

uni_verso



KUSCH+CO



Deze serie biedt bijna grenzeloze mogelijkheden voor uw interieur, afgestemd op diverse moderne inrichtingsconcepten. De ergonomisch gevormde kunststof zitschaal integreert zich harmonieus in elke ruimte. De zitschaal is uitnodigend vormgegeven en biedt toch voldoende privacy. De vormgeving straalt warmte en gezelligheid uit. De extreem slanke zitschaal wordt gekarakteriseerd door een strak design.



Inhoud

Varianten	4
Productgegevens	10
Materialen, uitvoeringen	16
Solutions	18
Kwaliteit, duurzaamheid	19
Referenties	20



Design by Norbert Geelen

Na zijn studie als industrieel designer aan de hogeschool van Essen begon hij zijn freelance carrière in de Italiaanse designstudio Matteo Thun in Milaan. In 1997 richtte hij samen met Robert Kilders de designstudio bert&bert op. Sinds 2005 pendelt Norbert Geelen tussen zijn Duitse kantoor in Straelen en zijn Italiaanse studio in Milaan. Als designer is hij net zo veelzijdig als zijn ontwerpen. Zijn voorkeur gaat uit naar lifestyleproducten en meubilair.





Varianten

2000 Vierpootsframe

Een echte multitalent: verkrijgbaar als stoel of armstoel; beide varianten zijn koppel- en stapelbaar. De opdekstoffering en het schrijfblad zijn afzonderlijk verkrijgbaar. Het model 2001/2 is ook voor buitengebruik geschikt.



2020 Draadframe

Het slank ogende draadframe van deze stoelen accentueert de sierlijke, elegante vormgeving. Deze varianten blinken uit in functionaliteit.



2080 Houten poten

Het lijkt net alsof de vier houten poten uit het midden van de kunststof zitschaal groeien. De poten zijn vervaardigd van beukenhout of van edelhout oak natuur.



2000/2080 Barkruk

De multifunctionele uni_verso zitschaal rust op een hoog frame en biedt een ontspannen zithouding. De poten zijn van metaal of hout gemaakt, met standaard voetenbeugel.



2000 Bank

De stabiele draagbalk van de bank kan twee tot zes zitschalen dragen. Een royaal scala aan accessoires, waaronder een tafelblad i.p.v. een zitschaal, ronden deze modellen functioneel af.



Varianten

2000 Vierpootsframe



Zitschaal kunststof

**2000/2,
2000/2H**

**2000/4,
2000/4H**

**2006/4,
2006/4H**

Zitschaal kunststof, voor buitengebruik

2001/2

Zitschaal kunststof, zitting met opdekstofferings

2002/2

2002/4

2008/4

Zitschaal kunststof, zitting/rug met opdekstofferings

2005/2

2005/4

2009/4

2020 Draadframe



Zitschaal kunststof

2020/2

Zitschaal kunststof, zitting met opdekstofferings

2022/2

Zitschaal kunststof, zitting/rug met opdekstofferings

2025/2

2080 Houten poten



Zitschaal kunststof

2080/1

2080/3

Zitschaal kunststof, zitting met opdekstofferings

2082/1

2082/3

Zitschaal kunststof, zitting/rug met opdekstofferings

2085/1

2085/3

Alle varianten, waarvan het modelnummer eindigt op de letter H, vervullen de normen van onze kuschmed® Hygienic-Line. Meer informatie hierover vindt u in het hoofdstuk Solutions.

2000/2080 Barkruk



Zitschaal kunststof

2000/0

2080/0

Zitschaal kunststof, zitting met opdekstoffering

2002/0

2082/0

Zitschaal kunststof, zitting/rug met opdekstoffering

2005/0

2085/0

2000 Bank

2-, 3-, 4-, 5-, 6-zitsbank



Zitschaal kunststof

2000/5

Zitschaal kunststof, zitting met opdekstoffering

2002/5

Zitschaal kunststof, zitting/rug met opdekstoffering

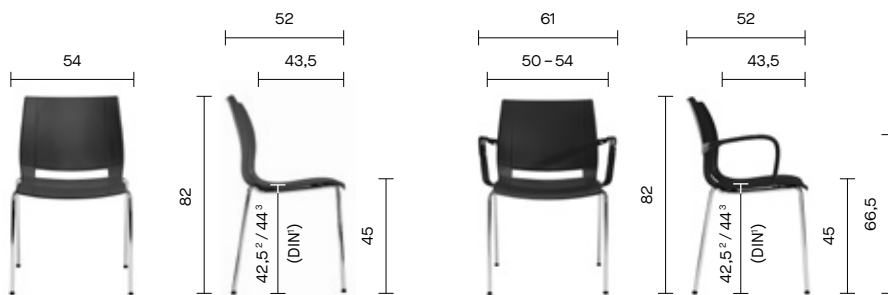
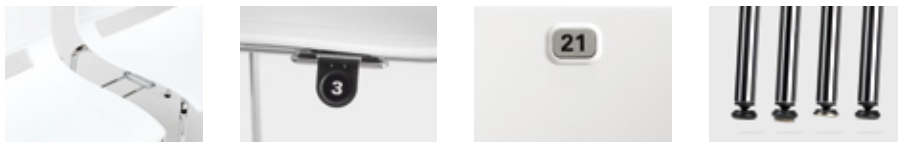
2005/5

