

# EXTREME

Robuste Aluminium Transportboxen





**EXTREME - Alubox ALPHA.  
Das Spitzenmodell.**

Profiqualität aus der **extreme** - Alubox Reihe. Für hohe Anforderungen an Schutz und Transport, unerlässlich bei der Lagerung kostbarer und empfindlicher Güter.

- Höchste Stabilität durch 1,2 mm starkes Aluminiumblech mit umlaufenden, geprägten Profilsicken.
- Top-Handling dank stabiler Aluminiumguss-Stapelecken
- Kompatibel mit nahezu allen baugleichen Produkten unterschiedlicher Hersteller
- Dauerhafte Klappfunktionsfähigkeit mittels unzerstörbaren, durchgängigen Edelstahlscharnierbandes
- Umlaufendes, fest verankertes Gummidichtungsprofil als perfekter Schutz gegen das Eindringen von Staub, Feuchtigkeit und Spritzwasser
- Zusätzliche Verstärkung mittels am Boden und Deckel umlaufender, verschweißter Aluminiumprofile
- Robuste, sehr haltbare Klappverschlüsse  
Weitere Sicherung der Verschlüsse ist mittels Plomben, Steckschloss, Vorhängeschloss und Aufspringsicherung möglich
- Massive Vollnieten an allen Nietstellen
- 50 kg Traglast an den ergonomischen und sehr robusten Handgriffen

Innenausstattung individuell ergänzbar (siehe ab Seite 59).



Verschluß



Klappgriff



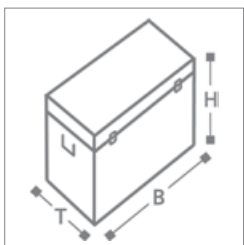
Alu-Stapelecke



Gummidichtung



Klavierband-Scharnier



Typ	B/T/H (mm) Außenmaße	B/T/H (mm) Innenmaße	Artikel Nr.
Alpha 27	400 x 300 x 340	350 x 250 x 310	505100.00
Alpha 44	600 x 400 x 250	550 x 350 x 230	505101.00
Alpha 62	600 x 400 x 340	550 x 350 x 320	505102.00
Alpha 73	600 x 400 x 410	550 x 350 x 380	505103.00
Alpha 67	600 x 600 x 260	550 x 550 x 220	505104.00
Alpha 115	600 x 600 x 420	550 x 550 x 380	505105.00
Alpha 175	600 x 600 x 620	550 x 550 x 580	505106.00
Alpha 84	800 x 400 x 340	750 x 350 x 320	505107.00
Alpha 157	800 x 600 x 410	750 x 550 x 380	505108.00
Alpha 239	800 x 600 x 610	750 x 550 x 580	505109.00
Alpha 423	1200 x 800 x 510	1150 x 750 x 490	505110.00

**EXTREME - Alubox BRAVO.  
Kostengünstig und stabil.**

Die Synthese aus Kostenbewusstsein und Professionalität in der **extreme** - Alubox Reihe. Profi-Features für die meisten Anforderungen an den Schutz und Mobilität sowie sachgerechte Lagerung von kostbaren und empfindlichen Gütern.

- Sehr gute Stabilität durch 1,0 mm starkes Aluminiumblech mit umlaufenden, geprägten Profil- und Ecksicken
- Professionelle Stapelbarkeit Dank Aluminiumguss - Stapelecken.
- extreme - Boxen BRAVO und ALPHA sind miteinander stapelbar
- Kompatibel mit nahezu allen baugleichen Produkten unterschiedlicher Hersteller
- Zwei Stahlscharniere und zwei Aufstellbänder halten den geöffneten Deckel
- Umlaufendes, fest verankertes Gummidichtungsprofil als perfekter Schutz gegen das Eindringen von Staub, Feuchtigkeit und Spritzwasser
- Zusätzliche Verstärkung mittels am Boden und Deckel umlaufender, verschweißter Aluminiumprofile
- Robuste, sehr haltbare Klappverschlüsse  
Weitere Sicherung der Verschlüsse ist mittels Plomben, Steckschloss, Vorhängeschloss und Aufspringsicherung möglich



- 50 kg Traglast an den ergonomischen und sehr robusten Handgriffen
- Befestigung der Aluminiumguss-Stapelecken mit Vollnieten, alle weiteren Nietverbindungen mit Popnieten.

Innenausstattung individuell ergänzbar (siehe ab Seite 59).



Verschluss



Klappgriff



Zwei stabile Scharniere

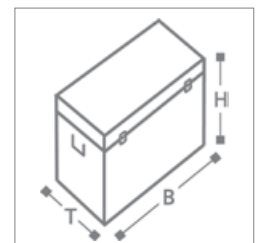


Gummidichtung



Deckelhalter

Typ	B/T/H (mm) Außenmaße	B/T/H (mm) Innenmaße	Artikel Nr.
Bravo 27	400 x 300 x 340	350 x 250 x 310	505200.00
Bravo 42	600 x 400 x 250	550 x 350 x 210	505201.00
Bravo 60	600 x 400 x 340	550 x 350 x 310	505203.00
Bravo 73	600 x 400 x 410	550 x 350 x 380	505204.00
Bravo 81	800 x 400 x 340	750 x 350 x 300	505205.00
Bravo 157	800 x 600 x 410	750 x 550 x 380	505206.00
Bravo 240	800 x 600 x 610	750 x 550 x 580	505207.00





**EXTREME - Alubox CHARLY.  
Schnörkellos, praktisch, preiswert.**

Die **extreme** - Alubox CHARLY vereint hohen Nutzwert mit geringen Kosten.

