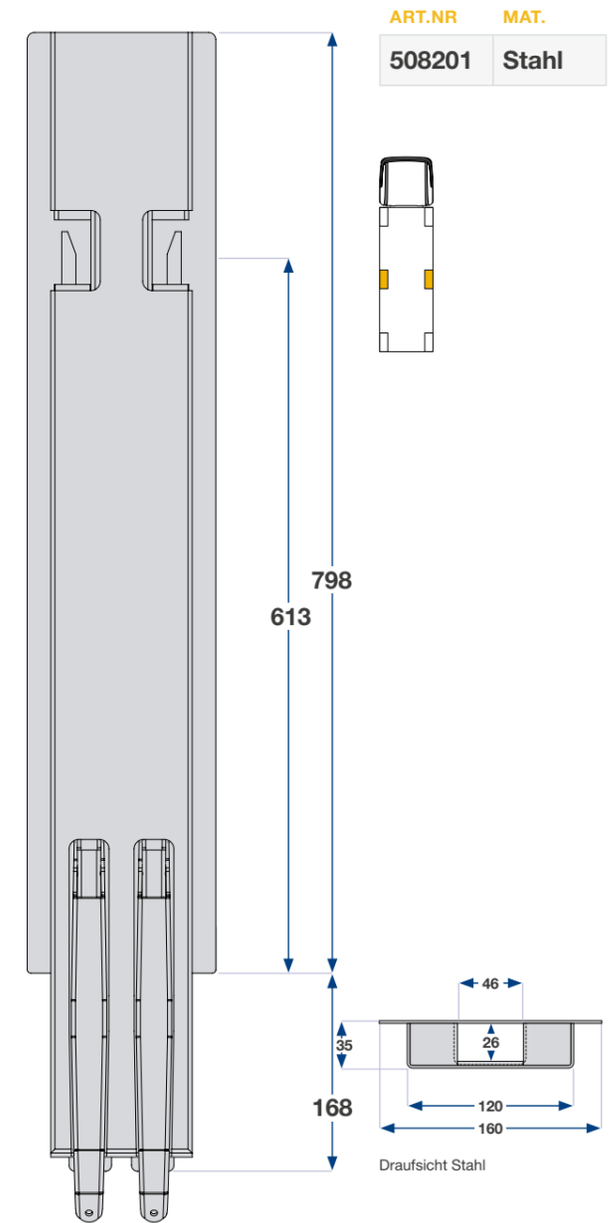
ART.NR STAHL	BESCHREIBUNG	LÄNGE	GEWICHT
508301	K5 Vorderrunge 800 Links Stahl KTL	800 mm	7,00 kg
508401	K5 Vorderrunge 800 Rechts Stahl KTL	800 mm	7,00 kg
508201	K5 Seitenrunga 800 Stahl KTL	800 mm	13,50 kg
508231	K5 Seitenrunga 800 mit Kinnopriegel Stahl KTL	800 mm	15,00 kg
508501	K5 Hinterrunga 800 Links schmal Stahl KTL	800 mm	7,60 kg
508601	K5 Hinterrunga 800 Rechts schmal Stahl KTL	800 mm	7,60 kg
508701	K5 Hinterrunga 800 EV Links Stahl KTL	800 mm	13,00 kg
508801	K5 Hinterrunga 800 EV Rechts Stahl KTL	800 mm	13,00 kg
508901	K5 Hinterrunga 800 DV Links Stahl KTL	800 mm	13,00 kg
508001	K5 Hinterrunga 800 DV Rechts Stahl KTL	800 mm	13,00 kg
508361	K5 Vorderrunga 800 Links 2V Stahl KTL	800 mm	7,00 kg
508461	K5 Vorderrunga 800 Rechts 2V Stahl KTL	800 mm	7,00 kg
508261	K5 Seitenrunga 800 2V Stahl KTL	800 mm	13,00 kg
508271	K5 Seitenrunga 800 Kinnopriegel 2V Stahl KTL	800 mm	14,50 kg
508561	K5 Hinterrunga 800 Links 2V schmal Stahl KTL	800 mm	7,60 kg
508661	K5 Rear pillar 800 Rechts 2V schmal Stahl KTL	800 mm	7,60 kg
508761	K5 Hinterrunga 800 EV Links 2V Stahl KTL	800 mm	12,50 kg
508861	K5 Hinterrunga 800 EV Rechts 2V Stahl KTL	800 mm	12,50 kg
508961	K5 Hinterrunga 800 DV Links 2V Stahl KTL	800 mm	12,50 kg
508061	K5 Hinterrunga 800 DV Rechts 2V Stahl KTL	800 mm	12,50 kg

Alle Vorder- und Hinterrungen sind in der linken Version abgebildet. BBE - Einfachverschluss. BBD - Doppelverschluss. Anpassung auf Kundenwunsch möglich.

