

PRIMO

Aluminium profielkoffer

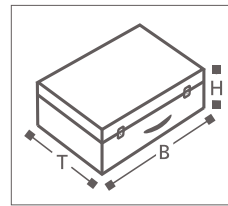




PRIMO Koffer vlakke aluminiumplaat

- Raamprofielen van geanodiseerd aluminium
- Plaatmateriaal glad aluminium, geanodiseerd
- Metalen klapsluitingen, verchroomd, zonder sleutel
- Ergonomisch gevormde zilveren handgreep
- Metalen stopscharnieren, opening 93°, zilverkleurig
- Geen binnenwerk

Mobiliteit en binnenwerken kunnen individueel uitgevoerd worden (zie vanaf pagina 65).



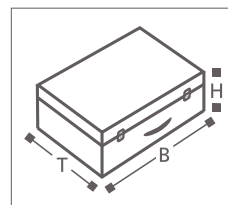
B/D/H (mm) Binnenmaten	Art. nr.
345 x 255 x 53+33	270030.05
415 x 315 x 63+33	270031.05
460 x 340 x 83+33	270032.05



PRIMO Koffer ABS, lichtgrijs

- Raamprofielen van geanodiseerd aluminium
- Plaatmateriaal zilvergrijs ABS
- Metalen klapsluitingen, verchroomd, zonder sleutel
- Ergonomisch gevormde zilveren handgreep
- Metalen stopscharnieren, opening 93°, zilverkleurig
- Geen binnenwerk

Mobiliteit en binnenwerken kunnen individueel uitgevoerd worden (zie vanaf pagina 65).



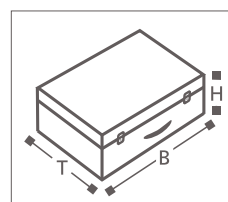
B/D/H (mm) Binnenmaten	Art. nr.
345 x 255 x 53+33	270010.05
415 x 315 x 63+33	270011.05
460 x 340 x 83+33	270012.05



PRIMO Koffer ABS, zwart

- Raamprofielen van geanodiseerd aluminium
- Plaatmateriaal zwart ABS
- Metalen klapsluitingen, verchroomd, zonder sleutel
- Ergonomisch gevormde zilveren handgreep
- Metalen stopscharnieren, opening 93°, zilverkleurig
- Geen binnenwerk

Mobiliteit en binnenwerken kunnen individueel uitgevoerd worden (zie vanaf pagina 65).

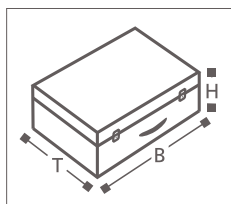


B/D/H (mm) Binnenmaten	Art. nr.
345 x 255 x 53+33	270020.05
415 x 315 x 63+33	270021.05
460 x 340 x 83+33	270022.05

PRIMO Etui

- Raamprofielen van geanodiseerd aluminium
- Plaatmateriaal zwart, zilvergrijs of lichtgrijs ABS of aluminium plaat, geanodiseerd
- Kunststof klapsluitingen
- Kunststof scharnieren
- Geen binnenwerk

Mobilititeit en binnenwerken kunnen individueel uitgevoerd worden (zie vanaf pagina 65).



B/D/H (mm) Binnenmaten	Art. nr. ABS lichtgrijs	Art. nr. ABS zwart	Art. nr. aluminium
180 x 130 x 33+33	270050.00	270050.01	270050.02
230 x 160 x 33+33	270051.00	270051.01	270051.02
270 x 200 x 33+33	270052.00	270052.01	270052.02
345 x 255 x 33+33	270053.00	270053.01	270053.02



PRIMO Individueel

PRIMO, de voordelige oplossing voor promotie- en presentatiekoffers, evenals etuis.

Hoogwaardig vormgegeven en veredeld worden ze vanaf 100 stuks op klantspecificatie vervaardigd.

Standaardmaten met uw "Corporate Identity" zijn op korte termijn leverbaar.

Klantspecifieke koffergroottes worden binnen 2 – 4 weken geproduceerd.

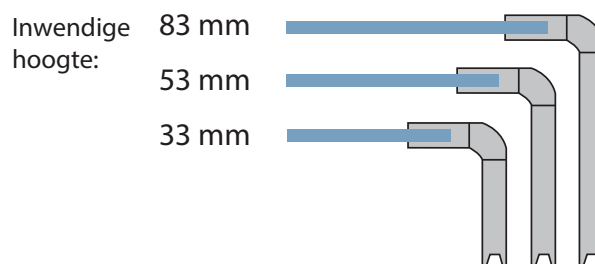
Voordelig en mooi vormgegeven.

Als het budget beperkt is en de toepassing het toelaat kunnen ergonomisch gevormde kunststof sluitingen aangebracht worden.

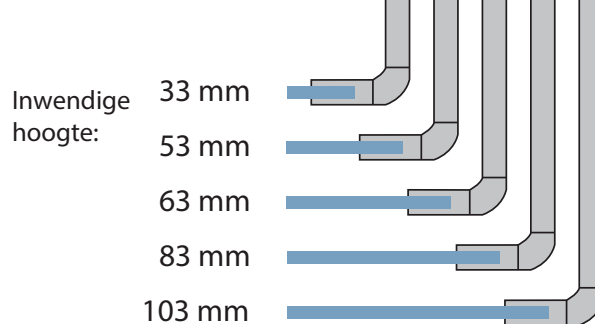


De volgende systeempromen zijn verkrijgbaar:

Kofferdeksel:



Kofferbodem:





Schema kofferhoogten

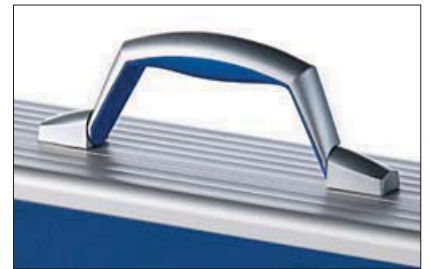
Het Primo-koffersysteem wordt gekenmerkt door het gebruik van aluminium zijwand-profielen die in diverse hoogtes beschikbaar zijn. Deze vormen het hoogte-schema waarnaar zich de koffergroottes richten.