Productgegevens

2000 Vierpootsframe

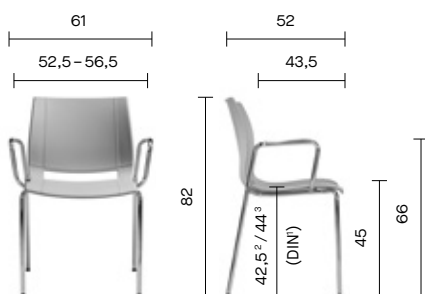
Accessoires

- Opdek armleggers kunststof zwart (voor modellen met stalen armleggers)
- Uittrekbare beugelkoppeling, stoel/stoel, stoel/armstoel, armstoel/armstoel
- Rijnummer plaatshouder met nummer
- Zitplaatsnummer in de rug gestoken (niet voor modellen met rug met opdekstoffering)
- Zitplaatsnummer aan de rug vastgeschroefd (voor modellen met rug met opdekstoffering)
- Schrijfblad
- Kunststofglijders
- Viltglijders
- Metaalglijders
- Protect glides
- Optioneel zithoogte 42 cm, 50 cm of 55 cm



Gewicht: 5,5 – 7,5 kg afhankelijk van model

Gewicht: 6,0 – 8,0 kg afhankelijk van model

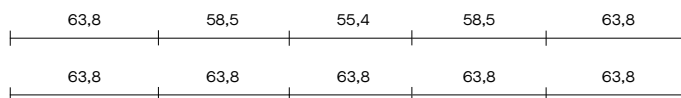


Gewicht: 6,5 – 8,5 kg afhankelijk van model



Uittrekbare beugelkoppeling

Uittrekbare beugelkoppeling
in combinatie met schrijfblad



¹ De DIN-zithoogte wordt gemeten overeenkomstig DIN EN 1335-1. Hiervoor wordt een meetinstrument ter hoogte van het ischium (zitbeen) geplaatst met een gewicht van 50 kg op de halve breedte van de zitting.

² ongestoffeerd

³ gestoffeerd

Maten in cm

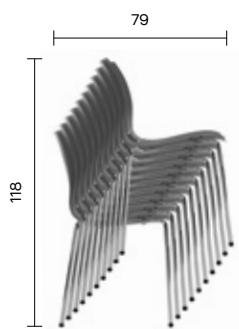
2000 Vierpoetsframe

Stapelen

- Stapelbaar op transportwagen 1011/8: 10 stuk
- Stapelbaar op transportwagen 3980/8: 8 stuk
- Stapelbaar op transportwagen 3981/8: 10 stuk
- Stapelbaar op stapelwagen 3880/8: 8 stuk
- Gemengde stapel van stoelen en armstoelen mogelijk
- Stapelbare armstoelen met kunststof armleggers en stapelbare armstoelen met metalen armleggers kunnen niet met elkaar in een stapel gecombineerd worden

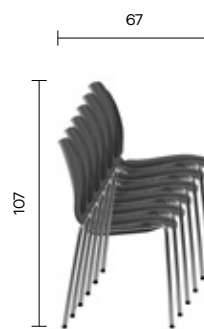
Stapelen ongestoffeerd

- 10 stuk
- Hoogte plus 4 cm per stapelbare stoel/armstoel
- Diepte plus 3 cm per stapelbare stoel/armstoel



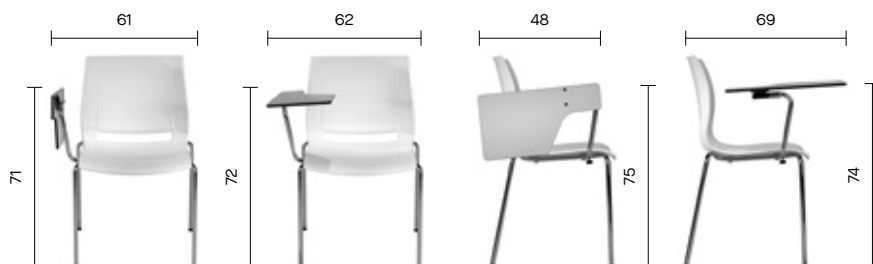
Stapelen gestoffeerd

- 6 stuk
- Hoogte plus 5 cm per stapelbare stoel/armstoel
- Diepte plus 3 cm per stapelbare stoel/armstoel



Schrijfblad

- Afneembaar schrijfblad
- Enkel stapelbaar wanneer schrijfblad niet gemonteerd is
- Stoel en armstoel kunnen met schrijfblad gekoppeld worden
- Schrijfblad voor links- of rechtshandige

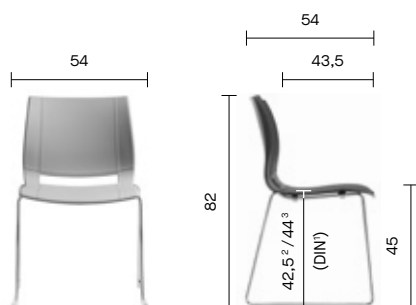


Productgegevens

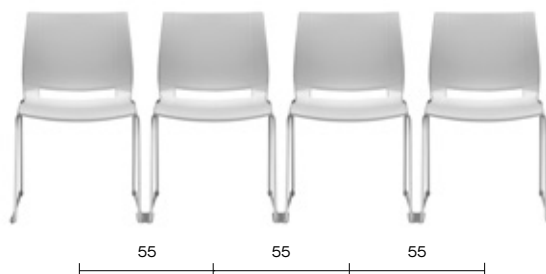
2020 Draadframe

Accessoires

- Zitplaatsnummer in de rug gestoken (niet voor modellen met rug met opdekstofferings)
- Zitplaatsnummer aan de rug vastgeschroefd (voor modellen met rug met opdekstofferings)
- Kunststofglijders
- Viltglijders
- Koppelement voor kunststof- of viltglijders