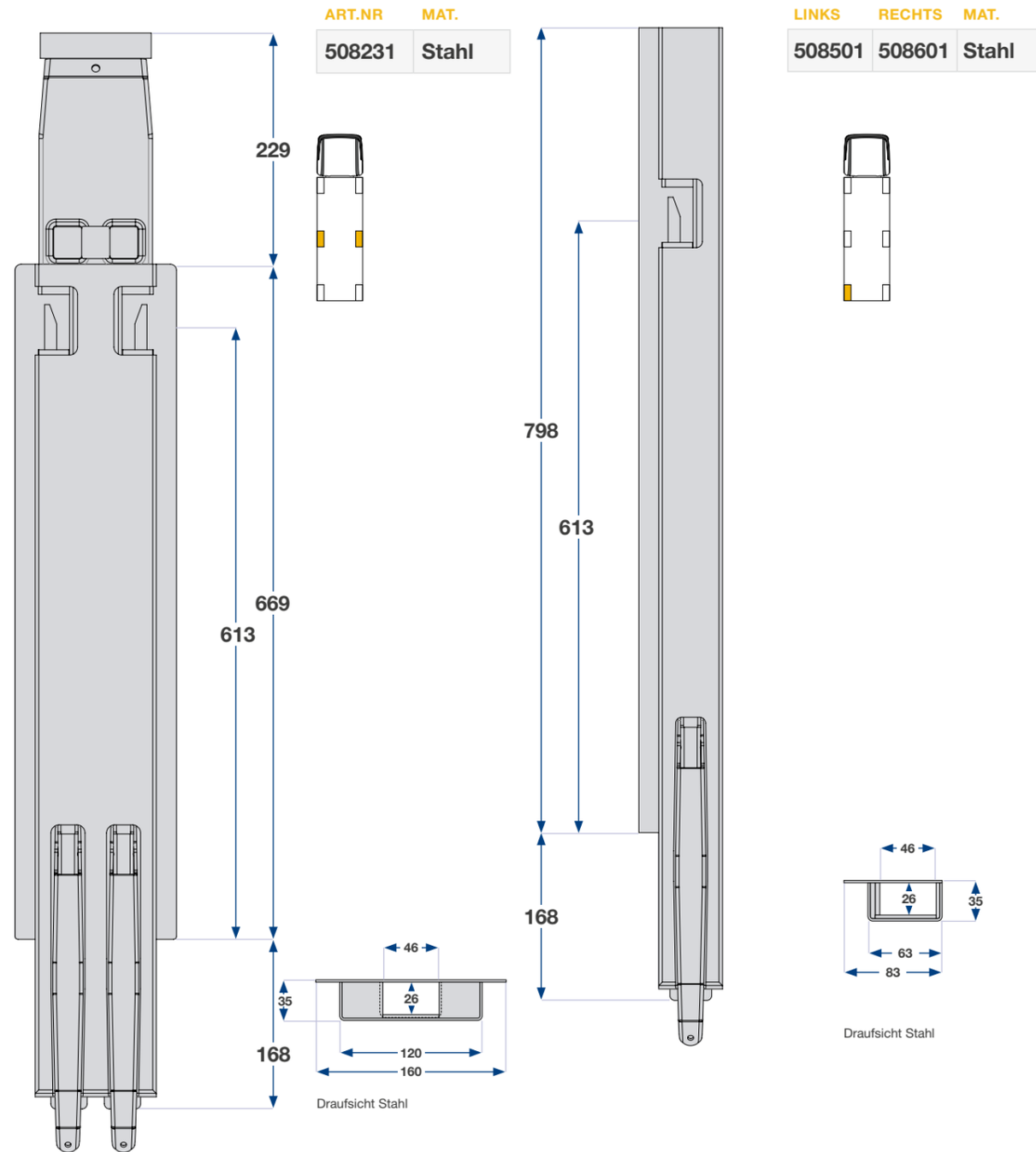
VORDERRUNGE 800 MM



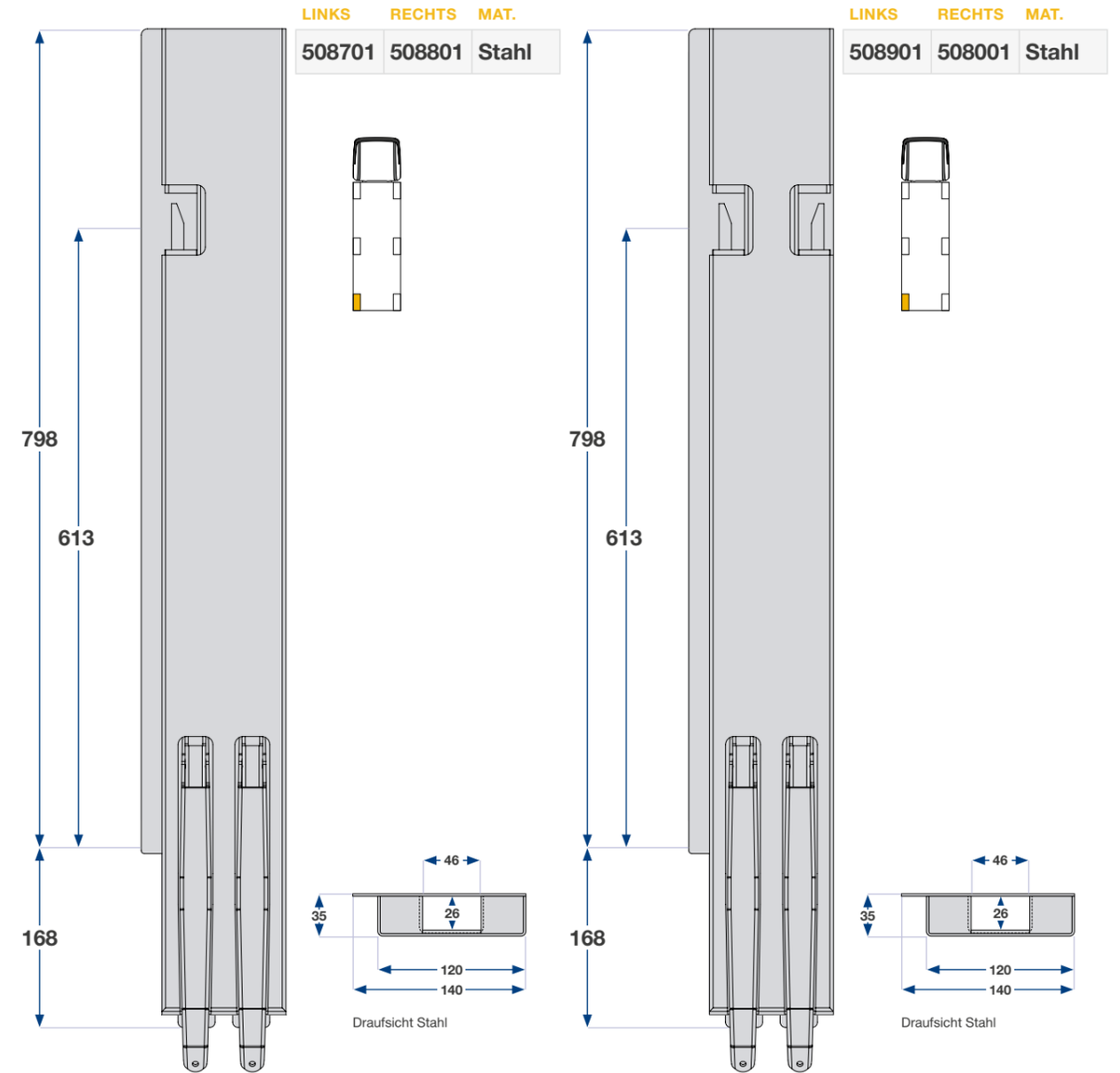
SEITENRUNGE 800 MM



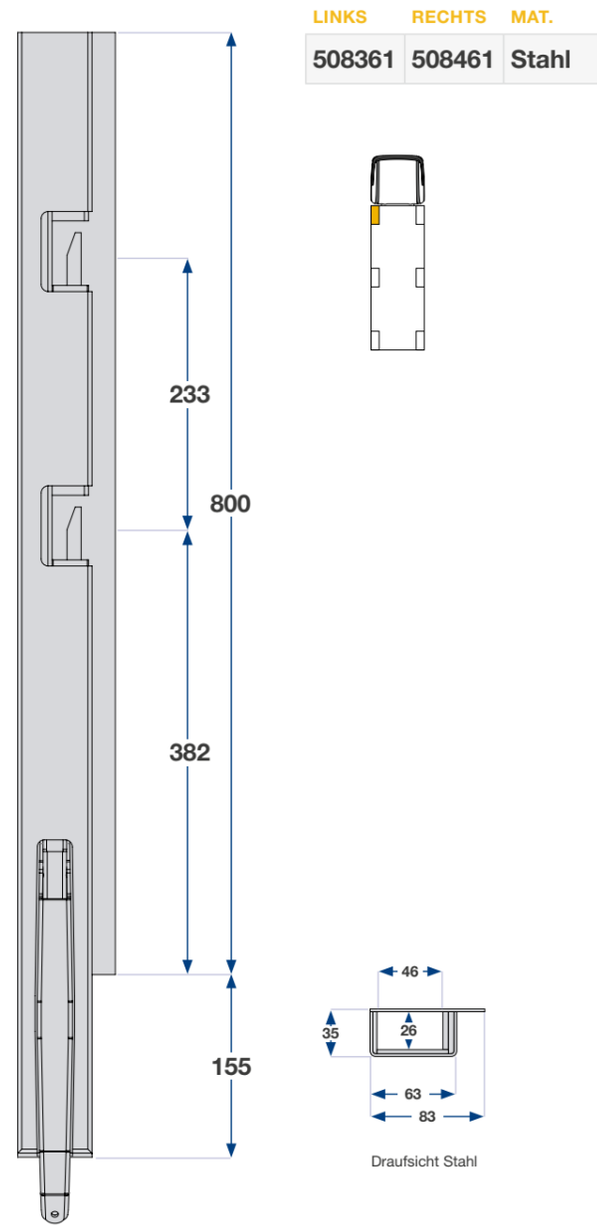
SEITENRUNGE 800 MM MIT KINNETOPRIEGEL HINTERRUNGE 800 MM SCHMAL



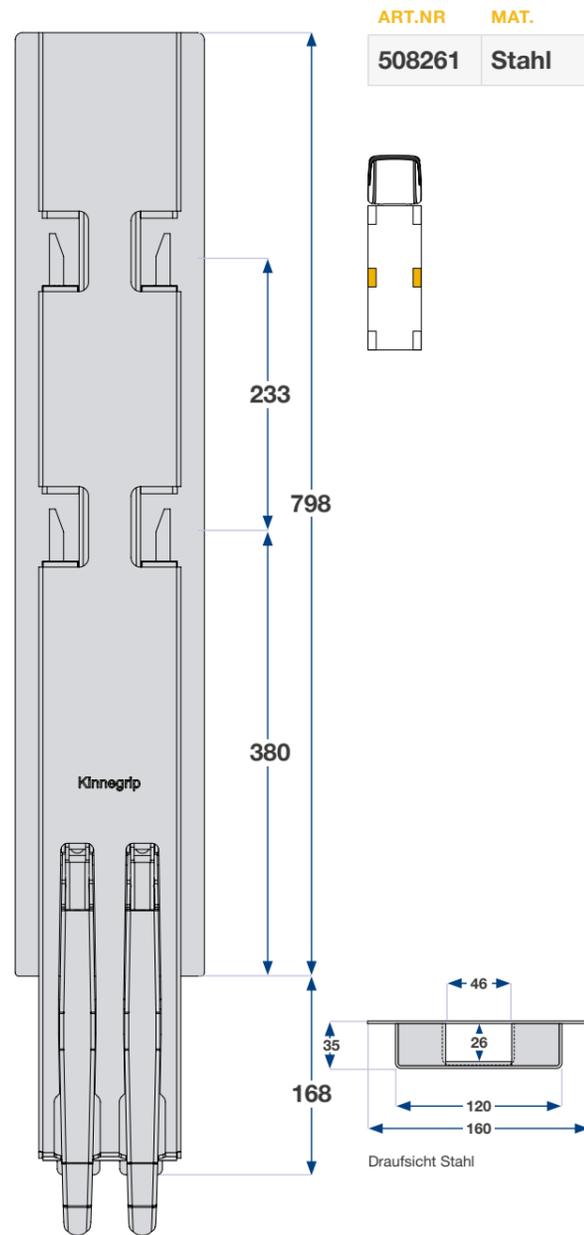
HINTERRUNGE 800 MM EINFACHVERSCHLUSS HINTERRUNGE 800 MM DOPPELVERSCHLUSS



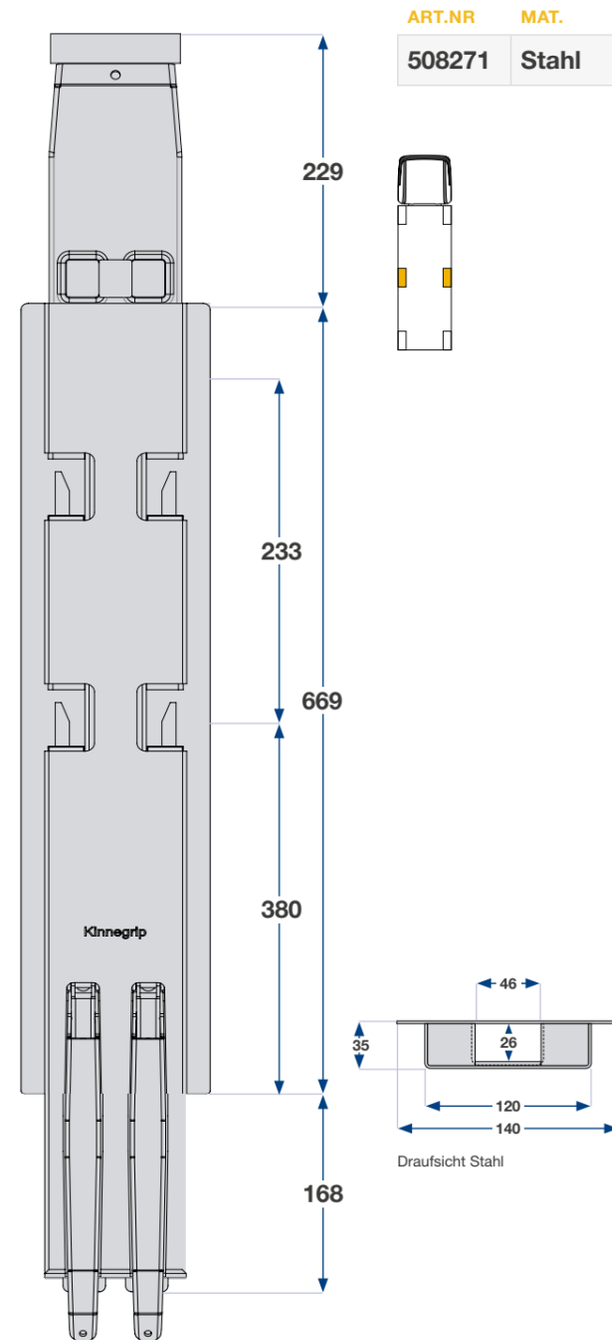
VORDERRUNGE 800 MM 2 VERSCHLÜSSE



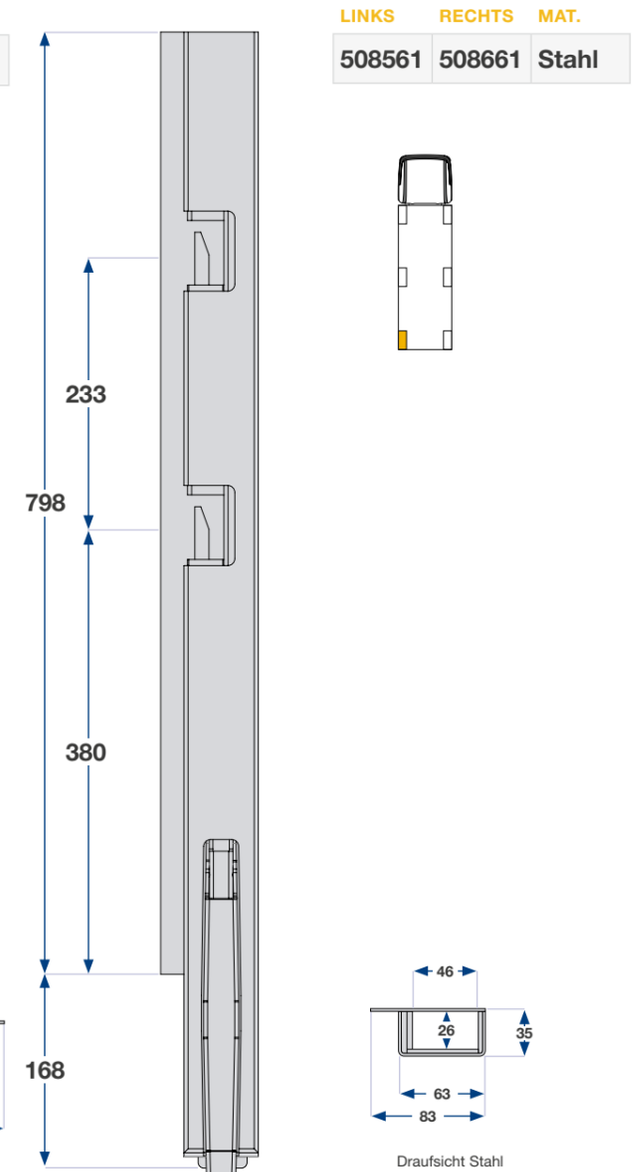