Het lengte/breedte-formaat van de koffer kan individueel gekozen worden en wordt slechts beperkt door de technische mogelijkheden.



Sluiting

Naast de stalen standaardsluitingen bestaat er nog een variant die met een zilvergrijze laklaag veredeld is. Om uw koffer eenvoudig van uw ondernemings-CI te voorzien, is bedrukking met een logo mogelijk.



Corporate Identity

Op uw voorstellen is vrijwel elke CI-oplossing te realiseren. Van een zeefdruk op het plaatmateriaal tot het aanbrengen van een inpersing of mooie tekstplaatjes of stickers.

Bij het gebruik van glad aluminium plaatmateriaal is het mogelijk een inpersing in het oppervlak te integreren. Dit is al vanaf 100 stuks economisch interessant.

Een bijzonder cachet is mogelijk door een gekleurde onderzijde van de handgreep. Hiervoor zijn er de standaardkleuren rood en blauw. Vooral in combinatie met de logo-kleur geeft dit een interessant effect.



PRIMO Presentatiekoffers

Een speciale manier van het presenteren van bijvoorbeeld een nieuwe collectie.
Hiermee zal de gebruiker het gehele productpakket bekijken in visuele stappen.

De producten van de opdrachtgever worden d.m.v. bedrukte platen in het deksel en horizontale tableau's op kogelgelagerde telescoopgeleiders gepresenteerd. In de watergesgtraalde inlays van hardschuim worden de producten in het bodemdeel van de koffer getoond. De producten in het deksel van de koffer worden getoond op een met freestechnik bewerkte frontplaat.

De koffer met laminaatoppervlak in een speciale kleur rondt de productpresentatie af.



PRIMO Transportkoffer

Een specialist op het gebied van moedermelkpompjes verhuurt deze apparaatjes, met harde eisen aan hygiëne en levensduur, verpakt in een Primo transportkoffer.

De verschillende onderdelen liggen in duurzame en eenvoudig schoon te maken kunststof dieptrekinterieurs. De uitsparingen sluiten precies aan de vormen van de apparatuur. Om verlies te voorkomen werd de gebruiksaanwijzing geprint op het diepgetrokken interieur.



PRIMO Individueel



PRIMO Presentatiekoffer

Een perfecte toepassing om in het oog springende labeling te bereiken.

De vol-aluminium koffer benadrukt de waarde van inhoud. Het oppervlak, de handgreep en de mat-zilveren sloten vormen een harmonische presentatie- en verpakkingseenheid.

De finishing touch wordt gerealiseerd d.m.v. een zeefdruk of een voorgedrukte folie die voor de uiteindelijke productie al op de platen van de koffers wordt aangebracht.



PRIMO Presentatie van cosmetica

Kleurendisplay, productpresentatie en de Primo koffer vormen een perfecte eenheid om uw verkoopmedewerkers te voorzien van een chique presentatiemogelijkheid.

Uit een lichtgrijs blok LD45 schuim werd met een freesmachine een 3D-uitsparing gemaakt waardoor de focus direct op de cosmetica komt te liggen.

De vol-aluminium koffer ondersteunt op een waardevolle manier de presentatie van uw producten.

PRIMO beslagvarianten



Art. nr. 620135 : Klapslot, verchromd, met slot/sleutel



Art. nr. 620004 : Klapslot, verchromd, zonder sleutel



Art. nr. 620049 : Klapslot, mat zilver, zonder slot/sleutel

UITVOERING

Bouwwormen, techniek en accessoires



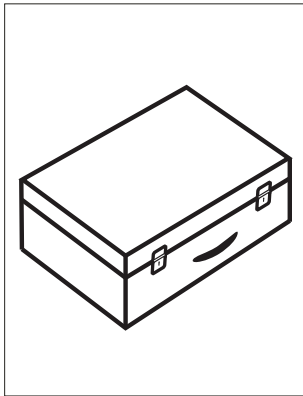
Voorbeelden van bouwvormen



Constructievormen

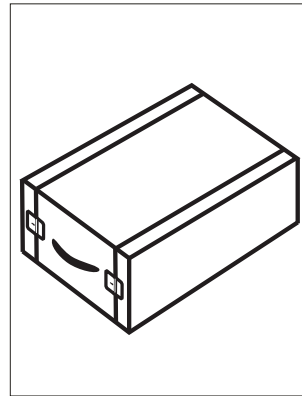
Technische tekeningen of schematische afbeeldingen is het ene. In verbinding met de realiteit is techniek vaak beter uit te leggen. Wij hebben daarom voor een betere uitleg van bovenstaande bouwvormen enkele daadwerkelijke constructies afgebeeld.

Bouwwormen



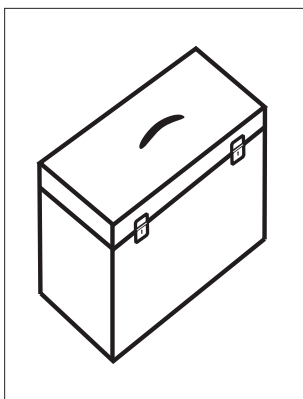
K Koffer

De koffer is universeel inzetbaar en heeft een korte productie- en levertijd. Individuele oplossingen zijn mogelijk op korte termijn.



