

Eames Plastic Chair RE

Charles & Ray Eames, 1950





Eames House, Pacific Palisades, Californië © Eames Foundation, 2023

Eames Plastic Chair RE

Nu in gerecycleerde post-consumer kunststof

De Eames Plastic Chairs RE zijn de nieuwste versie van de legendarische Eames Plastic Chairs uit 1950, die werden ontwikkeld voor de wedstrijd 'Low-Cost Furniture Design' van het Museum of Modern Art en die de allereerste industrieel geproduceerde plastic stoelen waren.

De organisch gevormde schaal van de Eames Plastic Chairs RE kan worden gecombineerd met verschillende onderstellen voor gebruik in de meest uiteenlopende omgevingen, of het nu gaat om eetkamers, restaurants, kantoren, thuiswerkruimtes of wachtruimtes, op het balkon of in de tuin. Dankzij de keuze uit een hele reeks kleuren en verschillende bekledingsversies is het mogelijk om de ideale stoel te creëren voor elke individuele behoefte.

Het gerecycleerde materiaal voor de zitschalen van de Eames Plastic Chairs RE is afkomstig van huishoudelijk afval, met name gebruikte verpakkingen die ingezameld worden via het Duitse 'Gelber Sack'-systeem (de gele zak). Het gebruik van dit gerecycleerde materiaal in plaats van de vroegere primaire kunststoffen, veroorzaakt minder emissies die schadelijk zijn voor het klimaat en verbruikt aanzienlijk minder energie. Door de samenstelling van het gerecycleerde materiaal zitten er kleine pigmentspikkels in de verschillende kleurversies van de zitschalen. Aan het einde van de levensduur van het product kunnen de zitschalen 100% worden gerecycleerd. Ze voldoen daarmee aan de strenge ecologische eisen die Vitra stelt aan nieuwe materialen en oplossingen bij de ontwikkeling en productie van zijn producten.



Eames Plastic Chair RE

Kleuren

Vitra introduceert drie nieuwe kleuren samen met de lancering van de Eames Plastic Chairs RE:



Door de samenstelling van het gerecycleerde materiaal zitten er kleine pigment-spikkels in de verschillende kleurversies van de zitschalen.



Eames Plastic Chair RE

Overzicht modellen

Wood Base



Eames Plastic Side Chair RE
DSW



Eames Plastic Armchair RE
DAW

Rod Base



Eames Plastic Armchair RE
DAR



Eames Plastic Side Chair RE
DSR



Eames Plastic Side Chair
LSR



Eames Plastic Armchair RE
LAR



Eames Plastic Armchair RE
RAR

La Fonda Base



Eames Plastic Armchair RE
DAL

Tube Base



Eames Plastic Side Chair RE
DSX



Eames Plastic Armchair RE
DAX



Eames Plastic Chair RE
Stool Medium



Eames Plastic Chair RE
Stool High

Studio Base



Eames Plastic Side Chair RE
PSCC



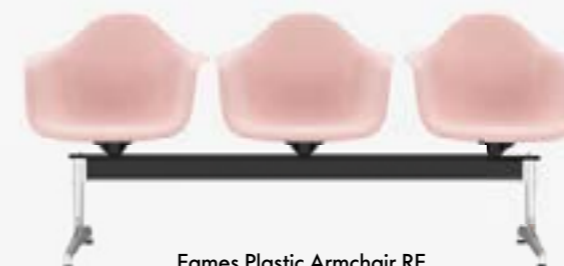
Eames Plastic Armchair RE
PACC

Beam Seating



Eames Plastic Side Chair RE
op traverse

EAMES PLASTIC CHAIR RE



Eames Plastic Armchair RE
op traverse

Stackable Base



Eames Plastic Side Chair RE
DSS



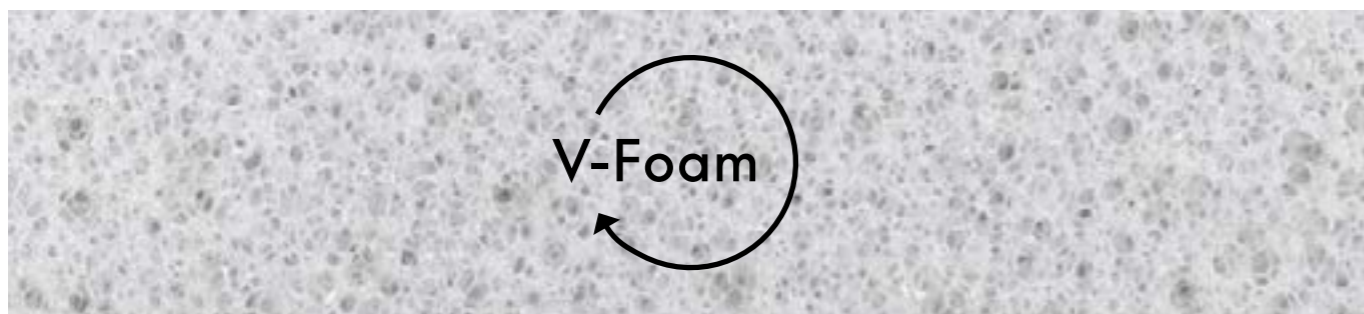
Eames Plastic Side Chair RE
DSS-N



De (arm)stoelen zijn optioneel verkrijgbaar met een vast zitkussen in Hopsak of Checker.



De (arm)stoelen kunnen ook besteld worden met een volledige bekleding in Hopsak of Checker. De rand (paspel) is zwart of wit.



V-Foam werd gezamenlijk ontwikkeld door Vitra en BASF en is 's werelds eerste economisch recycleerbare polyurethaan schuim.

Standaard polyurethaanschuim (PU schuim) is afgeleid van fossiele brandstoffen en wordt wereldwijd op grote schaal gebruikt. Het recyclageproces is zeer energie-intensief en niet rendabel.

V-Foam, daarentegen, kan worden gesmolten, herverwerkt en in zijn geheel terug in de materiaalcyclus worden opgenomen voor gebruik in nieuwe producten. Vanaf 2025 zal Vitra V-Foam geleidelijk aan integreren in het volledige gamma van gestoffeerde meubelen, waar gevormd schuim in zit.



Soft Seats

De Soft Seats van Vitra zijn verkrijgbaar in drie vormen en zijn gemaakt van een recycleerbaar thermopressed fleec. Ze bieden zacht comfort op niet-beklede stoelen, zelfs buiten met de Soft Seats Outdoor-versie.

Binnen:

Verkrijgbaar in 11 bekledingsstoffen, 2 lederopties en tal van kleuren.

Buiten:

Verkrijgbaar in Simmons-bekledingsstof met keuze uit 3 kleuren.

Gebruik Soft Seat type A voor de armstoel en type B voor de stoel.

