

Mynt

Erwan Bouroullec, 2025



vitra.

www.vitra.com/mynt



Mynt

Erwan Bouroullec, 2025

vitra.



Mynt introduceert een nieuwe manier van zitten op kantoor, in openbare ruimtes en in huis. Hij speelt in op het feit dat mensen minder vaak langdurig op dezelfde stoel zitten en in plaats daarvan dikwijls stoelen delen met andere gebruikers. In kantoorsettings heeft Mynt de huiselijke uitstraling van een universele stoel, terwijl hij in een woonomgeving de dynamiek van een bureaustoel biedt – de stoel is moeilijk in een traditionele categorie onder te brengen.

Het centrale onderdeel is het gepatenteerde mechanisme dat wordt geactiveerd door het lichaamsgewicht van de gebruiker en dat naar voren of naar achteren kantelt, afhankelijk van diens positie. De zitting beweegt daarbij los van de rugleuning. De bewegingsweerstand past zich automatisch aan het gewicht van de gebruiker aan – alleen de hoogte moet worden ingesteld.

Het subtiele mechanisme maakt integraal deel uit van het ontwerp van Mynt en draagt in belangrijke mate bij tot de discrete, huiselijke uitstraling van de stoel. De zitting en rugleuning zijn verkrijgbaar in houtfineer of gerecycleerde polyamide van 100% postindustriële oorsprong. Ze kunnen worden vervangen, waarbij er voor de andere materiaalvariant of voor een andere kleur kan worden geopteerd. Bij de uitvoering met viersteronderstel kunnen de glijders worden vervangen door wielen en omgekeerd – Mynt voldoet in beide uitvoeringen aan de relevante kantoornormen.

Voor de zitting en de rugleuning zijn bekledingen verkrijgbaar. Dankzij de ritssluitingen kunnen de zit- en rughoezen eenvoudig worden verwijderd voor reiniging of vervanging, waardoor Mynt zijn frisse uitstraling behoudt en zich flexibel aanpast aan nieuwe behoeften.

Materiaalen

- **Bureaustoel in overeenstemming met EN 1335.**
- **Mechanische eenheid:** mechanisme van aluminium met automatische gewichtsaanpassing en vergrendelfunctie. Standaard uitgerust met zithoogteverstelling en voorwaartse kanteling.
- **Rugleuning:** rugleuning met armleuningen, gemaakt van 100% gerecycleerde postindustriële polyamide (100% recycleerbaar) of naturel eikenfineer.
- **Zitting:** gemaakt van 100% gerecycleerde postindustriële polyamide (100% recycleerbaar) of naturel eikenfineer.
- **Bekleding:** zitkussens van polyurethaanschuim met stoffen bekleding, rugkussens van polyestervezel met stoffen bekleding.
- **Onderstel:** viersteronderstel van gepoedercoat of gestraald aluminium, voorzien van dubbele wielen (Ø 50 mm) of glijders, mechanisme en kleur van het frame afgestemd op het onderstel; of vijfsteronderstel van polyamide (deep black), voorzien van dubbele wielen (Ø 50 mm), mechanisme en bijpassend frame in meerdere kleuren.
- **Verpakking:** gemonteerd geleverd in polyethyleenzak, op aanvraag in kartonnen doos.

1-5 Mynt
6-7 Ontwerper Erwan Bouroullec
8-13 De mechanische unit
14-29 Gebruikscategorieën
30-31 Vervangen en repareren

32-33 Verwijderbare overtrekken
34-35 Materialen
36-37 Milieu-informatie
42-43 Afwerkingen van het oppervlak en kleuren

44-47 Bekledingsstoffen
48-53 Kleursferen
54-55 Afmetingen



'Mynt moest niet alleen zijn nut bewijzen, maar ook uitnodigend zijn – uitnodigend voor elk soort persoon, elk soort taak, op elk moment.'

