

Kinnegrip.

SAFETY ON THE ROAD

Produkt katalog

Rungen- und Verschlusssysteme für einen sicheren Transport der Ladung



K30 Pendelrunge

Runge zum Abklappen und Kippen

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
K30 Pendelrunga	4
K30 Produktdaten	6
600 mm	6
700 mm	8
800 mm	10
900 mm	12
1000 mm	14
1100 mm	16
1200 mm	18
Zubehör	22
Material	23
Kontakt	24

Unser Anspruch – ihnen die sichersten Verschlusslösungen anbieten zu können

KINNEGRIP

K30 Pendelrunge

K30 ist eine Pendelrunge für Kipper.

K30 ist ein intelligentes und flexibles Rungensystem für Kipper. Die K30 ist als Seiten-, Heck- und Vorderrunge für Bordwandhöhen zwischen 600 und 1200 mm erhältlich. Die Runge ist in Aluminium erhältlich.

Die Position der Höhe des Pendelbolzens, kann zur Ausrichtung mit dem Pendellager einfach eingestellt werden. Die K30 Runge ist für Bordwände mit Fokus auf gute Funktionalität, hohe Sicherheit und einfache Handhabung konzipiert.

- Erhältlich aus Aluminium
- Einzigartiges System zur einfachen Einstellung des Pendelbolzens'
- Flexibles Rungensystem für Kipper



Funktionalität

Die K30 Runge ist für Kipperbordwände konzipiert. Die Runge liegt in einer Rungentasche, die an dem Außenrahmen der Bodengruppe montiert ist.

Die K30 hat zwei Funktionen: Zum einen das Abklappen der Bordwand, zum anderen eine Pendelfunktion, die durch das Öffnen der unteren Verriegelung erfolgt.



Design und Sicherheit

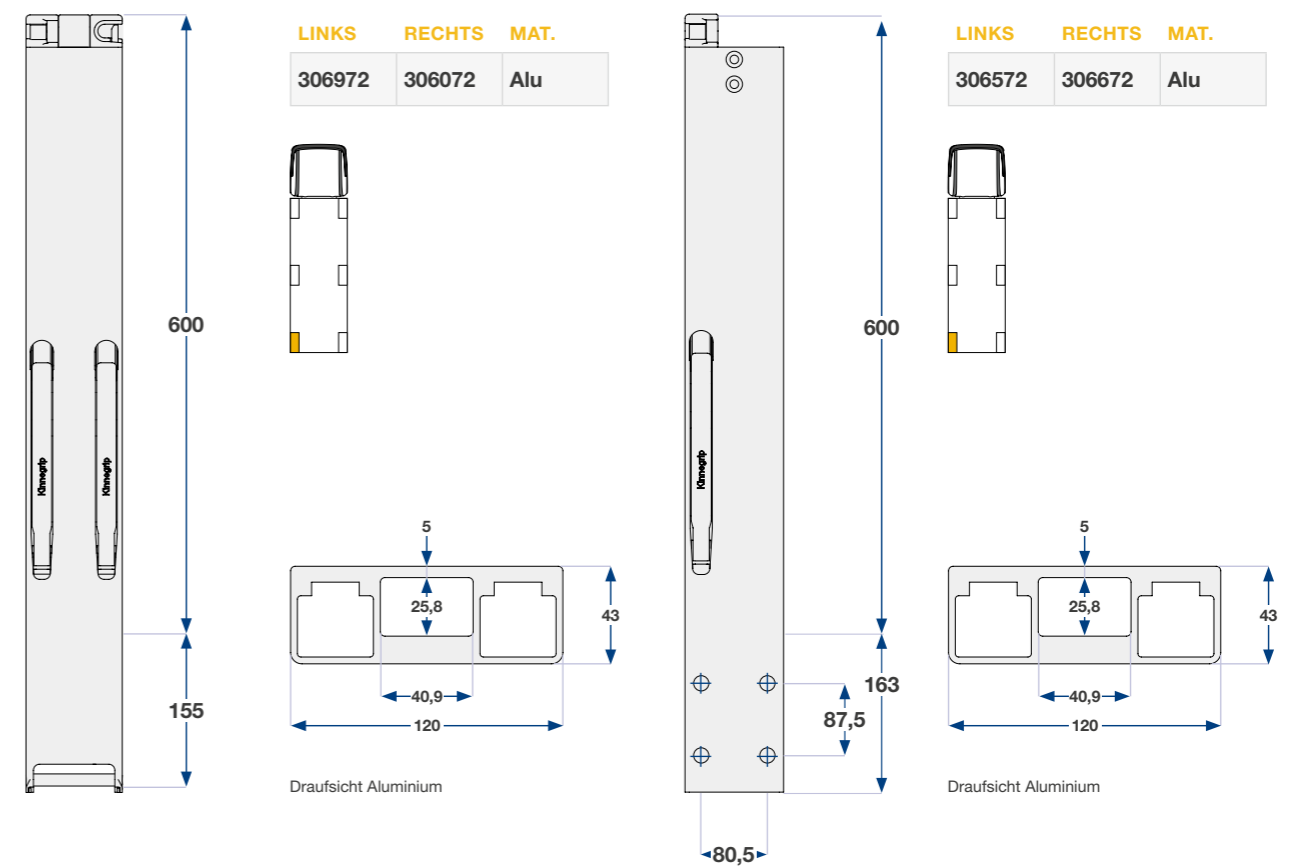
Die Höhenposition des Pendelbolzens, lässt sich leicht für die Anpassung an das Pendellager einstellen. Die Einstellung erfolgt über ein verschiebbares Schraubblech im Einfassprofil der Bordwand. Um die Runge aus der Rungentasche zu lösen, müssen beide Handhebel bis in die unterste Position gedrückt werden. Die Runge lässt sich dann nach unten abklappen und hängt im Rungenlager herab, oder wird entfernt. Das Ergebnis ist eine völlig offene Ladefläche.

Produktdaten

600 mm

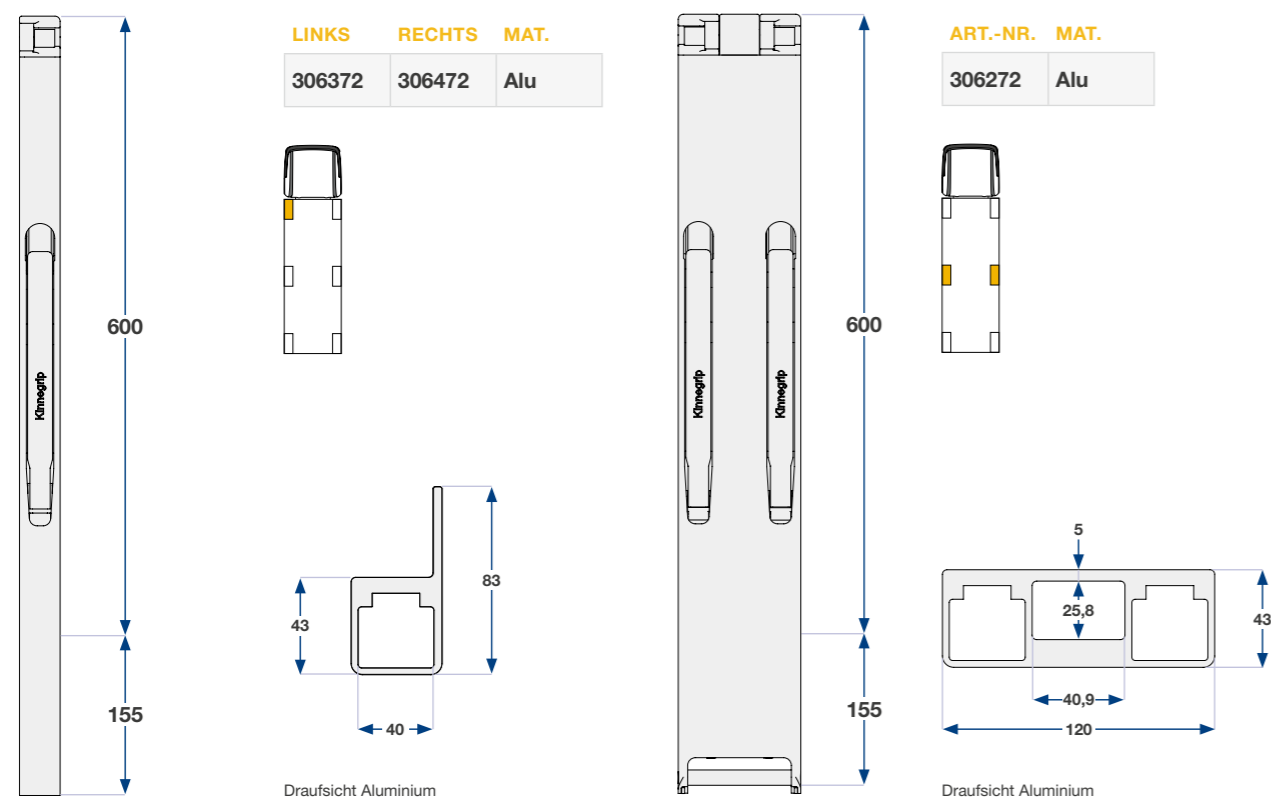
ART.-NR. ALU	BEZEICHNUNG	LÄNGE	GEWICHT
306372	K30 Vorderrunge 600 Links Aluminium	600 mm	3,10 kg
306472	K30 Vorderrunge 600 Rechts Aluminium	600 mm	3,10 kg
306272	K30 Seitenrunga 600 Aluminium	600 mm	7,60 kg
306972	K30 Hinterrunga 600 DV Links Aluminium	600 mm	5,50 kg
306072	K30 Hinterrunga 600 DV Rechts Aluminium	600 mm	5,50 kg
306572	K30 Hinterrunga 600 Schraubbar Links Aluminium	600 mm	5,50 kg
306672	K30 Hinterrunga 600 Schraubbar Rechts Aluminium	600 mm	5,50 kg