Gewicht: 6,5 – 8,5 kg afhankelijk van model



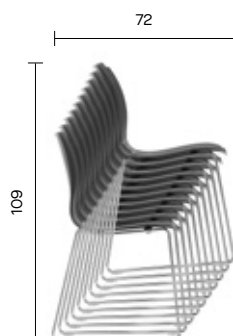
Koppelement voor glijders

Stapelen

- Stapelbaar op transportwagen 1011/8: 14 stuk
- Stapelbaar op transportwagen 3980/8: 12 stuk
- Stapelbaar op stapelwagen 3880/8: 12 stuk

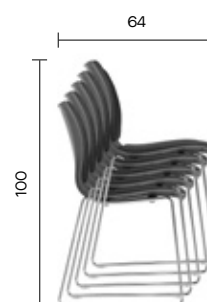
Stapelen ongestoffeerd

- 10 stuk aanbevolen
- Hoogte plus 3 cm per stapelbare stoel
- Diepte plus 2 cm per stapelbare stoel



Stapelen gestoffeerd

- 5 stuk aanbevolen
- Hoogte plus 4,5 cm per stapelbare stoel
- Diepte plus 2,5 cm per stapelbare stoel



¹ De DIN-zithoogte wordt gemeten overeenkomstig DIN EN 1335-1. Hiervoor wordt een meetinstrument ter hoogte van het ischium (zitbeen) geplaatst met een gewicht van 50 kg op de halve breedte van de zitting.

² ongestoffeerd

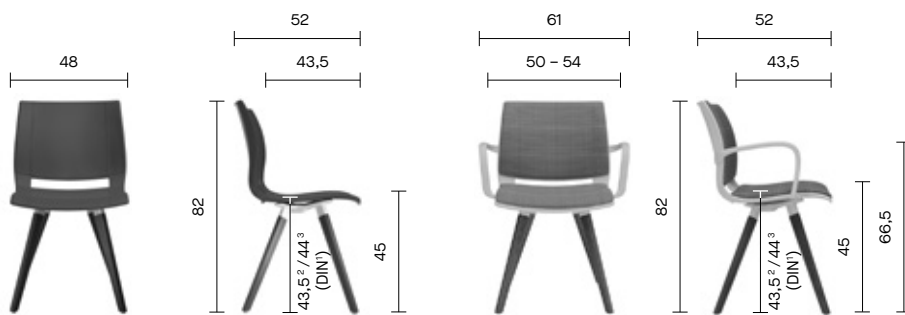
³ gestoffeerd

Maten in cm

2080 Houten poten

Accessoires

- Kunststofglijders
- Viltglijders
- Metaalglijders
- Protect glides



Gewicht: 5,5 – 7,5 kg afhankelijk van model

Gewicht: 6,0 – 8,0 kg afhankelijk van model

2000/2080 Barkruk

Accessoires

- Kunststofglijders
- Viltglijders
- Metaalglijders (enkel voor modellen met houten poten)
- Protect glides (enkel voor modellen met houten poten)



Gewicht: 7,5 – 9,5 kg afhankelijk van model

Gewicht: 8,0 – 10,0 kg afhankelijk van model

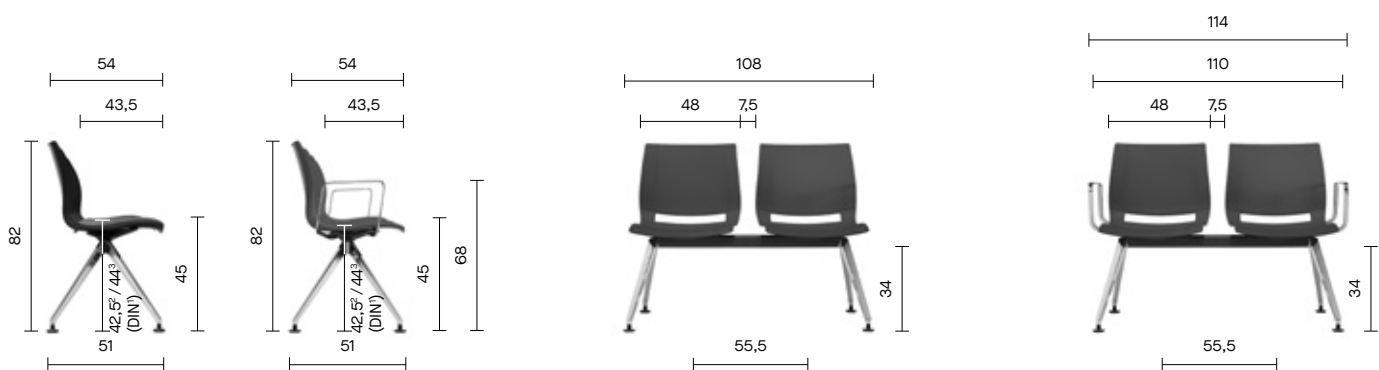
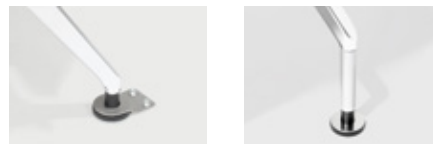
Productgegevens