Soft Seat Outdoor

- **Upholstery:** padding made of water-permeable polyurethane foam for outdoor use, 2-cm thick.
- **Hoes:** sneldrogende, antibacteriële stof voor buitengebruik, bestand tegen licht, water en schimmel, met ritsluiting (altijd in zwart), verwijderbaar. Hoes kan gewassen worden op 30 graden.



Buitengebruik: geschikt voor tijdelijk of seizoensgebonden buitengebruik, volgens de onderhoudsinstructies. Na langdurige blootstelling aan de elementen moet u de zitkussens schoonmaken en op een koele, droge plaats bewaren om een langdurig gebruik te garanderen en om ervoor te zorgen dat de kussens er steeds even mooi blijven uitzien.

- **Opmerking:** altijd met antislipbekleding aan de achterzijde.





Thuis eten of uit eten

De Plastic Chairs RE zijn stevig en slijtvast. Ze zijn niet alleen geschikt voor gebruik thuis als blijvende klassiekers in de eetkamer, maar kunnen ook gebruikt worden in restaurants, kantines, cafetaria's en als hoge en middelhoge krukken aan de bar.

Materialen DAW

- **Onderstel:** houten onderstel in verschillende tinten esdoorn of honingkleurig essenhout, gebeitst of gelakt. Steunen van staaldraad in basic dark. (DAW = Dining Height Armchair Wood Base)
- **Oorsprong hout:** essenhout (Fraxinus excelsior) en esdoornhout (Acer platanoides) uit West-Europa en/of Polen.

Materialen DSW

- **Onderstel:** niet stapelbaar houten onderstel in verschillende tinten esdoorn of honingkleurig essenhout, gebeitst of gelakt. Steunen van staaldraad in basic dark. (DSW = Dining Height Side Chair Wood Base)
- **Oorsprong hout:** essenhout (Fraxinus excelsior) en esdoornhout (Acer platanoides) uit West-Europa en/of Polen.



DAW

DSW



Materialen DAR

- **Onderstel:** draadonderstel met schoren, verchromd of gepoedercoat. (DAR = Dining Height Armchair Rod Base)

Materialen DSR

- **Onderstel:** niet stapelbaar draadonderstel met schoren en vier poten. (DSR = Dining Height Side Chair Rod Base)

Materialen DSX

- **Onderstel:** niet-stapelbaar staalbuisonderstel met vier poten. (DSX = Dining Height Side Chair X-Base)

Materialen DAX

- **Onderstel:** verchromd of gepoedercoat staalbuisonderstel met vier poten. (DAX = Dining Height Armchair X-Base)

Materialen DAL

- **Onderstel:** La Fonda onderstel van gepolijst spuitgietaluminium. (DAL = Dining Height Armchair La Fonda Base)



DAR

DSR

DSX

DAL



Buiten

De versies van de Eames Plastic Chair RE met onbeklede zitschaal en gepoedercoat onderstel zijn ook geschikt voor buiten. Niet alleen zijn het blikvangers op terrassen en balkons, ze maken het ook mogelijk om in de buitenlucht te genieten van het buitengewone comfort dat de stoel biedt.

Materialen DAR

- **Onderstel:** draadonderstel met schoren, verchromd of gepoedercoat. (DAR = Dining Height Armchair Rod Base)

Materialen DSR


- **Onderstel:** niet stapelbaar draadonderstel met schoren en vier poten. (DSR = Dining Height Side Chair Rod Base)

Materialen DAX

- **Onderstel:** verchromd of gepoedercoat staalbuisonderstel met vier poten. (DAX = Dining Height Armchair X-Base)

Materialen DSX

- **Onderstel:** niet-stapelbaar staalbuisonderstel met vier poten. (DSX = Dining Height Side Chair X-Base)

 **Buitengebruik DAR, DSR, DAX, DSX**

versie zonder bekleding, met gepoedercoat onderstel, geschikt voor tijdelijk of seizoensgebonden buitengebruik, volgens de onderhoudsinstructies. Na langdurige blootstelling aan de elementen, schoonmaken en opbergen op een droge, beschutte plaats om langdurig gebruik te garanderen en ervoor te zorgen dat uw meubel er even mooi blijft uitzien.



DSR

DAR

DSX

DAX

Stool High



Woonkamer

De iconische Eames Plastic Chair RE RAR (Rocking Armchair Rod Base) and LAR (Lounge Height Armchair Rod Base) zijn compacte maar expressieve loungestoelen.

Zitschaal: door en door gekleurd, gerecycleerd polypropyleen, 100% recycleerbaar. Alle modellen zijn verkrijgbaar met een zitkussen (op de zitschaal vastgeschroefd) of volledige bekleding. De variant met volledige bekleding bestaat uit een vormbekleding van recycleerbaar polyuret- haanschuim "V-Foam", die met stof is bekleed en met een bies aan de zitschaal is bevestigd. Diverse kleuren van de schaal en bekleding en verschillende onderstellen bieden volop ruimte tot combineren.

Materialen RAR

- **Onderstel:** draadonderstel met dwarsverbindingen, verchromd of gepoedercoat, op sleden van massief esdoorn. (RAR = Rocking Armchair Rod Base)
- **Oorsprong hout:** esdoornhout (Acer platanoides) uit West-Europa en/of Polen.

Materialen DAL


- **Onderstel:** La Fonda onderstel van gepolijst spuitgietaluminium. (DAL = Dining Height Armchair La Fonda Base)

Materialen LAR

- **Onderstel:** draadonderstel met schoren, verchromd of gepoedercoat. Zithoogte 256 mm. (LAR = Lounge Height Armchair Rod Base)

Materialen LSR

- **Onderstel:** draadonderstel met schoren, verchromd of gepoedercoat. Zithoogte 260 mm. (LSR = Lounge Height Side Chair Rod Base)

 **Buitengebruik LAR, LSR**

versie zonder bekleding, met gepoedercoat onderstel, geschikt voor tijdelijk of seizoensgebonden buitengebruik, volgens de onderhoudsinstructies. Na langdurige blootstelling aan weer en wind moet u de stoelen schoonmaken en op een droge, beschutte plaats bewaren om een langdurig gebruik te garanderen en ervoor te zorgen dat ze er steeds even mooi blijven uitzien.



DAL

DAL

LAR

RAR

LSR

LSR



Thuiskantoor en atelier

De versies PACC en PSCC hebben een draaibaar vijfsteronderstel met hoogteverstelling, vering en zwenkwielen. De stoelen bieden een aangenaam comfort in kantooromgevingen waar het werk geen al te lange zitduur vereist.

