

¡hola!



KUSCH+CO



De allrounder onder de multifunctionele stoelen. Inzetbaar in foyers, kantines en cafetaria's, vergader- en seminarzalen of ook in grote zalen. De dynamisch gebogen rug heeft veel weg van een zeil. De frisse kleuren brengen leven in elke ruimte. Optimale functionaliteit gepaard met een elegante vormgeving!



Inhoud

| | |
|--------------------------|----|
| Varianten | 8 |
| Productgegevens | 12 |
| Materialen, uitvoeringen | 16 |
| Solutions | 18 |
| Kwaliteit, duurzaamheid | 19 |
| Referenties | 20 |

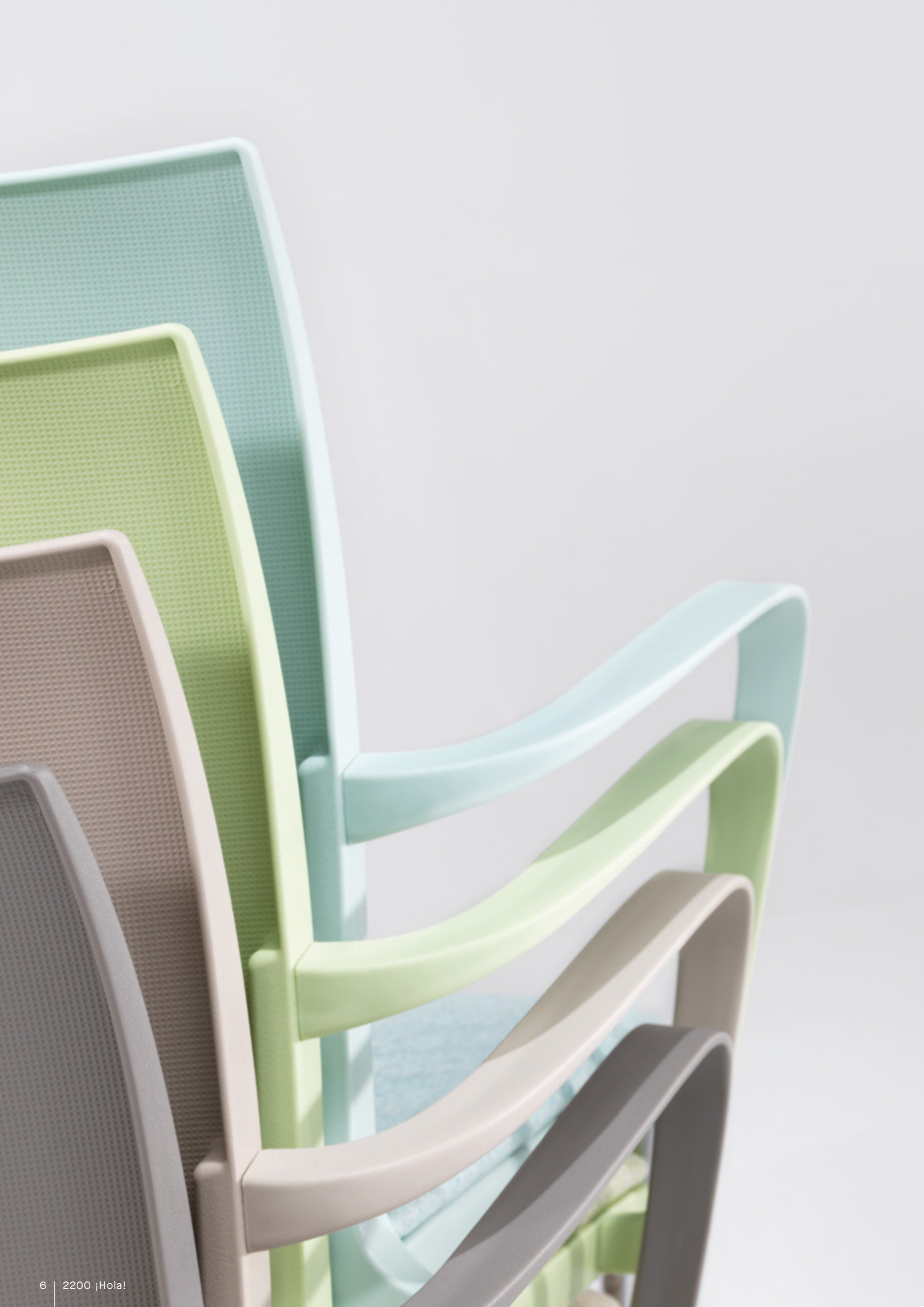


Design by Jorge Pensi

Hij studeerde architectuur in zijn geboortestad Buenos Aires. Sinds 1977 woont hij in Barcelona waar hij vooral door zijn aluminium meubels een eigen designstijl ontwikkelde. Jorge Pensi gaf ook les, o.a. aan de kunstacademie in Stuttgart. Zijn werk is vaak op internationale tentoonstellingen en vakbeurzen te bewonderen. Samen met de vele internationale prijzen het definitieve bewijs dat Jorge Pensi in de smaak valt. Iets wat ook zijn neerslag vindt in zijn series voor Kusch+Co.









Varianten

2200 Stapelbare stoel/stapelbare armstoel

Of met of zonder armleggers, gestoffeerd of ongestoffeerd – de ergonomisch vormgegeven zitting en rug nodigen iedereen uit om plaats te nemen. Ook verkrijgbaar als seminarstoel met schrijfblad.