2000 Bank

Accessoires

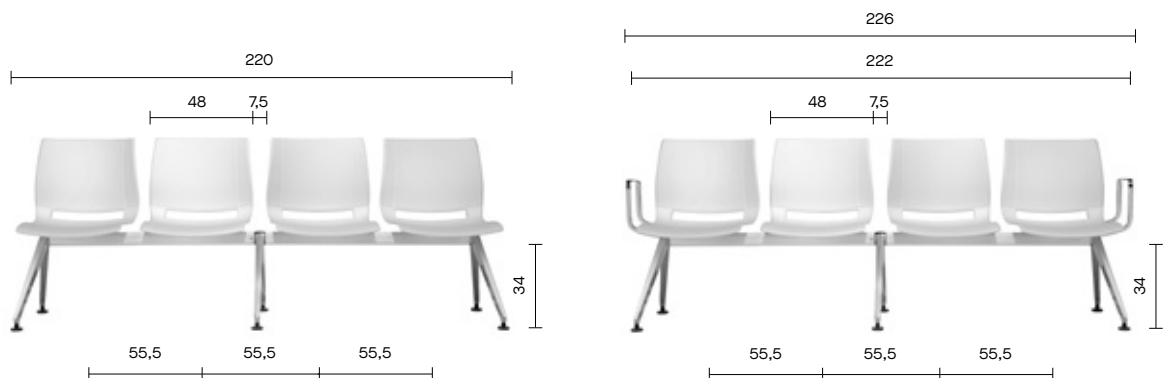
- Armlegger buitenzijde
- Rug-rugverbinding
- Wandafstandhouders
- Vloerbevestiging
- Kunststofglijders

- Kunststofglijders antislip
- Viltglijders
- Edelstaalkap voor glijders
- Zithoogte op maat van + 3 t/m + 10 cm



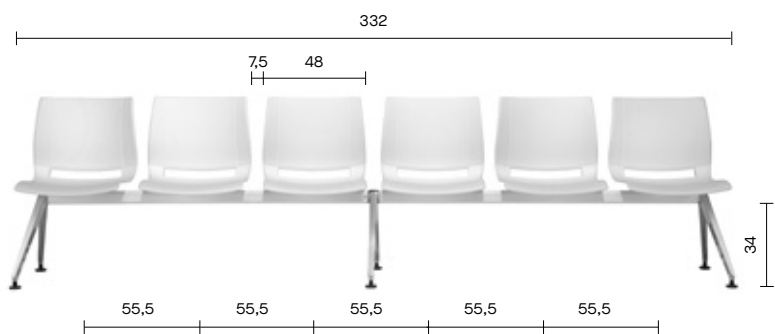
Gewicht: 15,0 – 19,0 kg afhankelijk van model

Gewicht: 15,8 – 19,8 kg afhankelijk van model



Gewicht: 30,0 – 35,0 kg afhankelijk van model

Gewicht: 30,8 – 35,8 kg afhankelijk van model



Gewicht: 40,0 – 52,0 kg afhankelijk van model

¹ De DIN-zithoogte wordt gemeten overeenkomstig DIN EN 1335-1. Hiervoor wordt een meetinstrument ter hoogte van het ischium (zitbeen) geplaatst met een gewicht van 50 kg op de halve breedte van de zitting.

² ongestoffeerd

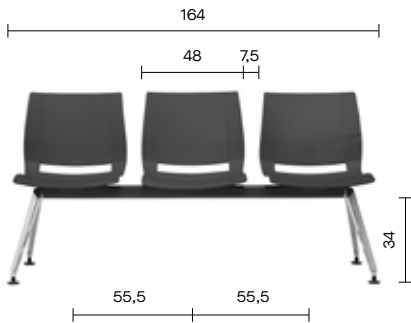
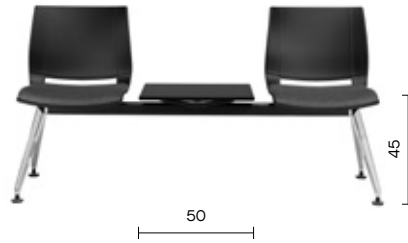
³ gestoffeerd

Maten in cm

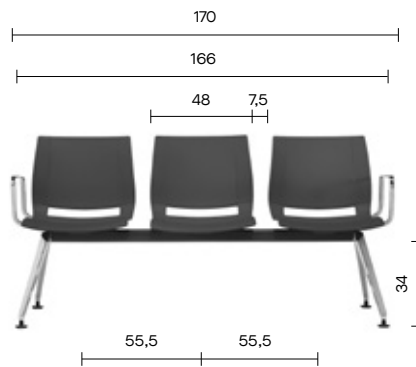
2000 Bank

Accessoires

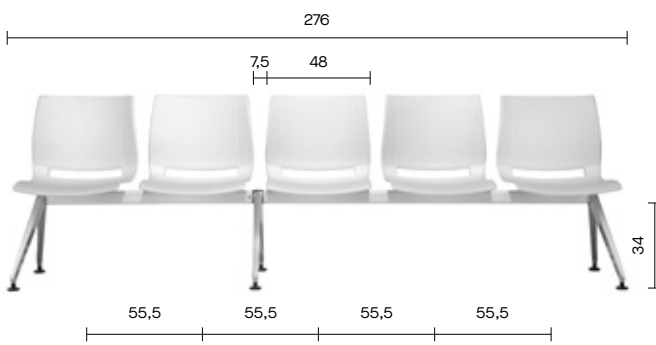
- Rechthoekig blad i.p.v. zitting, maten 50 × 40 cm



