



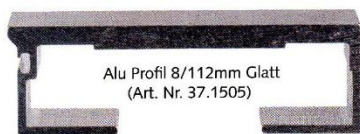


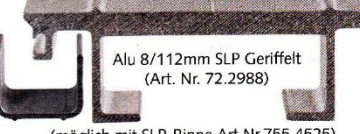
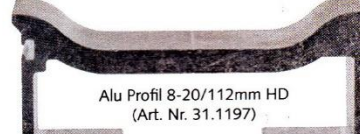









# Profil Übersicht: standard Cargo Floor 21 Profile

Profiltyp	Erklärung
 <p>Alu Profil 6/112mm Geriffelt (Art. Nr. 20.0360)</p>  <p>Alu Profil 6/112mm-DS Geriffelt (Art. Nr. 21.0549)</p>	<p><b>Der absolut ultimative Standard X</b></p> <p>Durch sein ausgeglichenes Gewicht und sein Stärkeverhältnis ist dieses Profil nahezu für jedes zu transportierendes Produkt geeignet. Die Rippen sind gedacht um Bodenhaftung und Führung zu geben an das Produkt, sodass diese weniger drehen können. Die Abdichtung, die eine einzigartige Form hat, kann in das Profil gezogen werden sodass Leckagen vorgebeugt werden und das Produkt gegen Spritzwasser geschützt wird. Die Abdichtung selber wird Geschützt durch die Form der aluminium Profile. Für die Abdichtung der beiden Seiten des Bodens wird ein Profil mit doppelter Abdichtung mitgeliefert. Dieses Profil macht es einfach nach eine Anzahl von Jahre der Boden zu drehen um die Lebensdauer zu verlängern. Dieses Profil kann montiert werden auf die meisten kunststoff Führungen und Gleitlager verfügbar. Die unterliegenden Kunststoff Gleitlager sind geschützt eingeschlossen in der Form des Profils und geben eine vortreffliche Stabilität an das Bodenprofil. Die Gleitlager sind geschützt gegen den Straßenschmutz von außen. Daneben sorgt die enorm große Trag- und Gleitoberfläche für eine extrem lange Lebensdauer. Für die sichere und saubere Entleerung des Aufliegers werden alle Profile abgedichtet mit einer Endkappe, aus Kunststoff oder Aluminium. Die Profile sind wartungsfrei, die Reinigung mit einem Hochdruckdampfreiniger ist problemlos gestattet. Die Breite der Profile wurde so ausgearbeitet dass genügend Raum bleibt für zwei feste Seitenprofile in welchen zugestehenden Zugringen montiert werden können. Ein Profil ist zu 100% wiederverwertbar und behält einen sicheren Restwert.</p>
 <p>Alu Profil 6/112mm Glatt (Art. Nr. 22.0547)</p>	<p><b>Komplett glatt für Produktschutz X + 0 kg</b></p> <p>Dieses glatte Profil ist qua Form und Gewicht nahezu gleich dem 6mm Standard Profil. Der einzige Unterschied ist die Tatsache, dass die sogenannten Bodenhaftungs- und Führungsgriffel auf diesem Profil weg gelassen wurden. Dies ist speziell bedacht um Produktbeschädigung zu vermeiden. Es kann gesagt werden, dass wenn der Boden korrekt eingebaut ist dieser dieselben vortrefflichen Eigenschaften hat wie das 6mm Standard Profil. Dieses Profil ist besonders geeignet für den Transport von Papierrollen und agrarischen Produkten.</p>
 <p>Alu Profil 8/112 mm Geriffelt (Art. Nr. 24.3752)</p>	<p><b>Der Kompromiss zwischen Gewicht und Aufprall X + 160 kg</b></p> <p>Dieses „Zwischen-“ Profil hat dieselbe Form und dieselben Eigenschaften wie das Standard 6mm Profil. Der einzige Unterschied ist die Dicke, die um 2mm zugenommen ist, wodurch noch mehr Stabilität entsteht für einen noch intensiveren Gebrauch. Auch nimmt das Risiko ab auf Verformung durch Stoßbelastung (impact) oder durch das Befahren mit einem Gabelstapler. Wenn man die Gewichtszunahme überbrücken kann, dann kann dieses Profil empfohlen werden.</p>