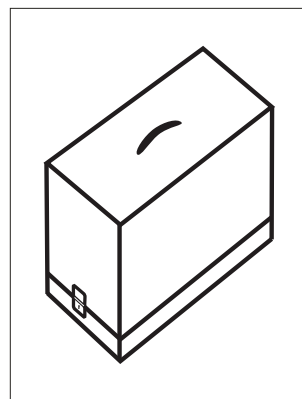
R Rack

De Rack is een professionele transportoplossing voor meetapparatuur. Ofwel rondom bekleed met schuim of geïntegreerd met een frontplaat.



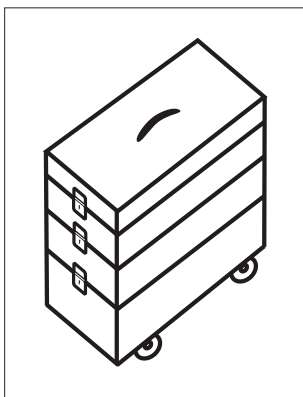
B Box

De box is ideaal voor het transport van hoge, rechtopstaande producten die een klein bodemoppervlak vereisen.



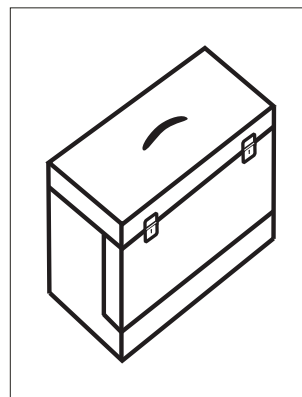
H Stolp

De stolp is ideaal voor presentatiedoeleinden van zware systemen die rondom zichtbaar moeten zijn.



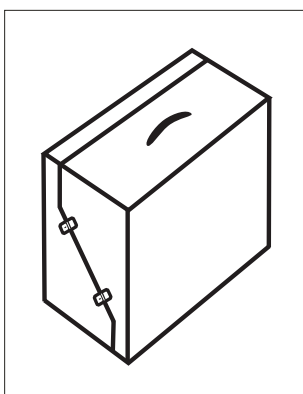
S Shopper

De shopper is de optimale, flexibel in te richten koffer voor presentatiedoeleinden, voor individuele inrichting, voor apparatuur en meetgereedschappen.



U Uniport

De Uniport is de perfecte mix van koffer en box. Ideaal geschikt voor meettechniek of voor complexe presentatie. Na het openen van het deksel kan de voorkant open geklapt worden.



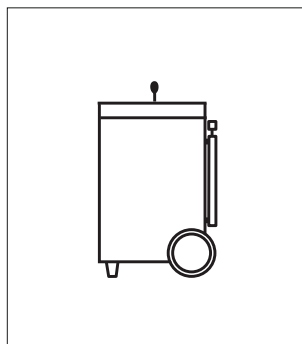
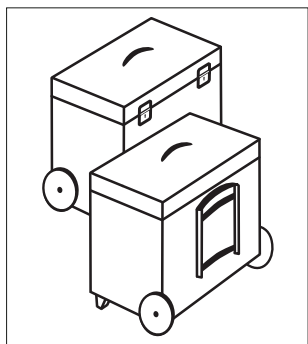
X X-Case

De X Case is in lessenaarvorm bedoeld voor presentatiesystemen. Met 2 identieke v-schalen de oplossing als presentatiemogelijkheid.

Mobiliteit en handgreepsystemen voor boxen

B1

Vast gemonteerde
telescopische handgreep.

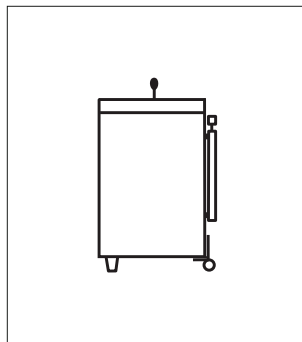
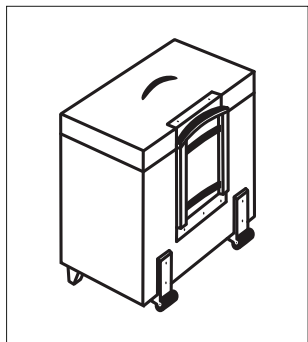


B1

Opbouw wiel 150 mm met
rubberen loopvlak voor
een comfortabel gebruik
zelfs op ongelijke vloeren.
Telescopische handgreep
die gemonteerd is aan de
zijkant van de koffer.

B2

Telescopische handgreep,
gemonteerd op zwenksysteem.

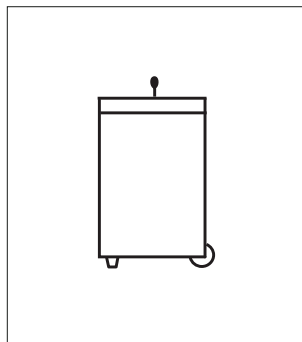
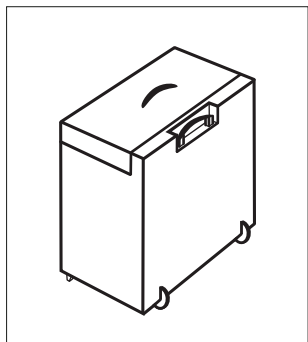


B2

Opbouw hoekwielen, 40 mm.

B3

Ingebouwde telescopische
handgreep.