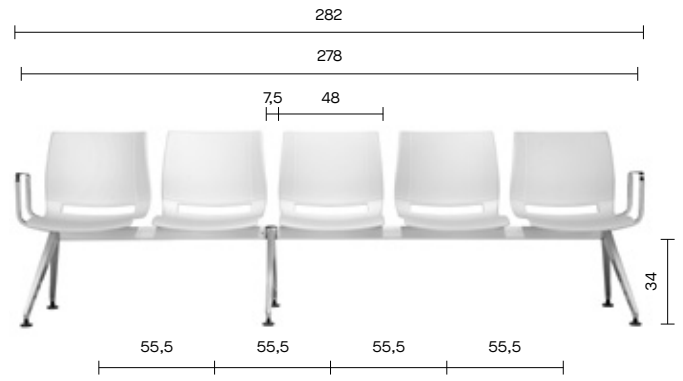
Gewicht: 19,0 – 25,0 kg afhankelijk van model



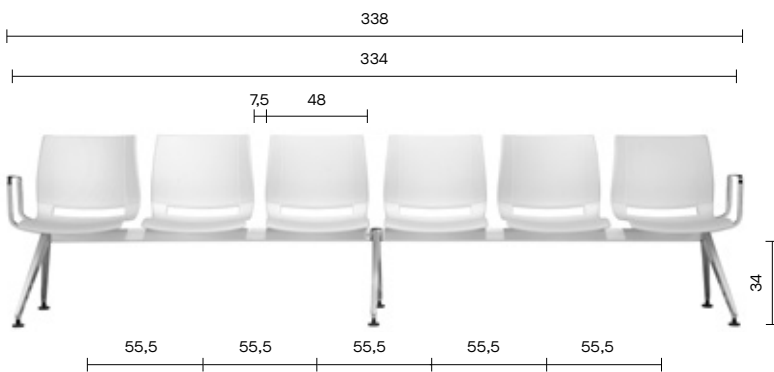
Gewicht: 19,8 – 25,8 kg afhankelijk van model



Gewicht: 35,0 – 43,0 kg afhankelijk van model



Gewicht: 35,8 – 43,8 kg afhankelijk van model



Gewicht: 40,8 – 52,8 kg afhankelijk van model

Materialen, uitvoeringen

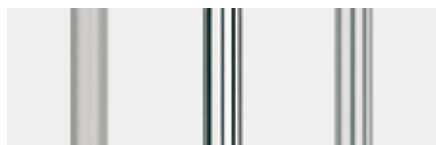
2000_20080 uni_verso

Zitschaal, armleggers

- Ultramid® arctic, fire, silk en stone

Opdekstoffering

- Naar keuze zitting met opdekstoffering of zitting/rug met opdekstoffering, meubelstof volgens huiscollectie
- Optioneel stoffering met brandvertragend koudschuim of met brandvertragend koudschuim en brandwerende onderstoffering



Frame, armleggers

- Gepoedercoat, protective lacquer aluminium gepoedercoat, verchroomd of zijdemat verchroomd staal (vierpootsframe, draadframe)
- Aluminium kruispoot, gepoedercoat, gepolijst of verchroomd
- Aluminium poten, gepoedercoat of gepolijst (bank)
- Draagbalk gepoedercoat (bank)
- Frame en voetenbeugel verchroomd of zijdemat verchroomd (barkruk)
- Armleggers optioneel met opdek kunststof zwart (vierpootsframe met stalen armleggers)
- Armlegger buitenzijde gepoedercoat, zijdemat verchroomd staal of ommanteld met zwart tuigleer (bank)

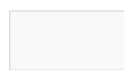
Houten poten

- Beuken natuur of gebeitst volgens huiscollectie
- Optioneel hoogwaardig edelhout oak natuur
- Console gepoedercoat

Bladen

- Schrijfblad HPL Resopal silver grey, beugel verchroomd
- Rechthoekig blad voor bank Volkern-materiaal HPL black, met een HPL Resopal-afwerking Traceless TP black, moeilijk brandbaar, dikte 13 mm, zwarte randen, drager gepoedercoat

Kunststof



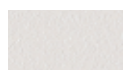
arctic
20



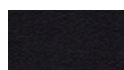
fire
22



silk
23



silver grey
0160-60
voor schrijfbladen



Traceless TP black
0901-TP,
moeilijk brandbaar,
voor bankbladen



stone
26



Alle kunststofkleuren
ook voor buitengebruik

Bladbedekking HPL Resopal® RESOPAL

Edelhout



oak

Kleurnuances harmoniërend met de kunststofkleuren

Kleur	RAL	NCS	RESOPAL Plain Colour	PANTONE	RGB	CMYK
arctic 20	9003	S 0500-N	9417-60 snow white	-	249 / 250 / 248	1 / 0 / 2 / 2
fire 22	3020	S 1580-Y90R	-	1797	190 / 12 / 50	20 / 100 / 80 / 5
silk 23	075 70 10	S 3005-Y20R	1500N-60 soft grey	Warm Gray 3	192 / 184 / 176	5 / 10 / 25 / 30
stone 26	000 30 00	S 7000-N	10542-60 storm	Cool Gray 11	77 / 78 / 80	15 / 10 / 10 / 80

Alle aanbevolen kleuren benaderen de originele kleurnuance. Een perfecte overeenstemming van de kleuren kunnen wij niet garanderen.