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



VORDERRUNGE 600 MM

SEITENRUNGE 600 MM

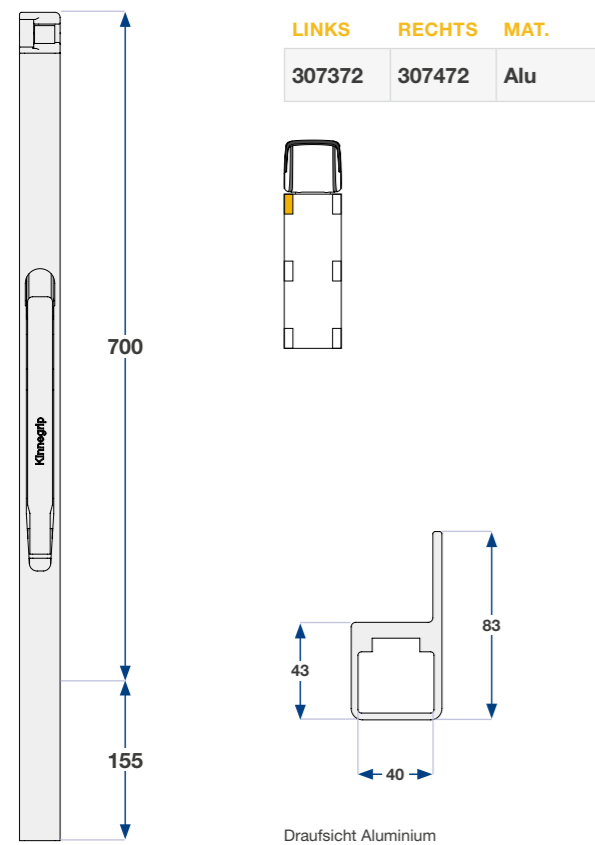


700 mm

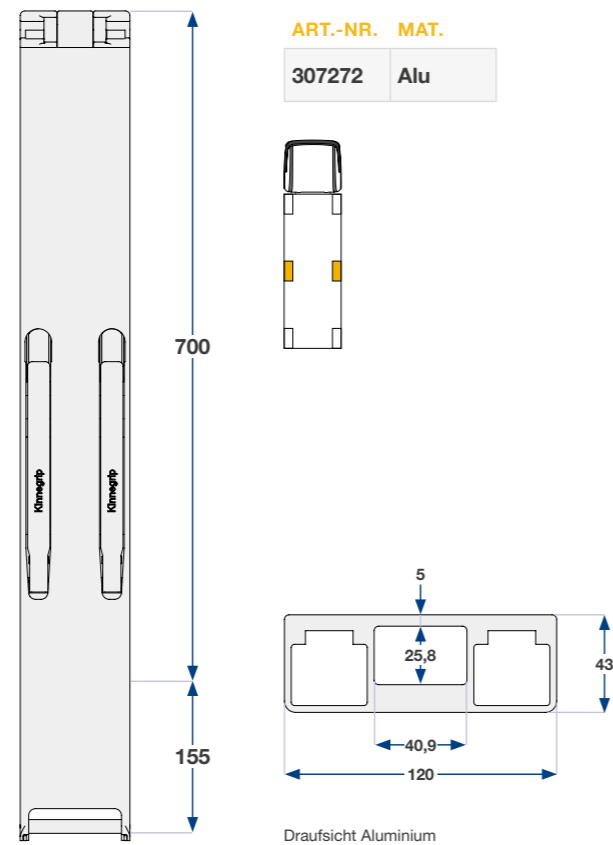
ART.-NR. ALU	BEZEICHNUNG	LÄNGE	GEWICHT
307372	K30 Vorderrunge 700 Links Aluminium	700 mm	3,40 kg
307472	K30 Vorderrunge 700 Rechts Aluminium	700 mm	3,40 kg
307272	K30 Seitenrunga 700 Aluminium	700 mm	8,40 kg
307972	K30 Hinterrunga 700 DV Links Aluminium	700 mm	6,00 kg
307072	K30 Hinterrunga 700 DV Rechts Aluminium	700 mm	6,00 kg
307572	K30 Hinterrunga 700 Schraubbar Links Aluminium	700 mm	6,00 kg
307672	K30 Hinterrunga 700 Schraubbar Rechts Aluminium	700 mm	6,00 kg