Erwan Bouroullec



De ontwerper Erwan Bouroullec (*1976 in Quimper, Frankrijk) studeerde af aan de École Nationale Supérieure d'Arts de Paris-Cergy (ENSAPC). Na het afronden van zijn studie in 1998 sloot hij zich aan bij de studio die zijn broer Ronan in 1995 had opgericht en de twee vulden elkaar aan als duo. Sinds 1999 werken ze samen met Vitra aan de ontwikkeling van talrijke belangrijke producten en concepten voor thuis en op kantoor. In 2023 gingen de broers elk hun eigen weg en nu werken ze onafhankelijk van elkaar.



Herdefinieert dynamisch zitten

Net als bij fietsen, traplopen en talloze andere dagelijkse activiteiten, blijft het lichaam in een actieve staat van evenwicht wanneer u op de Mynt zit. Dat komt door het gepatenteerde mechanisme dat de gebruiker aanzet om voortdurend verschillende kleinere en grotere bewegingen uit te voeren.

Mynt biedt niet alleen een nieuwe zitervaring, dynamisch zitten heeft ook een bewezen positief effect op de lichamelijke gezondheid en het welzijn.



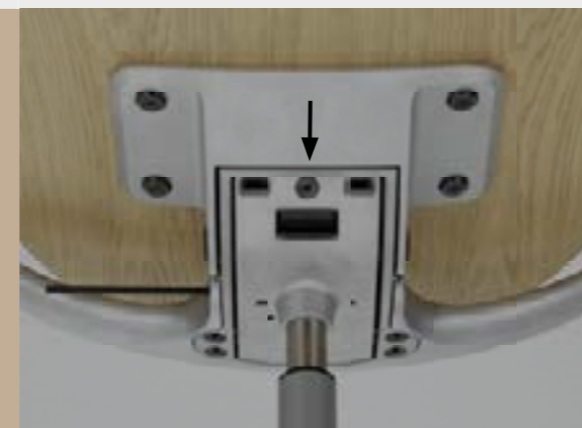
Het stoelmechanisme

Het belangrijkste element van Mynt is het gepatenteerde mechanisme, dat reageert op lichaamsgewicht en naar voren of naar achteren kantelt, afhankelijk van de positie van de gebruiker. De zitting beweegt daarbij los van de rugleuning.



Automatische gewichtsaanpassing

De bewegingsweerstand past zich automatisch aan het gewicht van de gebruiker aan – alleen de hoogte hoeft te worden aangepast.



Voorwaartse kanteling en vergrendeling ervan

Als de gebruiker de bewegingsvrijheid van het mechanisme wil beperken, bijvoorbeeld om tijdelijk rechtop te zitten, dan kan dit met behulp van een hendel onder de zitting.

Geschikt voor elke taak en ruimte

vitra.

vitra.

Mynt is moeilijk in een traditionele categorie onder te brengen. Hij combineert de huiselijke uitstraling en het bescheiden design van een universele stoel met de ergonomie van een dynamische bureaustoel. Daarmee introduceert hij een nieuwe manier van zitten in gelijk welke omgeving: een veelzijdige alleskunner die ideaal is voor op kantoor, maar ook voor gedeelde ruimtes. Door zijn ingetogen design sluit hij thuis ook mooi aan bij een eetkamertafel.



De zitting en rugleuning zijn verkrijgbaar in houtfineer of gerecycleerde polyamide van 100% post-industriële materialen. Voor zowel de zitting als de rugleuning kunt u een bekleding in stof bestellen.

De variant met viersteronderstel kan naar keuze met glijders of wielen worden uitgerust – Mynt voldoet in beide uitvoeringen aan de relevante kantoornormen. De stoel is ook verkrijgbaar met een kunststoffen vijfsteronderstel op wieltjes.



Work Space



Communal Table



Meeting Space



Focus Space



Communal Kitchen



Home Office



Dining Table

Toekomstbestendig

Mynt is ontworpen met het oog op een lange levensduur en is voorzien van verwisselbare onderdelen: de bekleding, glijders en wielen kunnen door de gebruiker zelf worden verwijderd en vervangen, terwijl de zitting en rugleuning van gerecycleerd plastic of hout kunnen worden vervangen door opgeleide servicemedewerkers. Mynt bestaat voor 86% uit gerecycleerde materialen en is aan het einde van de productlevensduur 99% recycleerbaar. Het zitkussen bevat het eerste economisch recycleerbare polyurethaanschuim ter wereld, dat door Vitra in samenwerking met BASF is ontwikkeld.