 <p>Alu Profil 8/112mm Glatt (Art. Nr. 37.1505)</p>	<p><b>Der Kompromiss zwischen Gewicht und Aufprall kombiniert mit Produktschutz X + 160 kg</b></p> <p>Auch dieses „Zwischen-“ Profil hat dieselbe Form und dieselben Eigenschaften wie das 6mm glatte Profil. Der einzige Unterschied ist die Dicke, die um 2mm zugenommen ist, wodurch noch mehr Stabilität entsteht für einen noch intensiveren Gebrauch. Auch nimmt das Risiko ab auf Verformung durch Stoßbelastung (impact) oder durch das Befahren mit einem Gabelstapler. Wenn man die Gewichtszunahme überbrücken kann, dann kann dieses Profil empfohlen werden.</p>
 <p>Alu Profil 10/112mm Geriffelt (Art. Nr. 25.0550)</p>	<p><b>Der Schwerlast „Allrounder“ X + 310 kg</b></p> <p>Stoßbelastung, Befahrbarkeit, Verschleißwiderstand, nichts ist zu viel für dieses Profil. Es hat dieselben funktionellen Werte wie das 6mm Standard Profil, ist aber beständig gegen nahezu jedes Produkt oder jede Maschine die transportiert werden muss. Nur das Mehrgewicht und der Aufpreis könnten Sie auf andere Gedanken bringen.</p>
 <p>Alu Profil 10/112mm Glatt (Art. Nr. 27.0552)</p>	<p><b>Der Schwerlast „Allrounder“ mit Produktschutz X + 310 kg</b></p> <p>Stoßbelastung, Befahrbarkeit, Verschleißwiderstand, nichts ist zu viel für dieses Profil. Es hat dieselben funktionellen Werte wie das 6mm glatte Profil, ist aber beständig gegen nahezu jedes Produkt oder jede Maschine die transportiert werden muss. Nur das Mehrgewicht und der Aufpreis könnten Sie auf andere Gedanken bringen.</p>
 <p>Alu 8/112mm SLP Geriffelt (Art. Nr. 72.2988)</p> <p>(möglich mit SLP-Rinne Art.Nr.755.4525)</p>	<p><b>SLP Profil, „Semi Leak Proof“ Profil X + 180 kg</b></p> <p>Das ist, wie der Name schon sagt, ein beinahe wasserdichtes Profil. Dieses Profil ist genauso vielseitig wie das 8 und 10 mm Profil, hat allerdings die zusätzliche Eigenschaft, dass feuchte Produkte nicht so schnell lecken können durch den Boden, die Flüssigkeiten werden nämlich aufgefangen in einer speziellen Auffang-Rinne. Diese Rinne ist auswechselbar und kann einfach aus dem Boden entfernt werden um als nötig gereinigt zu werden. Für den Einsatz dieses Profils ist eine kleine Anpassung an der Vorderwand nötig. Dieses Profil ist überaus geeignet für den Transport von sehr feinen en feuchten Produkten, die während des Ladens, während des Transportes und während des Entladens nicht auf den Untergrund lecken dürfen. Achtung: dieses Profil ist nicht lecksicher, dafür raten wir der LR-/LP Serie an.</p>
 <p>Alu Profil 8-20/112mm HD (Art. Nr. 31.1197)</p>	<p><b>Ein zweckbestimmtes „Heavy Duty“ Profil X + 370 kg</b></p> <p>Dieses Profil gehört zu den sogenannten zweckbestimmten Profilen. Das heißt, dass diese Profile speziell entworfen sind für den Transport von speziellen (meistens extremen) Produktgruppen. Durch die beiden hochstehenden und abgerundeten Kanten hat dieses Profil ein äußerst hoher Stoßbelastungswiderstand. Durch die speziellen runden Formen ist das Profil einfach zu reinigen und fließen die feuchten und staubigen Teile von selbst zurück in die sogenannte Wannenform, wodurch Feuchtigkeit, Motter und Staub einfach nach draußen drainiert wird und beinahe nicht durch den Boden leckt. Auch die Abdichtung wird dadurch geschützt. Das niedrige Gewicht sorgt für ein perfektes Nutzlastverhältnis. Das Profil ist nicht so gut geeignet für den Transport von Paletten und verpackten Gütern.</p>