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

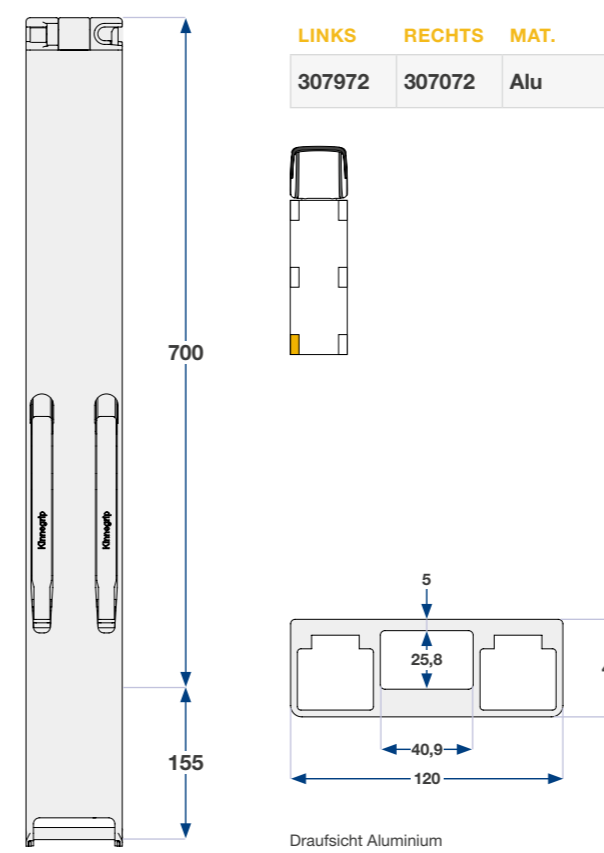
VORDERRUNGE 700 MM



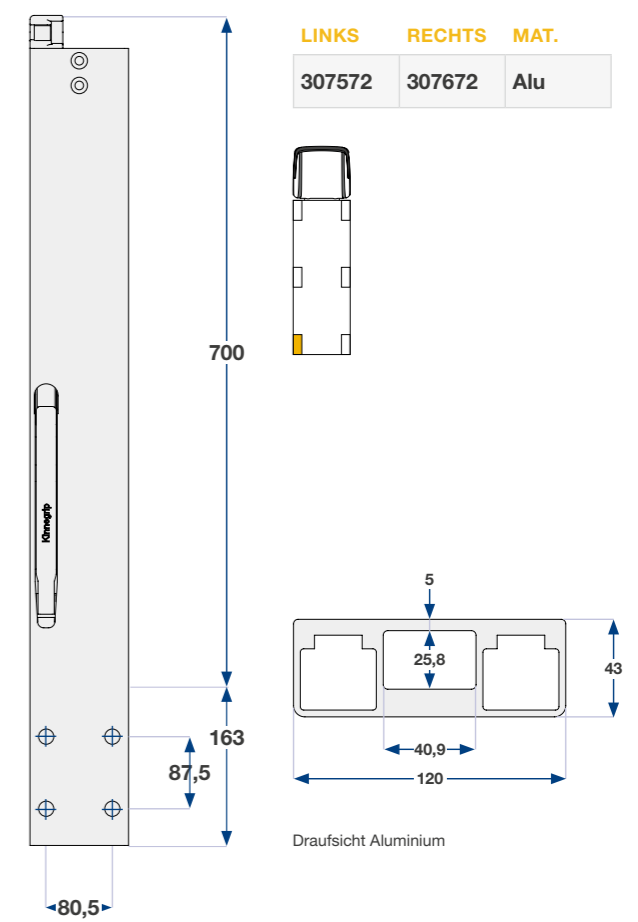
SEITENRUNGE 700 MM



HINTERRUNGE 700 MM DOPPELVERSCHLUSS



HINTERRUNGE 700 MM ZUM ANSCHRAUBEN

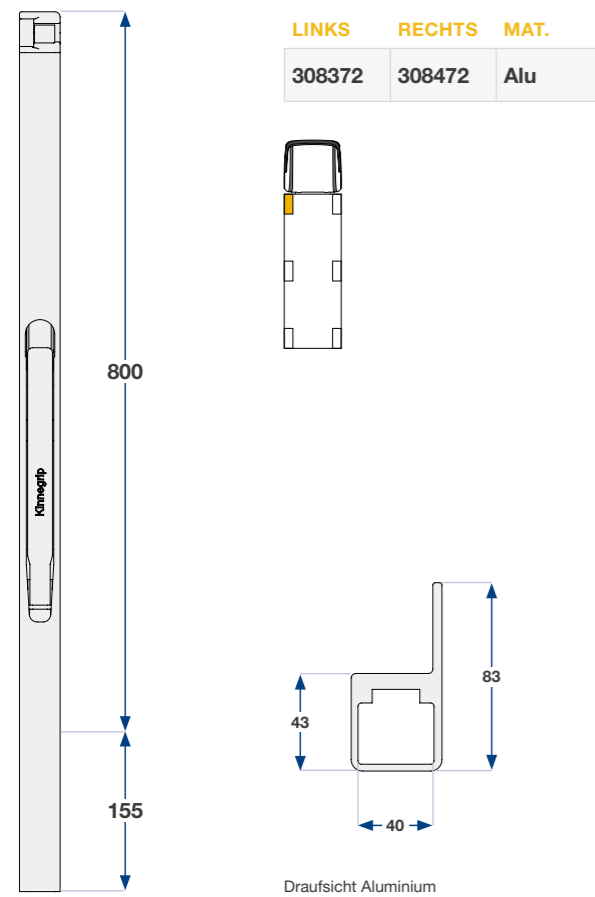


800 mm

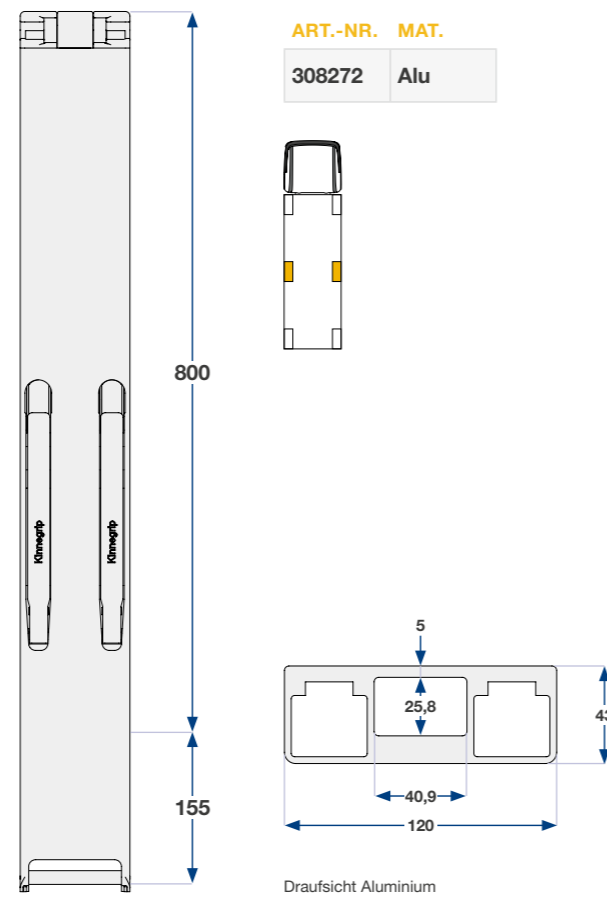
ART.-NR. ALU	BEZEICHNUNG	LÄNGE	GEWICHT
308372	K30 Vorderrunge 800 Links Aluminium	800 mm	3,80 kg
308472	K30 Vorderrunge 800 Rechts Aluminium	800 mm	3,80 kg
308272	K30 Seitenrunga 800 Aluminium	800 mm	9,80 kg
308972	K30 Hinterrunga 800 DV Links Aluminium	800 mm	9,80 kg
308072	K30 Hinterrunga 800 DV Rechts Aluminium	800 mm	9,80 kg
308572	K30 Hinterrunga 800 Schraubbar Links Aluminium	800 mm	7,00 kg
308672	K30 Hinterrunga 800 Schraubbar Rechts Aluminium	800 mm	7,00 kg