- Praxisgerechte Stabilität durch 0,8 mm starkes Aluminiumblech und umlaufenden, geprägten Profilsicken
- Stapelbarkeit mittels Profildeckel und Stapelrand
- Zwei Stahlscharniere und zwei Aufstellbänder halten den geöffneten Deckel
- Umlaufendes, fest verankertes Gummidichtungsprofil als perfekter Schutz gegen das Eindringen von Staub, Feuchtigkeit und Spritzwasser
- Zusätzliche Verstärkung Dank am Boden und Deckel umlaufender, verschweißter Stapelprofile

Innenausstattung individuell ergänzbar (siehe ab Seite 59).



Zwei stabile Scharniere



Klappgriff



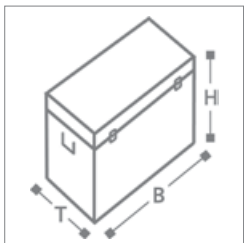
Deckelhalter



Stapelrand



Verschweißte Stapelprofile



Typ	B/T/H (mm) Außenmaße	B/T/H (mm) Innenmaße	Artikel Nr.
Charly 29	380 x 280 x 350	360 x 260 x 320	505301.00
Charly 47	570 x 370 x 270	550 x 350 x 240	505302.00
Charly 70	580 x 380 x 380	560 x 360 x 350	505303.00
Charly 90	770 x 370 x 380	750 x 350 x 350	505304.00
Charly 140	890 x 480 x 380	870 x 460 x 350	505305.00

### EXTREME - das Alubox SYSTEM. Umfassend, durchdacht und flexibel.

Aluminium ist der Werkstoff der Zukunft für umfassenden Einsatz:

- Leicht und stabil
- Geruchsneutral und hygienisch
- Korrosions- und witterungsbeständig
- Magnetisch neutral
- Unempfindlich gegenüber Temperaturschwankungen
- Vollständig recycelbar

Für die unzähligen Einsatzzwecke bietet KKC das **extreme** - Alubox SYSTEM daher in großer Vielfalt an. So ist für jeden Bereich die richtige Größe in der richtigen Ausstattung vorhanden.

Auch für das Umfeld im Transportbereich bietet das **extreme** - Alubox SYSTEM die entsprechenden Lösungen. Unterschiedliche Trolleys und Transportwagen, abgestimmt auf Ihre Rollwege und -bänder, lassen ein einfaches Umsetzen zu.

Euro-Paletten aus Aluminium für die weitere Abstapelung bieten entsprechende Kompatibilität zu weiteren Stapelsystemen.





**Gelochte U-Box**

Gelochte U-Boxen z. B. für feuchte Inhalte, die gut belüftet werden müssen (z. B. nasse Kleidung nach Feuerwehreinsatz, feuchte Wäsche, aber auch frische Schlachtwaren o. ä.) oder für warme Inhalte während des Abkühlungsprozesses (z. B. thermoplastische Produktion, frische Backwaren o. ä.)

**EXTREME - die Alu U-Box.  
Für Logistik- und Lagerdurchläufe.**

**extreme** - die offene U-Box als perfekte Sammelbox für alltägliche Abläufe in Logistik und Lagerwirtschaft. Diese offenen Transportboxen sind nach Europaletten-Norm für den gewerblichen Einsatz konzipiert.

Hervorragend geeignet auch für Transport oder Aufbewahrung von Lebensmitteln in Bäckereien, Gastronomie oder der Pharmazie.

- Leicht und stabil
- Hohe Stabilität durch 1,0 mm starkes Aluminiumblech
- Schneller Abgleich von Kennung und Ware
- Stapelbarkeit mittels Stapelrand
- Kompatibel mit nahezu allen baugleichen Produkten unterschiedlicher Hersteller
- Robuste, ergonomisch geformte Federklappgriffe mit Aufstellfunktion bis 50 kg Traglast
- 4 Griffe an den gelochten U-Boxen zur Nutzung in Schubladenfunktion



Typ	B/T/H (mm) Innenmaße	Artikel Nr.	gelocht, 4 Griffe	geschlossen, 2 Griffe
U-Box	550 x 350 x 300		505351.00	505351.01
U-Box	750 x 550 x 300		505352.00	505351.02



**EXTREME - der Trolley. Für leichtes Handling.**

Intelligente Lösung für den einfachen Transport der Aluboxen.

Absolut stabile Anbringung der Trolleyhalterung auf dem Alubox-Boden. Mittels einfacher Klippmechanik erfolgt sicheres Befestigen des robusten Trolleys. Der ausziehbare Griff und große, gummiummantelte Laufäder ermöglichen einfachen Transport auch schwerer Lasten.

Trolleyfunktionalität auf Anfrage.

# AUSSTATTUNG

Bauformen, Technik und Zubehör



## Bauformbeispiele



**S** Shopper



**R** Rack



**X** X-Case



**K** Koffer



**B** Box



**U** Uniport



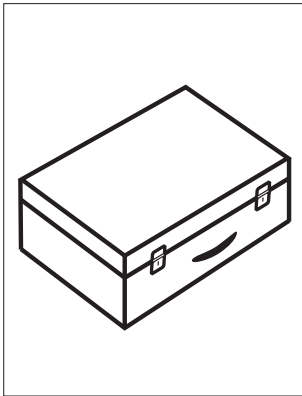
**H** Haube

### Bauformenbeispiele

Technische Zeichnungen oder schematische Darstellungen sind das Eine. In Verbindung mit der Realität erklärt sich Technik manchmal einfacher. Wir haben deshalb zum besseren Verständnis der nebenstehenden Bauformen diesen einige reale Beispiele gegenübergestellt.