2220 Barkruk

De barkruk is een hoger uitgevoerde versie van de stapelbare stoel zonder in te boeten aan stapelbaarheid. De voetenbeugel zorgt voor een comfortabele zithouding.



2200 Bank

Plaatsbesparend opgesteld in de wachtkamer of opvallend en elegant in de foyer. De zitting en rug zijn op een stabiele dwarsbalk gemonteerd. Ook leverbaar met praktische tafelbladen.



2200 Stapelbare stoel/stapelbare armstoel



| | | |
|--|----------------------------|----------------------------|
| Zitting/rug kunststof | 2200/2, 2200/2H | 2200/4, 2200/4H |
| Zitting/rug kunststof, zitting met opdekstoffering | 2202/2 | 2202/4 |
| Zitting/rug kunststof, zitting/rug met opdekstoffering | 2205/2 | 2205/4 |
| Zitting/rug kunststof, voor buitengebruik | 2201/2 | 2201/4 |

2220 Barkruk



| | |
|--|---------------|
| Zitting/rug kunststof | 2220/0 |
| Zitting/rug kunststof, zitting met opdekstoffering | 2222/0 |
| Zitting/rug kunststof, zitting/rug met opdekstoffering | 2225/0 |

2200 Bank



| | |
|--|----------------------------|
| Zitting/rug kunststof | 2200/5, 2200/5H |
| Zitting/rug kunststof, zitting met opdekstoffering | 2203/5 |
| Zitting/rug kunststof, zitting/rug met opdekstoffering | 2206/5 |



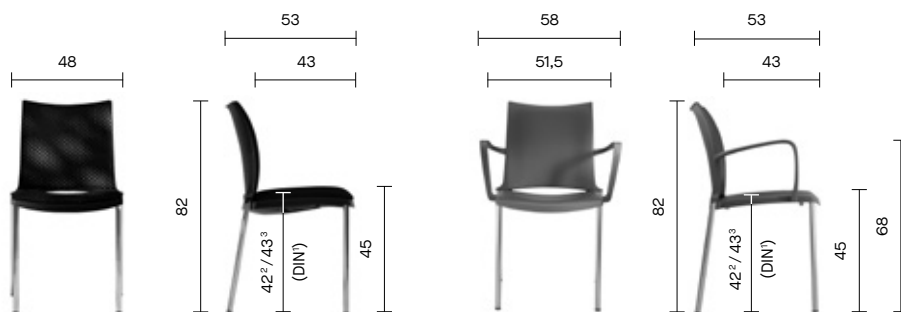
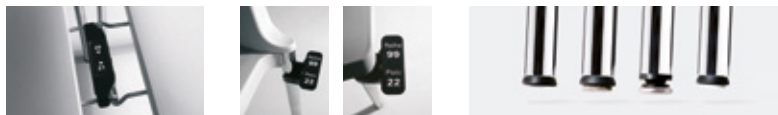