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

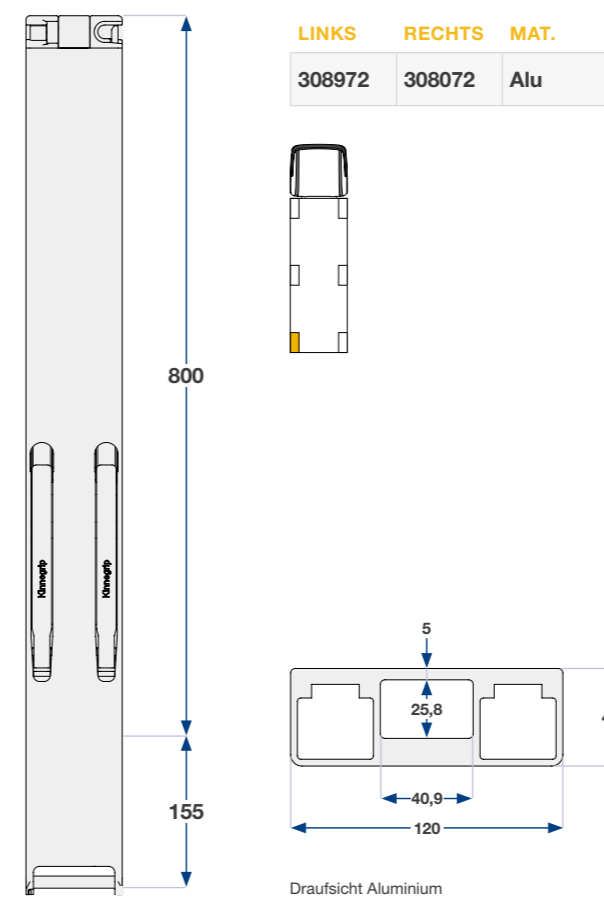
VORDERRUNGE 800 MM



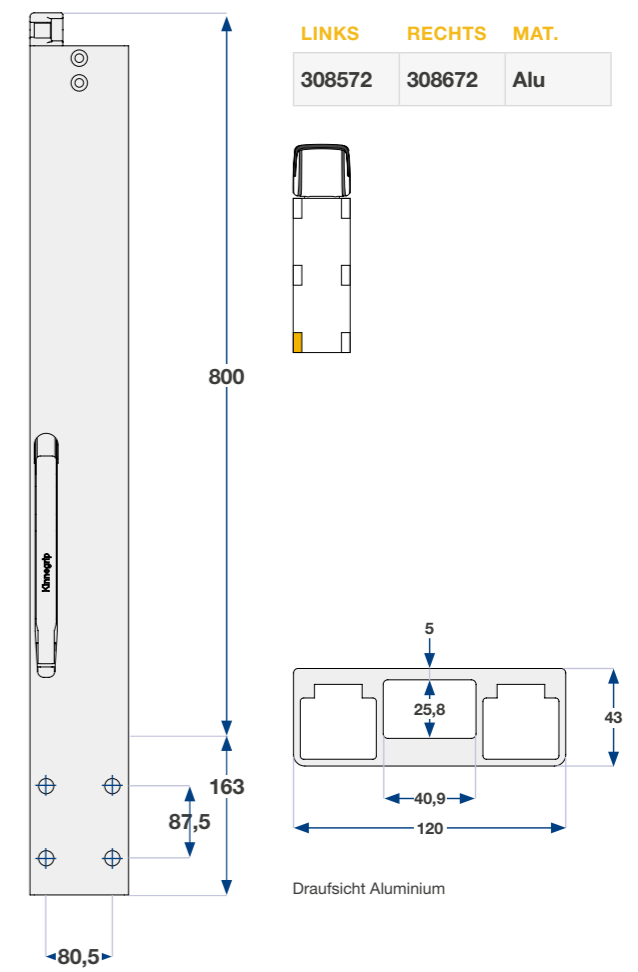
SEITENRUNGE 800 MM



HINTERRUNGE 800 MM DOPPELVERSCHLUSS



HINTERRUNGE 800 MM ZUM ANSCHRAUBEN

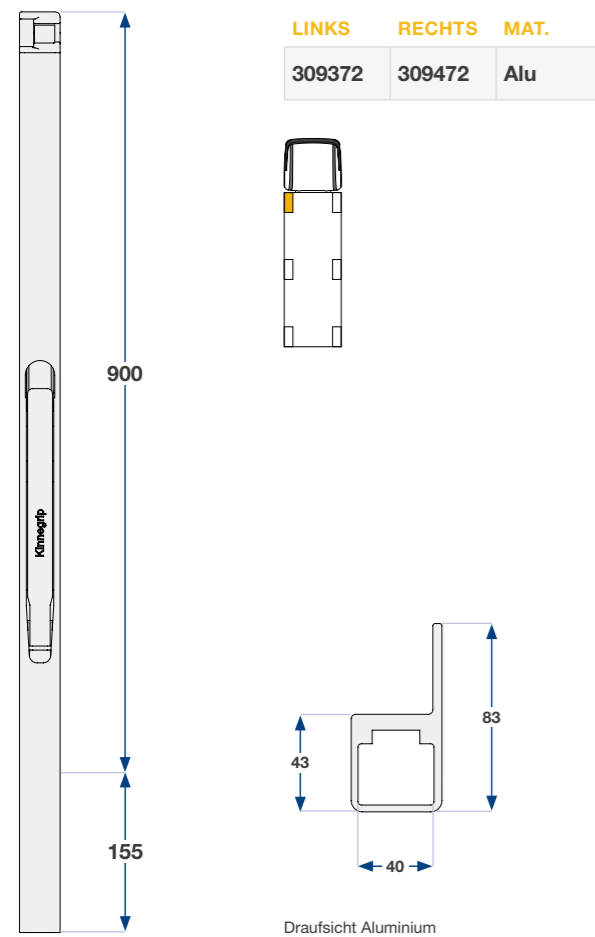


900 mm

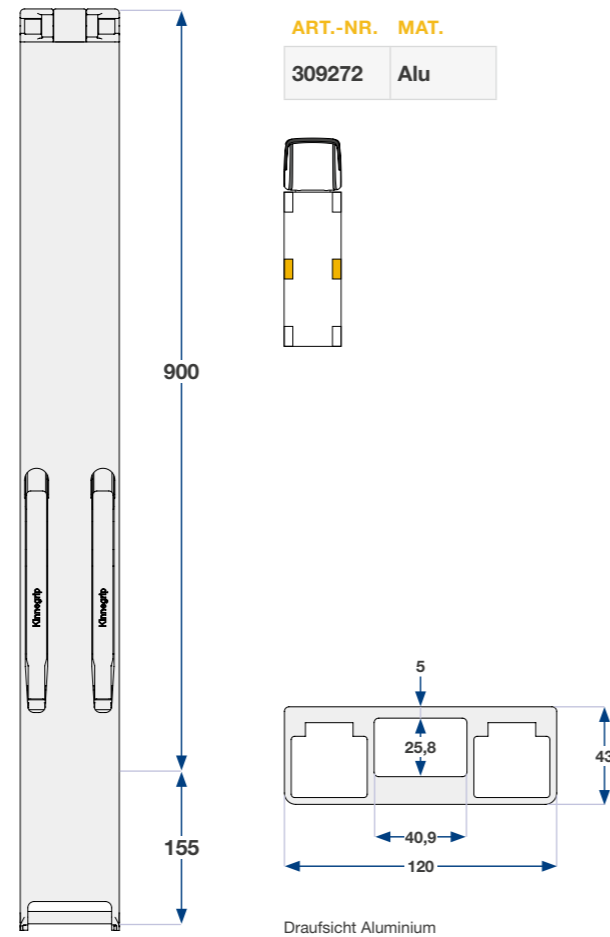
ART.-NR. ALU	BEZEICHNUNG	LÄNGE	GEWICHT
309372	K30 Vorderrunge 900 Links Aluminium	900 mm	4,00 kg
309472	K30 Vorderrunge 900 Rechts Aluminium	900 mm	4,00 kg
309272	K30 Seitenrunga 900 Aluminium	900 mm	10,00 kg
309972	K30 Hinterrunga 900 DV Links Aluminium	900 mm	10,00 kg
309072	K30 Hinterrunga 900 DV Rechts Aluminium	900 mm	10,00 kg
309572	K30 Hinterrunga 900 Schraubbar Links Aluminium	900 mm	7,50 kg
309672	K30 Hinterrunga 900 Schraubbar Rechts Aluminium	900 mm	7,50 kg