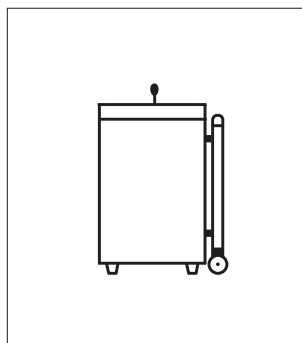
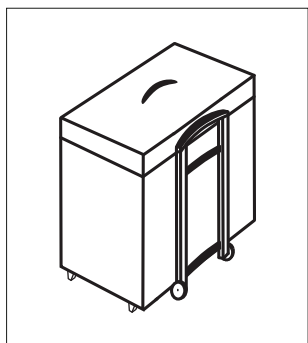
B3

Onopvallende, inwendige
inliner-wielen met een comfortabel
rijgedrag.

Handgreepsystemen B1 – B3 kunnen individueel gecombineerd worden met wielsystemen B1 – B3.

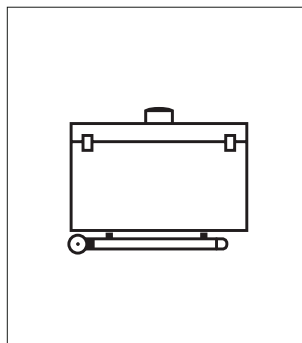
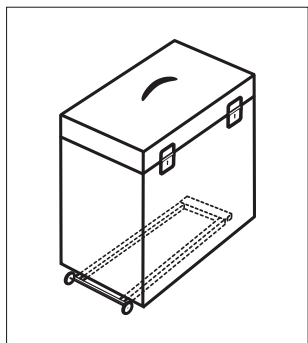
B4 **B4**

Trolley, telescopische
handgreep met
geïntegreerde wielen,
eenvoudig te bedienen
snelsluiting. Bevestigd
aan de achterzijde.



B5 **B5**

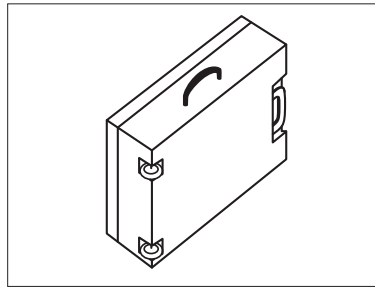
Trolley, telescopische
handgreep met
geïntegreerde wielen,
eenvoudig te bedienen
snelsluiting. Bevestigd
aan de onderzijde.



Mobiliteit en handgreepsystemen voor koffers

K1

Geïntegreerde vast gemonteerde telescopische handgreep. Door de compacte constructie een minimaal verlies van ruimte in de koffer.

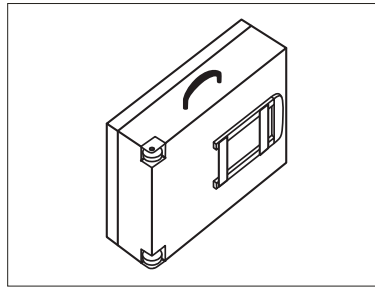


K1

Onopvallende inwendige inliner-wielen met een comfortabel rijgedrag.

K2

Telescopische handgreep, vast gemonteerd. De voordelige oplossing met zo weinig mogelijk ruimteverlies.

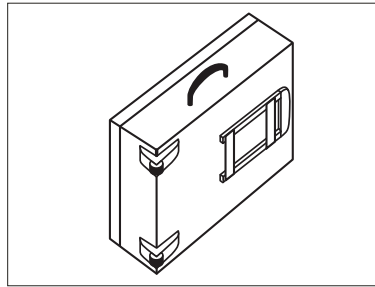


K2

Ingebouwde hoekwielen, 50 mm.

K2

Telescopische handgreep, vast gemonteerd. De voordelige oplossing met zo weinig mogelijk ruimteverlies.

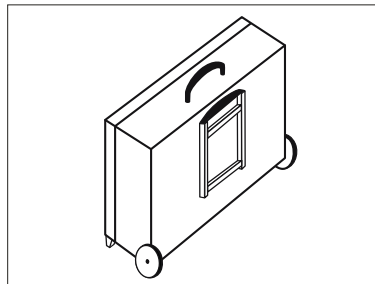


K4

Opgebouwde hoekwielen, 40 mm.

K2

Telescopische handgreep, vast gemonteerd. De voordelige oplossing met zo weinig mogelijk ruimteverlies.

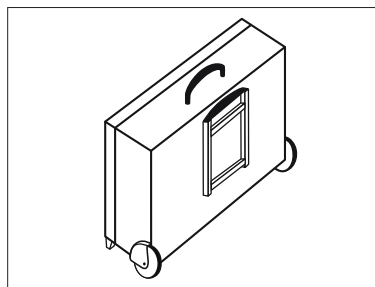


K5

Wielen, 150 mm, met een rubberen loopvlak voor een comfortabel gebruik, zelfs op oneven vloeren.

K2

Telescopische handgreep, vast gemonteerd. De voordelige oplossing met zo weinig mogelijk ruimteverlies.



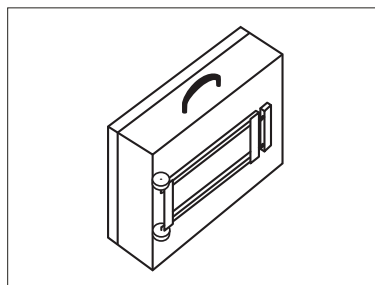
K6

Opbouw wiel in metalen "spatbord-behuizing", doorsnede 80mm. Door gebruik van een extra sterke constructie ideaal voor het vervoer van meerdere zware koffers tegelijk.

Handgreepsystemen K1 en K2 kunnen individueel gecombineerd worden met wielensystemen K1, K2, K4, K5 en K6.

K3 K3

Trolley, telescopische handgreep met geïntegreerde wielen, eenvoudig te bedienen snelsluiting.