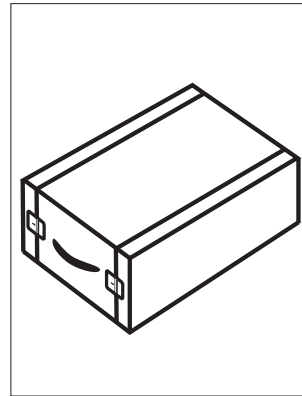


## Bauformen



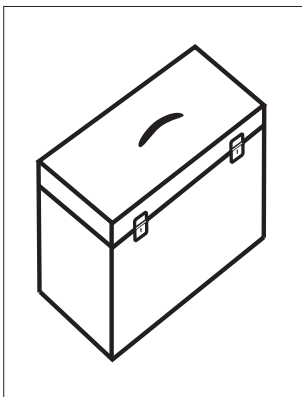
### **K** Koffer

Der Koffer ist universell einsetzbar, hat kurze Produktionszeiten. Individuallösungen sind kurzfristig realisierbar.



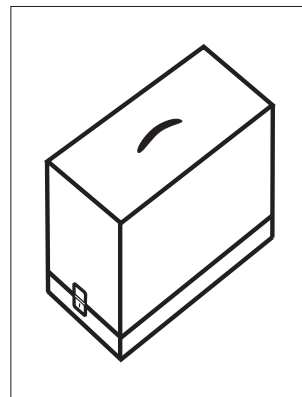
### **R** Rack

Das Rack ist die professionelle Lösung für den Transport von Mess- und Prüfgeräten – entweder ringsum mit Schaumstoff gepolstert oder mit Integration in der Frontplatte.



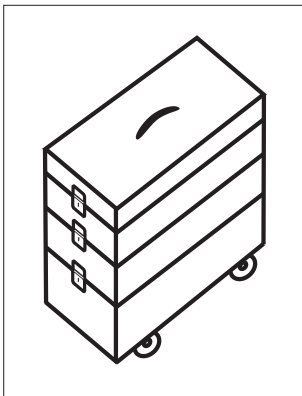
### **B** Box

Die Box ist ideal für den Transport höherer, aufrecht zu transportierender Produkte bei geringer Stellfläche und hohem Bedienkomfort.



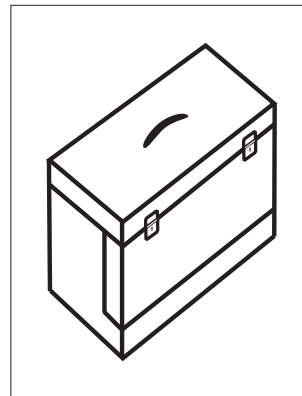
### **H** Haube

Die Haube ist ideal für die Präsentation funktions-tüchtiger, rundum zu besichtigender Systeme oder schwerer Geräte.



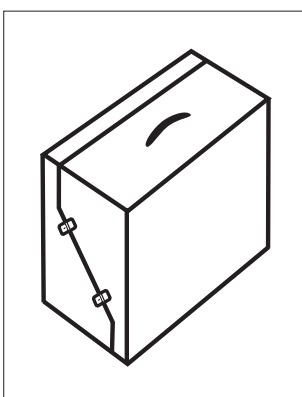
### **S** Shopper

Der Shopper ist der optimale, flexibel einrichtbare Koffer für Präsentationszwecke mit Schaumstoffeinlagen, für die individuelle Bestückung mit Geräten und Messequipment.



### **U** Uniport

Der Uniport ist die gelungene Symbiose von Koffer und Box. Ideal und häufig eingesetzt für Messtechnik oder bei komplexen Präsentationsaufgaben. Nach Öffnen des Deckels lässt sich noch eine Vorderklappe öffnen.



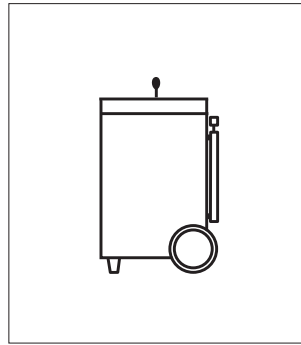
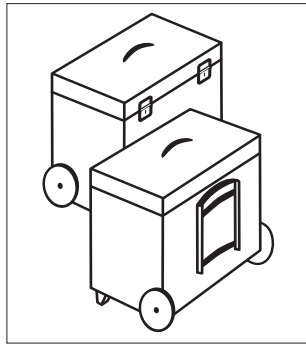
### **X** X-Case

Der X-Case ist für die pult-förmige Anordnung zu präsentierender Systeme. Mit zwei identischen Kofferschalen optimal einsetzbar als Präsentationsset.

## Mobilität und Griffsysteme für Boxen

**B1**

Aufsatzausziehgriff,  
fest montiert.

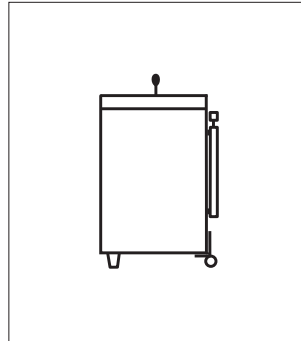
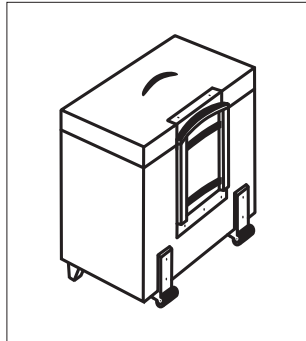


**B1**

Aufsatzrolle 150 mm  
mit Gummilauffläche für  
höchsten Komfort auch  
auf unebenem Gelände.  
Seitlich am Koffer montierter  
Aufsatzgriff, fest montiert.

**B2**

Aufsatzausziehgriff,  
auf Schwenkmechanik  
montiert.