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

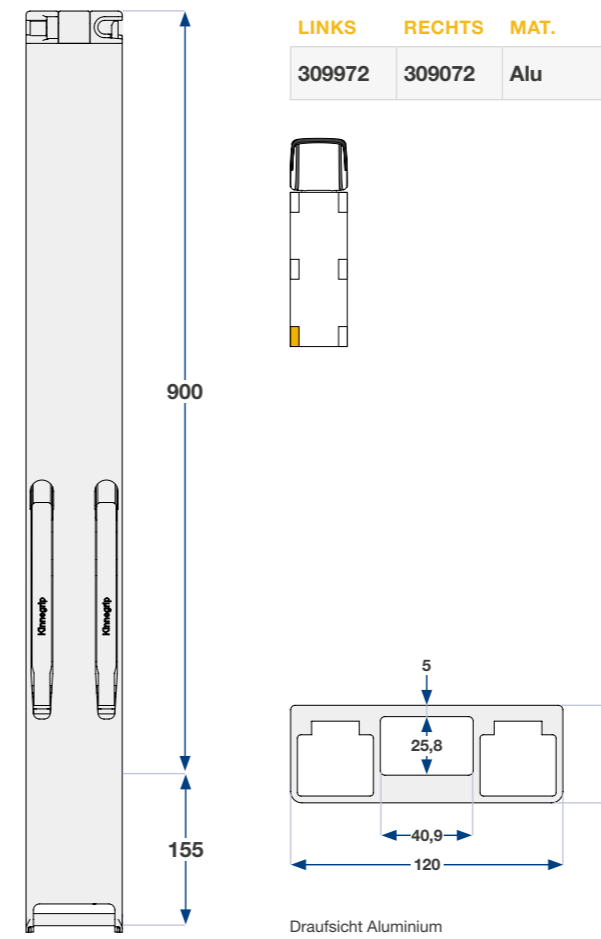
VORDERRUNGE 900 MM



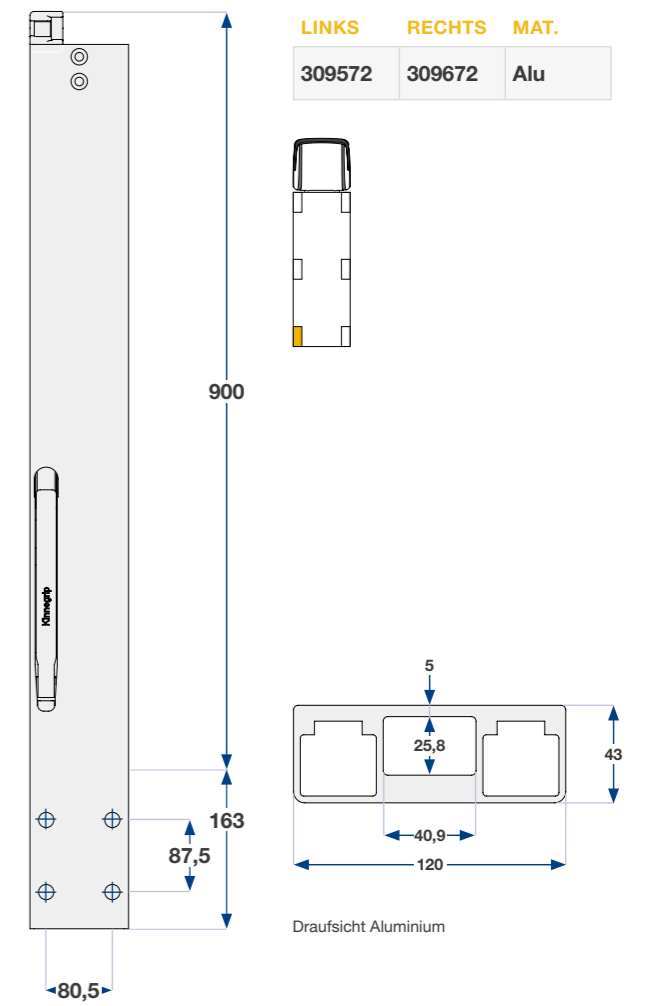
SEITENRUNGE 900 MM



HINTERRUNGE 900 MM DOPPELVerschLUSS



HINTERRUNGE 900 MM ZUM ANSCHRAUBEN

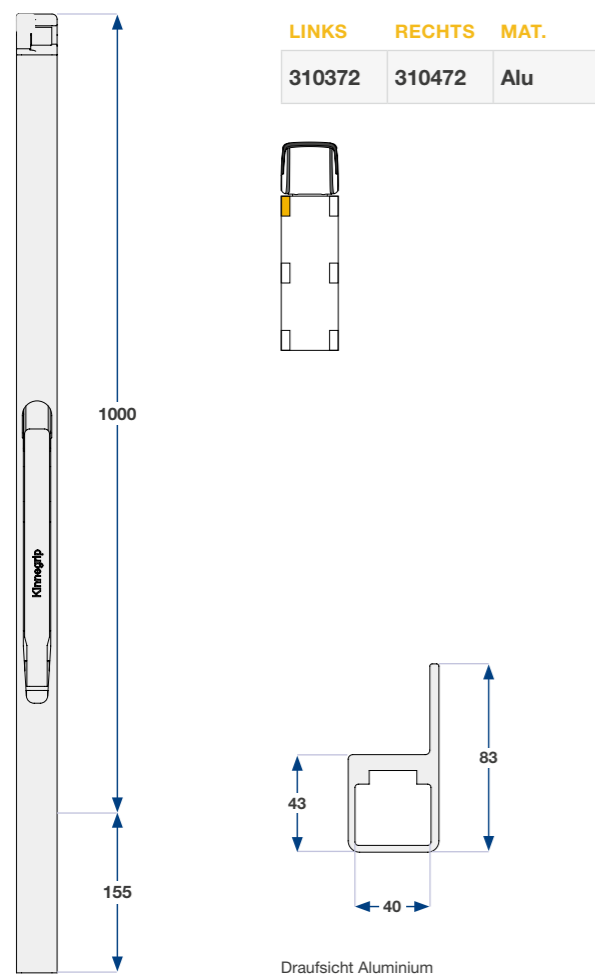


1000 mm

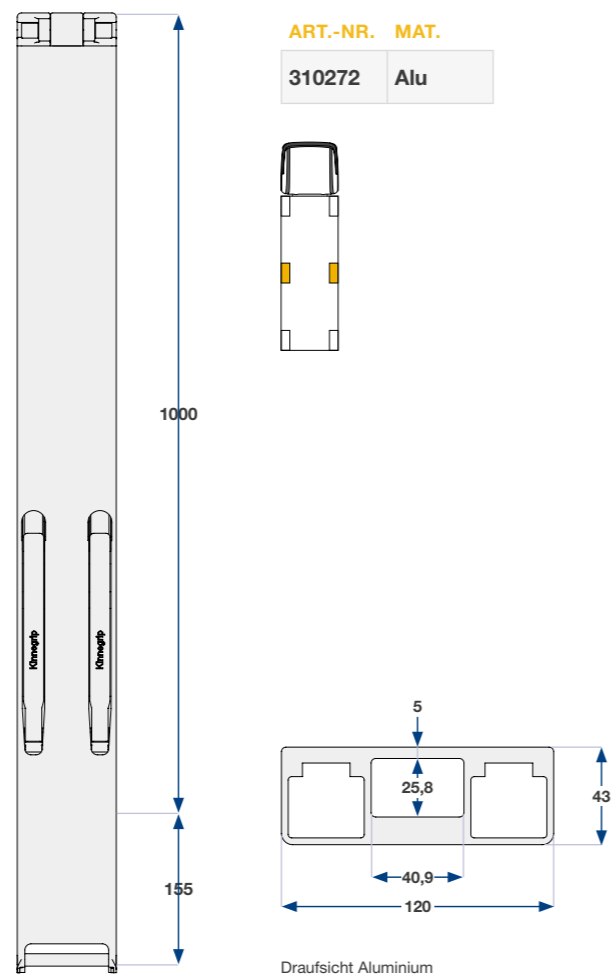
ART.-NR. ALU	BEZEICHNUNG	LÄNGE	GEWICHT
310372	K30 Vorderrunge 1000 Links Aluminium	1000 mm	4,50 kg
310472	K30 Vorderrunge 1000 Rechts Aluminium	1000 mm	4,50 kg
310272	K30 Seitenrunga 1000 Aluminium	1000 mm	10,80 kg
310972	K30 Hinterrunga 1000 DV Links Aluminium	1000 mm	8,00 kg
310072	K30 Hinterrunga 1000 DV Rechts Aluminium	1000 mm	8,00 kg
310572	K30 Hinterrunga 1000 Schraubbar Links Aluminium	1000 mm	8,00 kg
310672	K30 Hinterrunga 1000 Schraubbar Rechts Aluminium	1000 mm	8,00 kg