Beitskleuren beuken K



beuken natuur



global beech
K 05



maple
K 01



cream
K 04



oak
K 40



tobacco
K 02



terra
K 03

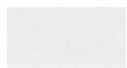


sienna
K 10 (P 10)



puce
K 11 (P 11)

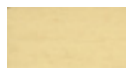
Beitskleuren beuken S



arctic
S 42



white
S 40



salem
S 54



pimento
S 57



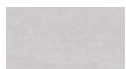
tinkerbell
S 55



scampolo
S 56



midnight blue
S 38

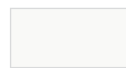


light grey
S 39



black
S 10

Poedercoating



RAL 9003
signal white



RAL 9006
white aluminium
(metallic effect)



silver aluminium
(metallic effect)



silver 98
(metallic effect)



DB 703
iron mica



RAL 9005
jet black



silk



Alle poedercoatingkleuren
ook voor buitengebruik

Buitengebruik

Het model 2001/2 in alle kleuren is geschikt voor een tijdelijk buitengebruik. Door de goede mechanische eigenschappen zijn de kunststof componenten weliswaar bestand tegen weersinvloeden. Zichtbare kleurveranderingen,

verkleuringen net zoals niet te verwijderen verontreiniging zijn helaas onvermijdelijk en worden daarom niet gedekt door de garantie. Een permanent buitengebruik in extreme klimaten/weeromstandigheden (zoals de

tropen, langdurige vorstperiode, overmatige blootstelling aan UV-straling en temperaturen constant > 40 °C) is niet mogelijk en moet afhankelijk van het seizoen beperkt worden.



Afhankelijk van het interieur moet projectmeubilair tegenwoordig aan specifieke eisen voldoen. Kusch+Co biedt hiervoor individuele oplossingen aan:

Brandpreventie

Kunststof

De kunststof onderdelen van deze zitmeubelenserie voldoen aan de vereisten van de brandpreventienormen DIN EN 1021 deel 2 en BS 5852 Crib 5.

Houten onderdelen

Alle houten oppervlakken worden met een UV-hardende, milieuneutrale waterlak behandeld. Deze lak is moeilijk brandbaar overeenkomstig de norm DIN EN 13501 B s2 d0.

Opdekstoffering

Deze optioneel verkrijgbare stoffering bestaat o.a. uit een brandvertragend koudschuim. Overeenkomstig het Kusch+Co brandpreventieconcept wordt er bovendien een speciaal weefsel "flamline" (door de bouwinspectie als onbrandbaar materiaal goedgekeurd volgens de Duitse norm DIN 4102 A2) tussen de schuimstof en de meubelstof verwerkt.

Dit concept vervult vier levensreddende veiligheidsmaatregelen. De zitmeubelen:

- zijn zelfdovend,
- verminderen de rookontwikkeling,
- verhinderen het gevaar dat een beginnende brand om zich heen grijpt,
- vormen zelf geen brandhaard.

Wij beschikken over testrapporten en expertises over laboratoriumbrandtests uitgevoerd overeenkomstig Duitse en internationale normen. Voor deze test werden verschillende series in uiteenlopende uitvoeringen ingezet.

Wat betreft onze gestoffeerde zitschalen, vooral met betrekking tot leer, kunstleer net zoals verschillende textiele meubelstoffen net zoals onze onbeklede zitschalen van multiplex, laminaat of kunststof voldoen de meeste series afhankelijk van hun uitvoering aan de normen:

- Duitsland: DIN 66084 P-a
- Frankrijk: NF D 60-013

- Groot-Brittannië: BS 5852 Crib 5
- Italië: UNI 9176
- Europa: EN 1021 deel 1/2

Bladen bank

De bladen van HPL volkern zijn moeilijk brandbaar overeenkomstig de norm DIN EN 13501 B s1 d2.

Aarzel niet om ons te contacteren wanneer u meer informatie of testrapporten hierover wenst te ontvangen.

Hygiëne

De producten uit ons kuschmed® Hygienic-Line assortiment zijn ontworpen om bacteriën, ziektekiemen en schimmels zo weinig mogelijk kans te geven om zich aan het meubelstuk te hechten of te besmetten. Houtsoorten met open poriën, sleuven in de rugleuning, ongeschikte opdekstoffering, knelgevaar voor de vingers, open frames, viltglijders of materialen die niet bestendig tegen ontsmettingsmiddelen zijn, horen hier niet thuis.

Voor deze productlijn komen enkel meubelstoffen met bijzondere hygiënische eigenschappen, waaronder vocht- of vuilafstotende stoffen, of stoffen met nanotechnologisch behandelde vezels in aanmerking. Of meubelstoffen die met ontsmettingsmiddelen behandeld kunnen worden.

Het oppervlak moet glad en zonder poriën zijn, vochtafstotend, langdurig ondoorlatend voor ziektekiemen en ze moeten bacteriën in hun groei remmen. Alle houten oppervlakken zijn verzegeld met een goed dekkende, poriënvrije en ontsmettingsmiddelbestendige lak met antibacteriële eigenschappen. De metalen oppervlakken zijn verchromd of krijgen een zilverhoudende, antibacteriële poedercoating. De zilverionen werken snel en effectief tegen bacteriekolonies. De ionen diffunderen naar de oppervlakte, destabiliseren de celwanden van de bacteriën en stoppen de reproductie.

kuschmed®
HYGIENIC-LINE



2000/2, 2000/2H,
2000/4, 2000/4H,
2006/4, 2006/4H

Reduced Mobility

Vele mensen hebben te kampen met een beperking in hun mobiliteit. Tot deze groep behoren onder andere senioren, zwangere vrouwen, zeer kleine mensen net zoals mensen met een individuele handicap. Zij hebben vaak moeilijkheden met zitten, vooral met plaatsnemen en opstaan. Voor hen zijn de standaard zithoogtes van 42 of 45 cm meestal te laag.