Oppervlaktes en kleuren



Standaard, flexibel of individueel.

Voor elke productlijn bieden we een breed pakket aan variaties qua materialen en oppervlaktemogelijkheden aan. Binnen het scala zijn alle combinaties mogelijk.

Met oog voor details en uw individualisering, of gestelde eisen op het gebied van functie en gebruiksdoel, zijn op het gebied van oppervlak en kleur vele opties mogelijk.

Rekening houdend met de minimum bestelhoeveelheden stellen we ons flexibel op om aan uw wensen tegemoet te komen.



LBP, lichtgewicht plaatmateriaal

De speciale lichtgewicht honingraat-platen, gemaakt van polypropyleen, zijn de perfecte oplossing m.b.t. gewichtsbesparing bij grote koffers en toch enorm robuust.

Lichtgewicht plaatmateriaal, zwart Lichtgewicht plaatmateriaal, grijs



Oppervlaktes en kleuren

Zilverfolies / PVC-folies

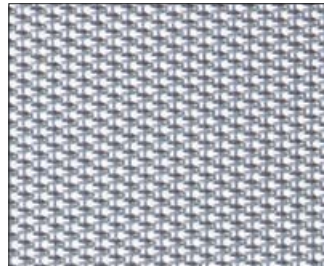
Het hoogwaardige maar toch voordelige oppervlakte met groot effect bij promotie en reclame. Optisch nauwelijks van een echt aluminium oppervlak te onderscheiden. Met in acht neming van de structuur toch prima te bedrukken voor uw CI.



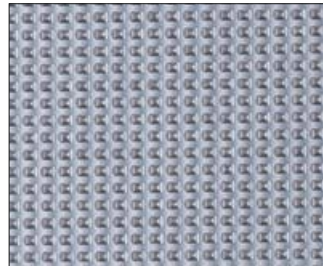
Zilverfolie,
borstelstructuur



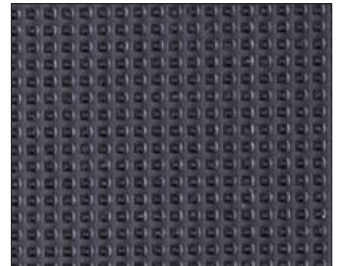
Zilverfolie
diamantstructuur



PVC-folie
Quattro, zilvergrijs



PVC-Folie
Quattro, zwart

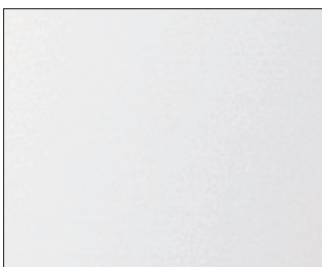


Aluminium

De waardevolle, elegante en hoogwaardige koffervariant. De sporen die in het dagelijks gebruik ontstaan maken van de aluminium koffer een persoonlijke accessoires.



Aluminium plaat,
vlak, geanoniseerd



Aluminium plaat gegeolfd,
geanoniseerd



Aluminium plaat
Stucco, naturel



Oppervlaktes en kleuren

Laminaat

Duurzame en aantrekkelijke koffers dankzij de meerlaags laminaatoppervlakken. Perfect voor intensief gebruik. Lange levensduur en bestand tegen zuren, olie en hitte door het gebruik van meermalig in epoxiehars gedrenkte lagen.



Mandarin, rood nr. 431



Mandarin, geel nr. 860



Mandarin, groen nr. 450



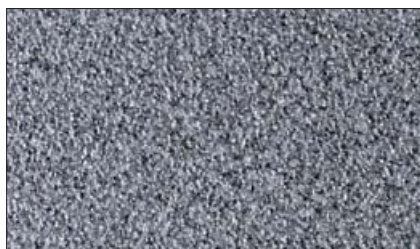
Mandarin, blauw nr. 851



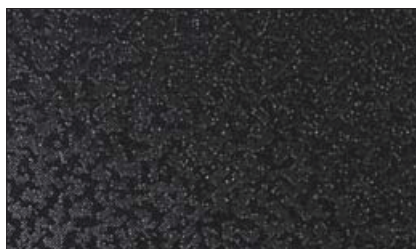
Mandarin, grijs nr. 472



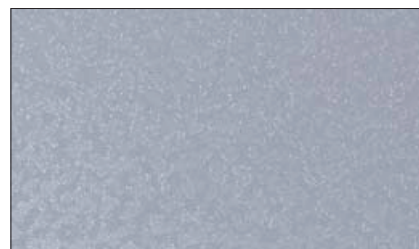
Mandarin, zwart nr. 421



Mandarin, antraciet nr. 551



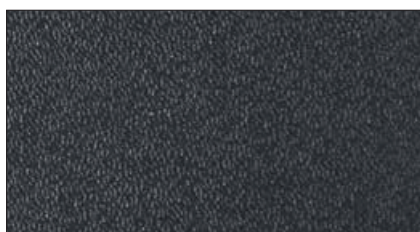
Oslo, zwart nr. 421



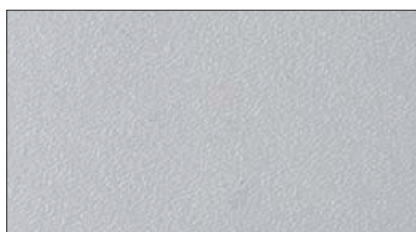
Oslo, zilver-grijs nr. 475

Polystyrol, productlijn PRIMO

Speciaal voor de PRIMO productlijn wordt het 2 mm dikke polystyrol materiaal met een fijne textuur gebruikt. Goed geschikt voor de bedrukking van meerkleurige motieven wordt hiermee een hoge graad van individualisering bereikt.