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

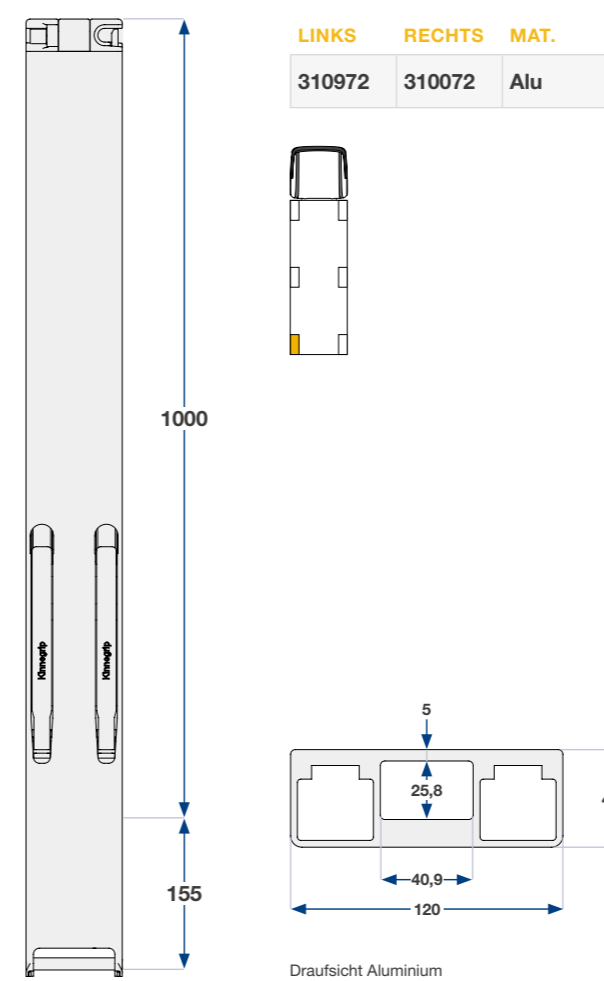
VORDERRUNGE 1000 MM



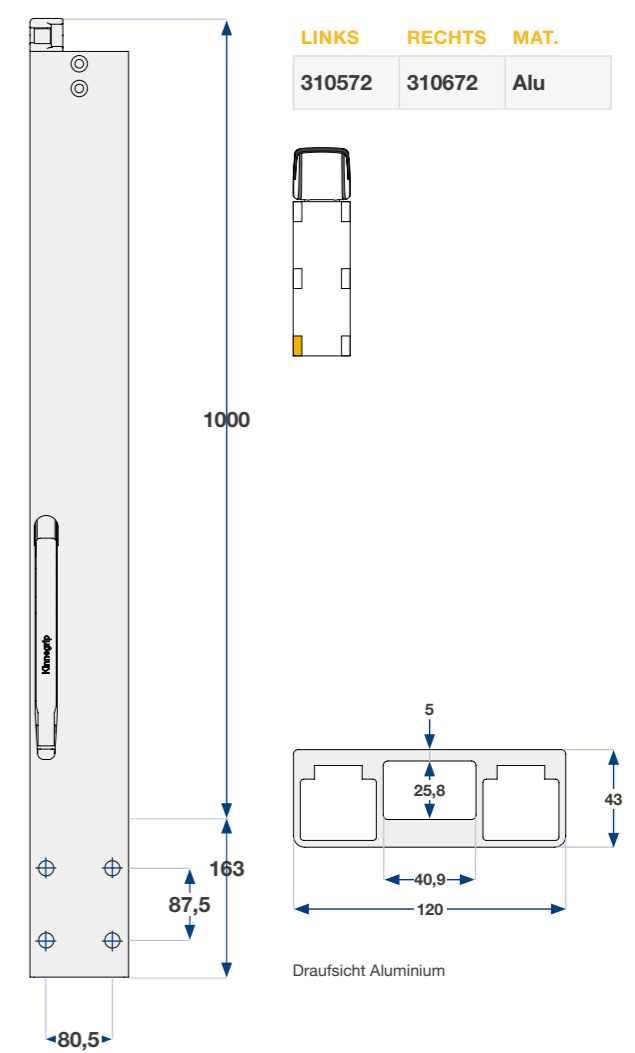
SEITENRUNGE 1000 MM



HINTERRUNGE 1000 MM DOPPELVERSCHLUSS



HINTERRUNGE 1000 MM ZUM ANSCHRAUBEN

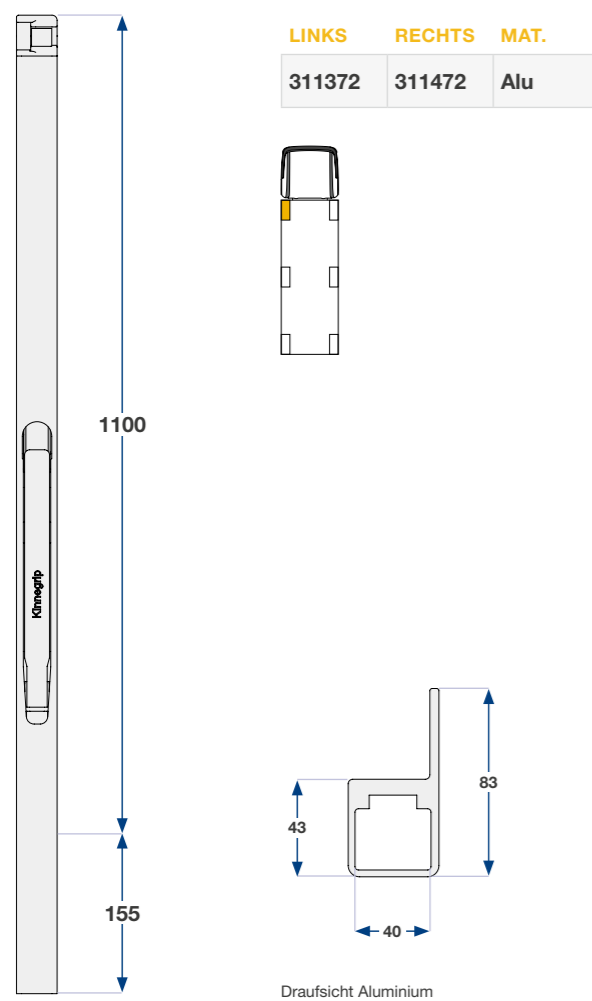


1100 mm

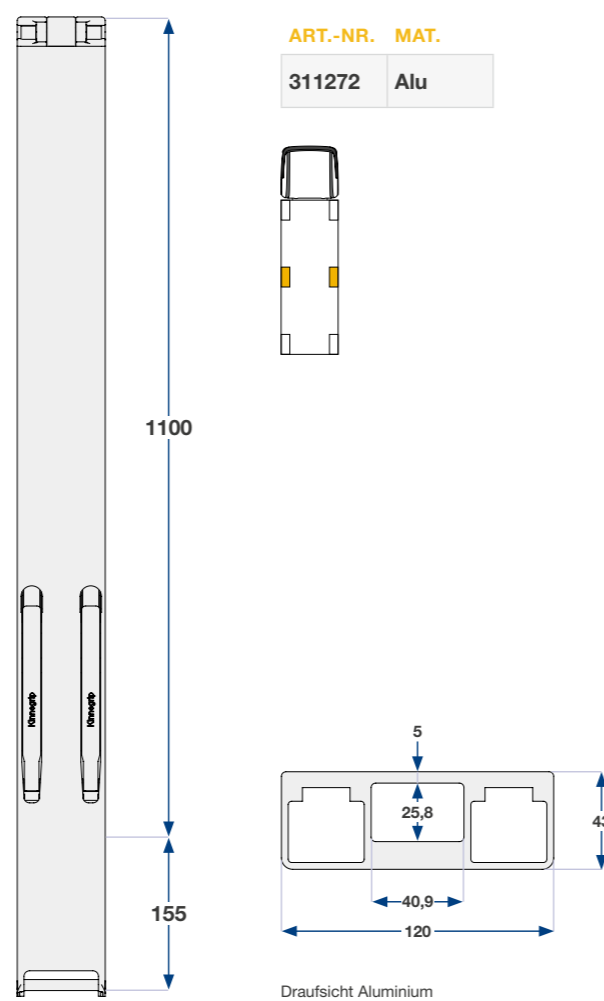
ART.-NR. ALU	BEZEICHNUNG	LÄNGE	GEWICHT
311372	K30 Vorderrunge 1100 Links Aluminium	1100 mm	5,00 kg
311472	K30 Vorderrunge 1100 Rechts Aluminium	1100 mm	5,00 kg
311272	K30 Seitenrunga 1100 Aluminium	1100 mm	11,30 kg
311972	K30 Hinterrunga 1100 DV Links Aluminium	1100 mm	10,00 kg
311072	K30 Hinterrunga 1100 DV Rechts Aluminium	1100 mm	10,00 kg
311572	K30 Hinterrunga 1100 Schraubbar Links Aluminium	1100 mm	10,00 kg
311672	K30 Hinterrunga 1100 Schraubbar Rechts Aluminium	1100 mm	10,00 kg