Zit- en rugschaal: gemaakt van Europees multiplex.

De schalen worden met schroeven samengehouden en kunnen door opgeleid onderhoudspersoneel worden vervangen.



Frame en onderstel: gemaakt van aluminium met 95% gerecycleerd materiaal, 100% recycleerbaar

Alle onderdelen worden met schroeven samengehouden en kunnen door opgeleid servicepersoneel worden vervangen en gerepareerd.

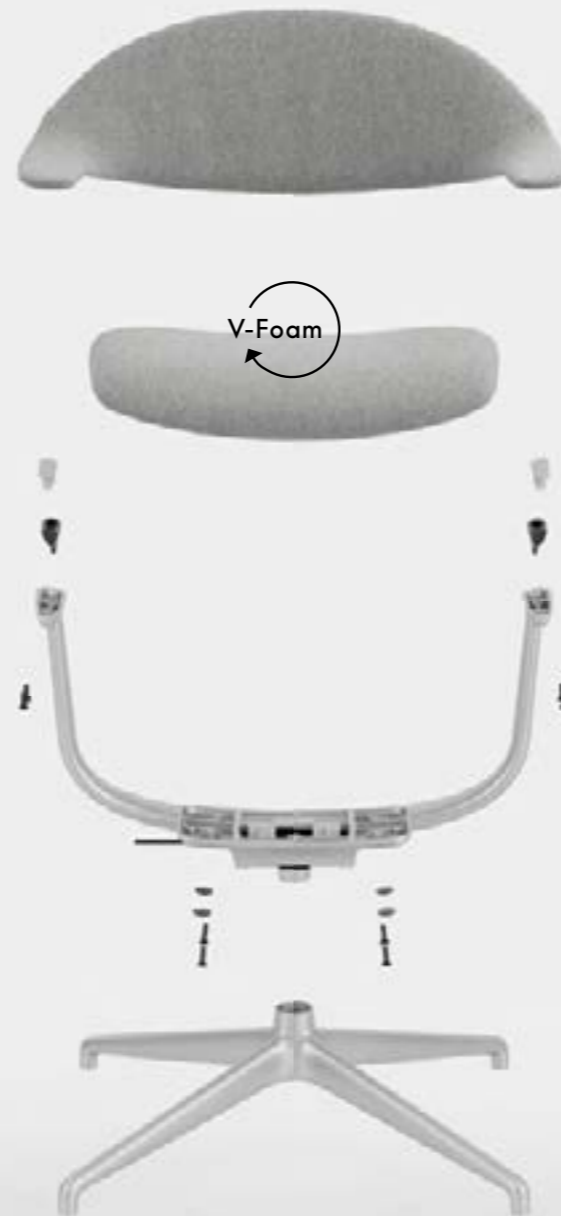


Glijders en wielen:

kunnen worden vervangen door de gebruikers zelf en zijn bestelbaar via de onlineshop van Vitra.

Bekleding van de zitting en rugleuning: in de stoffen Plano, Laser RE en Cosy 2

Zitting van recycleerbaar polyurethaanschuim met stoffen bekleding, rugleuning gevuld met polyesterwatten met stoffen bekleding.



Zit- en rugschalen van kunststof: gemaakt van 100% gerecycleerd postindustriële polyamide, 100% recycleerbaar

De zitschalen worden met schroeven samengehouden en kunnen door opgeleid onderhoudspersoneel worden vervangen.



Gasveer:

kan worden vervangen door opgeleid servicepersoneel.



Vervangen

Mynt is ontworpen met het oog op een lange levensduur. De bekleding, glijders en wielen kunnen door de gebruiker zelf worden verwijderd en vervangen.

Reserveonderdelen kunnen [hier](#) worden besteld.

Repareren

De zitting, rugleuning en gasveer moeten worden vervangen door opgeleid servicepersoneel.

Neem contact op met uw lokale dealer of meld u bij de serviceafdeling van Vitra via het servicecontactformulier op www.vitra.com.