 <p>Alu Profil 8-18/112mm HDI (Art. Nr. 30.0695)</p>	<p><b>Ein extrem zweckbestimmtes „Heavy Duty „Impact Profil X + 600 kg</b></p> <p>Dieses Profil gehört zu den sogenannten zweckbestimmten Profilen. Das heißt, dass diese Profile speziell entworfen sind für den Transport von speziellen (meistens extremen) Produktgruppen. Durch die drei hochstehenden und abgerundeten Kanten ist dieses Profil das einzige Aluminium-Profil, dass einen unglaublich hohen Stoßbelastungswiderstand hat, welcher zu vergleichen ist Konstruktionsstahl. Durch die schönen runden Formen ist das Profil einfach zu reinigen und fließen die feuchten und staubigen Teile von selbst zurück in die sogenannten Kanäle, wodurch auch bei diesem Profil Feuchtigkeit, Motter und Staub einfach nach draußen drainiert wird und beinahe nicht durch den Boden leckt. Auch die Abdichtung wird dadurch geschützt. Das relativ niedrige Gewicht sorgt auch hier für ein perfektes Nutzlastverhältnis. Das Profil ist nicht so gut geeignet für den Transport von Paletten und verpackten Gütern.</p>



# Profil Übersicht: Cargo Bulklover 15 Profile

Profiltyp	Erklärung
 <p>Alu Profil 6/156,8mm Glatt (Art. Nr. 77.4915)</p>  <p>Nicht beweglichen Abschließprofile</p>	<p><b>Komplett glatt für Produktschutz extrem leicht Gewicht X</b></p> <p>Dieses glatte Profil hat ein ausgeglichenes Gewicht und Stärkeverhältnis die es geeignet macht für nahezu jedes zu transportierendes Produkt. Die Abdichtung, die eine einzigartige Form hat, kann in das Profil gezogen werden sodass Leckagen vorgebeugt werden und das Produkt gegen Spritzwasser geschützt wird. Die Abdichtung selber wird Geschützt durch die Form der aluminium Profile. Für die Abdichtung der beiden Seiten des Bodens wird ein Profil mit doppelter Abdichtung mitgeliefert. Dieses Profil macht es einfach nach eine Anzahl von Jahre der Boden zu drehen um die Lebensdauer zu verlängern. Dieses Profil kann montiert werden auf die meisten kunststoff Führungen und Gleitlager die verfügbar sind. Die unterliegenden Kunststoff Gleitlager sind geschützt eingeschlossen in der Form des Profils und geben eine vortreffliche Stabilität an das Bodenprofil. Die Gleitlager sind geschützt gegen den Straßenschmutz von außen. Daneben sorgt die enorm große Trag- und Gleitoberfläche für eine extrem lange Lebensdauer. Für die sichere und saubere Entleerung des Auflegers werden alle Profile abgedichtet mit einer Endkappe aus Aluminium. Die Profile sind wartungsfrei, die Reinigung mit einem Hochdruckdampfreiniger ist problemlos gestattet. Die Breite der Profile wurde so ausgearbeitet dass genügend Raum bleibt für zwei feste Seitenprofile in welchen zugestehenden Zugringen montiert werden können. Ein Profil ist zu 100% wiederverwertbar und behält einen sicheren Restwert. Auch in 10 mm. erhältlich. Dieses Profil ist NICHT geeignet für den Transport von Paletten und verpacktes Material mit Hilfe der Bewegung des Bodens.</p>