Productgegevens

2200 Stapelbare stoel/stapelbare armstoel

Accessoires

- Beugelkoppeling stoel/stoel, stoel/armstoel
- Rij-/zitplaatsnummerhouder met nummer
- Zitplaatsnummerhouder met nummer en panieksluiting (alleen met beugelkoppeling)
- Schrijfblad, vast gemonteerd
- Kunststofglijders
- Viltglijders
- Metaalglijders
- Protect glides
- Optioneel zithoogte 48 cm, 50 cm of 55 cm

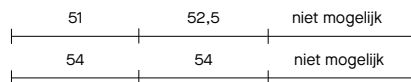


Gewicht: 5,0 – 6,0 kg afhankelijk van model

Gewicht: 6,0 – 7,0 kg afhankelijk van model



Beugelkoppeling



Beugelkoppeling in combinatie met vast gemonteerd schrijfblad (2200/8)

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

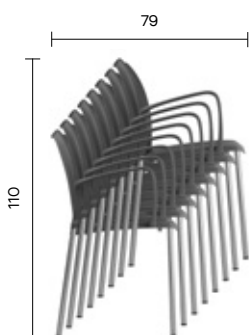
2200 Stapelbare stoel/stapelbare armstoel

Stapelen

- Stapelbaar op transportwagen 1011/8:
8 stuk
- Stapelbaar op transportwagen 3980/8:
8 stuk
- Stapelbaar op transportwagen 3981/8:
8 stuk
- Stapelbaar op transportwagen 3880/8:
8 stuk
- Gemengde stapel van stapelbare stoelen
en armstoelen mogelijk

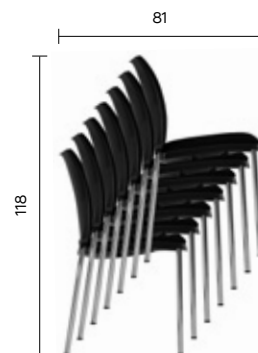
Stapelen ongestoffeerd

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



Stapelen gestoffeerd

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



Schrijfblad, vast gemonteerd

- Alleen voor stapelbare stoelen en
armstoelen zonder opdekstoffering
- 5 stuk stapelbaar met schrijfblad
- Stapelbare stoelen kunnen met schrijfblad
gekoppeld worden
- Schrijfblad voor links- of rechtshandige
- Schrijfblad vervangt een armlegger van
de armstoelen

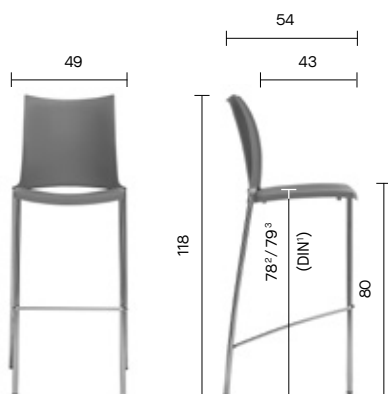


Productgegevens

2200 Barkruk

Accessoires

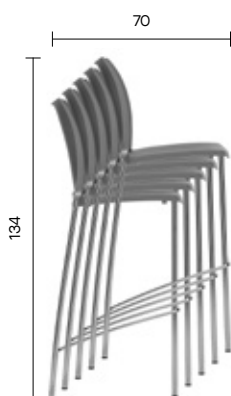
- Kunststofglijders
- Viltglijders
- Metaalglijders
- Protect glides