Materialen PACC

- **Onderstel:** vijfsteronderstel van gepolijst spuitgietaluminium met dubbele zwenkwielen in diepzwart. (PACC = Pivot Armchair Cast Base on Castors)

Materialen PSCC

- **Onderstel:** vijfsteronderstel van gepolijst spuitgietaluminium met dubbele zwenkwielen in diepzwart. (PSCC = Pivot Side Chair Cast Base on Castors)



PACC PACC PACC PSCC PSCC PSCC




De Eames Plastic Stools RE zijn verkrijgbaar in twee verschillende hoogtes: medium voor keukentafels en hoog voor tafels op stahoogte. Het onderstel voor beide hoogtes is verchromd of gepoedercoat in zwart en is de aangepaste versie van het klassieke vierpotige onderstel van de DSX-stoel. De geometrie werd aangepast aan de gewijzigde krachtverdeling in de hogere zitposities, terwijl een voetsteun comfort en veiligheid verzekert. In combinatie met een gepoedercoat onderstel kan de Plastic Stools RE ook buiten worden gebruikt.

Materialien Stool High

- **Onderstel:** buisstaal, verchromd of gepoedercoat, niet stapelbaar. Perfect te combineren met bars en tafels van 110 tot 120 cm hoog.

Materialien Stool Medium

- **Onderstel:** buisstaal, verchromd of gepoedercoat, niet stapelbaar. Perfect te combineren met bars en tafels van 90 tot 100 cm hoog.

 **Buitengebruik:** versie zonder bekleding, met gepoedercoat onderstel, geschikt voor tijdelijk of seizoensgebonden buitengebruik, volgens de onderhoudsinstructies. Na langdurige blootstelling aan weer en wind moet u de stoelen schoonmaken en op een droge, beschutte plaats bewaren om een langdurig gebruik te garanderen en ervoor te zorgen dat ze er steeds even mooi blijven uitzien.



Stool High Stool Medium Stool High Stool High Stool Medium



Multifunctionele stoel

Als flexibele zitoplossing in auditoria, conferentiezalen, mediakamers, montagehallen en vergelijkbare ruimten, hebben de Eames Plastic Chairs RE zich al decennialang bewezen: de modellen DSS en DSS-N zijn stapelbaar en DSS kan ook in rijen aaneengekoppeld worden.

Materialen DSS

- **Onderstel:** verchromd staalbuisonderstel, DSS met koppellement. (DSS = Dining Height Side Chair Stacking Base)
- **Stapelen:** versie zonder bekleding kan tot 8 stoelen hoog worden gestapeld op de grond of op een stapelwagentje. Varianten met zitkussen of volledige stoffering kunnen tot 5 stoelen hoog op de grond of tot 6 stoelen hoog op een stapelwagentje worden gestapeld.

Materialen DSS-N

- **Onderstel:** verchromd staalbuisonderstel, DSS-N zonder koppelbeugels. (DSS-N = Dining Height Side Chair Stacking Base Non-Link)
- **Stapelen:** versie zonder bekleding kan tot 8 stoelen hoog worden gestapeld op de grond of op een stapelwagentje. Varianten met zitkussen of volledige stoffering kunnen tot 5 stoelen hoog op de grond of tot 6 stoelen hoog op een stapelwagentje worden gestapeld.



DSS-N

DSS, rij met koppelbeugels

Stapel

Stapelwagentje

Met het praktische stapelwagentje kunnen stoelen die slechts tijdelijk gebruikt worden snel opgesteld en opgeborgen worden.



Koppelbeugels

Met de koppelbeugels kunnen de stoelen eenvoudig aan elkaar gehaakt worden om ze op de juiste plaats te houden.



Rij- en stoelnummers

De modellen DSS en DSS-N kunnen gelabeld worden met zowel een rijnummer als een stoelnummer.





Wachtruimten

Voor de Eames Plastic Chairs RE zijn traversen verkrijgbaar in verschillende lengten, voor twee tot vijf zit schalen. Door de sterke zit schalen en het onverwoestbare onderstel zijn deze configuraties geschikt voor alle soorten wachtruimten, ook wanneer ze intensief worden gebruikt.

Materialen Eames Plastic Chair RE op traverse

- **Tafelement:** zwart volkernmateriaal (560 x 430 mm).
- **Onderstel:** tweepotige draagbalk in verschillende lengten, voor 2 tot 5 zit schalen of tafel-modules. T-balk: epoxycoating in basic dark, poten van gepolijst aluminium. Met kunststof glijders voor tapijt of antislip viltglijders voor harde vloeren.



Eames Plastic Side Chair op traverse



Eames Plastic Armchair op traverse



Hopsak

Hopsak is een expressieve plat geweven stof gemaakt van polyamide. De duotone kleuren bieden een scala aan designmogelijkheden met sterk contrasterende, felgekleurde of subtiele combinaties van schering- en inslagdraden. Hopsak is erg duurzaam en robuust en kan daarom zowel in privé-interieurs als in openbare ruimten gebruikt worden.

Hopsak is verkrijgbaar in 35 kleuren.



Onderhoudsinstructies

Bekledingsstoffen

Stofzuig de bekleding regelmatig met een bekledingsmondstuk om stof en pluïsjes te verwijderen. Verse vlekken kunnen gewoonlijk worden verwijderd door ze onmiddellijk af te nemen met een absorberende, pluïsvrije spons of doek. Werk van de rand van de vlek naar het midden toe om kringen te vermijden. Om te voorkomen dat er na het opdrogen mineraalresten op donkere stoffen achterblijven, adviseren we om gedestilleerd water van huishoudkwaliteit te gebruiken. Hardnekkige vlekken kunnen worden behandeld door licht over de droge vlekken te vegen met een zachte borstel (bijvoorbeeld een kleeborstel). Sommige soorten vlekken moeten worden verwijderd met een oplosmiddel. In dat geval moet een professionele reiniger geraadpleegd worden. Er mag in geen geval krachtig worden gewreven over bekledingsstoffen. Raadpleeg een deskundige voordat u oplosmiddelhoudende reinigingsproducten gebruikt.

