

Der ProServe ist ein innovativer sowie robuster Service- und Montagekoffer in einem attraktiven Kofferdesign und einem Aluminium-Rahmen inklusive stabilen Stoßbecken. Ein leicht bedienbarer Einhand-Zentralverschluss, welcher sich durch ein Zahlenschloss gut verschließen lässt, schützt Ihren Inhalt. Der Kofferdeckel wird durch eine Einrastposition im geöffneten Zustand gehalten. Die eigens entwickelte Deckelbremse leistet einen entsprechenden Widerstand, um das Gewicht des Kofferdeckels beim Schließen zu kontrollieren.

Der Koffer wird aus Polycarbonat, einem der härtesten Kunststoffe, im besonderen Spritzgussverfahren hergestellt. Er bietet damit eine außerordentliche Schlagzähigkeit in einem breiten Temperaturbereich.

Der ProServe hält einiges aus - bis zu 35 kg Zuladung sind durch die Verwendung der hoch belastbaren und stabilen Komponenten möglich. Des Weiteren ist eine Trolley-Fahreinheit separat erhältlich; diese beinhaltet zusätzliche Stauraumfächer, einen 4-fach Teleskopauszug sowie leichtlaufende, kugelgelagerte und hochverschleißfeste Räder.

Kleinteilekoffer inklusive: Der ProServe beinhaltet einen voll funktionstüchtigen Kleinteilekoffer mit dicht schließendem Deckel, bestückbar mit Industrie-Einsatzboxen.

Materialeigenschaften Polycarbonat:

Polycarbonate zeichnen sich durch hohe Festigkeit, Schlagzähigkeit, Steifigkeit und Härte aus. Außerdem sind Polycarbonate gute Isolatoren gegen elektrischen Strom. Polycarbonate sind beständig gegenüber Wasser, vielen Mineralsäuren und wässrigen Lösungen von neutralen Salzen und Oxidationsmitteln. Auch einige unpolare organische Lösungsmittel wie Kohlenwasserstoffe und viele Öle und Fette greifen Polycarbonate nicht an.

Durch eine besonders sensible Spritzgussverarbeitung wird eine geringe Eigenspannung im Material und somit hohe Alterungsbeständigkeit erreicht. Einsatzgebiete für Polycarbonat sind in vielen Bereichen bekannt, z. B. das Dach des Olympiastadion in München oder bei hochwertigen Reisekoffern.



ProServe is an innovative and robust field service and technicians case with a handsome design featuring an aluminium frame and rugged corner guards. A user-friendly single-hand closure with a combination lock secures and protects the items inside. The case's lid can be kept up by means of a lock-in feature. A dedicated lid brake provides just the right amount of resistance to control the weight of the lid when it closes down on the case.

The cases are manufactured from polycarbonate, which is one of the toughest plastic materials, in a special injection moulding process. The cases provide outstanding impact resistance over a wide temperature range.

ProServe can take a lot – thanks to its high load capacity and sturdy components, it will readily accept up to 35 kg of extra load! A wheeled trolley unit is available separately; furthermore, the trolley offers additional storage compartments, a 4-step telescopic handle as well as smooth-running, highly wear-resistant castors mounted on ball bearings. Small parts case included: ProServe comes with a full-fledged small parts case equipped with a tight-closing lid and ready for accommodation of industrial insert boxes.

Properties of polycarbonate:

Polycarbonates are characterised by high dimensional stability, good impact resistance as well as great rigidity and hardness. In addition, they are excellent insulators against electric current.

Polycarbonates are resistant not only to water and many mineral acids, but also to aqueous solutions of neutral salts and oxidants. Polycarbonates also withstand various non-polar organic solvents such as hydrocarbons as well as many oils and greases.

Application of a particularly sensitive injection moulding process ensures low internal stress in the cases and thus high resistance to ageing.

Polycarbonate is used in many different industries and areas: The roof of the Olympic Stadium in Munich, for instance, was built with polycarbonate tiles; high-quality suitcases are also manufactured from polycarbonate.

Euro-Behälter mit farbigen Griffen

Euro-Boxes with coloured grips



Die Eurobehälter aus Polypropylen sind in 400 x 300 mm sowie 600 x 400 mm und jeweils in vier verschiedenen Höhen erhältlich. Sie eignen sich hervorragend für den Transport und die Aufbewahrung hochwertiger Inhalte.