Gewicht: 7,5 – 8,5 kg afhankelijk van model

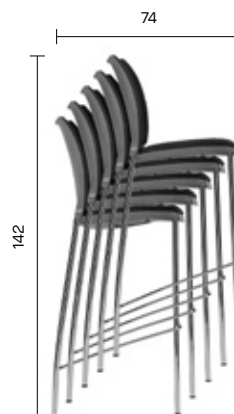
Stapelen ongestoffeerd

- 5 stuk
- Hoogte plus 4 cm per stapelbare barkruk
- Diepte plus 4 cm per stapelbare barkruk



Stapelen gestoffeerd

- 5 stuk
- Hoogte plus 6 cm per stapelbare barkruk
- Diepte plus 5 cm per stapelbare barkruk



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

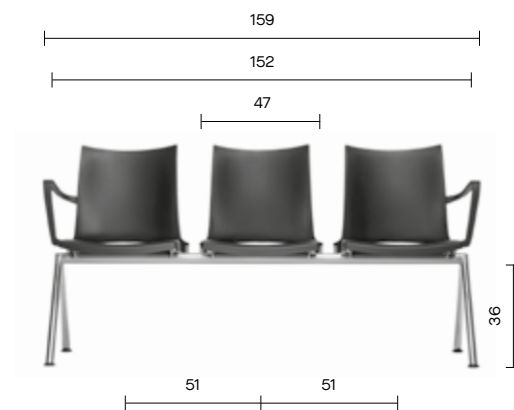
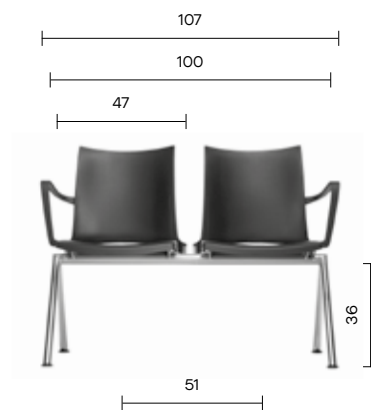
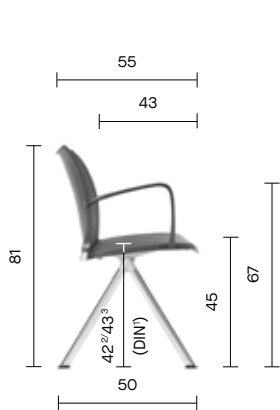
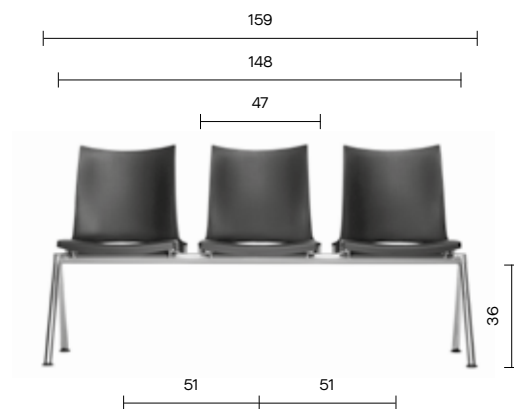
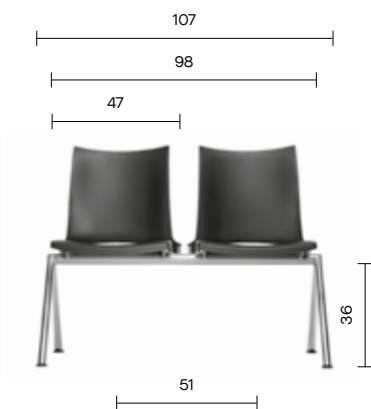
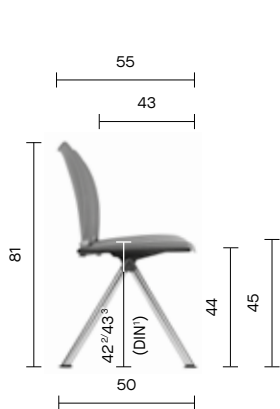
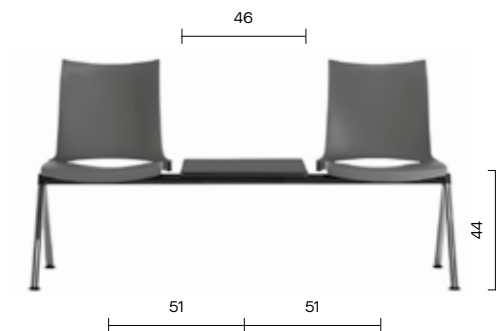
³ gestoffeerd