 <p>Alu Profil 8/20-156,8mm HD (Art. Nr. 79.5208)</p>	<p><b>Ein zweckbestimmtes „Heavy Duty“ Profil X + 310 kg</b></p> <p>Dieses Profil gehört zu den sogenannten „dedicated“ Profilen. Das heißt, dass diese Profile speziell entworfen sind für den Transport von speziellen (meistens extremen) Produktgruppen. Durch die beiden hochstehenden und abgerundeten Kanten hat dieses Profil eine äußerst hohe Stoßbelastung. Durch die speziellen runden Formen ist das Profil einfach zu reinigen und fließen die feuchten und staubigen Teile von selbst zurück in die sogenannte Wannenform, wodurch Feuchtigkeit, Motter und Staub einfach nach draußen drainieren. Die Abdichtung wird dadurch extra gut geschützt. Das niedrige Gewicht sorgt für ein perfektes Nutzlastverhältnis. Das Profil ist geringer bi nicht geeignet für den Transport von Paletten und verpackten Waren.</p>
 <p>Alu Profil 10/22-156,8mm XHDI (Art. Nr. 81.5440)</p>	<p><b>XHDI (X-treme Heavy Duty Impact) X + 710 kg</b></p> <p>Dieses Profil gehört zu den sogenannten „dedicated“ Profilen. Das heißt, dass diese Profile speziell entworfen sind für den Transport von speziellen (meistens extremen) Produktgruppen. Durch die drei hochstehenden und abgerundeten Kanten hat dieses Profil eine äußerst hohe Stoßbelastung. Durch die speziellen runden Formen ist das Profil einfach zu reinigen und fließen die feuchten und staubigen Teile von selbst zurück in die sogenannte Wannenform, wodurch Feuchtigkeit, Motter und Staub einfach nach draußen drainieren und der Boden nahezu nicht leckt. Die Abdichtung wird dadurch extra gut geschützt. Das niedrige Gewicht sorgt für ein perfektes Nutzlastverhältnis. Das Profil ist nicht so gut geeignet für den Transport von Paletten und verpackten Waren, diese sollen geladen und entladen werden mit Hilfe eines Gabelstaplers.</p>
 <p>Alu Profil 11/33-156,8mm HD SEALLESS (Art. Nr. 83.5533)</p>	<p><b>HD SEALLES X + 730 kg</b></p> <p>Dieses Profil gehört zu den sogenannten „dedicated“ Profilen. Das heißt, dass diese Profile speziell entworfen sind für den Transport von speziellen (meistens extremen) Produktgruppen. Durch die beiden hochstehenden und abgerundeten Kanten hat dieses Profil eine äußerst hohe Stoßbelastung. Durch die speziellen runden Formen ist das Profil einfach zu reinigen und fließen die feuchten und staubigen Teile von selbst zurück in die sogenannte Wannenform, wodurch Feuchtigkeit, Motter und Staub einfach nach draußen drainieren und nahezu nicht durch den Boden leckt. Das niedrige Gewicht sorgt für ein perfektes Nutzlastverhältnis. Das Profil ist NICHT geeignet für den Transport von Paletten und verpackten Waren, auch nicht mit Hilfe eines Gabelstaplers!</p>
 <p>Alu 10/133mm Leak Proof deckslat HD (Heavy Duty) (Art. Nr. 89.3497)</p>	<p><b>LR/LP deckslat</b></p> <p>Dieses Profil wurde speziell entworfen für die „Leak Proof“ und „Leak Resist“ Anwendungen des Cargo Floors. Über der ganze Länge werden massive kunststoff Führungen montiert und das Profil kann deswegen nicht hochkommen. Es gibt weiterhin einer Rinne zwischen den bewegenden Profile um saubermachen mit einem Hochdruckreiniger möglich zu machen. Dieses Profil kann nur kombiniert werden mit einem speziellen T-Subdeck. Die totale Konfiguration von T-Subdeck, massive kunststoff Führung und Profil ist das Beste (die beste Lösung?) für Einsätze wo hohen Aufprallwiderstand benötigt ist! Es ist jedoch nicht geeignet für das Befördern von feines Material und Paletten. Auch erhältlich in ein 7 mm. Leichtgewicht Version.</p>