- durch die Euromaßlichkeit werden logistische Vorteile optimal genutzt
- der umlaufende Rand wirkt verriegelnd und selbstzentrierend
- widerstandsfähig gegen die meisten Säuren und Öle
- durch glatte Innenwände optimale Reinigung möglich
- rippenverstärkte, robuste Wände verleihen dem Behälter eine gute Formstabilität
- die Boxen sind mit geschlossenen (roten) Griffen oder offenen (blauen) Griffen erhältlich
- auf Anfrage mit Mengenbezug sind die Griffvarianten in Ihrer individuellen Farbe

Euro containers made of polypropylene are available in dimensions 400 x 300 mm as well as 600 x 400 and with four different heights each. They are perfectly suited for transporting and storing valuable items.

- Euro dimensions ensure optimised logistics processes*
- Circumferential rim with a locking and self-centering effect*
- Resistant to most acids and oils*
- Smooth inside walls for convenient and thorough cleaning*
- Excellent dimensional stability thanks to rib-reinforced, robust walls*
- Available with closed (red) recessed grips or open (blue) recessed grips*
- Upon request and depending on order volume, the grips can be designed in customised colours*



Für jeden Zweck der richtige Koffer. Die neu entwickelte Produktlinie AluPlus beinhaltet folgende Produkte:

- AluPlus Basic (Utensilien- und Verpackungskoffer)
- AluPlus Tool (Werkzeugkoffer)
- AluPlus Protect (Instrumenten-, Messgeräte- oder Kamerakoffer)
- AluPlus Service (Service- und Montagekoffer)

Die Alurahmen-Koffer mit Kunststoff- und Textil-Applikationen sind praktische und stabile Helfer als Verpackung, im Betrieb oder beim Transport von Werkzeugen und/oder Utensilien. Der hochwertige Alu-Rahmen hat intelligente Verbindungen aus Kunststoff. Auch die Innenausstattung des Koffers besteht aus Kunststoffbauteilen.

Alle Koffer sind mit Zubehör ergänzungsfähig. Einige Koffer sind für mobilen Komfort mit einem Trolley erweiterbar.

MakeYourCase!

Sie selbst bestimmen, aus welchen variablen Komponenten sich Ihr Erfolgskoffer zusammensetzt. Ab einer Mindestmenge sind die hochwertigen Alurahmen-Koffer in Größe, Grundform, Oberfläche, Farbe, Verschlüssen, Griffen, Ausstattungsmerkmalen und Zubehörartikeln nach Ihren Wünschen zusammenstellbar.

In bewährter Qualität >Made by Allit in China< setzt Allit mit diesem breiten Sortiment und mit unterschiedlichen Gestaltungsmöglichkeiten auf bereits über 30 am Lager befindliche Standard-Koffer für Verpackung und Aufbewahrung. Viele weitere Typen sind in Vorbereitung.

Just the right case for any need! The newly developed AluPlus product line is comprised of the following products:

- AluPlus Basic (utensil and packaging cases)
- AluPlus Tool (tool cases)
- AluPlus Protect (cases for instruments, measuring devices or cameras)
- AluPlus Service (field service & technicians cases)

These aluminium frame cases featuring plastic and textile appliqué are handy and sturdy helpers at work and anywhere else! Whether on the shop floor or in transit, they are ideal for packaging and carrying tools and/or other utensils. The high-quality aluminium frame is equipped with well-fitting corner connectors made of plastic material. The interiors of the case also consist of plastic components.

A range of accessories are available for all cases in the product line. For added convenience in transit, some cases can also be combined with a trolley.

MakeYourCase!

The choice is yours ... and so is the pleasure: It's all up to you to decide with which components your case will be equipped to ensure your success. Starting from a minimum order quantity, the cases are freely customisable in terms of size, basic shape, surface, colour, closure, handle design, equipment features and accessories.

In its tried and tested >Made by Allit in China< quality, Allit has already in stock a broad range of more than 30 different standard cases designed for packaging and storage purposes. The development of many further models is under way.



Endlich gut verpackt!

Das umfangreiche Sortiment DinoPlus aus dem Hause Allit AG Kunststofftechnik besitzt Erfahrung und den Charme der perfekten Zweitnutzenverpackung in über 20 verschiedenen Größen, abwechslungsreich individuell gestaltbar.

In Farbe, Tiefzieh- oder Schaumstoffeinlage und über Sieb- bzw. Tampondruck oder Heißprägung sind Ihre Artikel bestens verpackt und präsentiert.

Ab 2016 gibt es das Sortiment auch als Standard-Lagerware über Verschlussfarbe, Bedruckung und Einlagen in Kleinmengen auf Ihre Wünsche angepasst. Hergestellt in Deutschland erfreut sich das Sortiment großer Beliebtheit in zeitlosem Design.

At last! Packaging solutions with long-term value!