Maten in cm

2200 Bank

Accessoires

- Kunststofgliders
- Armlegger buitenzijde kunststof
- Rechthoekig blad i.p.v. een zitting
- Wandafstandhouder aan de poot (2 per bank, achteraf niet monteerbaar)
- Vloerbevestiging



Materialen, uitvoeringen

2200 ¡Hola!

Zitting, rug, armleggers

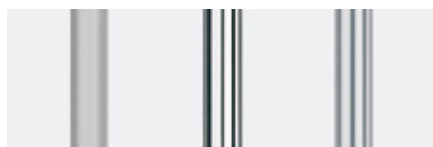
- Kunststof polypropyleen white, midnight blue, silk, quartz grey, black grey, pimento, scampolo, tinkerbell en salem (voor binnen én buiten)

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

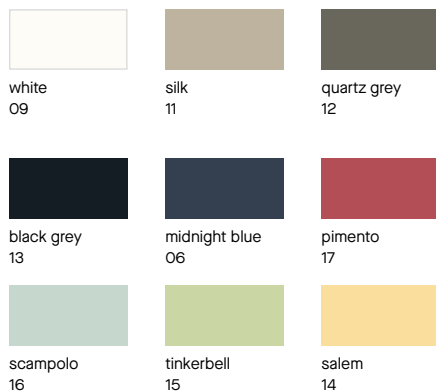
- Gepoedercoat (niet voor barkruk), protective lacquer aluminium gepoedercoat (niet voor barkruk of bank), verchroomd of zijdemat verchroomd staal
- Frame en voetenbeugel verchroomd of zijdemat verchroomd (barkruk)
- Draagbalk gepoedercoat (bank)



Bladen

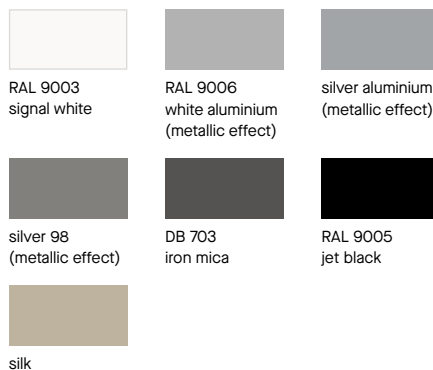
- Schrijfblad HPL silver grey
- Rechthoekig blad voor bank volkernmateriaal HPL black, met een HPL Resopal-afwerking Traceless TP black, moeilijk brandbaar, dikte 13 mm, zwarte randen, drager gepoedercoat