Polystyrol, zwart



Polystyrol, zilver-grijs

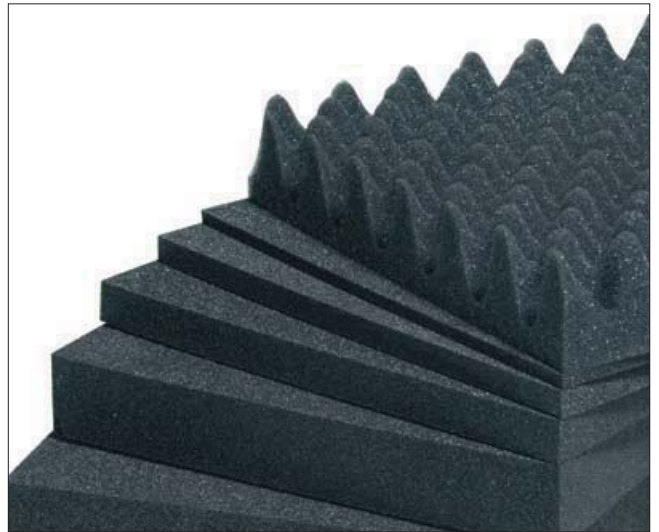
Binnenbekleding

Het afgestemd binnenwerk maakt van uw koffer een professioneel instrument voor dagelijks gebruik. Vooral een passend schuiminterieur beschermt de kostbare inhoud. We hebben precies de juiste materialen om aan iedere behoefte te kunnen voldoen. Voor een optimale toepassing worden in de koffer 2 kwalitatief hoogwaardige kwaliteiten schuim gebruikt: zachtschuim (EF) en hardschuim (PZ/LD).

Zachtschuim

Zachtschuim van polyurethaan (PU), bijvoorbeeld noppenschuim, is ideaal for de opvulling van een koffer en is relatief goedkoop bij productie van grote aantallen.

De kleurenspectrum loopt van licht- naar donkergrijs. Standaard diktes van 20 / 30 / 40 mm.

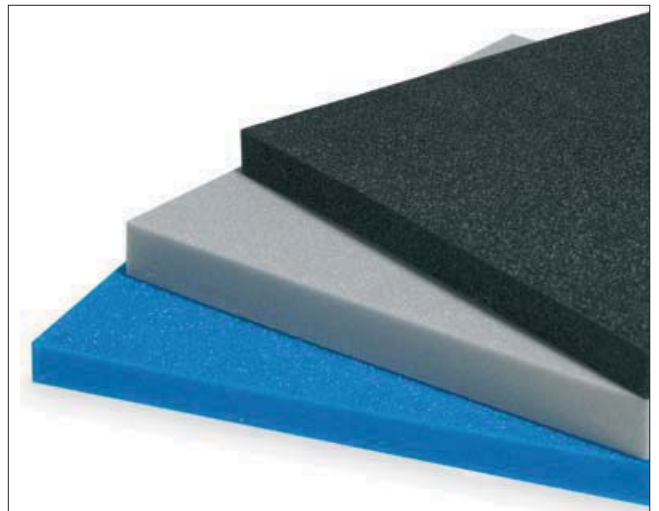


Hardschuim

Het gesloten-cellig schuim van Plastazote (PZ) met een fijne structuur is ideaal voor presentatiedoeleinden vanwege de stabiliteit.

Door het te waterstralen, te frezen of te stansen, blijven uw producten precies op dezelfde plek liggen in een passende uitsparing. Door de verschillende hardheden en de kleuren zwart, lichtgrijs, lichtblauw en vele andere kleuren, zijn vele opties mogelijk.

Standaard PZ-standaarddiktes zijn: 5 / 10 / 15 / 20 / 30 / 40 / 50 / 60 mm. Andere diktes kunnen door meerdere lagen op elkaar lamineren verwezenlijkt worden.



Sleuvschuim

Dit speciale voorgesneden schuim is een goede oplossing voor variabele indeling in koffers. Verkrijgbaar met een sleufafstand van 15 mm, andere afstanden en sleufdieptes zijn op aanvraag verkrijgbaar.