Kunststoffen

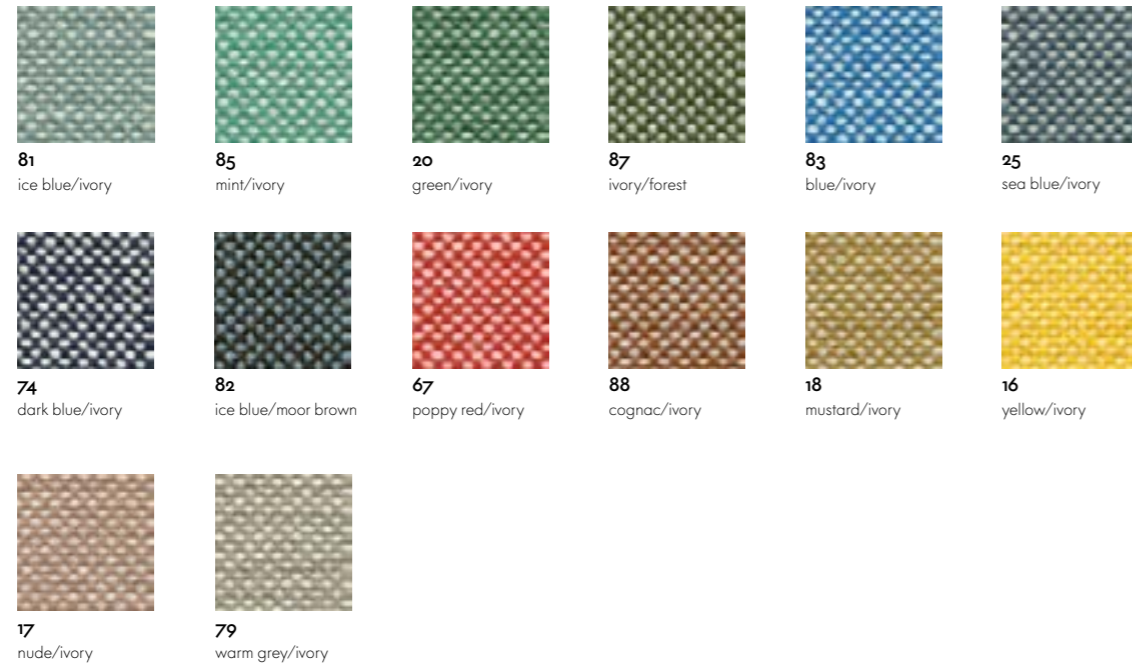
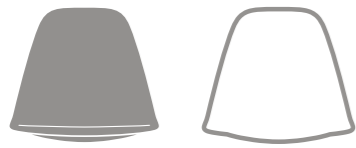
Kunststoffen van Vitra zijn erg sterk, vormvast en kleurvast, en dus bestand tegen een groot aantal chemicaliën en andere substanties. Bovendien bevatten ze speciale additieven die kleurvervaaging onder invloed van uv-straling tegengaan. Als de stoel echter langdurig aan het zonlicht wordt blootgesteld, kan de kleur na verloop van tijd veranderen. Daarom is het raadzaam om blootstelling aan de zon te beperken. Gebruik een zachte, vochtige, niet-schurende doek om kunststof oppervlakken te reinigen en droog ze voorzichtig. Om vlekken te verwijderen raden we een mild, in de handel verkrijgbaar reinigingsmiddel aan. Vermijd te allen tijde schurende reinigingsmiddelen, met inbegrip van poeders en pasta's, en bijtende 'universele' reinigingsmiddelen op basis van alcohol, want die beschadigen het oppervlak.

Zitschalen en bekleding eenvoudig te combineren

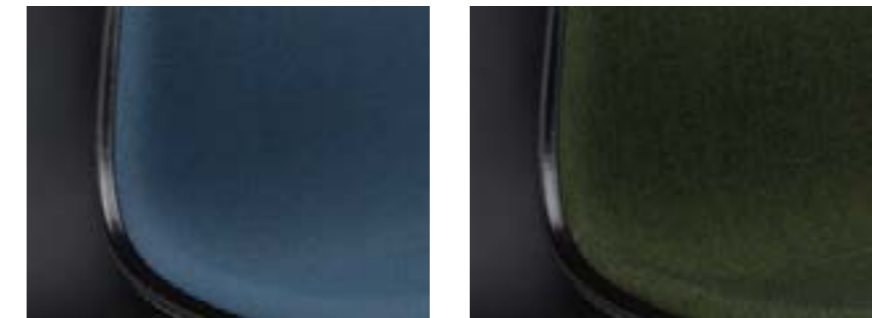
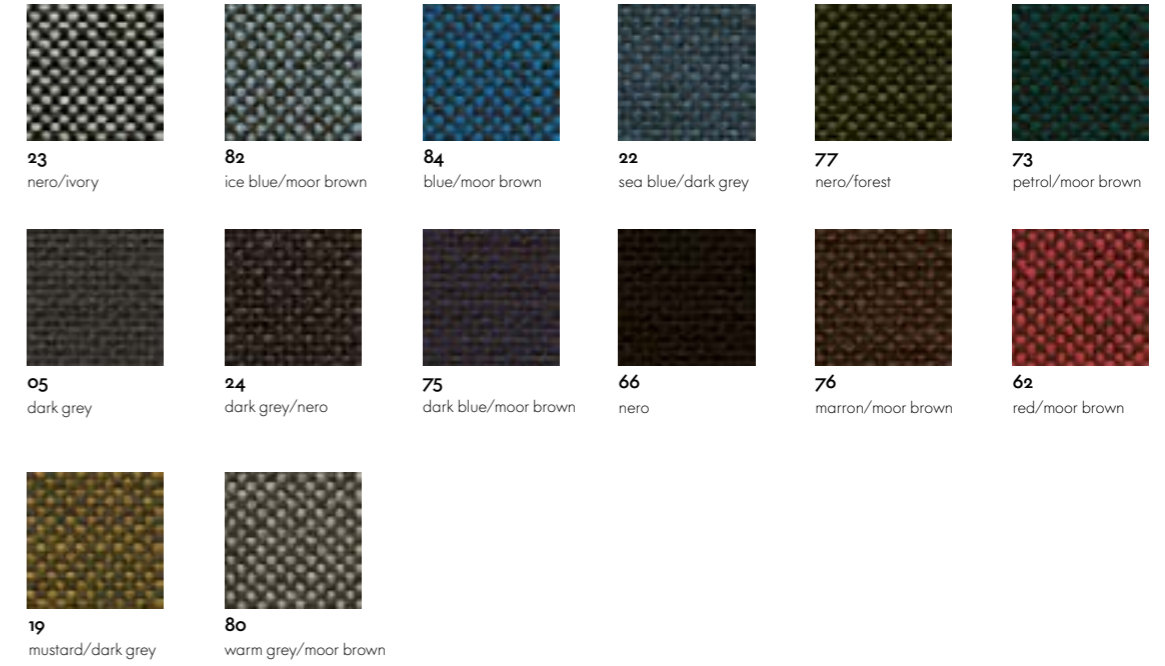
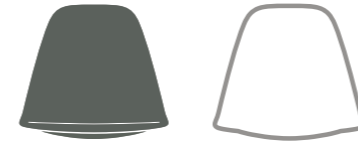
Met in totaal 14 zitschaalkleuren, 35 kleuren bekleding en veel verschillende soorten onderstellen biedt de collectie van Plastic Side Chairs RE en Plastic Armchairs RE ongeveer 100.000 mogelijke combinaties. Dankzij deze ruime waaier aan mogelijkheden kunnen de kleuren van stoelen worden afgestemd op het specifieke interieur.