SEITENRUNGE 800 MM 2 VERSCHLÜSSE



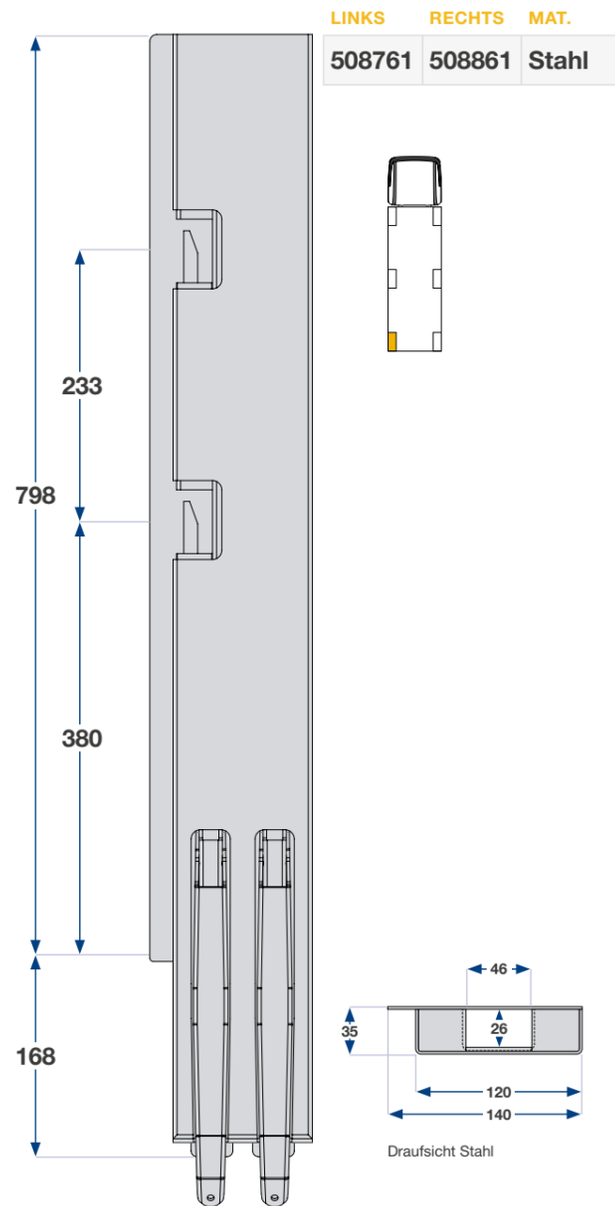
SEITENRUNGE 800 MM KINNETOP 2 VERSCHLÜSSE



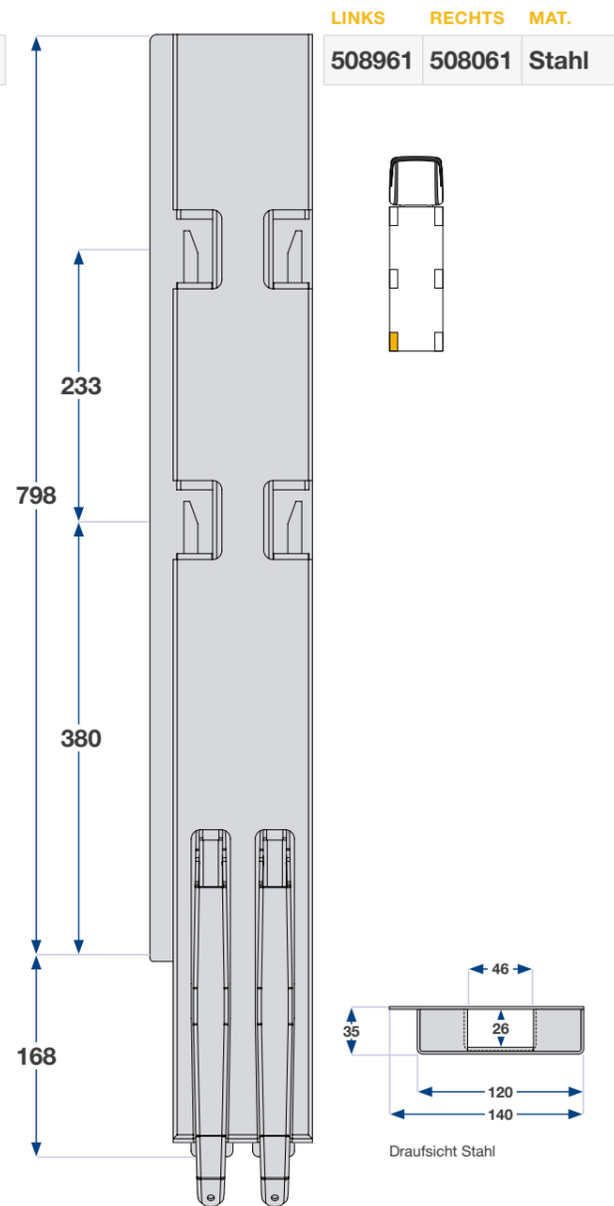
HINTERRUNGE 800 MM 2 VERSCHLÜSSE SCHMAL



HINTERRUNGE 800 MM 2 VERSCHLÜSSE
EINFACHVERSCHLUSS



HINTERRUNGE 800 MM 2 VERSCHLÜSSE
DOPPELVERSCHLUSS

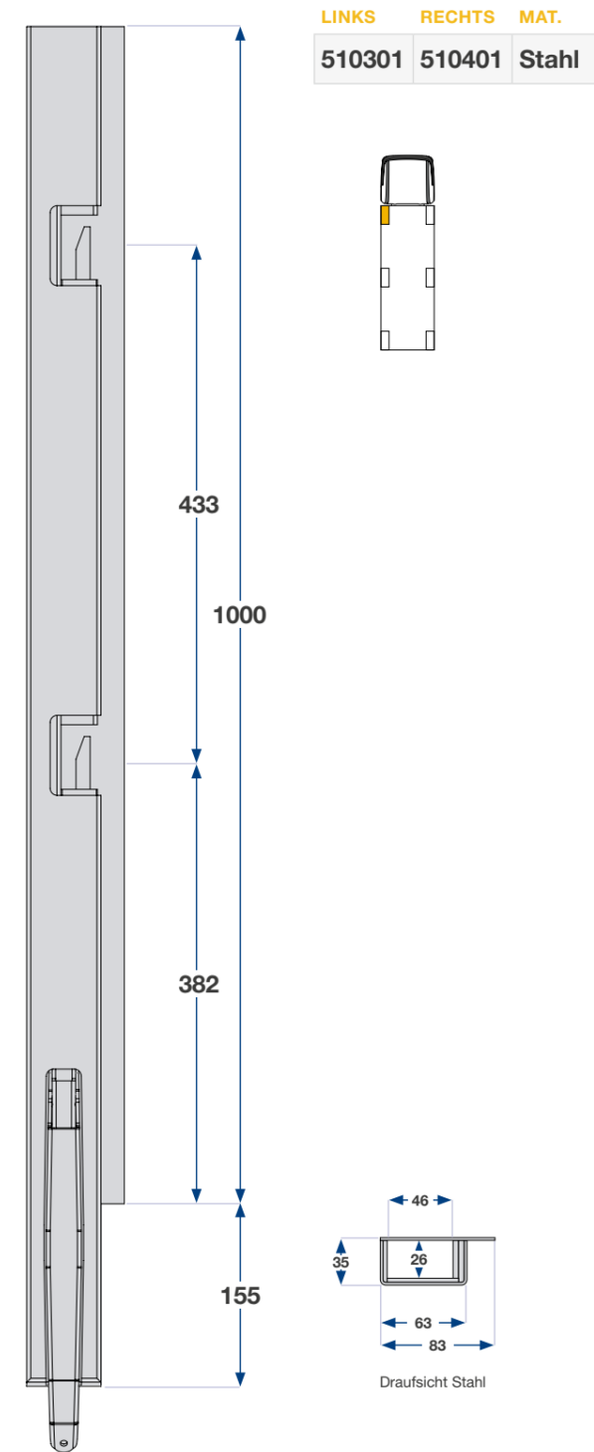


1000 mm

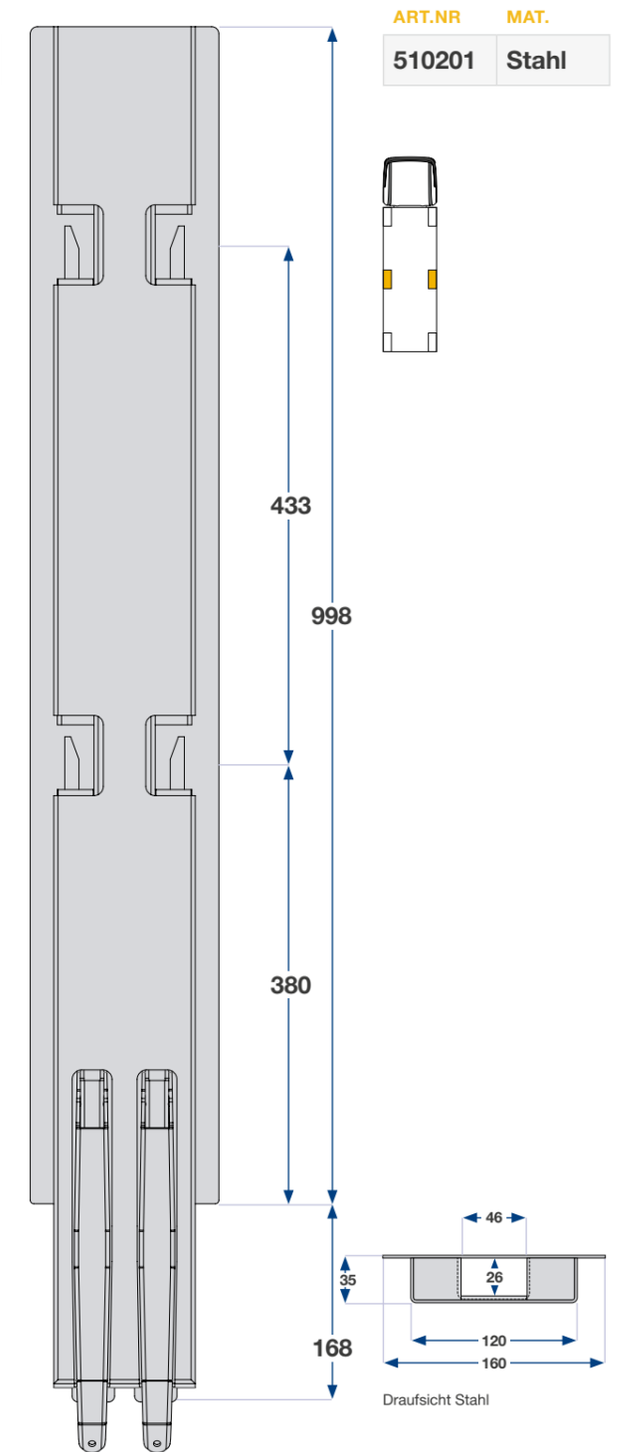
ART.NR STAHL	BESCHREIBUNG	LÄNGE	GEWICHT
510301	K5 Vorderrunge 1000 Links Stahl KTL	1000 mm	8,60 kg