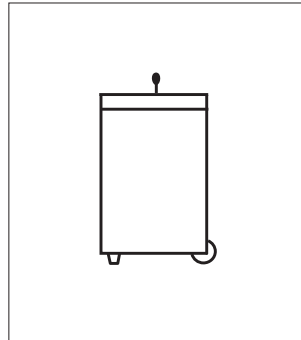
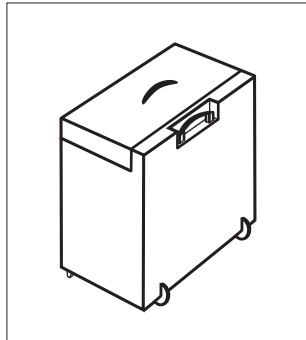


**B2**

Aufsatzkantenrolle 40 mm.

**B3**

Einbauausziehgriff,  
fest montiert.



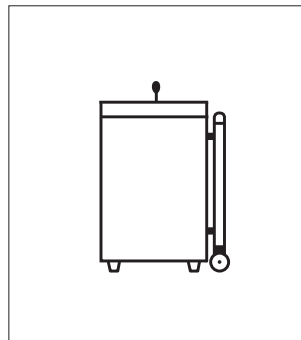
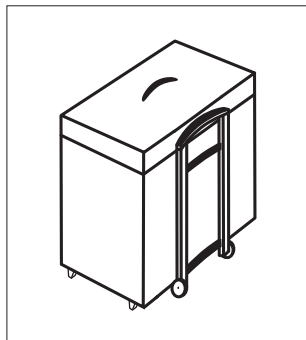
**B3**

Einbaukantenrolle mit Inliner-  
Format.  
Gute Laufeigenschaften bei  
unauffälliger Integration im  
Koffer.

**Griffsysteme B1 bis B3 sind individuell kombinierbar mit den Rollensystemen B1 bis B3.**

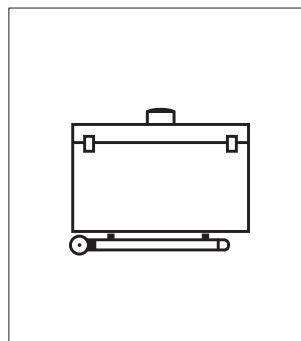
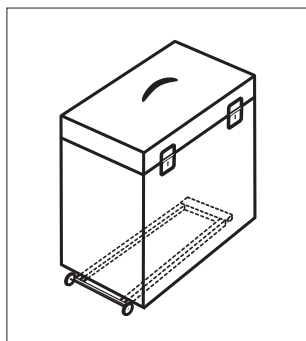
**B4** **B4**

Trolley, Aufsatzausziehgriff  
mit integrierten Rollen,  
an- und abriegelbar mittels  
Schnellverschluss.  
Montage an der Rückseite.



**B5** **B5**

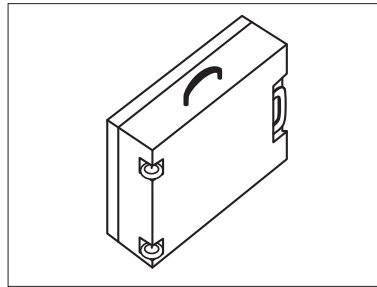
Trolley, Aufsatzausziehgriff  
mit integrierten Rollen,  
an- und abriegelbar mittels  
Schnellverschluss.  
Montage am Boden.



## Mobilität und Griffsysteme für Koffer



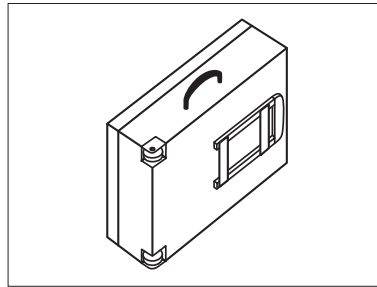
Einbauausziehgriff, fest montiert. Die Reduzierung des nutzbaren Innenraums wird durch die kompakte Bauweise gering gehalten.



Einbaukantenrolle im Inliner-Format. Gute Laufeigenschaften bei unauffälliger Integration im Koffer.



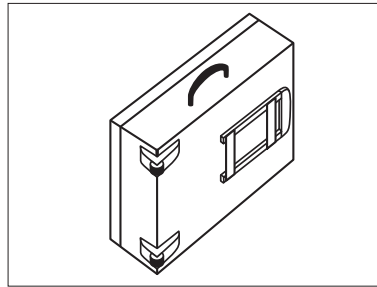
Aufsatzausziehgriff, fest montiert. Die preiswerte Griffvariante für größtmöglich nutzbares Volumen im Koffer.



Einbaueckrollen 50 mm.



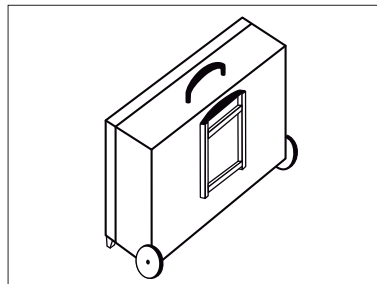
Aufsatzausziehgriff, fest montiert. Die preiswerte Griffvariante für größtmöglich nutzbares Volumen im Koffer.



Aufsatzkantenrollen 40 mm.



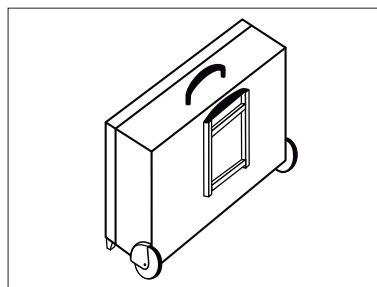
Aufsatzausziehgriff, fest montiert. Die preiswerte Griffvariante für größtmöglich nutzbares Volumen im Koffer.