Elke zitschaalkleur kan worden gecombineerd met het Hopsak-kleurenpalet om individuele combinaties vorm te geven.

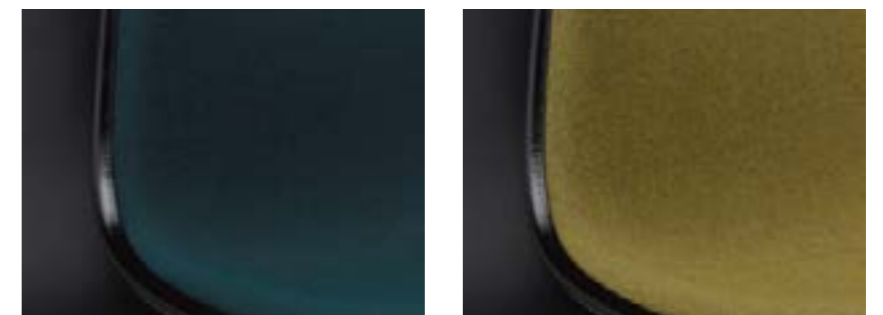
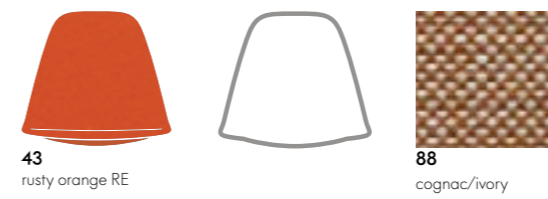
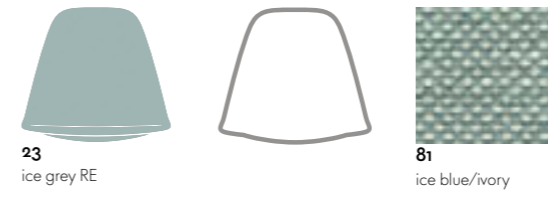
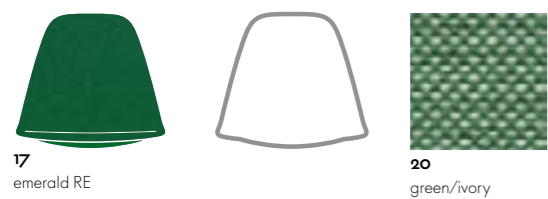
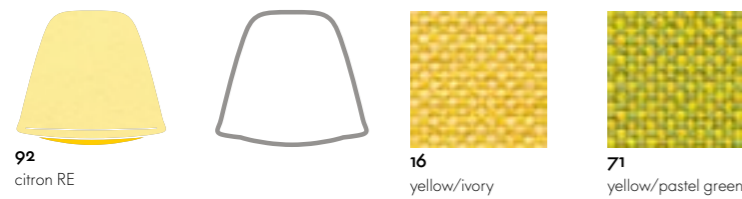
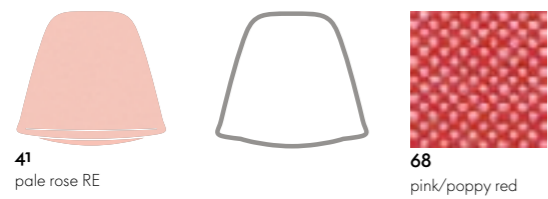
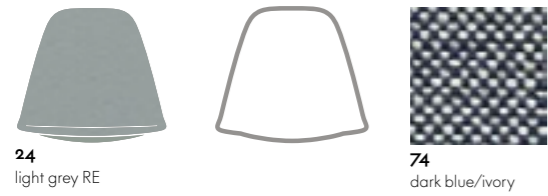
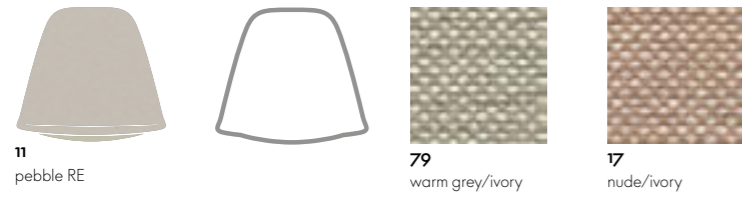
1. Duotinten met een lichte draad gaan mooi samen met lichte zitschalen en witte randen.



2. Duotinten met een donkere draad zijn prachtig in combinatie met een donkere zitschaal en zwarte randen.



Elke zitschaalkleur kan worden gecombineerd met het Hopsak-
kleurenpalet om individuele combinaties vorm te geven. De
gebruiker kan de kleur van de zitschaal ook laten terugkomen in
de stof, of hij kan spelen met duotinten en zo accenten creëren.





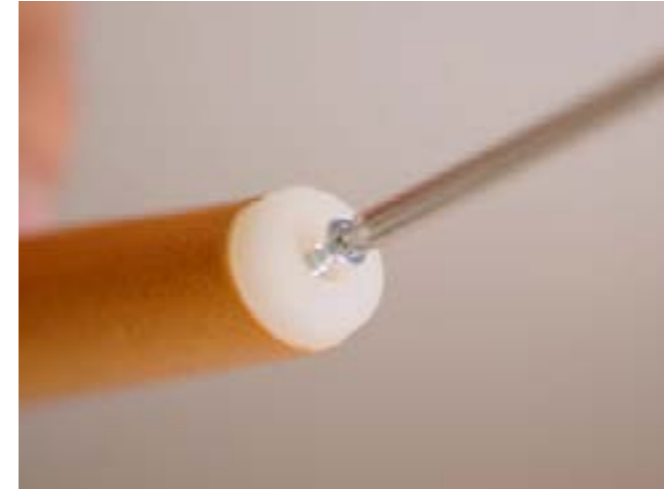
“Vitra's grootste bijdrage aan duurzaamheid zijn producten met een uitzonderlijke levensduur, zonder overbodige elementen. Onze roots in modern design geven ons geen andere keuze.”

Nora Fehlbaum, CEO van Vitra

De nauwe en lange samenwerking met Charles en Ray Eames heeft Vitra in belangrijke mate beïnvloed. In navolging van het gedachtegoed van het ontwerperskoppel legt Vitra de nadruk op de duurzaamheid en lange levensduur van producten om bij te dragen aan duurzame ontwikkeling en vermijdt Vitra stilistische trends. Deze visie weerspiegelt zich duidelijk in de klassieke ontwerpen in het portfolio van Vitra, die decennialang up-to-date en in gebruik blijven dankzij hun duurzame functionaliteit en tijdloze esthetiek. Ze behouden hun waarde op de secundaire markt, veranderen van eigenaar en komen misschien zelfs in een verzameling terecht.