Verwijderbare hoezen

Dankzij ritssluitingen kunnen de twee bekledingselementen eenvoudig worden verwijderd om ze te reinigen of te vervangen.

Het is mogelijk om Mynt te allen tijde achteraf te voorzien van een zit- en rugbekleding. De bekleding van de zitting en rugleuning kan afzonderlijk worden besteld, ook via de onlineshop van Vitra.



Milieubewustzijn komt bij Vitra tot uiting in elk aspect. Het wordt zichtbaar in de manier waarop we producten ontwikkelen en produceren, waar we grondstoffen van-



Aluminium

Vitra gebruikt vooral aluminium en staal voor metalen onderdelen. Omdat er 94 % minder energie nodig is voor de productie van gerecycleerd aluminium ten opzichte van primair aluminium, gebruikt Vitra zo vaak mogelijk aluminium dat 95 % gerecycleerd materiaal bevat.

Afhankelijk van het product worden metalen oppervlakken gepoedercoat, verchromd, gepolijst, gegalvaniseerd, gestraald of gelakt. Een gladde of getextureerde afwerking met poedercoating geeft kleur en beschermt het oppervlak.

Gestraald aluminium

Gestraald aluminium is onbehandeld aluminium dat wordt bewerkt door het te stralen met kleine roestvrijstalen korrels. Die techniek resulteert in een kleinere CO₂-voetafdruk en wordt gebruikt voor het frame, het mechanisme en het onderstel van Mynt.

Dankzij de gekogelstraalde afwerking is poedercoating niet meer nodig en ontstaat een licht gestructureerd, zeer compact oppervlak. Het is niet gecoat en is dus gevoeliger voor vingerafdrukken. Deze kunnen echter worden verwijderd met een reinigingsmiddel en een doek. Gestraald aluminium krijgt na verloop van tijd een patina, met een donkerdere kleur en een meer matte afwerking.



Houtfineer

Hout is een natuurlijk materiaal dat bij Vitra veel en in diverse vormen wordt gebruikt, zoals fineer, mdf, spaanplaat, papier, karton en massief hout. Bij de multiplexversie van Mynt zijn de zit- en rugschalen gemaakt van eikenfineer.

Voor elk type hout dat in een Vitra-product wordt gebruikt, is een verkopersverklaring vereist die de naleving van de Europese Verordening inzake houthandel (EUTR, European Timber Trade Regulation) garandeert. Vitra besteedt ook aandacht aan de duurzaamheid van de bevoorradingsbron. Door Vitra gebruikte materialen op houtbasis zoals spaanplaat, zijn gemaakt van bijproducten van de hout-, bouw- en meubelindustrie. In overeenstemming met de Zwitserse oorsprongsverklaring van massief hout wordt de herkomst van het in Vitra-meubels gebruikte massief hout en fineer zowel in de prijslijst als op de website www.vitra.com vermeld.

De productie van fineerhout verloopt volgens complexe industriële methodes, waarna het materiaal nog verder met de hand wordt bewerkt. Om alle oppervlakken een uniform uitzicht te verlenen, wordt meestal hout van slechts één boom gebruikt voor een bepaald meubelstuk. Op twee uitzonderingen na koopt Vitra uitsluitend fineer dat een duurzaamheidslabel van een Europese producent draagt. Vitra voorziet het fineer van een beschermende laklaag; de kleur zal na verloop van tijd veranderen onder invloed van het licht.

daan halen en hoe we onze toeleveringsketen organiseren. Elk nieuw inzicht zien we als een kans om verder te groeien.



Gerecycleerd kunststof

Gerecycleerd post-industrieel polyamide – 100% recycleerbaar – wordt gebruikt voor de uitvoering van Mynt met een kunststof zitting en rugleuning.

Postindustriële kunststoffen zijn afvalstoffen die zijn ontstaan tijdens het productieproces, bijvoorbeeld in de auto-industrie. Ze werden nog niet eerder door consumenten gebruikt en worden als één soort kunststof gekocht. Postindustriële kunststoffen hebben superieure vloeieigenschappen, waardoor er complexe vormen en glanzende oppervlakken mee gemaakt kunnen worden. Bovendien zijn ze voedselveilig.