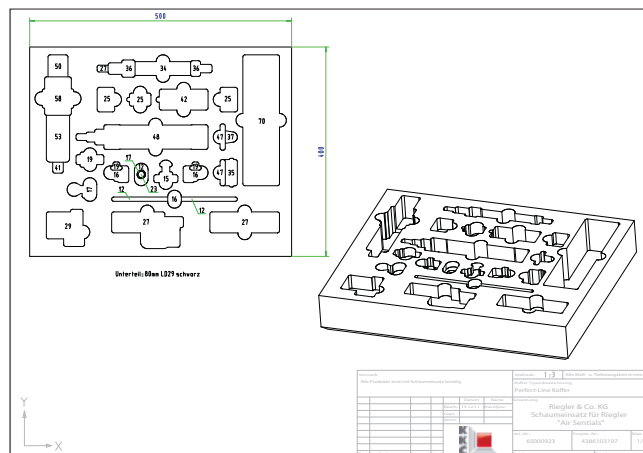


Bewerking van schuim

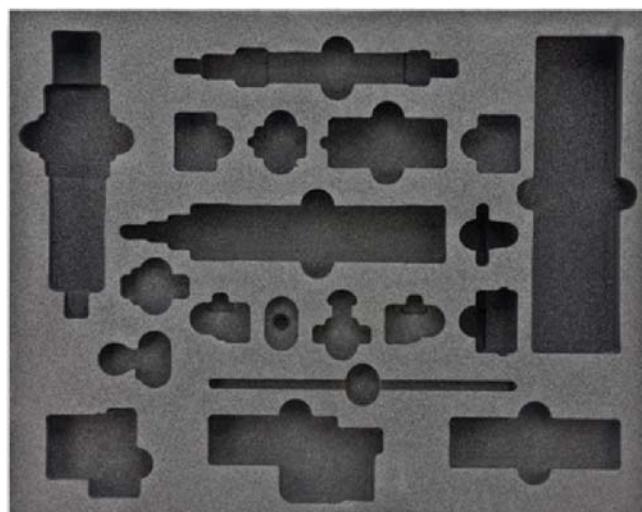


Frezen

Volledig 3-dimensionale uitsparingen kunnen in één bewerking gemaakt worden in onze freesafdeling. Het basismateriaal bestaat uit blokken hardschuim die met een computergestuurde machine worden gefreesd. Zelfs verschillende hoogtes en dieptes in een uitsparing zijn geen probleem, het freesprogramma zorgt ervoor dat alle schuiminterieurs precies hetzelfde zijn.



De verschillende producten die in het schuim moeten komen bepalen de vorm van de uitsparing. Met behulp van een CAD-programma wordt de uitsparing vastgelegd. De optimale indeling van de producten cq. uitsparingen krijgt vorm op de CAD-tekening.



De CNC-gestuurde freesmachine freest met behulp van het freesprogramma precies de juist uitsparingen uit een blok schuim.

De vorm van de inlay wordt ook bij grote aantallen in gelijkblijvende kwaliteit en precisie gewaarborgd.

Technologie en bewerking

Lasergraving

Met speciale machines kunnen wij in het oppervlak van het schuim graveren. Hiermee kunt u de productpresentatie verbeteren ter bevordering van een succesvol verkoopproces.



Tweekleurige frees-inlay



Waterstraalsnijden

De bewerking van alle schuimsoorten gebeurt met machinale precisie. Scherpe, zachte of ronde vormen worden zo perfect uitgesneden, de verschillende hoogtes worden handmatig uitgevuld.



Vormsnijden

De voordelige en professionele manier van het bewerken van zachtschuim voor ronde vormen d.m.v. snijtechniek. Door bevoeling wordt het aanzicht nog mooier.



Diepgetrokken interieurs



Diepgetrokken interieurs zijn een voordelig alternatief voor schuim. Ondanks de eenmalige opstartkosten blijven de stukprijzen laag. Als stabiliteit voor zware producten een vereiste is en het schoonmaken van het interieur eenvoudig moet zijn is dit de oplossing.

Diepgetrokken interieurs van PVC

Diepgetrokken interieurs van glad PVC zijn perfect bruikbaar als het schoonmaken van een interieur noodzakelijk is voor bijvoorbeeld medische toepassingen. Voordelige, dunwandige interieurs voor promotie- en reclamedoeleinden. Dikkere wanden worden gebruikt bij technische toepassingen. De kleur zwart is standaard maar gekleurde en transparante inlays met glad of gestructureerd oppervlak zijn ook beschikbaar.



Dieptrekinterieurs van bevolkt kunststof

Luxe aanzicht door de totale bevolking van het kunststof, juist voor de presentatie van hoogwaardige producten. Zwarte en gekleurde materialen volgens voorraadlijst maken deze inlays fraai en representatief.



Scheidingswandsystemen

Scheidingswanden zijn handig als er een groot oppervlakte grof onderverdeeld moet worden.

Vast gemonteerde vakverdeling

Vaste scheidingswanden bewijzen bij professioneel gebruik hun nut als de compartimenten een wisselende inhoud hebben. Ze zijn inzetbaar bijvoorbeeld bij gereedschapkoffers en bij gebruik van grotere producten met variabele vakverdeling.

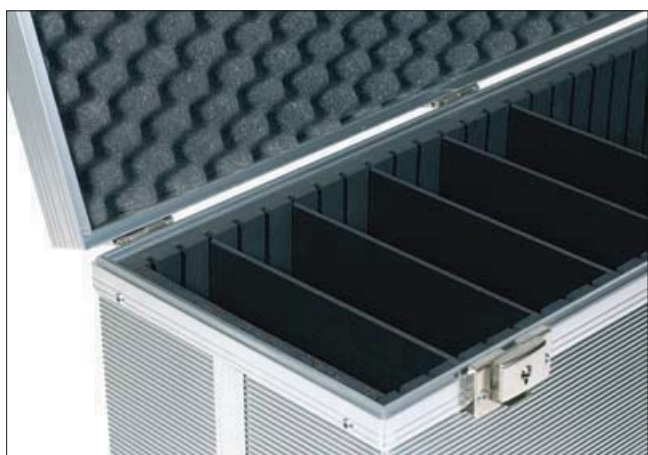


Variabele vakverdeling

Met de variabele vakverdeling wordt door het eenvoudig verstellen van de scheidingswanden de koffer telkens opnieuw aan de inhoud aangepast. De scheidingswanden kunnen voor een veilig transport van de inhoud met schuim bekleed worden.



Scheidingswandsystemen



Sleuven-insteekstelsysteem

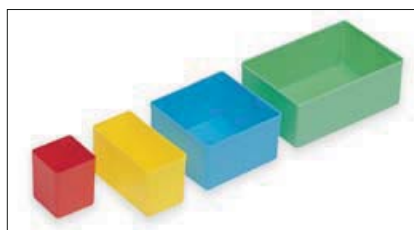
In de op de tegenover elkaar liggende kofferwanden gemonteerde sleuvenplaten van schuim, volkern of als dieptrekdeel kunnen verdeelplaten worden gestoken voor een flexibele verdeling van de ruimte in de koffer. Sleufbreedte,- afstand- en diepte worden door de te gebruiken systeemplaten bepaald.