Om ervoor te zorgen dat Vitra-producten zo lang mogelijk in omloop blijven, zijn ze zo ontworpen dat ze gemakkelijker kunnen worden hergebruikt en gerecycleerd. Reparaties, retourzendingen en verlengde garanties ondersteunen hun levensduur. En gebruikte Vitra-producten worden gereviseerd en opnieuw in omloop gebracht in Vitra Circle Stores.

Geselecteerde onderdelen die eenvoudig vervangen kunnen worden, zijn beschikbaar in onze webwinkel, zoals zwenkwielen en glijders voor een groot aantal van onze bureaustoelen en stoelen en geschikt voor verschillende vloertypes. Met de zoekfunctie voor reserveonderdelen op vitro.com/spareparts kunt u moeiteloos de juiste onderdelen voor uw product identificeren. Het vervangingsproces wordt stap voor stap uitgelegd in een korte video.



Gebruik voor alle andere vervangstukken Find Vitra om een erkende dealer bij u in de buurt te vinden of neem rechtstreeks contact met ons op via het contactformulier. Houd er rekening mee dat om veiligheidsredenen niet alle reserveonderdelen beschikbaar zijn voor directe aankoop en levering aan eindklanten, omdat sommige moeten worden gemonteerd door opgeleide professionals.



Take-Back-Programma

Vitra heeft in 2019 een Take-Back-Programma gelanceerd voor haar familie van Eames Shell Chairs: Eames Fiberglass Chairs, Eames Plastic Chairs en Eames Wire Chairs die niet meer in gebruik zijn, kunnen worden ingeleverd bij Vitra - wereldwijd, ongeacht wanneer ze zijn geproduceerd. De service is bedoeld voor klanten die hun product niet zelf kunnen of willen verkopen of weggooien. De geretourneerde stoelen kunnen bestaan uit nog bruikbare of herstelbare producten die kunnen worden doorverkocht, of uit zwaar beschadigde producten die correct moeten worden gerecycleerd. Als u producten hebt die u wilt retourneren via het Vitra Take-Back-Programma, schrijf dan naar: circular@vitro.com

Verlengde garantie

vitra.

MyVitra is een nieuw productplatform waarmee klanten bepaalde Vitra-producten kunnen identificeren en registreren. In drie eenvoudige stappen kunnen klanten de verlengde garantie activeren en toegang krijgen tot relevante informatie over het product, de onderhoudsinstructies, reserveonderdelen en aanvullende producten. MyVitra is te vinden op <https://my.vitra.com>



Vitra Circle Stores

vitra.

Met de Circle Stores zet Vitra principes voor duurzaam beheer om in de praktijk door producten een tweede leven te geven. Sinds medio oktober 2023 is er een nieuwe Circle Store op de Vitra Campus in Weil am Rhein, naast de bestaande vestigingen in Brussel en Amsterdam. Vind alle Vitra Circle Stores: www.vitracircle.com.



Als aan de juridische en ideële vereisten is voldaan, geldt dat in de designwereld als het origineel. Dat wil zeggen dat de rechtmatige producent een product heeft vervaardigd dat eerder door de oorspronkelijke ontwerper is bedacht en daardoor authentiek mag heten. Het maakt niet uit wanneer de oorspronkelijke ontwerper voor het eerst op het idee is gekomen.

Of iets al dan niet 'origineel' mag worden genoemd, hangt van veel meer af dan enkel de relatie tussen de ontwerper (of diens nabestaanden) en de producent die het product heeft vervaardigd. Er kleeft een juridisch en ideël aspect aan. Iets mag namelijk pas origineel heten als de ontwerper het recht op productie heeft verleend aan de fabrikant. Wie zonder die juridische toestemming met een ontwerp aan de slag gaat, profiteert van andermans eigendom. Dat geldt niet alleen voor de producent, maar ook voor de consument die het product koopt.

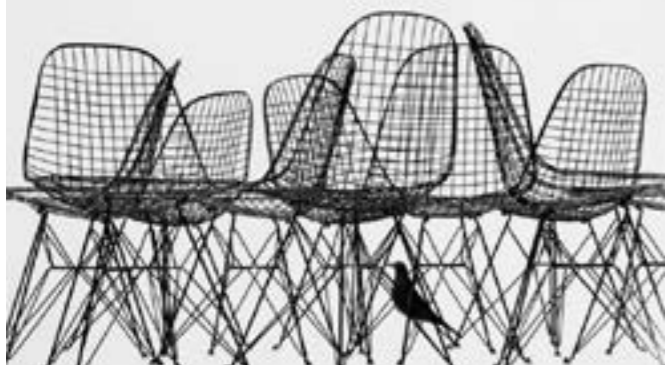
De ideële band tussen ontwerper en fabrikant is ook van groot belang. Als er tijdens de productie vragen rijzen, moeten ontwerper en fabrikant nauw samenwerken. Wie kopieën maakt, beschikt niet over zulke samenwerking. Het blijft dan gissen of de kopie vanwege onkunde, slordigheid of kostenoverwegingen van het oorspronkelijke idee afwijkt.

Rolf Fehlbaum,
Chairman Emeritus, Vitra

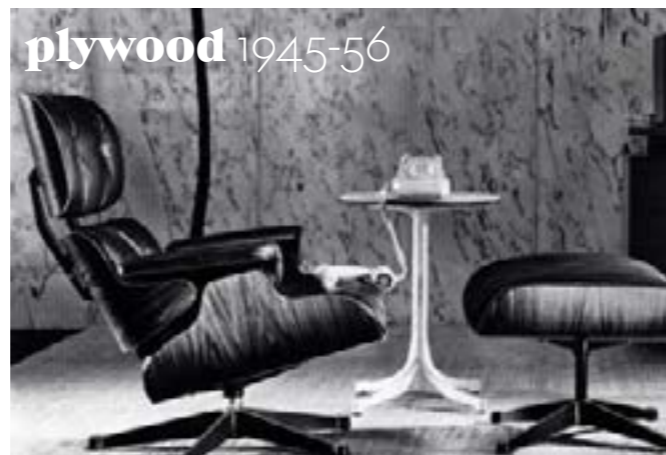


plastic 1948-61

wire 1951



plywood 1945-56



Authenticity

«In close cooperation with the Eames Office, which represents Charles & Ray Eames' family, Vitra guarantees that each Eames Plastic Chair gives the exact design experience of comfort, aesthetics and quality that Charles & Ray Eames intended for the user – a feeling that only the original can offer.»