Aufsatzrolle 150 mm, mit Gummilauffläche für höchsten Komfort, auch auf unebenem Gelände. Seitlich am Koffer montiert.



Aufsatzausziehgriff, fest montiert. Die preiswerte Griffvariante für größtmöglich nutzbares Volumen im Koffer.

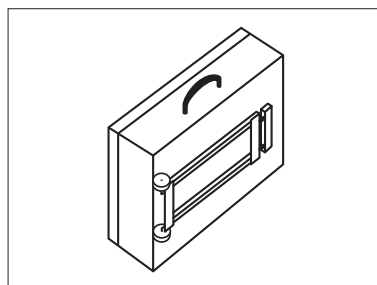


Aufsatzrolle mit „Kotflügel“-Gehäuse aus Druckguss, Rollendurchmesser 80 mm. Ideal für den Einsatz sehr großer zugleich schwerer Koffer, die für robusten Umgang konzipiert sind.

**Griffsysteme K1 und K2 sind individuell kombinierbar mit den Rollensystemen K1, K2, K4, K5 und K6.**



Trolley, Aufsatzgriff mit integrierten Rollen, an- und abriegelbar mittels Schnellverschluss.



## Oberflächen und Farben



### Standard, flexibel oder individuell.

In den einzelnen Produktlinien werden Standardkoffer mit ausgewählten Oberflächen und Materialien angeboten. Im Rahmen der dort ausgewiesenen Oberflächenpalette sind hier völlig flexibel Änderungen möglich.

Weitere Prägnanz und Individualisierung oder die Erfüllung bestimmter Vorgaben hinsichtlich Funktion oder Einsatzzweck der Kofferprodukte mittels anderer Oberflächen oder Farben sind in individueller Ansprache immer realisierbar.

Wir stellen uns hier unter Berücksichtigung der Mindestabnahmemenge völlig flexibel auf Ihre Wünsche und Aufgaben ein.



### LBP Leichtbauplatten

für PROFESSIONAL, PROWORKS, PROWORKS FLIGHT

Die spezielle Leichtbau-Wabenplatte aus Polypropylen, das ideale Baumaterial zur Gewichtsersparnis bei größeren Koffern, ist trotz ihres geringen Gewichtes enorm robust.

Leichtbauplatte,  
Schwarz



Leichtbauplatte,  
Grau



## Oberflächen und Farben - für CARGO

### HDPE - Polyethylen Kunststoff

Diese extrem widerstandsfähige und schlagzähe Kunststoffplatte ermöglicht es sehr robuste und bruch sichere Transportverpackungen zu produzieren.

#### Es stehen 8 Standardfarben zur Auswahl.

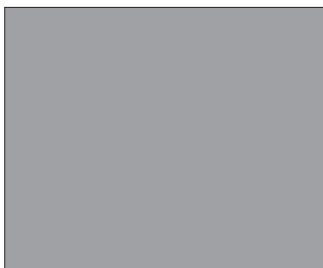
Dies ermöglicht Ihnen, die Anwendung der einzelnen Transportboxen auch farbig zu markieren um dadurch im Tagesgeschäft Verwechslungen vorzubeugen.

#### Zweifarbigkeit

Dies ist bei manchen Größen machbar (bitte nachfragen) und bietet damit sehr interessante Lösungen gerade im Bereich der Mehrweg- und Wechselverpackungen.



Silbergrau



Rot



Blau



Anthrazit



Schwarz



Gelb



Olivgrün



Weiß



## Oberflächen und Farben - für PROFESSIONAL, PRO WORKS, PRO WORKS FLIGHT



### Laminate

Dauerhaft attraktive Koffer dank mehrschichtiger Laminatoberflächen. Perfekt für den robusten Einsatz. Langlebig und resistent gegen Säuren, Öle und Hitze durch die Verwendung mehrschichtigen, epoxydharz-getränkten Materials.



Mandarin, Rot Nr. 431



Mandarin, Gelb Nr. 860



Mandarin, Grün Nr. 450



Mandarin, Blau Nr. 851



Mandarin, Grau Nr. 472



Mandarin, Schwarz Nr. 421



Mandarin, Anthrazit Nr. 551



Oslo, Schwarz Nr. 421



Oslo, Silbergrau Nr. 475

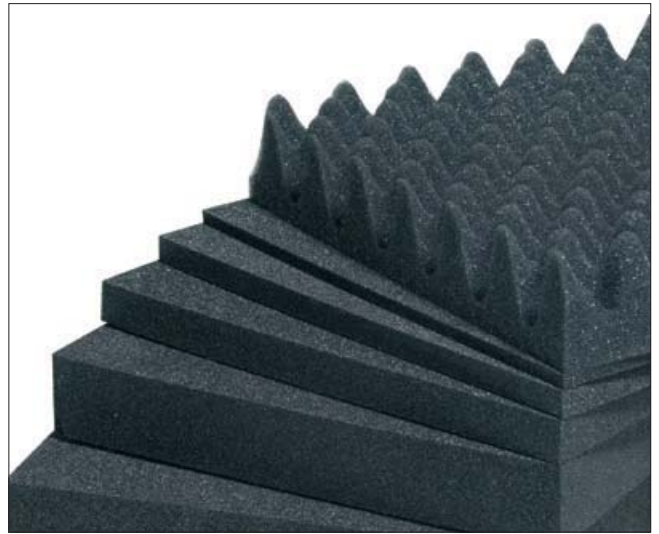
## Innenausstattungen

Die abgestimmte Innenausstattung macht den Koffer zum professionellen Werkzeug für tägliche Aufgaben. Gerade Schaumstoff schützt den wertvollen Inhalt. Für jeden Einsatzzweck halten wir hier die richtige Materialausführung für Ihre Aufgabe bereit.