Assortimentsdoosjes

Plastic assortimentsdoosjes zijn ideaal geschikt voor individuele indeling van kleine onderdelen in een koffer.

Vier groottes, op standaardkleur of, vanaf een bepaalde bestelgrootte in speciale kleuren verkrijgbare bakjes, maken het mogelijk een compleet oppervlak flexibel in te delen.



Tableaus

Tableaus zijn ideaal voor categoriseren, organiseren ordenen bij een overzichtelijke presentatie. Indelingsvarianten maken de tableau-variant compleet. De productie gebeurt zonder uitzondering individueel en is in elke vorm te ontwikkelen.



Panelen en draagplateaus

Panelen en draagborden voor veilig en beschermde scheiding van uw producten tussen bodem en deksel van de koffer onderste delen van de koffer.

Documenten en kleine onderdelen hebben allemaal hun eigen plaats.

Dekselplaat

De dekstelplaat zorgt ervoor dat alle verschillende delen veilig op dezelfde plek blijven liggen tijdens transport.



Organizerplaat

Deze plaat is handig voor het plaatsen van pennen, documenten, etc maar zorgt ook van bescherming van de inhoud van de koffer.



Gereedschapspaneel

Uitwisselbare gereedschapspanelen, in het deksel aan te brengen d.m.v. drukknoppen zijn op een of beide zijden te voorzien van lussen of insteekvakken voor gereedschap. De koffer is op deze manier ook later voor andere toepassingen universeel inzetbaar.



Panelen en draagplateaus



Afdekplaat

Een transparante afdekplaat dient als een optimale bescherming van uw product en geeft een ongehinderde blik op hetgeen men presenteert.



Dokumentenpaneel / organiserinlay

Een attaché-inlay in het deksel van een kantoorkoffer voor folders, documentatie en schrijfgerei. Individueel uitgevoerd als attachéinlay naar behoefte en gespecificeerd naar materiaalsoort.



Panelen en draagplateaus

Montage- en frontplaten

Voor de meettechnische en/of elektronische indeling van een koffer is het gunstig plaatsen van een instrument in een koffer essentieel.

De montage- en frontpanelen worden speciaal volgens opgave geproduceerd en gemonteerd in de koffer voor dit gebruik.

De frontplaten worden bevestigd op systeemprofielen, d.m.v. kooimoeren of op hoekprofielen met intrekmoeren.



Electrische bekabeling en montage

De montage van elektrische bekabeling door onze experts kan volgens plan gecertificeerd, volgens VDE 0100 getest worden en als complete eenheid worden afgeleverd. Apparaten en bouwgroepen worden in de koffer op verzoek in de koffer geïntegreerd.



Schuiflades



Schuiflades zijn de professionele oplossing voor het vervoer en presenteren van kleine producten en/of onderdelen.

Een succesvolle presentatie wordt bereikt door een goed overzicht te creëren door bijvoorbeeld een individueel schuiminterieur te gebruiken.



Schuiflades op telescoopgeleiders

Als een extra optie kunnen we schuiflades op telescoopgeleiders aanbieden.

Door het hogere gewicht van de telescoopgeleiders in een koffersysteem zal het uitgevoerd moeten worden met wielen, bijvoorbeeld als container voor catalogi.

Schuiflades

Schuiflades, uitneembaar

Op geleiders aan de zijkanten liggend zijn deze lades snel uitneembaar voor de presentatie. Onopvallend hoogwaardige uitvoering of oppervlaktebehandeling benadrukken de hoogwaardigheid van het product.



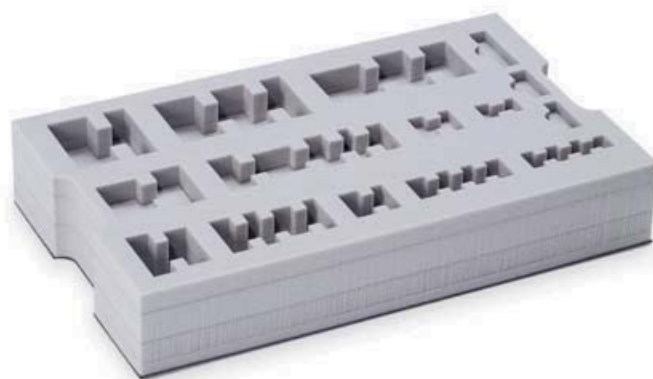
Schuiflade met deksel

Bij bijzondere eisen kunnen de lades ook van een deksel worden voorzien. Voor extra bescherming of het uit het zicht houden van bepaalde onderdelen, kan een deksel van hetzelfde materiaal als de lades zelf gemaakt worden.



Schuimplade

De lichtgewicht schuimplades, gemaakt van hardschuim, indien nodig versterkt door een bodemplaak, worden uitsluitend gebruikt bij lichte producten.



... Voor ieder geval: Individualisering met CI en reclame.

De vlakken van de koffers en boxen van de koffer gebruiken om uw onderneming te promoten: naar gelang het gekozen oppervlak bieden wij gevarieerde mogelijkheden voor uw reclameboodschap. Uw CI of uw marktvoordeel voor de potentiële klant "in het oog laten springen".

Verfraai uw koffer.

Laat uw vaandel zien, laat de deskundigheid van uw onderneming zien. Presenteer en versterk uw nieuwe producten of nieuwe marktlijn. Gebruik uw koffer voor de gestelde doelen en/of marktpenetratie.

Stickers / Transfers



Zeefdruk – directdruk



Lasergraving (alleen op aluminium plaat)



Inpersing (alleen op aluminium plaat)



Digitaal printen, multikleurig



Stickers / Dominglabels





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