Vitra geeft prioriteit aan het gebruik van gerecycleerde kunststoffen. Als er voor een specifiek product of onderdeel geen enkel post-consumer plastic geschikt is, onderzoekt Vitra of een post-industrieel recyclagemateriaal een haalbaar alternatief zou kunnen zijn. Daarbij geeft Vitra de voorkeur aan post-industrieel afval uit de eigen productievestigingen.



V-Foam

V-Foam, gezamenlijk ontwikkeld door Vitra en BASF, is het eerste voordelig recycleerbare polyurethaanschuim ter wereld.

Polyurethaanschuim (PU-schuim) wordt gewonnen uit fossiele brandstoffen en is een duurzaam materiaal dat op grote schaal wordt gebruikt in tal van industrieën wereldwijd, zoals de automobiel-, voedingsmiddelen- en meubelsector, en ook in de medische sector.

Standaard PU-schuim verhardt onomkeerbaar bij verhitting en kan daarna niet meer worden verwerkt en vervormd. Daardoor waren alle voorgaande recyclagemethoden energie-intensief en werden het rendement en recyclagemogelijkheden beperkt.

V-Foam is daarentegen 100% recycleerbaar dankzij een innovatief chemisch proces. Het wordt op een energiezuinige manier omgezet in een nieuwe polyol en opnieuw in de materiaalkringloop gebracht voor gebruik in nieuwe producten. Vanaf 2025 introduceert Vitra geleidelijk aan V-Foam voor al zijn gestoffeerde meubels met vormschuim.



Ecologisch productpaspoort

Het Ecologisch productpaspoort bevat informatie over de CO₂-voetafdruk van het product, recycling, materiaalstelling, 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

Om transparantie te bieden met het oog op de belangrijkste omgevingsfactoren van een product, verstrekt Vitra certificaten van externe testinstituten. Daartoe focust Vitra zich op een aantal certificaten die uitdrukkelijk betrekking hebben op de belangrijkste elementen van het product in kwestie.

Greenguard

Het GREENGUARD-label voor de kwaliteit van de binnenlucht bekroont producten die bijdragen tot een gezondere binnenomgeving.



GS

Met het GS-zegel voor geteste veiligheid certificeert een door de overheid erkende inspectie-instelling de geschiktheid en de veiligheid van de constructie, gecombineerd met regelmatige controles van de productie.



BIFMA

Mynt voldoet aan de ANSI/BIFMA-norm X5.1-2011 en voldoet dus aan de strengste veiligheidsvereisten van de Amerikaanse markt.



EPD

Een EPD – milieuproductverklaring – biedt transparantie over de milieueffecten van een product gedurende zijn levenscyclus, ook wel levenscyclusanalyse (LCA) genoemd.



Productgarantie van Vitra

Producten van Vitra zijn ontworpen en vervaardigd met het oog op een lange levensduur en worden ondersteund door een kwaliteitsbelofte die centraal staat in elk aspect van hun ontwikkeling en productie. Geregistreerde producten komen in aanmerking voor een garantie van 10 of 30 jaar. Hierdoor kunt u ook genieten van verschillende voordelen zoals productidentificatie, herkomsttracering en toegang tot informatie over de ontwerper en tot onderhoudsinstructies. Deze garantie weerspiegelt het streven van Vitra naar duurzaamheid.

De volledige algemene voorwaarden en aanvullende informatie kunnen [hier](#) worden geraadpleegd. Voor de VS & Canada zijn specifieke voorwaarden van toepassing.

Mynt komt in aanmerking voor de 10 jaar Productgarantie van Vitra bij registratie via <https://my.vitra.com> voor privégebruik.





Rug en zit (gerecycleerd kunststof)



05
grey RE



01
basic dark RE

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.