Optimal und maßgeblich für den Einsatz im Koffer sind die zwei Qualitäten Weichschaumstoff (EF) und Hartschaumstoff (PZ/LD).

### Weichschaumstoff

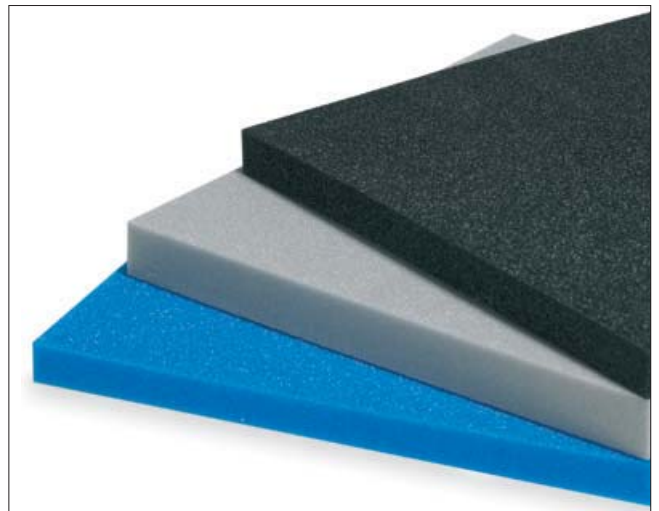
Der gezielt nachgebende Schaumstoff aus Polyurethan (PU) mit weicher Haptik für z. B. Noppenschaumstoff glänzt mit niedrigen Stückkosten bei hoher Auflage. Das Farbspektrum reicht herstellungsbedingt, je nach Charge, von Hell- über Mittel- bis Dunkelgrau. Die PU-Standardmaterialstärken sind 20 / 30 / 40 mm.



### Hartschaumstoff

Der geschlossenzellige, feinporige Schaumstoff aus Plastazote (PZ) ist durch seine Festigkeit ideal für den Einsatz bei Präsentationslösungen. Haltbar und formstabil ist er durch Fräsen, Wasserstrahlschneiden oder Stanzen für jeden Einsatz bearbeitbar. Verschiedene Fertigungsstufen und die Farben Schwarz, Hellgrau und Hellblau lassen viele Optionen zu.

Die PZ-Standardmaterialstärken sind: 5 / 10 / 15 / 20 / 30 / 40 / 50 / 60 mm. Andere Materialstärken werden durch Zusammenlaminiere mehrerer Schichten erreicht.



### Nutenschaumstoff

Die Sonderform des Hartschaumstoff ist als Plattenware mit eingezogenen Nuten ideal für Koffer mit variablen Trennwänden. Lagermaterial ist mit einem Nutenabstand von 15 mm verfügbar, nach Erfordernis können Nutenbreite, -abstand und -tiefe verändert werden.

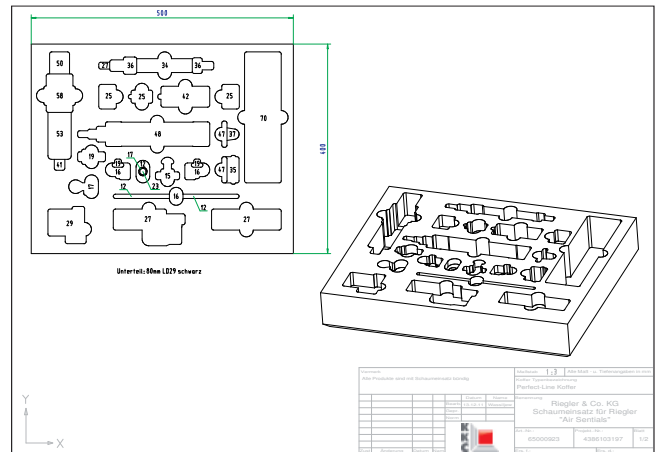


# Bearbeitung von Schaumstoff

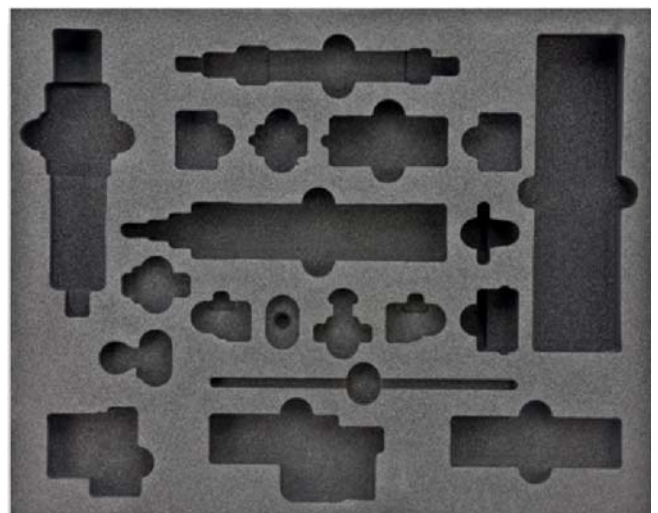


## Fräsen

Vollständige 3-Dimensionalität der Produktneester in nur einem Arbeitsgang ist bei unserer Fräsbearbeitung möglich. Das Einlagen-Grundmaterial sind Blöcke aus Hartschaumqualitäten. In diese wird die individuelle Nestform CNC-gesteuert eingefräst. Selbst unterschiedliche Höhen sind innerhalb eines Nestes möglich. Die einmal programmierte Form kann jederzeit wiederholt werden.



Die einzelnen Produktteile, die im Schaum platziert werden sollen, geben die Nestkontur vor. Mittels CAD-Programm wird die einzelne Produkt-Nestform ermittelt. Die optimale Anordnung der Produkte bzw. Nestformen für die Einlage erfolgt auf der entstehenden CAD-Zeichnung.