510401	K5 Vorderrunge 1000 Rechts Stahl KTL	1000 mm	8,60 kg
510201	K5 Seitenrunga 1000 Stahl KTL	1000 mm	15,50 kg
510231	K5 Seitenrunga 1000 mit Kinnetopriegel Stahl KTL	1000 mm	17,00 kg
510501	K5 Hinterrunga 1000 Links schmal Stahl KTL	1000 mm	8,00 kg
510601	K5 Hinterrunga 1000 Rechts schmal Stahl KTL	1000 mm	8,00 kg
510701	K5 Hinterrunga 1000 EV Links Stahl KTL	1000 mm	15,00 kg
510801	K5 Hinterrunga 1000 EV Rechts Stahl KTL	1000 mm	15,00 kg
510901	K5 Hinterrunga 1000 DV Links Stahl KTL	1000 mm	15,00 kg
510001	K5 Hinterrunga 1000 DV Rechts Stahl KTL	1000 mm	15,00 kg

Alle Vorder- und Hinterrungen sind in der linken Version abgebildet. BBE - Einfachverschluss. BBD - Doppelverschluss. Anpassung auf Kundenwunsch möglich.

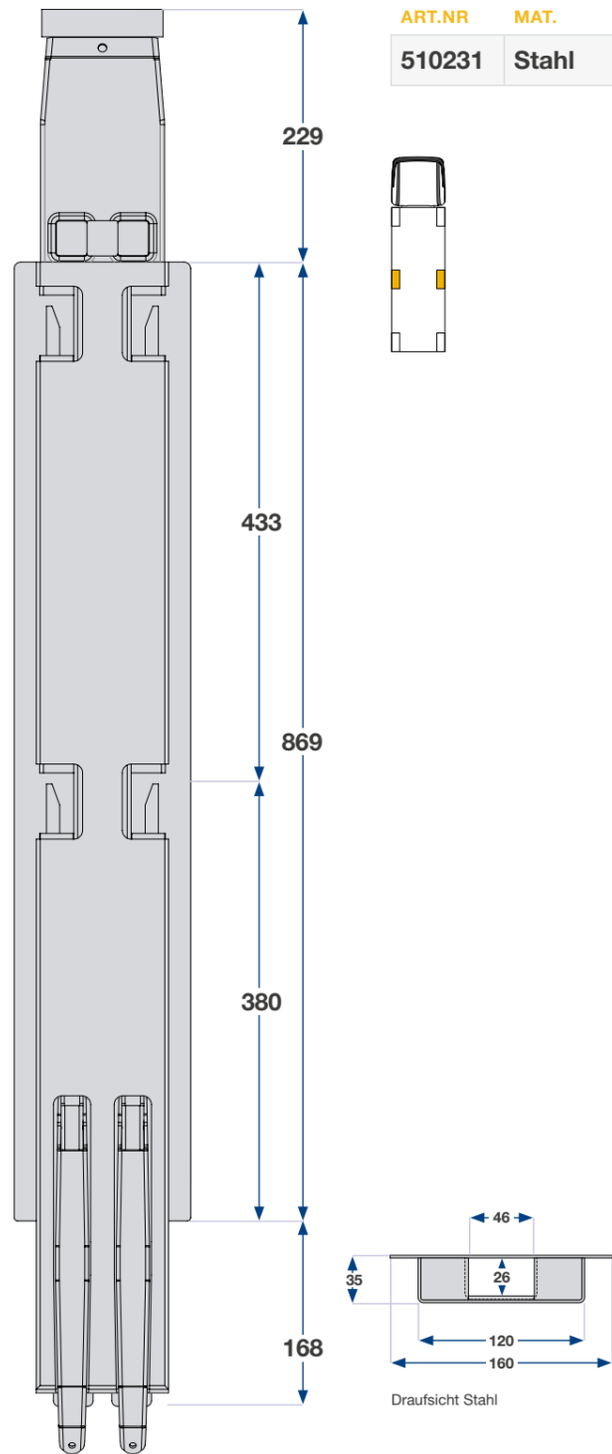
VORDERRUNGE 1000 MM



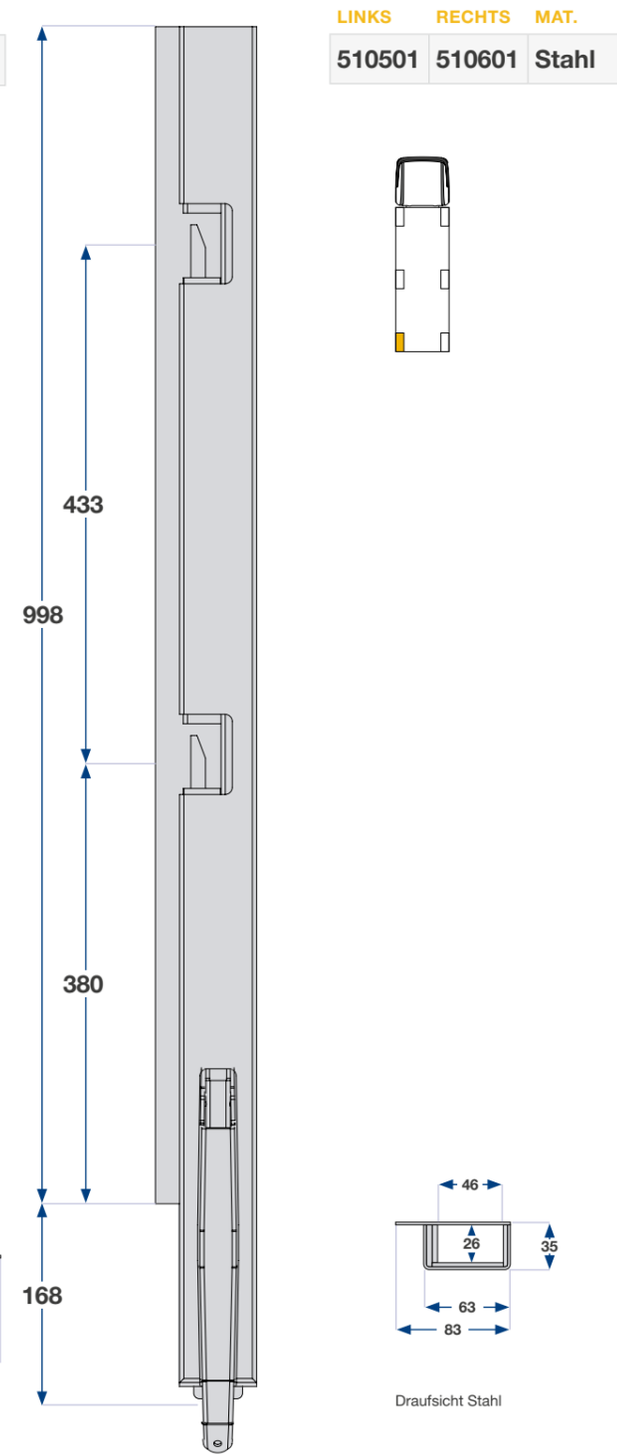
SEITENRUNGE 1000 MM



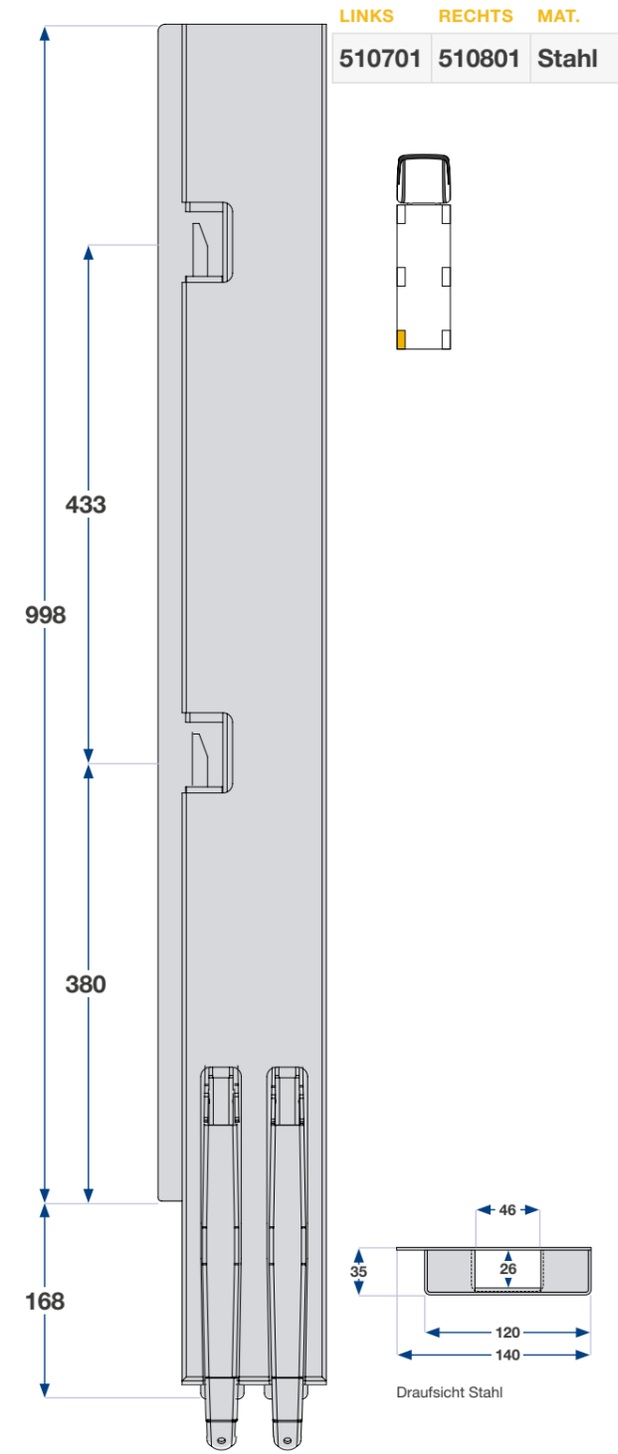
**SEITENRUNGE 1000 MM MIT
KINNETOPRIEGEL**