The comprehensive DinoPlus range made by Allit AG Kunststofftechnik mirrors the company's combined expertise "for any case" and makes an appealing added-value packaging. It is available in over 20 different sizes and can be equipped with many different features to form your perfectly customised case.

Thanks to a variety of customisation options (ranging from colour via deep-drawn inserts or foam lining through to pad printing or hot stamping), your articles will be perfectly packaged and presented in the limelight where they belong.

From 2016, this range of products will also be available as standard stock articles with customisation options for small quantities to suit your needs and style in terms of closure / lock colour, printing and insert lining. The products are manufactured in Germany, and they are gaining ever more popularity not least thanks to their timeless design.



F400: Nestbare Versand-, Lager- und Kommissionierbehälter, 600 x 400 mm

F400: Nestable totes for shipping, warehousing and order picking, 600 x 400 mm



Die Neuheit aus dem Hause Allit AG Kunststofftechnik ist optimiert für automatische und manuelle Zielsteuerung und Handling in Betrieb und Transport. Der F400 ist kompatibel zu vielen gängigen Behältern mit diesen Maßen. Für mehr Lagerkapazität sind die Behälter ineinander stapelbar. Der F400 kann mit innovativen Stapelbügeln ausgestattet werden. Die Bügel lassen in Normalstellung ein Ineinander-Stapeln und Verwendung eines Deckels zu, hochgeklappt ermöglichen sie das Übereinander-Stapeln von beladenen Behältern. Dank ihrer robusten Ausführung sind, auch bei gemischten Behältergrößen, große Stapelhöhen möglich.

Der Behälterdeckel ist als Stülp- oder Klappdeckel verfügbar. Die fest am Behälter montierten Klappdeckel garantieren komplette Behälterretouren und eine permanente Verfügbarkeit. Eine Zweigleisigkeit von Behältern und Deckelverplombung sowie Umreifung ist möglich. Die Klappdeckel sind auch zur nachträglichen Selbstmontage vorbereitet. Die Stülpdeckel werden einfach manuell oder automatisiert aufgelegt und sind für Umreifungen geeignet. Ein Vierkantloch ist bei den Stülpdeckeln auf beiden Seiten vorhanden. Diese ermöglichen die Verplombung zwischen Behälter und Deckel (Plombe 10 x 10 mm). Für eine direkte Einsicht der Behälter sind die Deckel auch in transparenter Ausführung möglich.

Weitere Produkteigenschaften / Individualisierungsmöglichkeiten:

- Entwässerungslochungen am Rand
- Aushebesicherung für Längs- und Quertransport
- Entlüftungslochungen
- Transponder-Aufnahmemöglichkeit
- Noppenfelder auf Längs-, Schmalseite und auf Deckel
- Adresstaschenbohrungen
- Belegentnahmerippen
- Relief im Behälterrund und Deckel
- Siebdruck, Tampondruck, Heißprägung
- Erweiterbar mit F400 Thermo in zwei Versionen



This innovative range of totes made by Allit AG Kunststofftechnik is optimised for both automated and manual destination control and handling. The totes are ideal for use not only on the shop floor, but also in transit. F400 is compatible with many customary containers of the same size. The totes are nestable for volume reduction, thus providing space-saving storage. F400 can also be equipped with innovative stacking rails: In their default position, the totes are nestable and can be closed with a lid. When the rails are in folded-up position, loaded totes can be safely stacked. Thanks to the robust rail design, even totes of different sizes can be piled into high stacks.

The totes are available with slip-on lids or attached (hinged) lids. The hinged lids attached to the totes ensure complete tote returns and permanent availability. The totes can be used from both sides, and they can be secured with tamper-evident seals or strapping bands / lashing straps. The attached lids are also prepared for subsequent DIY attachment. The slip-on lids are designed for being put on either manually or by automated means, and they accept strapping. Furthermore, they have a square hole on both sides so that the tote and its lid can be securely sealed to each other (tamper-evident seal 10 x 10 mm). For types of use where direct view into the tote is desired, the lids are also available in transparent design.

Further product features / customisation options:

- Water run-off perforations
- Retaining device (anti-lift device) for lengthwise and crosswise transport
- Venting perforations
- Recess for transponder accommodation
- Barcode and label fields on the outside of the tote
- Label fields on the inside the tote
- Knobbed areas on the long and short side of the tote as well as on the lid
- Holes for address pouches
- Document removal ribs (spacer ribs)
- Relief embossing on the tote's rim and on the lid
- Silk-screen printing (serigraphy), pad printing, hot stamping
- Expandable with F400 Thermo in two different versions