Aus einem Schaumstoffblock wird die gemäß Zeichnung so erfasste Form in der CNC-Fräse herausgearbeitet. Die Einlagenform ist so auch bei hohen Stückzahlen in gleichbleibender Qualität durch diese maschinelle Fertigung reproduzierbar.



## Technologie und Verarbeitung

### Lasergravur

Die eingesetzten Maschinen und Anlagen gestatten auch die unmittelbare Beschriftung der Schaumstoffe auf der Oberfläche. Damit erhalten Sie Ihre optimale Produktpräsentation als Basis für den erfolgreichen Verkaufsprozess.



Zweifarbige Fräseinlage



### Wasserstrahlschneiden

Die Bearbeitung aller Schaumstoffqualitäten erfolgt mit maschineller Präzision. Scharfe, weiche oder runde Formen werden so perfekt herausgeschnitten, die unterschiedlichen Höhen dabei von Hand konfektioniert.



### Formschneiden

Die preiswerte und professionelle Bearbeitung von Weichschaum durch Herausformen auch runder Produktmuster in Schneidetechnik. Zusätzliche Veredlung ist durch Beflockung gegeben.



## Tiefzieheinsätze



Tiefzieheinsätze sind eine preiswerte Alternative zum Schaumstoff. Trotz einmaliger Werkzeugkosten sind niedrige Stückkosten darstellbar. Stabilität für schwere Produkte und die optimale Reinigungsmöglichkeit prädestinieren für universellen Einsatz.

### Tiefzieheinsatz aus glattem PVC

Tiefzieheinsätze aus glattem, abriebfesten PVC sind wegen der perfekten Reinigungsmöglichkeit optimal für medizinische Einsätze. Preiswerte, dünnwandige Einlagen bieten sich für den Werbe- und Promotioneinsatz an. Stärkere Materialwandungen kommen für den technischen Bedarf zum Einsatz. Standardfarbe ist Schwarz, farbige und transparente Einlagen mit genarbter oder glatter Oberfläche sind genauso realisierbar.



### Tiefzieheinsatz aus beflocktem Kunststoff

Besondere Wertigkeit durch die samtartige Oberfläche des beflockten Kunststoffes gerade im Präsentationsbereich hochwertiger Produkte. Schwarze und farbige Materialien lt. Lagerliste machen diese Einsätze edel und repräsentativ.



## Trennwandsysteme

Trennwandsysteme finden ihren Einsatz dort, wo eine große Fläche grob unterteilt werden soll.

### Fest montierte Facheinteilungen

Fest montierte Facheinteilungen sind praxisgerecht bei wechselnder Belegungen der Fächer im professionellen Bereich. Sie bieten sich an für standardisierte Werkzeugkoffer und bei Einsatz größerer Produkte.

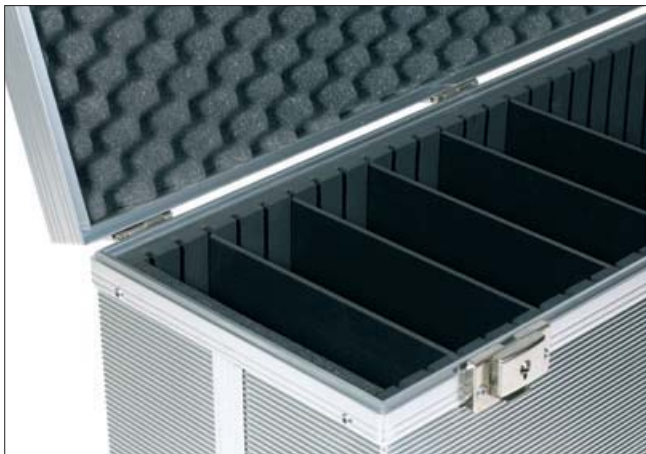


### Variable Facheinteilung

Mit der variablen Facheinteilung wird durch einfaches Umstecken der Trennwände der Koffer jederzeit neuen Inhalten angepasst. Die Trennwände sind für sicheren Transport des Inhalts mit Schaumstoff beschichtbar.



## Trennwandsysteme



### Nuten-Stecksystem

An gegenüberliegenden Kofferwänden montierte Nutenplatten aus Schaumstoff, Hartfaserplatte oder Tiefziehteilen ermöglichen die Aufnahme von Systemplatten zur flexiblen Gestaltung des Kofferraumes. Nutenbreite, -abstand und -tiefe werden durch die eingesetzten Systemplatten bestimmt.



### Systemkästen

Systemkästen aus Kunststoff für die individuelle Zusammenstellung und perfekte Ordnung von Produkten und Kleinteilen im Koffer.

Vier Größen, farbig gekennzeichnet als Standard und bestellmengenabhängige Individualfarben, ermöglichen es den kompletten Raum flexibel zu organisieren.



### Tableaus

Tableaus für die organisierte Unterbringung vieler Teile im Koffer, thematisch gegliedert, optimal angeordnet für übersichtliche Präsentationen. Ausstattungsvarianten ergänzen die Tableaulösung. Die Anfertigung erfolgt ausnahmslos individuell und ist auf alle Belange hin konzipierbar.



---

## Tafeln und Trägerplatten

Tafeln und Trägerplatten für die sichere und geschützte Trennung der Produkte im Ober- und Unterteil des Koffers. Dokumente und Kleinteile werden in zusätzlichen Funktionen aufgenommen.

### Deckelklappe

Die Abdeckklappe für den Schutz der Produkte gegen unbeabsichtigtes Herausfallen und zum geschützten Fixieren des Kofferinhalts beim Tragen.