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

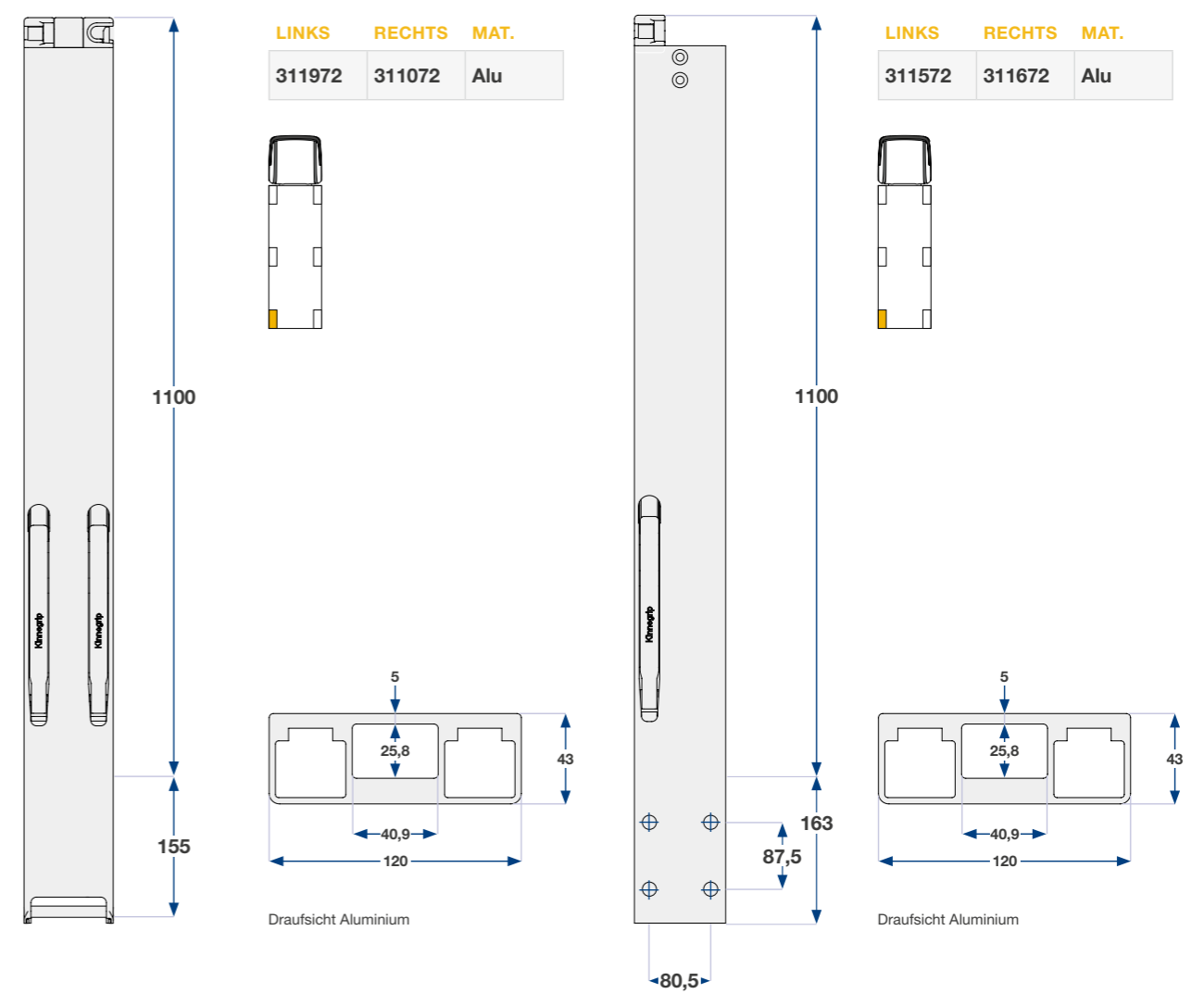
VORDERRUNGE 1100 MM



SEITENRUNGE 1100 MM



HINTERRUNGE 1100 MM DOPPELVERSCHLUSS HINTERRUNGE 1100 MM ZUM ANSCHRAUBEN

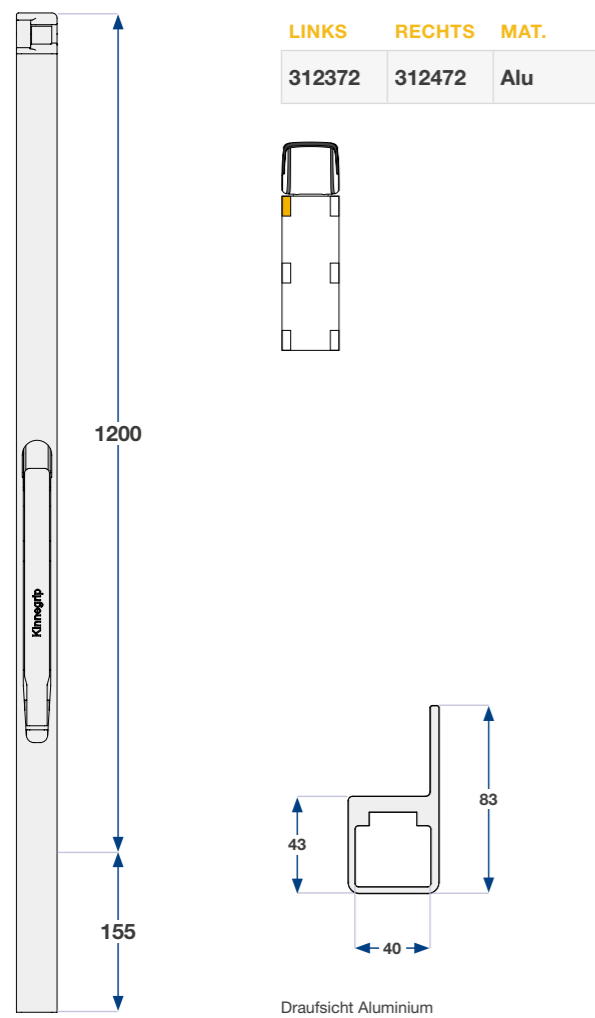


1200 mm

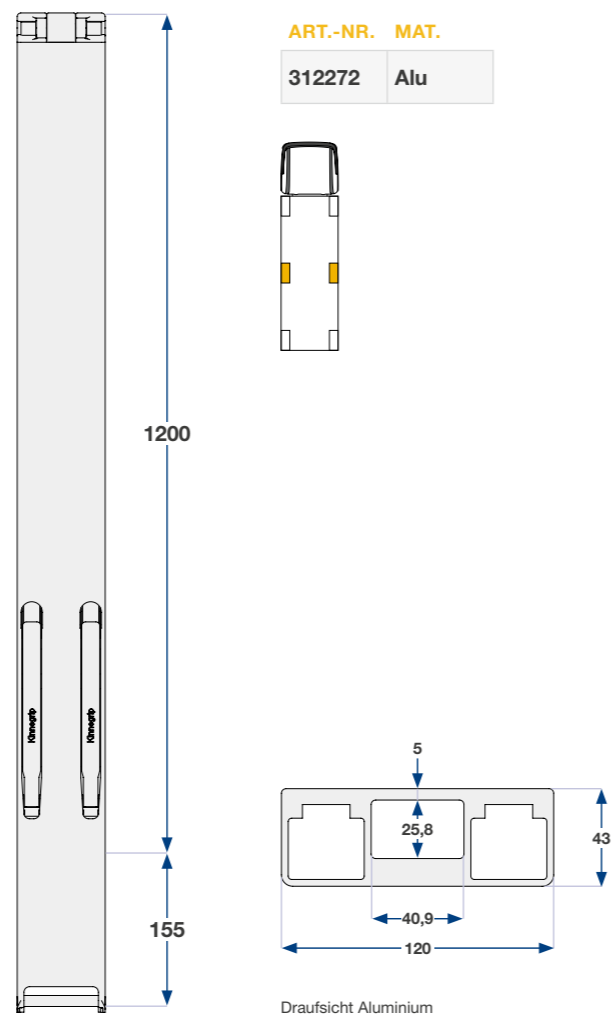
ART.-NR. ALU	BEZEICHNUNG	LÄNGE	GEWICHT
312372	K30 Vorderrunge 1200 Links Aluminium	1200 mm	5,50 kg
312472	K30 Vorderrunge 1200 Rechts Aluminium	1200 mm	5,50 kg
312272	K30 Seitenrunga 1200 Aluminium	1200 mm	12,40 kg
312972	K30 Hinterrunga 1200 DV Links Aluminium	1200 mm	11,00 kg
312072	K30 Hinterrunga 1200 DV Rechts Aluminium	1200 mm	11,00 kg
312572	K30 Hinterrunga 1200 Schraubbar Links Aluminium	1200 mm	11,00 kg
312672	K30 Hinterrunga 1200 Schraubbar Rechts Aluminium	1200 mm	11,00 kg

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

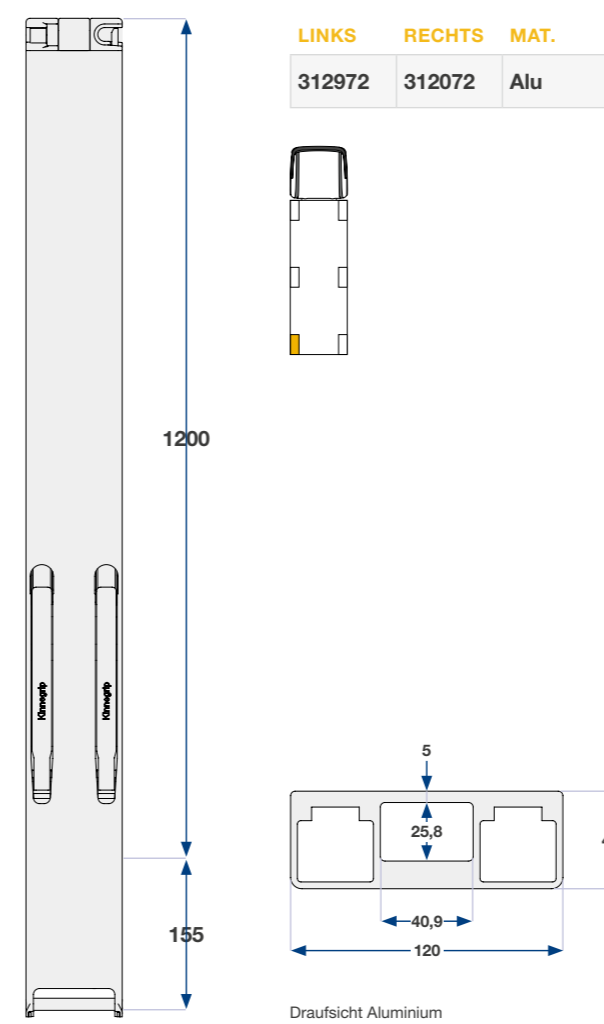
VORDERRUNGE 1200 MM



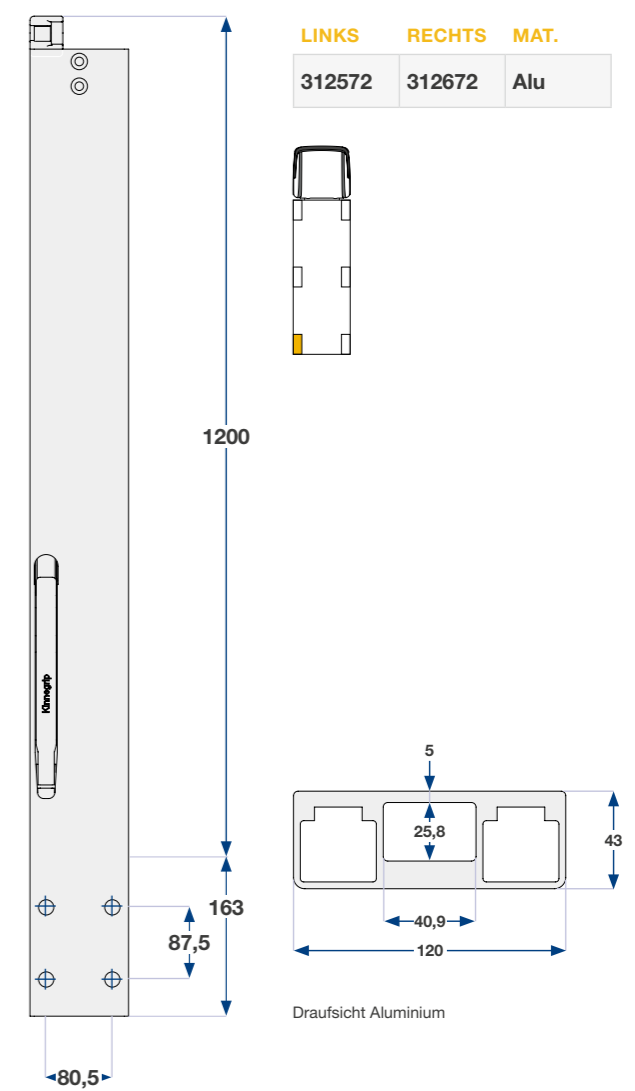
SEITENRUNGE 1200 MM



HINTERRUNGE 1200 MM DOPPELVERSCHLUSS



HINTERRUNGE 1200 MM ZUM ANSCHRAUBEN





K30 PENDELRUNGE

Zubehör

ART.-NR. BEZEICHNUNG

013000	K30 Rungetasche zum Anschweissen roh
013012-01	K30 Pendelzapfen für Vorder- und Seitenrungen