Rug en zit (multiplex)



10
naturel eiken gevernist

Fineerhout

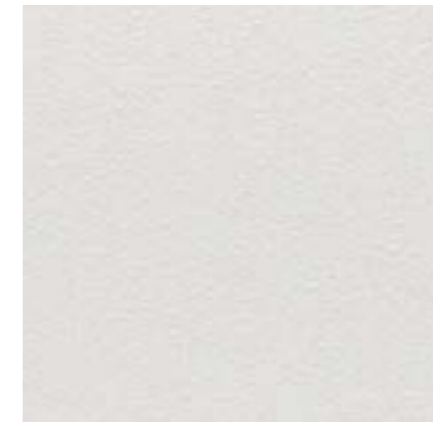
De productie van fineerhout verloopt volgens complexe industriële methodes, waarna het materiaal nog verder met de hand wordt bewerkt. Om alle oppervlakken een uniform uitzicht te verlenen, wordt meestal hout van slechts één boom gebruikt voor een bepaald meubelstuk. Op twee uitzonderingen na koopt Vitra uitsluitend fineer dat een duurzaamheidslabel van een Europese producent draagt. Vitra voorziet het fineer van een beschermende laklaag; de kleur zal na verloop van tijd veranderen onder invloed van het licht.

Frame en mechanisme

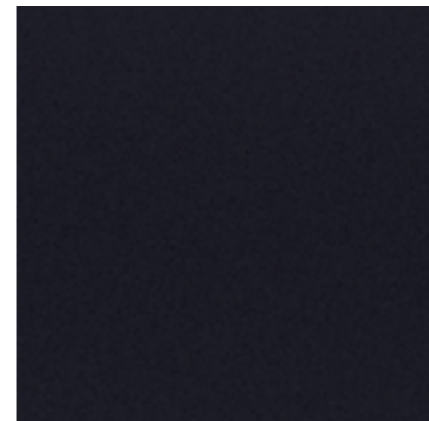
Vierster voet



44
bottle green poedercoating (structuur)



52
soft light poedercoating (structuur)



12
diepzwart poedercoating (glad)



96
gestraald aluminium

Vijfster voet



12
diepzwart

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, verchroomd, gepolijst, gegalvaniseerd, gelakt of gestraald. Een gladde of getextureerde afwerking met poedercoating geeft kleur en beschermt het oppervlak.

Bekledingsstoffen

Mynt is verkrijgbaar in 3 stoffen en een breed scala aan kleuren.

Heavy use

Cosy 2	F80
Laser RE	F40
Plano	F30



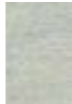














Cosy 2 Heavy use, F80



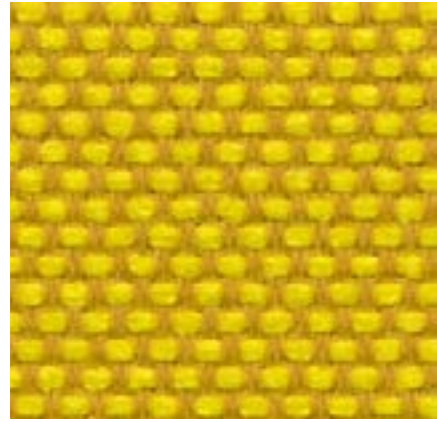
Cosy 2 is een hoogwaardige gevulde wollen stof met een warme uitstraling. Het levendige gemêleerde garen accentueert de natuurlijke kleuren van de stof – van delicate schakeringen tot heldere tinten – en oogt nog eleganter dankzij een stiksel in op elkaar afgestemde kleuren. De stof biedt thermisch comfort en is zeer duurzaam, waardoor ze geschikt is voor de bekleding van meubels in kantooromgevingen en voor huiselijk gebruik. Cosy 2 is verkrijgbaar in 15 kleuren.