Zitmeubelen voor mensen met beperkte mobiliteit moeten aan de volgende eisen voldoen:

- Zithoogte van minstens 48 cm
- Zittingen die het mogelijk maken om een rechte zithouding aan te nemen en makkelijker op te staan
- Stabiele armleggers die extra steun bieden en waaraan men zich vasthouden kan
- Haast loodrechte poten om struikelgevaar te vermijden

Naast de standaard zithoogte van 45 cm zijn de vierpootsmodellen van de serie uni_verso ook in de zithoogtes 42 cm, 50 cm of 55 cm verkrijgbaar. Deze modellen beschikken bovendien over stabiele armleggers, bijna loodrecht staande poten en bieden een rechte zithouding. Alle vierpootsmodellen met een zithoogte tot en met max. 45 cm zijn in staat om een lichaamsgewicht van 150 kg te dragen. De banken van de serie 2000 uni_verso zijn naast de standaard zithoogte van 45 cm ook met een zithoogte op maat tussen 48 cm en 55 cm verkrijgbaar.



Graag sturen wij u meer informatie toe.

Kwaliteit, duurzaamheid

Samenvatting

Kwaliteit

Onze producten worden rationeel geproduceerd. De geïmplementeerde milieu- en kwaliteitsmanagementsystemen zijn gecertificeerd overeenkomstig DIN EN ISO 14001:2015 resp. DIN EN ISO 9001:2015. Externe, onafhankelijke audits net zoals ons eigen testlaboratorium helpen ons bij het bewaken van onze kwaliteit.

De zitmeubelen van de serie 2000_2080 uni_verso voldoen aan alle eisen op het gebied van stabiliteit, statische en dynamische belasting, stevigheid en duurzaamheid overeenkomstig de geldige Europese richtlijnen, normen en voorschriften.

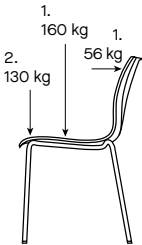
Bovendien testen wij de meeste van onze projectmeubelen met zwaardere gewichten en extra cycli dan voorgeschreven. Op aanvraag voeren wij ook individuele proeven door volgens de specificaties van de klant.

Wij zijn gecertificeerd overeenkomstig DIN EN ISO 9001:2015. Zodoende zijn wij bevoegd om in ons eigen laboratorium te testen of onze producten voor de markt lancering voldoen aan de normatieve eisen voor projectmeubilair, kantoorstoelen en tafels. Na de tests maken wij een conformiteitsverklaring op.

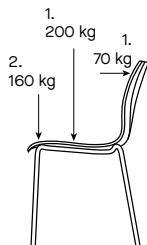
Alle conformiteitsverklaringen net zoals ons brochure "Missie kwaliteit" met meer informatie over onze testmethodes kunt u graag bij ons aanvragen.

Statische Belastingsproef

DIN EN 16139 Level 1
(Δ DIN EN 13761)



DIN EN 16139 Level 2
(Δ DIN EN 15373 Level 3)



Niet voor 2000/0, 2001/2, 2002/0, 2005/0, 2080/0, 2080/1, 2080/3, 2082/0, 2082/1, 2082/3, 2085/0, 2085/1, 2085/3

2080/0, 2080/1, 2080/3, 2082/0, 2082/1, 2082/3, 2085/0, 2085/1, 2085/3

KUSCH+CO

2000 uni_verso

Milieuspecteren

Ecologische verantwoordelijkheid Lang voordat een product in productie gaat, denken wij bij Kusch+Co na over de mogelijke gevolgen voor de natuur van alle componenten en productieprocessen.	Levenscyclus De modellen van de serie 2000 uni_verso voldoen aan alle eisen op het gebied van stabiliteit, statische en dynamische belasting, stevigheid en duurzaamheid overeenkomstig de geldige Europese richtlijnen, normen en voorschriften. Dit geldt ook voor de productie van de meubelen. De modellen van de serie 2000 uni_verso voldoen aan alle eisen op het gebied van stabiliteit, statische en dynamische belasting, stevigheid en duurzaamheid overeenkomstig de geldige Europese richtlijnen, normen en voorschriften. Dit geldt ook voor de productie van de meubelen.	2 Productie Onze productieprocessen zijn zodanig geoptimaliseerd dat we de meeste componenten van onze producten uit één materiaal kunnen vervaardigen. Dit maakt het mogelijk om de afval van onze productie te verminderen. Bovendien gebruiken we duurzame materialen en energiebronnen.	3 Transport Door de compacte afmetingen van onze producten kunnen we deze efficiënt transporteren. Dit helpt om de CO2-voetafdruk van onze producten te verminderen.
Doorsamenheid Kusch+Co integreert duurzaamheid en kwaliteitscontroles in elk aspect van onze productie. Dit zorgt ervoor dat onze producten niet alleen functioneel en mooi zijn, maar ook duurzaam en milieuvriendelijk.	4 Gebruik Onze producten zijn ontworpen om lang mee te gaan. Ze zijn gemaakt van duurzame materialen en zijn gemakkelijk te onderhouden. Dit helpt om de levensduur van onze producten te verlengen.	5 Afvalverwerking Onze producten zijn gemaakt van milieuvriendelijke materialen die gemakkelijk te recyclen zijn. Dit helpt om de afval van onze productie te verminderen.	6 Recyclage Onze producten zijn gemaakt van milieuvriendelijke materialen die gemakkelijk te recyclen zijn. Dit helpt om de afval van onze productie te verminderen.