Eames Demetrios



aluminium 1958-69



Ecologisch productpaspoort

Het Ecologisch productpaspoort bevat informatie over de CO₂-voetafdruk van het product, recycling, materiaalsamenstelling, verpakking en logistiek, toeleveringsketen en beschikbare productcertificaten. Als je vragen hebt over het Ecologisch productpaspoort of andere vragen over duurzaamheid, neem dan gerust contact met ons op via sustainability@vitra.com

Reserveonderdelen

Wieltjes en glijders kunnen rechtstreeks op de [vitra.com](https://www.vitra.com) website besteld worden. [Link naar webshop](#)
Neem voor andere reserveonderdelen contact op met Vitra of uw lokale Vitra-partner.



Onderhoudsinstructies

Hier vindt u onderhoudsinstructies voor bekledingsstoffen, leder, kunststoffen en metalen.
[Link naar website](#)



Garantie & onderhoud

Algemene garantie van twee jaar op de Eames Plastic Chair.
Voor zaken met betrekking tot onderhoud en reparatie of algemene vragen kunt u via het [contactformulier service](#) contact opnemen met ons serviceteam.
[Link naar contactformulier service](#)



Vitra in uw buurt

Hier vindt u de dichtstbijzijnde Vitra-vestiging of een plaatselijke Vitra-partner voor ondersteuning.
[Find Vitra](#)

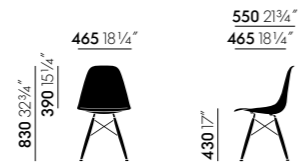


Afmetingen

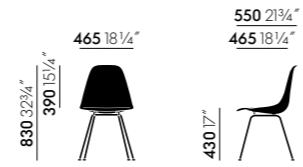
(volgens EN 1335-1:2000)



Eames Plastic Side Chair RE DSR



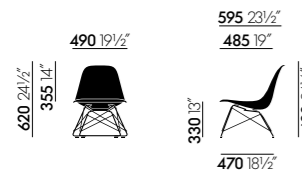
Eames Plastic Side Chair RE DSW



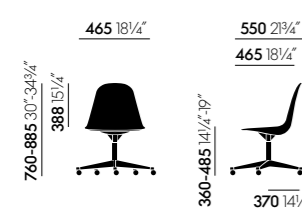
Eames Plastic Side Chair RE DSX



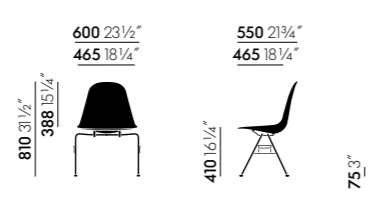
Eames Plastic Side Chair RE DSS



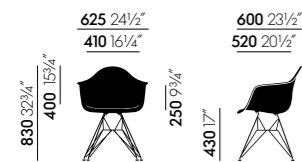
Eames Plastic Side Chair RE LSR



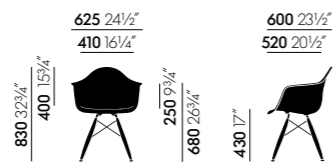
Eames Plastic Side Chair RE PSCC



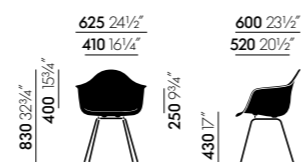
Eames Plastic Side Chair RE DSS-N



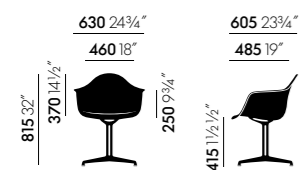
Eames Plastic Armchair RE DAR



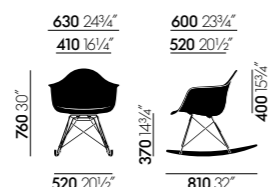
Eames Plastic Armchair RE DAW



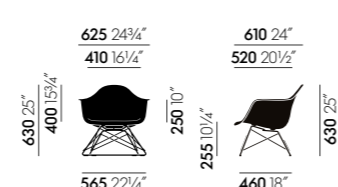
Eames Plastic Armchair RE DAX



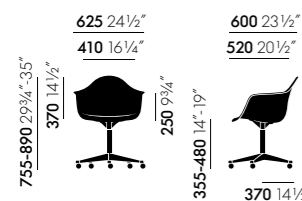
Eames Plastic Armchair RE DAL



Eames Plastic Armchair RE RAR



Eames Plastic Armchair RE LAR



Eames Plastic Armchair RE PACC

vitra.

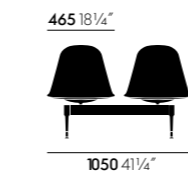
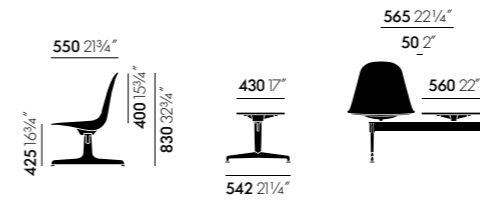
vitra.



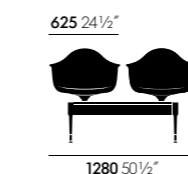
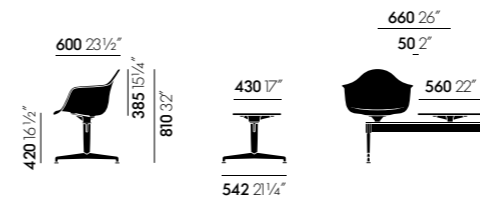
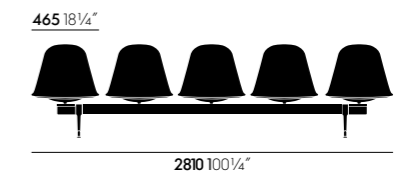
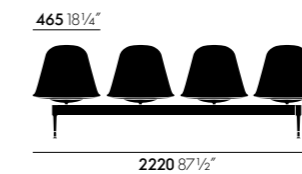
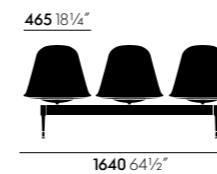
Eames Plastic Stool RE High



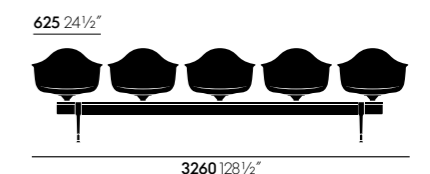
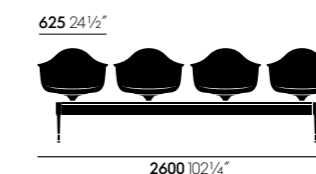
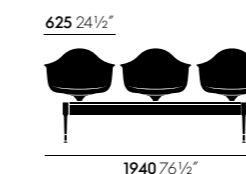
Eames Plastic Stool RE Medium