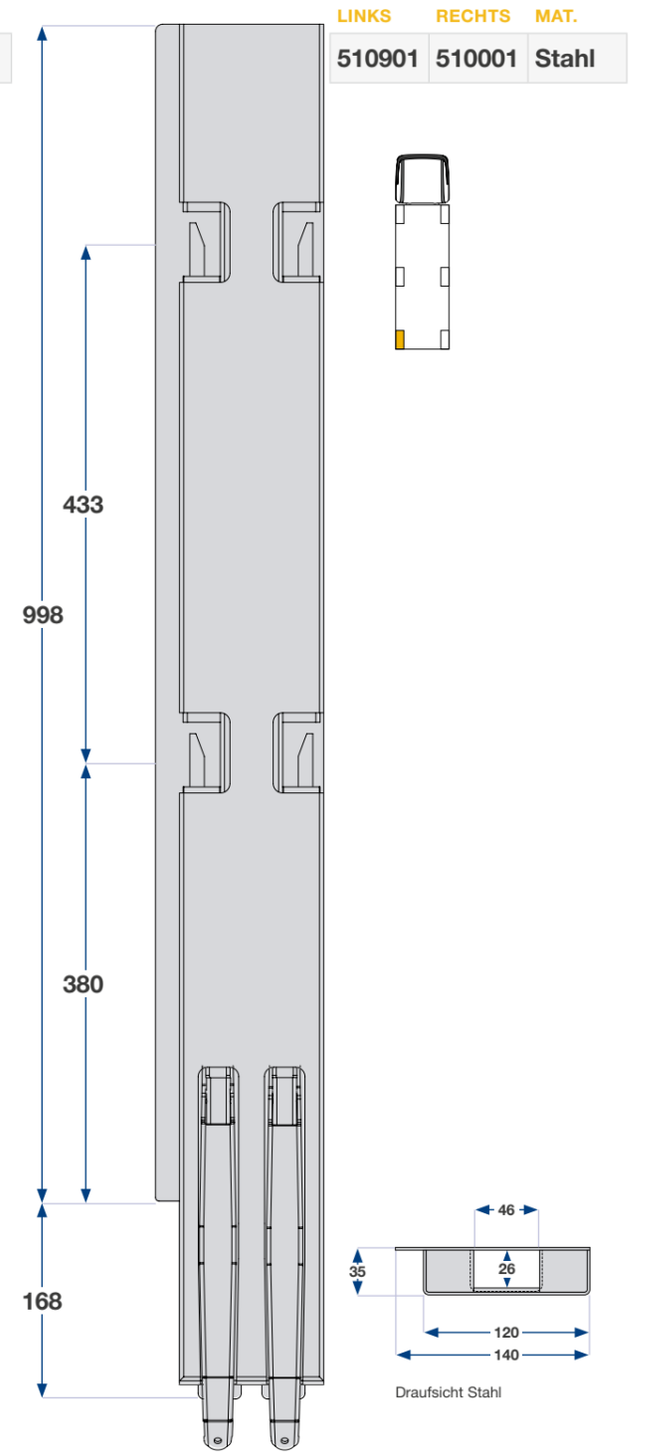
HINTERRUNGE 1000 MM SCHMAL



**HINTERRUNGE 1000 MM
EINFACHVERSCHLUSS**



**HINTERRUNGE 1000 MM
DOPPELVERSCHLUSS**

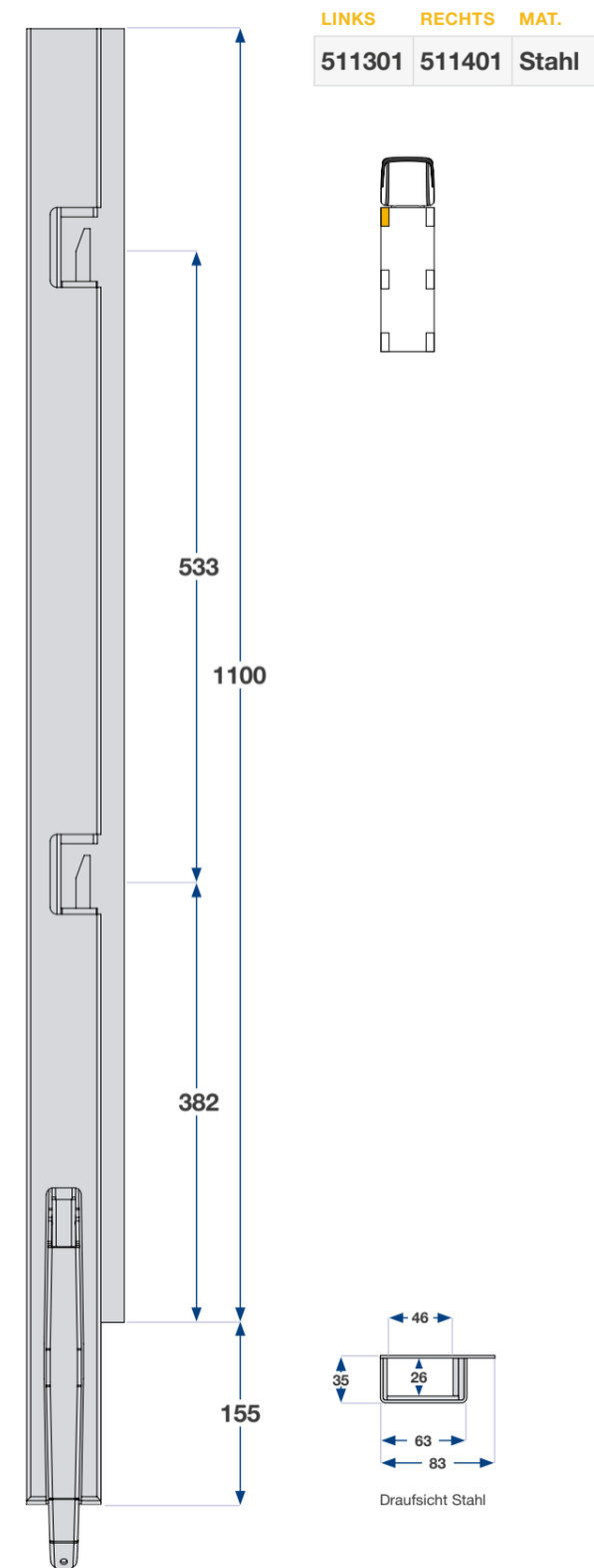


1100 mm

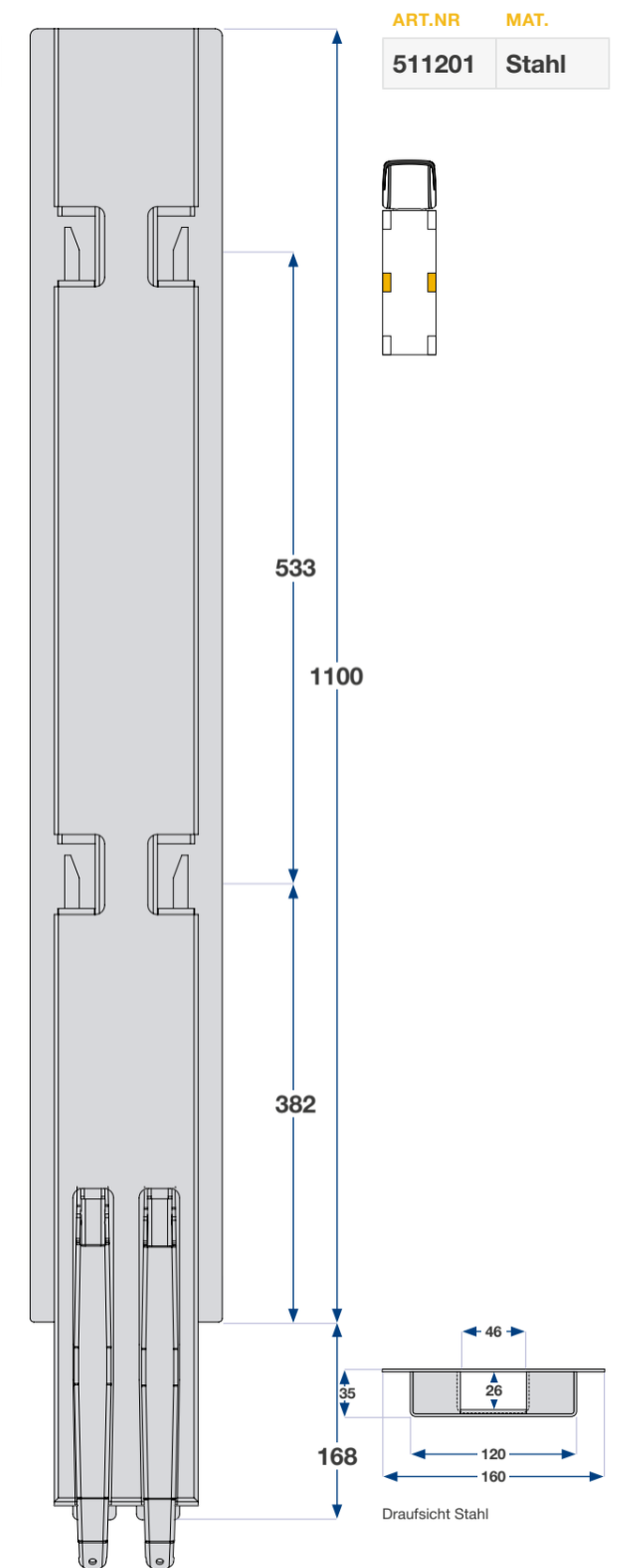
ART.NR STAHL	BESCHREIBUNG	LÄNGE	GEWICHT
511301	K5 Vorderrunge 1100 Links Stahl KTL	1100 mm	9,00 kg
511401	K5 Vorderrunge 1100 Rechts Stahl KTL	1100 mm	9,00 kg
511201	K5 Seitenrunga 1100 Stahl KTL	1100 mm	18,50 kg
511501	K5 Hinterrunga 1100 Links schmal Stahl KTL	1100 mm	8,5 0 kg
511601	K5 Hinterrunga 1100 Rechts schmal Stahl KTL	1100 mm	8,50 kg
511701	K5 Hinterrunga 1100 EV Links Stahl KTL	1100 mm	18,00 kg
511801	K5 Hinterrunga 1100 EV Rechts Stahl KTL	1100 mm	18,00 kg
511901	K5 Hinterrunga 1100 DV Links Stahl KTL	1100 mm	18,00 kg
511001	K5 Hinterrunga 1100 DV Rechts Stahl KTL	1100 mm	18,00 kg