Duurzaamheid

Kusch+Co producten staan garant voor een lange levenscyclus en optimale recycleerbaarheid. Al vanaf het begin van het designproces houden wij rekening met alle milieurelevante componenten en productieprocessen. Gaande van een milieuvriendelijke materiaalkeuze en design tot de productie en verwerking met als doel om een ecologisch verantwoorde energiebalans te behouden.

Voor alle producten hebben wij een milieu-productverklaring opgemaakt conform DIN EN ISO 14021, type II. Hierin vindt u alle milieurelevante gegevens i.v.m. onze producten, inclusief de positieve bijdrage aan de LEED certificatie van een gebouw. Gelieve ons te contacteren om deze documentatie aan te vragen.

KUSCH+CO

2080 uni_verso

Milieuspecteren

Ecologische verantwoordelijkheid Lang voordat een product in productie gaat, denken wij bij Kusch+Co na over de mogelijke gevolgen voor de natuur van alle componenten en productieprocessen.	Levenscyclus De modellen van de serie 2000 uni_verso voldoen aan alle eisen op het gebied van stabiliteit, statische en dynamische belasting, stevigheid en duurzaamheid overeenkomstig de geldige Europese richtlijnen, normen en voorschriften. Dit geldt ook voor de productie van de meubelen. De modellen van de serie 2000 uni_verso voldoen aan alle eisen op het gebied van stabiliteit, statische en dynamische belasting, stevigheid en duurzaamheid overeenkomstig de geldige Europese richtlijnen, normen en voorschriften. Dit geldt ook voor de productie van de meubelen.	2 Productie Onze productieprocessen zijn zodanig geoptimaliseerd dat we de meeste componenten van onze producten uit één materiaal kunnen vervaardigen. Dit maakt het mogelijk om de afval van onze productie te verminderen. Bovendien gebruiken we duurzame materialen en energiebronnen.	3 Transport Door de compacte afmetingen van onze producten kunnen we deze efficiënt transporteren. Dit helpt om de CO2-voetafdruk van onze producten te verminderen.
Doorsamenheid Kusch+Co integreert duurzaamheid en kwaliteitscontroles in elk aspect van onze productie. Dit zorgt ervoor dat onze producten niet alleen functioneel en mooi zijn, maar ook duurzaam en milieuvriendelijk.	4 Gebruik Onze producten zijn ontworpen om lang mee te gaan. Ze zijn gemaakt van duurzame materialen en zijn gemakkelijk te onderhouden. Dit helpt om de levensduur van onze producten te verlengen.	5 Afvalverwerking Onze producten zijn gemaakt van milieuvriendelijke materialen die gemakkelijk te recyclen zijn. Dit helpt om de afval van onze productie te verminderen.	6 Recyclage Onze producten zijn gemaakt van milieuvriendelijke materialen die gemakkelijk te recyclen zijn. Dit helpt om de afval van onze productie te verminderen.

Referenties

Samenvatting

België

- Sint-Jozefkliniek, Campus Bornem
- WZC De Ril, Middelkerke
- WZC Sint-Anna, Herentals
- WZC Sint-Elisabeth, Oostende

Brazilië

- Pharmaceutical Industry, São Paulo

Duitsland

- AWO SANO gGmbH, Ostseebad Rerik
- BASF SE, Ludwigshafen en Dresden
- Charité – Universitätsklinik Berlin
- CSL Behring, Marburg
- Dagziekenhuis Oldenburg
- Dienst Studentenvoorzieningen, Berlin
- Kliniek Sonnenblick, Marburg
- Krachtcentrale Straubing
- Musterring, Rheda-Wiedenbrück
- VKKD Augusta Ziekenhuis, Düsseldorf
- Volksbank Rhein-Ruhr eG, Duisburg
- Wicker Kliniek, Bad Wildungen
- Ziekenhuizen Broeders Alexianen, Bassum



Charité – Universitätsklinik Berlin

Fotografie door Anke Müllerklein

Koeweit

- Amricani Cultural Centre, Koeweit

Nederland

- Dunea Duin & Water, Zoetermeer

Oostenrijk

- Webster Vienna Private University, Wenen

Palestina

- Bethlehem University, Ramallah

Slowakije

- XIMEA s.r.o., Bratislava

USA

- Coler Goldwater Specialty Hospital & Nursing Facility, New York
- Foot Locker, Elizabeth
- J.P. Morgan, Chicago
- MetLife Stadion, East Rutherford

Verenigde Arabische Emiraten

- Abu Dhabi International Airport



XIMEA s.r.o., Bratislava









Nederland:
Kusch+Co B.V.
Industrieweg 2
4104 AR Culemborg

Tel. 0345 532844
Fax 0345 532855
info@kusch.nl
kusch.com

België:
Kusch+Co S.P.R.L.-B.V.B.A.
Avenue Herbert Hooverlaan 34
Bruxelles 1200 Brussel

Tel. 02 7352000
Fax 02 7350800
info@kusch.be
kusch.com

KUSCH+CO
by Nowy Styl