Materiaal	20 % polyamide, 80 % scheerwol
Gewicht	590 g/m ²
Breedte	154 cm +/- 2 cm
Slijtvastheid	50.000 Martindale
Lichtechtheid	Type 6
Pilling	Graad 4-5
Wrijftechtheid	Graad 4-5 droog en nat

Cosy 2

 12 pale blue	 01 pebble grey
 17 reed green	 02 fossil
 18 petrol	 10 classic grey
 20 electric blue	 03 nutmeg
 21 dark blue	 19 chestnut
 11 merino black	 13 papyrus
	 14 canola
	 15 rusty orange
	 16 pale rose

Laser RE Heavy use, F40



De milieuvriendelijke stof Laser RE is gemaakt van gerecycled polyester. Het heeft een karakteristieke weefstructuur, die vooral wordt geaccentueerd door contrasterende tweekleurige patronen in een gevarieerd palet van 25 kleuren. Laser RE is praktisch, gemakkelijk te reinigen, sterk en zeer slijtvast; eigenschappen die de stof ook geschikt maken voor gebruik in kantooromgevingen.

Laser RE is verkrijgbaar in 25 kleuren.

Materiaal	100 % gerecycled polyester
Gewicht	520 g/m ²
Breedte	144 cm +/- 2 cm
Slijtvastheid	100.000 Martindale
Lichtechtheid	Type 6
Pilling	Graad 4-5
Wrijftechtheid	Graad 4-5 droog en nat

Laser RE



vitra.

Plano Heavy use, F30



Plano is een stevige, vlak geweven stof met een platte, gelijkmatige structuur. De ruime keuze aan tweekleurige patronen met nieuwe, delicate uitgewassen schakeringen, omvat veel relatief nieuwe kleurtinten. Een groot aantal daarvan is afgestemd op het kleurenpalet van Hopsak. Dankzij de slijtvastheid en lange levensduur, is Plano tevens de ideale keuze voor kantoormeubels.

Plano is verkrijgbaar in 39 kleuren.

Materiaal	100 % polyester
Gewicht	265 g/m ²
Breedte	142 cm +/- 2 cm
Slijtvastheid	80.000 Martindale
Lichtechtheid	Type 6
Pilling	Graad 4-5
Wrijftechtheid	Graad 4-5 droog en nat

vitra.

Plano



Mynt – natuurlijke kleuren

vitra.

Met bekledingsstoffen in zachte aardse tinten en houtfineer past Mynt perfect in omgevingen die om een natuurlijke uitstraling vragen. De Cosy 2 wollen stof voelt uitnodigend warm aan, terwijl de slijtvaste Laser RE van gerecycleerd polyester subtiele accenten creëert met zijn opvallende geweven structuur in lichte tweekleurige patronen.



U kunt uw Mynt-stoel op vitra.com personaliseren met behulp van de Vitra Product Configurator.

vitra.



Kunststof, 05 grey RE
Laser RE, 65 ice blue/cream



Kunststof, 05 grey RE
Cosy 2, 12 pale blue



Fineer, 10 naturel eiken,
gevernist



Kunststof, 05 grey RE
Cosy 2, 14 canola



Kunststof, 05 grey RE
Laser RE, 62 cream/mustard



Kunststof, 05 grey RE
Laser RE, 60 cream



Fineer, 10 naturel eiken,
gevernist



Kunststof, 05 grey RE
Laser RE, 60 cream



Kunststof, 01 basic dark RE
Laser RE, 63 warm grey/cream



Kunststof, 01 basic dark RE
Plano, 67 cognac



Kunststof, 01 basic dark RE
Cosy 2, 03 nutmeg



Kunststof, 01 basic dark RE

Mynt – kleuraccenten

vitra.

Het samenspel van de kleuren voor het onderstel, het frame en de bekleding kan subtiele of juist heel contrasterende accenten creëren. Het uitgebreide aanbod aan bekledingsstoffen – en dan vooral Plano – creëert een genuanceerde kleurenwereld, waardoor je gemakkelijk de juiste Mynt-look vindt en die op elk gewenst moment kunt veranderen om aan nieuwe behoeften en situaties te voldoen.



U kunt uw Mynt-stoel op vitra.com personaliseren met behulp van de Vitra Product Configurator.

vitra.