Eames Plastic Side Chair RE op traverse



Eames Plastic Armchair RE op traverse

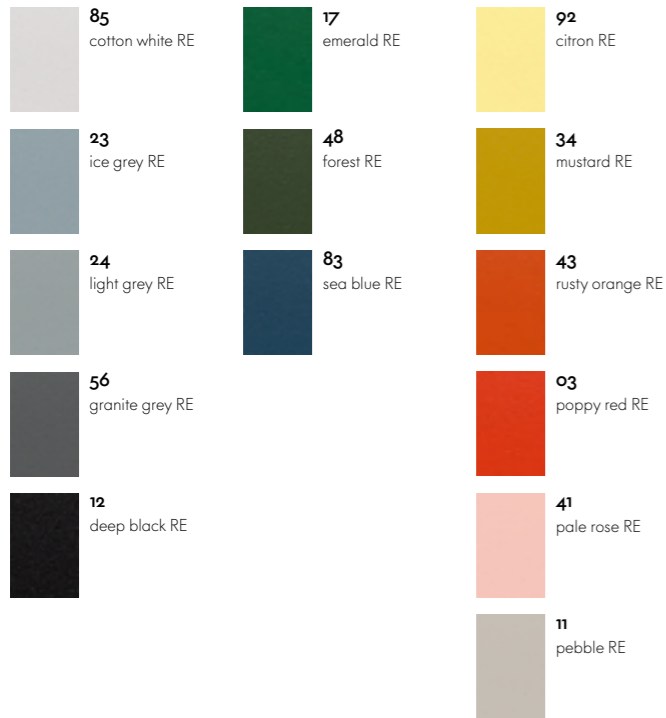




Gerecycleerd kunststof

Afhankelijk van de voor een product vereiste materiaaleigenschappen kiest Vitra verschillende soorten kunststof voor de productie van zijn meubels. Daardoor rijst steeds weer de vraag naar nieuwe, meer ecologische alternatieven, wat op zijn beurt heeft geleid tot de ontwikkeling van verschillende gerecycleerde kunststoffen. Afhankelijk van de voor een product vereiste materiaaleigenschappen gebruikt Vitra hoogwaardig gerecycleerde materialen die afkomstig zijn uit gerecycleerd huishoudelijk afval, meer bepaald gebruikte verpakkingen of industrieel afval.

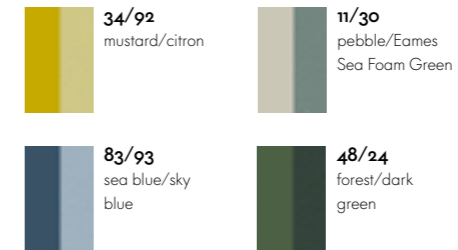
Zitschaal RE



Zitschaal en onderstel, vast gedefinieerde kleurencombinaties DSR

Kunststof

Afhankelijk van de gewenste kenmerken gebruikt Vitra voor zijn meubels verschillende soorten hoogwaardige kunststof. Tijdens het vervaardigen van producten voor buiten worden speciale additieven toegevoegd om verkleuren onder invloed van de zon tegen te gaan. Bij kunststof moeten we ons altijd afvragen of er geen nieuwere, milieuvriendelijker alternatieven beschikbaar zijn. Daarom werden voor de productie van de Panton Chair sinds 1967 al vier verschillende soorten kunststof gebruikt. Vitra gebruikt het vaakst polypropyleen en polymide, twee recycleerbare thermoplastische kunststoffen.



Metalen

Vitra gebruikt vooral aluminium en staal voor metalen onderdelen. Omdat er 94% minder energie nodig is voor de productie van gerecycleerd aluminium dan voor primair aluminium, gebruikt Vitra zo vaak mogelijk aluminium dat 95% gerecycleerd materiaal bevat. Afhankelijk van het product worden metalen oppervlakken gepoedercoat, verchromd, gepolijst, gegalvaniseerd, gelakt of gestraald. Een gladde of getextureerde afwerking met poedercoating geeft kleur en beschermt het oppervlak.

Edge



Onderstel

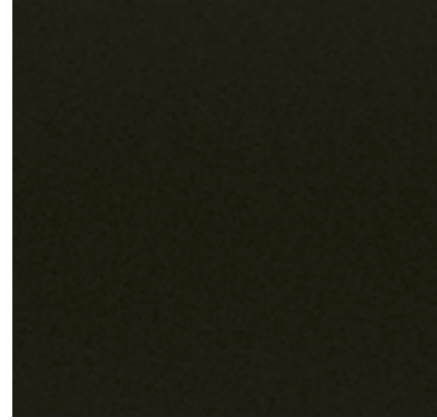
DAR, DAX, DSR, DSX, LAR, LSR, RAR



04
wit poedercoating (glad)



01
hoogglans chroom



30
basic dark poedercoating (glad)

DAL, PACC, PSCC



03
aluminium gepolijst

DSS, DSS-N



01
hoogglans chroom

Metalen

Vitra gebruikt vooral aluminium en staal voor metalen onderdelen. Omdat er 94% minder energie nodig is voor de productie van gerecycleerd aluminium dan voor primair aluminium, gebruikt Vitra zo vaak mogelijk aluminium dat 95% gerecycleerd materiaal bevat. Afhankelijk van het product worden metalen oppervlakken gepoedercoat, verchromd, gepolijst, gegalvaniseerd, gelakt of gestraald. Een gladde of getextureerde afwerking met poedercoating geeft kleur en beschermt het oppervlak.

vitra.

Onderstel

DSW, DAW, Sledeschommelstoel RAR



65
essen honingkleur



02
esdoorn goud



95
esdoorn donker



30
esdoorn zwart

vitra.

Massief hout

Variaties in korrel, textuur en kleur zijn typisch voor hout, wat ertoe leidt dat elk houten meubel uniek is. Vitra selecteert het hout voor zijn producten volgens strenge normen en gebruikt hout van verschillende bomen voor eenzelfde meubelstuk in massief hout. Daardoor krijgt elk stuk een levendige en bijzondere uitstraling. Vitra gebruikt vooral massief hout dat afkomstig is uit Europa en werkt het, afhankelijk van de toepassing, af met olie of lak. De kleur van het hout zal na verloop van tijd veranderen onder invloed van het licht.

Hopsak Medium use, F60



Hopsak is een expressieve plat geweven stof gemaakt van polyamide. De duotone kleuren bieden een scala aan designmogelijkheden met sterk contrasterende, felgekleurde of subtiele combinaties van schering- en inslagdraden. Hopsak is erg duurzaam en robuust en kan daarom zowel in privé-interieurs als in openbare ruimten gebruikt worden.

Hopsak is verkrijgbaar in 35 kleuren.

Materiaal

Gewicht

Breedte

Slijtvastheid

Lichtechtheid

Pilling

Wrijftechtheid

100% polyamide

550 g/m² (16.2 oz/y²)

127 cm +/- 2 cm (50")

200,000 Martindale

Type 6

Grade 4-5

Grade 4-5 dry
and wet

Hopsak