---

### Organisationsklappe

Die Organisationsklappe für die Aufnahme diverser Teile, Dokumente und zum Schutz des Kofferinhalts.



---

### Systemtafel

Austauschbare Systemtafeln, mittels Systembefestigungen in den Kofferdeckel eingebracht, sind ein- oder beidseitig mit Aufnahmeschlaufen oder Stecktaschen für Werkzeug und Arbeitsmaterial bestückt. Der Koffer ist so auch bei späteren Bedarfsveränderungen weiter universell nutzbar.



## Tafeln und Trägerplatten



### Abdeckplatte

Transparente Abdeckplatten dienen optimalem Produktschutz und ungehindertem Einblick in das Präsentationsangebot.

### TROLLEY als Anbauvariante

Abnehmbare Rollen-Systeme beinhalten 2 Rollen und einen mehrstufigen Ausziehgriff. Gegenüber dem bisherigen Standard-Trolley mit 50mm großen Rollen, bietet KKC nun auch eine Komfort-Variante an.

Diese besitzt wesentlich größere, mit gummierter Lauffläche ausgerüstete Rollen Ø 120 mm. Durch den verbreiterten Radstand wird die Alltagstauglichkeit noch weiter erhöht.



Komfort Trolley

Standard Trolley

## Tafeln und Trägerplatten

### Montage- und Frontplatten

Für die messtechnische, elektrische oder elektronische Bestückung eines Koffers ist eine Montageplatte für die Gerätschaften und eine Montageplatte zum Einbau der Bedienungselemente erforderlich. Diese Montage- und Frontplatten werden speziell der Aufgabenstellung entsprechend angefertigt und im Koffer montiert. Zur Befestigung der Frontplatten stehen Systemprofile mit Schiebmuttern sowie Winkelprofile mit Einnietmutter zur Verfügung.



### Elektrische Verkabelung und Montage

Elektrische Verkabelung und Montage werden entsprechend vorgegebener Pläne und Stücklisten fachgerecht ausgeführt, die elektrische Verkabelung gemäß VDE 0100 geprüft und als komplette Einheit übergeben. Geräte und Funktionsgruppen werden im Koffer auf Wunsch mit bedruckten Frontplatten integriert.



## Schubladen



Schubladen sind die professionelle Lösung zum Transport und zur Präsentation kleiner Produkte, Produktteile oder Produktfamilien.

Die Präsentation erfolgt mit Hilfe wertiger Schubladen-ausstattungen wie Schaumstoffeinlagen, Tiefziehteilen oder ganz individueller Lösungen.



### Schubladen mit Rollenführung

Auf Wunsch werden Schubladen auf Rollenführungen montiert. Das höhere Gewicht der Rollenführung prädestiniert zur Montage ein Koffersystem, das ausschließlich mit Rollen gefahren wird, z. B. den Prospektcontainer.



---

## Schubladen

### Schubladen, herausnehmbar

Auf seitlichen Führungen liegend, sind diese Schubladen schnell zur Präsentation herausgenommen. Dezent, wertvolle Ausstattung oder individuelle Beschichtung dokumentieren die Wertigkeit des Produktes.



---

### Schublade mit Deckel

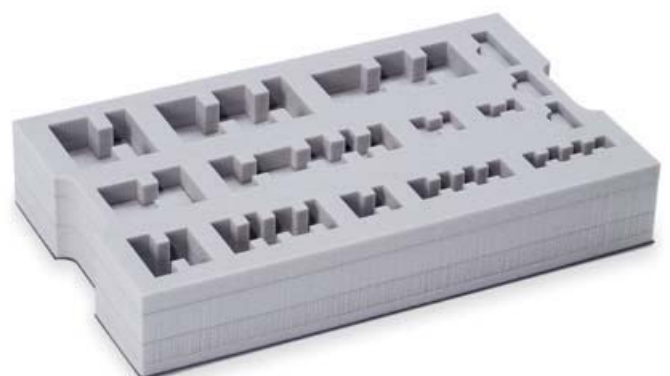
Für besondere Anforderungen werden Schubladen mit Deckeln bestückt. Für sicheren Halt oder als Sichtschutz sind die Deckel vorzugsweise aus dem gleichen Material der Lade gefertigt.



---

### Schaumlade

Die Schaumlade mit geringem Gewicht, hergestellt aus Hartschaum, gegebenenfalls verstärkt mit einer Bodenplatte, wird ausschließlich bei leichten Produkten eingesetzt.



## ... für alle Fälle: Individualisierung mit CI und Werbung.

Die Flächen der Koffer und Boxen als Werbeflächen für das eigene Unternehmen nutzen:

Entsprechend der gewählten Oberfläche bieten wir vielfältige Möglichkeiten Ihre Botschaft, Ihr CI oder Ihren Marktvorteil dem potenziellen Kunden „ins Auge springen zu lassen“.

Veredeln Sie „Ihren“ Koffer.

Zeigen Sie Flagge, zeigen Sie Ihre Kompetenz durch Zugehörigkeit zu Ihrem Unternehmen. Propagieren Sie Ihr neues Produkt oder stärken Sie Ihre neue Marktlinie. Nutzen Sie Ihren Koffer zur gezielten Marktpenetration.

Aufkleber / Transferetikett



Siebdruck – Direktdruck



Lasergravur (nur auf Aluminiumblech)



Prägung (nur auf Aluminiumblech)



Digitaldruck, mehrfarbig



Aufkleber / DOM-Label





**KKC cases GmbH**

Maßgefertigte Koffer und Transportgehäuse  
Schröttinghauser Straße 20  
32351 Stemwede-Levern

Tel. +49 (0)5745.92050  
Fax +49 (0)5745.920529

info@kkc-cases.de  
www.kkc-cases.de