Kunststof, 05 grey RE
Plano, 05 cream white/sierra grey



Kunststof, 05 grey RE
Laser RE, 60 cream



Kunststof, 05 grey RE
Plano, 99 cognac/parchment



Kunststof, 05 grey RE
Laser RE, 72 emerald/malachite



Kunststof, 05 grey RE
Plano, 39 yellow/pastel green



Kunststof, 05 grey RE
Laser RE, 70 emerald/cream



Kunststof, 01 basic dark RE
Cosy 2, 18 petrol



Kunststof, 01 basic dark RE



Kunststof, 01 basic dark RE
Cosy 2, 15 rusty orange



Kunststof, 01 basic dark RE
Plano, 63 red/poppy red



Kunststof, 01 basic dark RE
Cosy 2, 15 rusty orange



Kunststof, 01 basic dark RE
Plano, 67 cognac

Mynt – klassieke elegantie

vitra.

Door de combinatie van zwart, lichtgrijs, wit en gestraald aluminium heeft Mynt een discrete klassieke look en past hij perfect bij iconische meubelstukken. De wollen stof Cosy 2 in grijs- en blauwtinten creëert een rustig kleurvlak, terwijl Laser RE van gerecycleerd polyester een aangename kleurdiepte toevoegt door zijn opvallende weefstructuur in duotinten.



U kunt uw Mynt-stoel op vitra.com personaliseren met behulp van de Vitra Product Configurator.

vitra.



Fineer, 10 naturel eiken, gevernist



Kunststof, 05 grey RE
Cosy 2, 12 pale blue



Kunststof, 01 basic dark RE
Laser RE, 77 teal blue/black



Kunststof, 05 grey RE
Cosy 2, 20 electric blue



Fineer, 10 naturel eiken, gevernist



Kunststof, 05 grey RE
Plano, 05 cream white/sierra grey



Kunststof, 01 basic dark RE
Laser RE, 03 dark carbon



Fineer, 10 naturel eiken, gevernist



Kunststof, 01 basic dark RE



Kunststof, 01 basic dark RE



Kunststof, 01 basic dark RE
Cosy 2, 10 classic grey

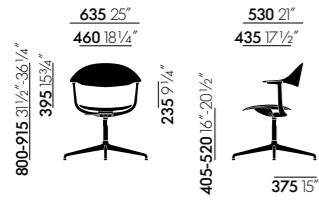


Kunststof, 01 basic dark RE
Cosy 2, 21 dark blue

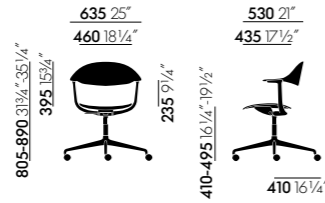
Afmetingen

(volgens EN 1335-1:2000)

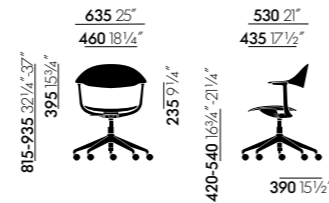
vitra.



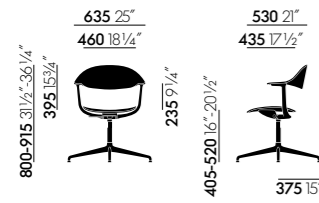
Mynt, kunststof, viersteronderstel, glijders



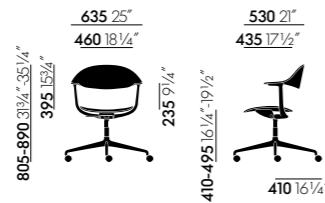
Mynt, kunststof, viersteronderstel, wielen



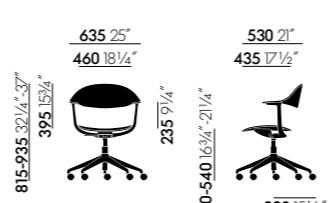
Mynt, kunststof, vijfsteronderstel, wielen



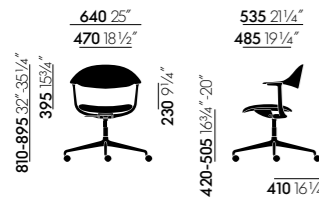
Mynt, multiplex, viersteronderstel, glijders



Mynt, multiplex, viersteronderstel, wielen



Mynt, multiplex, vijfsteronderstel, wielen



Mynt, bekleding, viersteronderstel, wielen