Alle Vorder- und Hinterrungen sind in der linken Version abgebildet. BBE - Einfachverschluss. BBD - Doppelverschluss. Anpassung auf Kundenwunsch möglich.

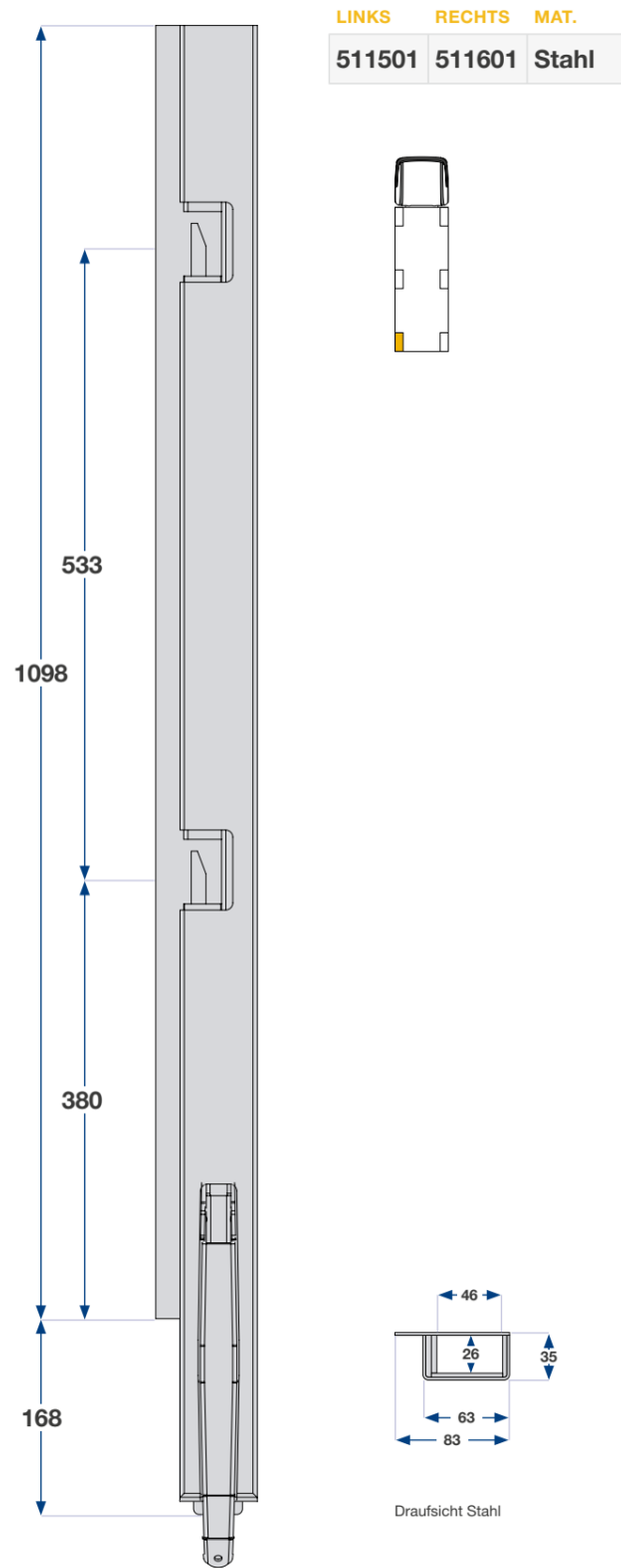
VORDERRUNGE 1100 MM



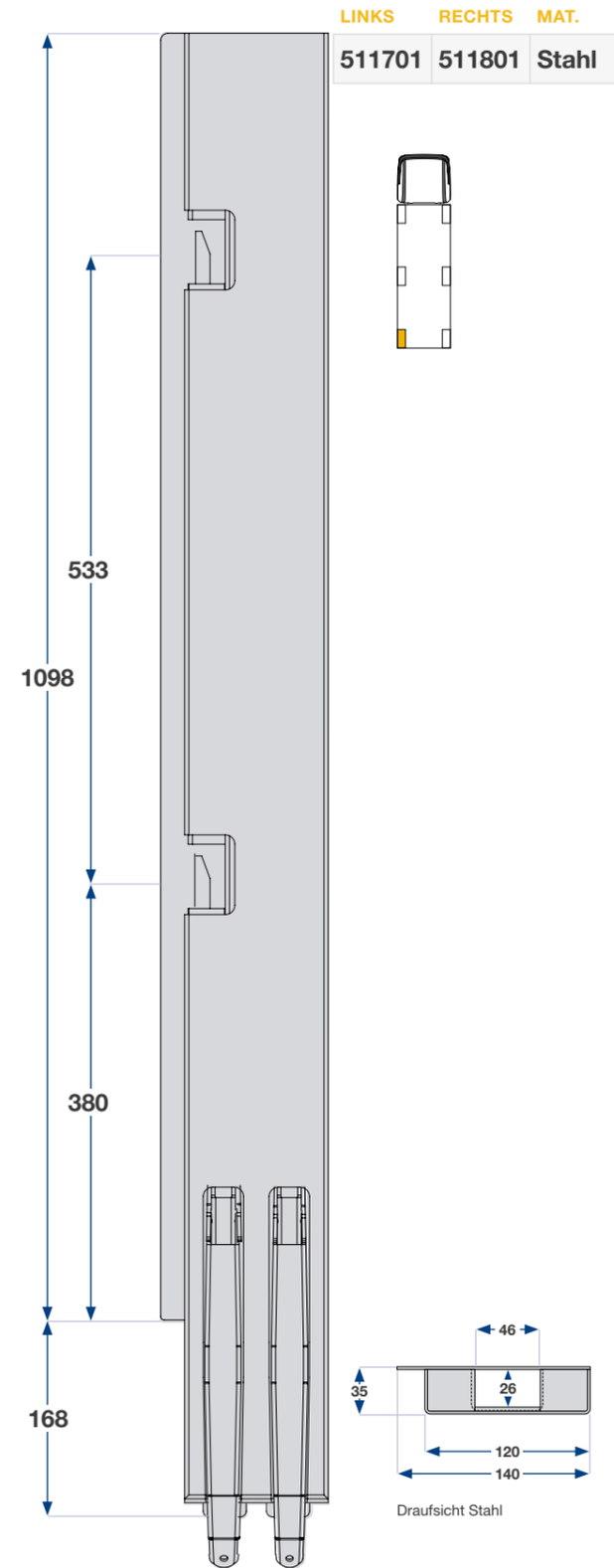
SEITENRUNGE 1100 MM



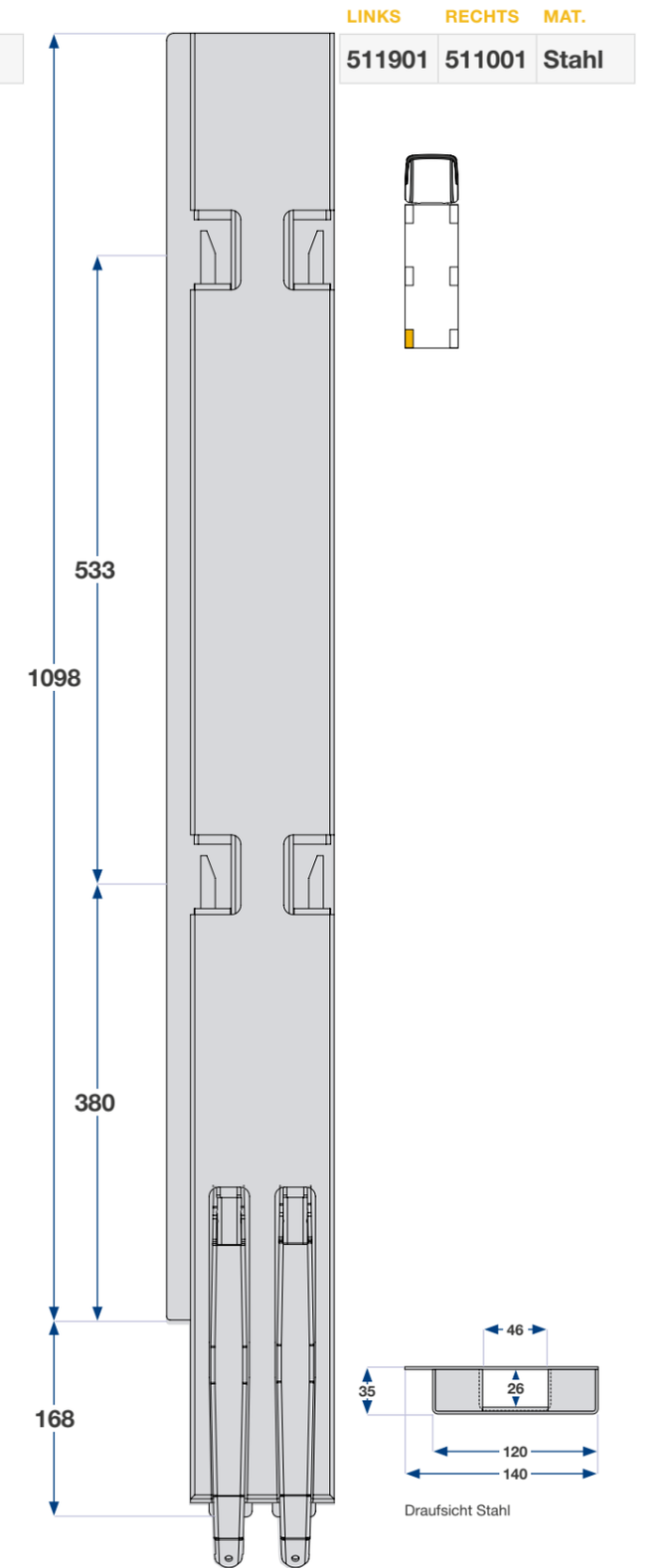
HINTERRUNGE 1100 MM SCHMAL



HINTERRUNGE 1100 MM EINFACHVERSCHLUSS



HINTERRUNGE 1100 MM DOPPELVERSCHLUSS

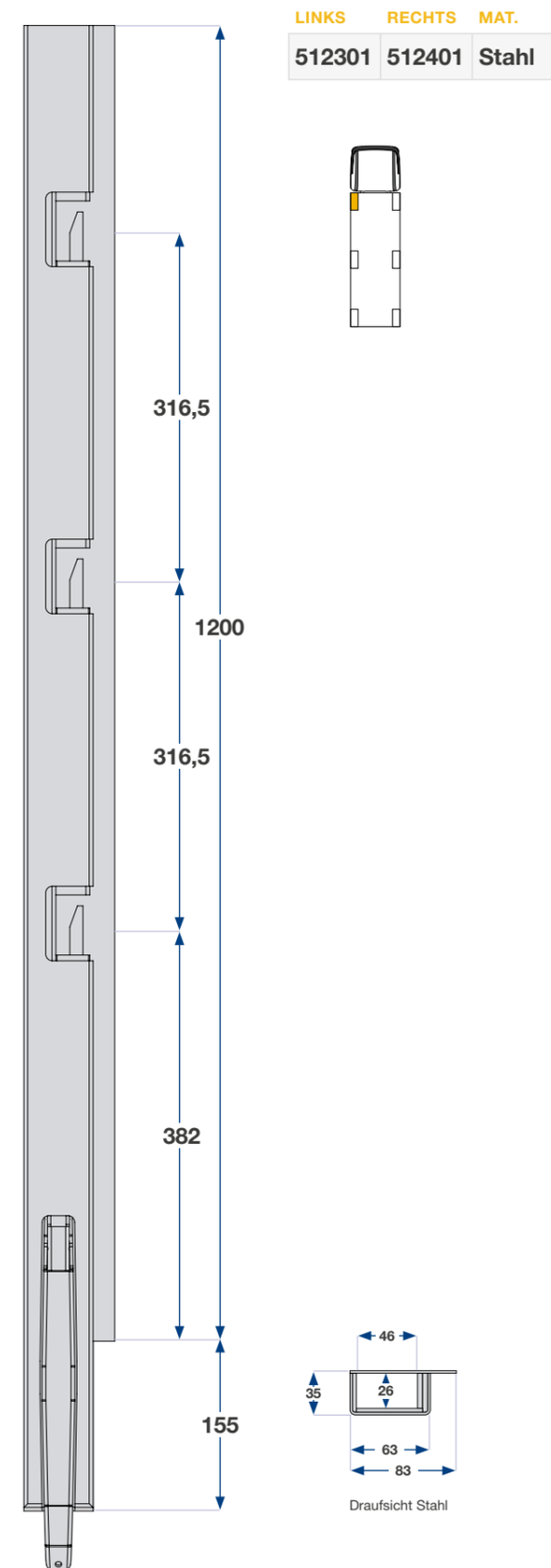


1200 mm

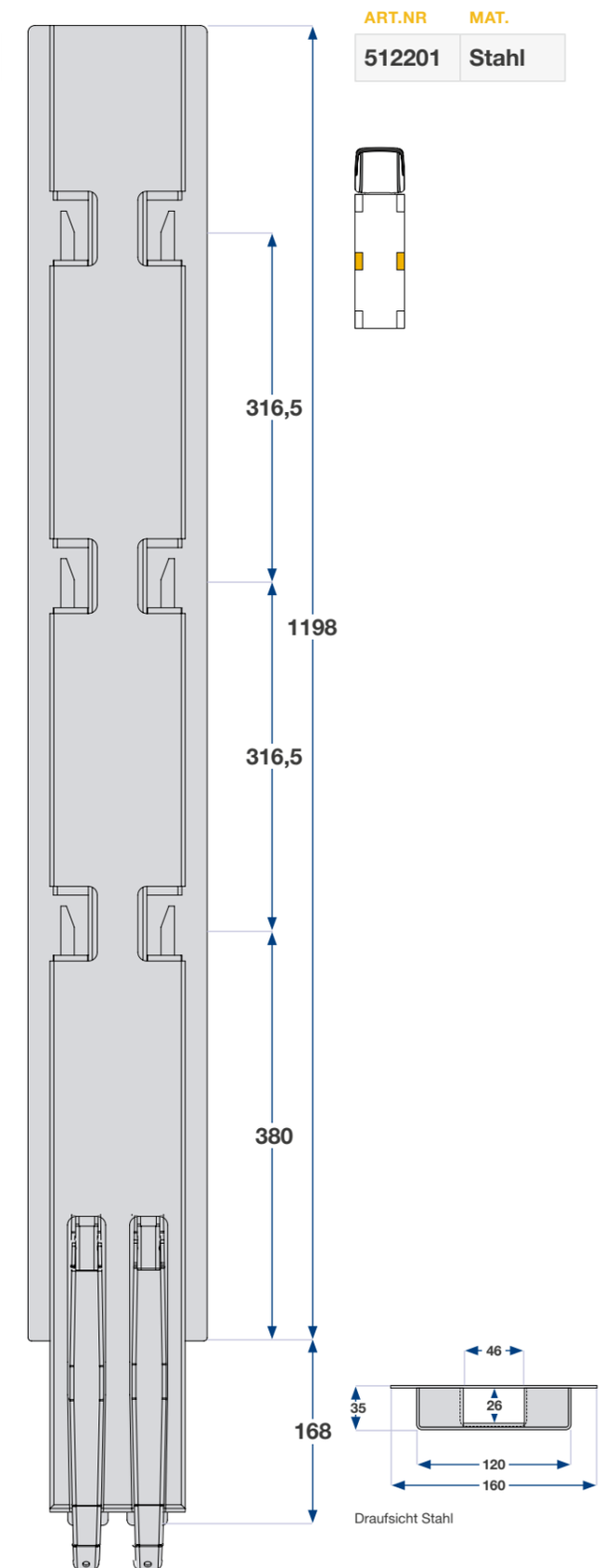
ART.NR STAHL	BESCHREIBUNG	LÄNGE	GEWICHT
512301	K5 Vorderrunge 1200 Links Stahl KTL	1200 mm	10,00 kg
512401	K5 Vorderrunge 1200 Rechts Stahl KTL	1200 mm	10,00 kg
512201	K5 Seitenrunga 1200 Stahl KTL	1200 mm	19,00 kg
512501	K5 Hinterrunga 1200 Links schmal Stahl KTL	1200 mm	9,00 kg
512601	K5 Hinterrunga 1200 Rechts schmal Stahl KTL	1200 mm	9,00 kg
512701	K5 Hinterrunga 1200 EV Links Stahl KTL	1200 mm	18,50 kg
512801	K5 Hinterrunga 1200 EV Rechts Stahl KTL	1200 mm	18,50 kg
512901	K5 Hinterrunga 1200 DV Links Stahl KTL	1200 mm	18,50 kg
512001	K5 Hinterrunga 1200 DV Rechts Stahl KTL	1200 mm	18,50 kg

Alle Vorder- und Hinterrungen sind in der linken Version abgebildet. BBE - Einfachverschluss. BBD - Doppelverschluss. Anpassung auf Kundenwunsch möglich.