013013-01	K30 Pendelzapfen für Hinterrungen
033023	K30 Dichtungsgummi 25 Meter/Rolle
072132	K30 Schraube



013000



013012-01



013013-01



033023



072132

K30 PENDELRUNGE

Material

Produktfamilie K30 Bordwandverschluss	Haltbarkeit/Zertifikat Zertifiziert gemäß EN 12642
Anwendungsbereich Bordwandverschluss für Rungenhöhen ab 600 mm. Für Kippfahrzeuge.	Qualität Kinnegrip ist zertifiziert nach ISO 9001:2015 ISO 140001:2015
Material Für den Bordwandverschluss wird Aluminium verwendet, das Zubehör ist aus Edelstahl und glasfaserverstärktem Polyamid gefertigt.	Wartung Zur Reinigung empfehlen wir Seifenprodukte mit einem pH-Wert von 6–8 (keine chlorhaltigen Produkte verwenden). Nach der Reinigung die Oberflächen mit Wasser abspülen. Mechanik und bewegliche Teile regelmäßig fetten.
Oberflächenbehandlung Das Material ist für einen optimalen Korrosionsschutz eloxiert.	Umweltschutz/Recycling Kinnegrip AB ist umweltzertifiziert nach ISO 14001. Wir überwachen unsere Routinen, betreiben eine aktive Umweltschutzarbeit und bemühen uns kontinuierlich, unsere Auswirkungen auf die Umwelt weiter zu minimieren. Kinnegrips 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><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