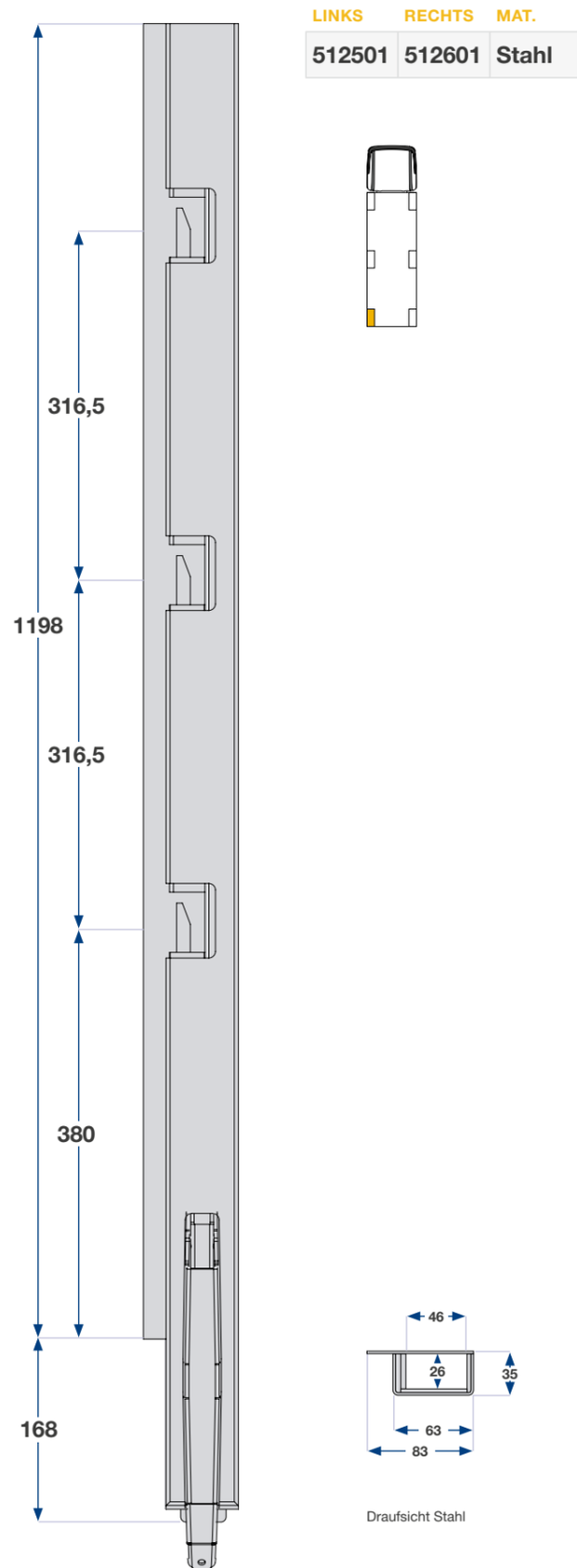
VORDERRUNGE 1200 MM



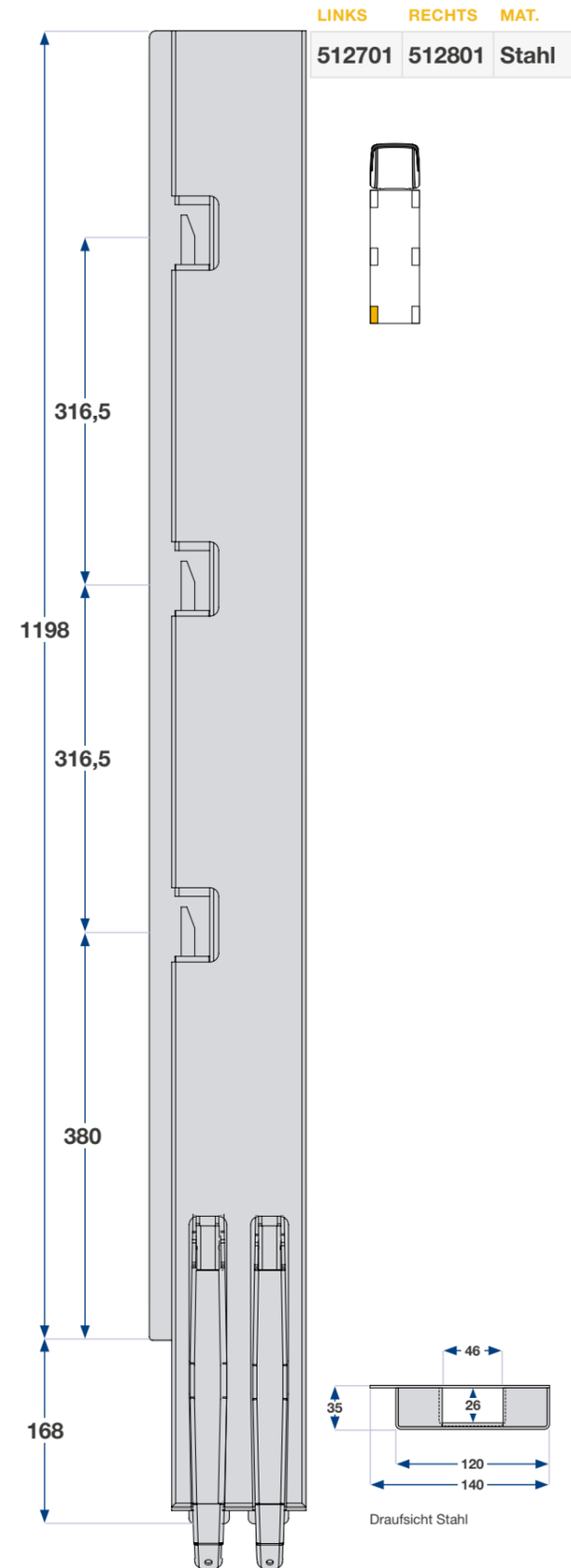
SEITENRUNGE 1200 MM



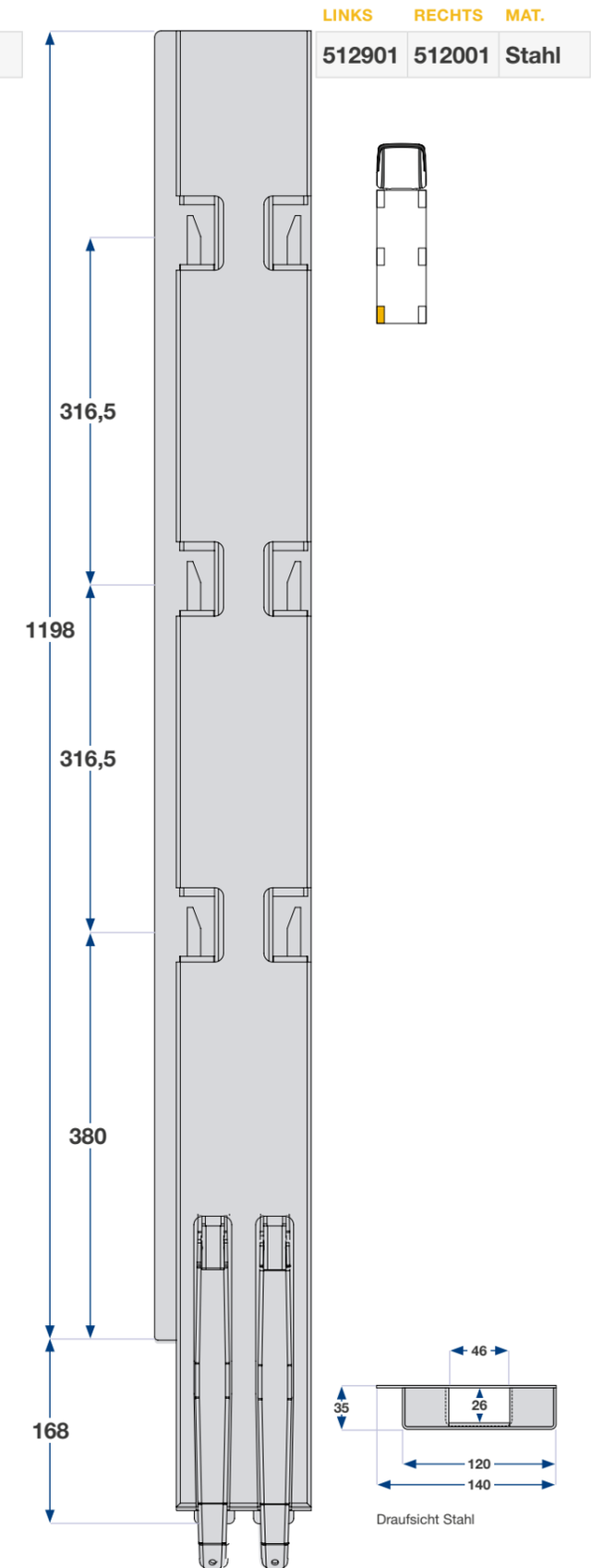
HINTERRUNGE 1200 MM SCHMAL



HINTERRUNGE 1200 MM
EINFACHVERSCHLUSS



HINTERRUNGE 1200 MM
DOPPELVERSCHLUSS



K5 KLAPPRUNGE

Zubehör

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
030021	K5 Gegenhalter zum Anschweißen unbehandelt
030022-05	K5 Gegenhalter Fe/Zn8/P1/T2
030023-05	K5 Gegenhalter Schraubsatz Fe/Zn8/P1/T2
030030-05	K5 Gegenhalter Hinterrungen Fe/Zn8/P1/T2



ART.-NR.	BESCHREIBUNG
035010	K5 Rungentasche Standard zum Anschweißen unbehandelt
035010-KBS	K5 Rungentasche mit kurzen Seiten zum Anschweißen
035010-US	K5 Rungentasche ohne Seiten zum Anschweißen unbehandelt
035011	K5 Rungentasche für schmale Rungen



034140

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
034140	K5 Kinnestop Profil

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
030250	K5 Abdeckkappe Seiten- und Hinterrunge 120 mm
030260H	K5 Abdeckkappe Vorderrunge Rechts 63 mm
030260V	K5 Abdeckkappe Vorderrunge Links 63 mm



ART.-NR.	BESCHREIBUNG
035920	K5 Handhebel Reparatursatz



035920



K5 KLAPPRUNGE

Material

<p>Produktfamilie K5 Bordwandverschluss</p>	<p>Haltbarkeit/Zertifikat Zertifiziert nach EN 12642 - DEKRA</p>
<p>Anwendungsbereich Bordwandverschluss mit Rungenhöhen ab 400 mm für mittelgroße Nutzfahrzeuge.</p>	<p>Qualität Kinnegrip ist zertifiziert nach ISO 9001:2015 ISO 140001:2015</p>
<p>Material Der verwendete Stahl (HSLA) ist ein warmgewalzter, hochfester, niedriglegierter Werkstoff mit gleichmäßiger Qualität und hervorragenden Bearbeitungseigenschaften. Die beinhalteten Artikel in der Runge bestehen aus Stahl und glasfaserverstärktem Polyamid.</p>	<p>Wartung Zur Reinigung empfehlen wir Seifenprodukte mit einem pH-Wert von 6-8. Nach der Reinigung sollten die Oberflächen mit Wasser abgespült werden. Mechanismen und bewegliche Teile sollten regelmäßig geschmiert werden.</p>
<p>Oberflächenbehandlung Das Produkt ist in KTL-lackierter Ausführung erhältlich. Die Elektrotauchlackierung ermöglicht ein gutes Eindringen in Hohlräume und ergibt eine gleichmäßige Beschichtung sowie ein gutes Aussehen. Um einen optimalen Korrosionsschutz zu erreichen, muss die KTL-Beschichtung immer mit einer Pulverbeschichtung verstärkt werden.</p>	<p>Umweltschutz/Recycling Kinnegrip AB ist umweltzertifiziert nach ISO 14001. Wir überwachen unsere Routinen, betreiben eine aktive Umweltarbeit und bemühen uns kontinuierlich, unsere Auswirkungen auf die Umwelt weiter zu minimieren. Kinnegrifs Produkte werden ausschließlich aus Stahl und Aluminium produziert. Beide Materialien lassen sich vollständig wiederverwerten. Natürlich erfolgt die Materialwahl auf der Grundlage des IMDS*, einem System, das uns dabei unterstützt, internationale Normen, Gesetze und Verordnungen einzuhalten.</p>
<p><small>*IMDS (International Material Data System) ist das Materialdatensystem der Kfz-Branche und hat sich zu einem globalen Standard für nahezu alle OEM-Hersteller weltweit entwickelt. Im IMDS wird sämtliches Material gespeichert, das für Autoproduktion, Wartung, Analyse und Archivierung verwendet wird. Durch die Nutzung des IMDS ist es möglich, die den Autoherstellern – und damit deren Zulieferern – obliegenden Pflichten aus internationalen Normen, Gesetzen und Verordnungen zu erfüllen.</small></p>	



 Kinnegrip AB
Lindhagsgatan 6
531 40 Lidköping
SWEDEN

 +46 510 890 00
 info@kinnegrip.se



Unsere Produkte finden sie bei
unseren lokalen Vertriebspartnern

 kinnegrip.se



Kinnegrip.
SAFETY ON THE ROAD