Kunststof




Alle kunststofkleuren
ook voor buitengebruik

Poedercoating




Alle poedercoatingkleuren
ook voor buitengebruik

Bladbedekking HPL Resopal® RESOPAL



Kleurnuances harmoniërend met de kunststofkleuren

| Kleur | RAL | NCS | RESOPAL Plain Colour | PANTONE | RGB | CMYK |
|------------------|-----------|-------------|----------------------|-------------|-----------------|-------------------|
| white 09 | 9003 | S 0500-N | 9417-60 snow white | - | 253 / 252 / 247 | 1 / 1 / 4 / 0 |
| silk 23 | 075 70 10 | S 3005-Y20R | 1500N-60 soft grey | Warm Gray 3 | 192 / 184 / 176 | 5 / 10 / 25 / 30 |
| quartz grey 12 | 7039 | S 5502-R | - | 403 | 105 / 99 / 93 | 50 / 40 / 50 / 40 |
| black grey 13 | 7021 | S 7502-B | 10622-60 ebony | 446 | 19 / 31 / 43 | 45 / 15 / 5 / 95 |
| midnight blue 06 | 5008 | S 7010-R90B | - | 7546 | 49 / 63 / 79 | 91 / 77 / 60 / 19 |
| pimento 17 | 020 40 40 | S 3050-R | - | 492 | 154 / 57 / 66 | 35 / 82 / 60 / 0 |
| scampolo 16 | 170 80 10 | S 2010-B70G | 0602-60 petrol | 622 | 168 / 197 / 192 | 25 / 5 / 20 / 5 |
| tinkerbelle 15 | 110 80 20 | S 2020-G40Y | 0666-60 pistacchio | 7485 | 177 / 191 / 138 | 20 / 0 / 40 / 10 |
| salem 14 | 080 80 30 | S 1020-Y20R | 0446-60 gold | 7401 | 245 / 224 / 159 | 0 / 10 / 45 / 5 |

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

Buitengebruik

De modellen 2201/2 en 2201/4 zijn geschikt voor een tijdelijk buitengebruik. Door de goede mechanische eigenschappen zijn de kunststof componenten weliswaar bestand tegen weersinvloeden. Zichtbare kleurverande-

ringen, 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.



Solutions

Samenvatting

Afhankelijk van het interieur moet projectmeubilair tegenwoordig aan specifieke eisen voldoen. Niet alleen de strenge regelgeving m.b.t. brandpreventie en hygiëne vormen een uitdaging voor interieurarchitecten en inrichters, maar ook het vinden van passende zitmeubelen die aan de wensen van mensen met beperkte mobiliteit 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.

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 ontvlambaar 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 verchroomd 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

Reduced Mobility

ele 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 2200 ¡Hola! ook in de zithoogtes 48 cm, 50 cm of 55 cm verkrijgbaar. Deze modellen beschikken bovendien over stabiele armleggers, bijna loodrecht staande poten en bieden een rechte zithouding.

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 2200 ¡Hola! 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 marktlanding 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.



2200/2, 2200/4, 2201/2, 2201/4, 2202/2, 2202/4, 2205/2, 2205/4

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

2200 ¡Hola!
Milieuspecten

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.

Duurzaamheid

Kusch+Co interpreteert duurzaamheid als de realistische, handhaafbare en betaalbare combinatie van milieubeleid, rationeel beheer en maatschappelijke verantwoordelijkheid. Dat geldt niet alleen voor onze productie, maar vooral voor de communicatie met onze medewerkers, medewerkers en partners. Wij voeren de daad bij het woord.

Certificatie

Om een constante productiviteit te waarborgen zijn alle processen bij Kusch+Co gecertificeerd in overeenstemming met de normen DIN EN ISO 9001:2015 voor kwaliteitsmanagement en DIN EN ISO 14001:2015 voor milieumanagement. Daarmee kunnen wij 5 jaar garantie op onze producten aanbieden.

Milieu-productverklaring
conform ISO 14021, type II

1 Materiaal

- De modellen van de serie 2200 ¡Hola! bevatten geen gevaarlijke stoffen (zoals lood, kwik, PVC).
- De modellen van de serie 2200 ¡Hola! vallen binnen de PAK-grenswaarden.
- De vervaarde schuim bevatten noch formaldehyde noch CFK's en zijn conform Deko-Test Standard 100.
- In de mate van het mogelijke kiezen wij de schuim op de zit-schalen vast m.b.v. dispersielijm op waterbasis zonder organische oplosmiddelen. Om bacterische redenen is het evenwel onvermijdelijk om een zeer kleine hoeveelheid oplosmiddelhoudende lijm te gebruiken; direct huidcontact met deze lijm is uitgesloten.
- Alle kunststof componenten zijn voor recycling geschikt.
- Serie 2200 ¡Hola! bevat geen stoffen die overeenkomstig § 17 van de Europese verordening REACH Nr. 1607/2006 onder de registratieplicht vallen.

2 Productie

- Metaalbehandeling**
Deze productieproces bevat noch vluchtige organische stoffen (VOS) noch zware metalen en is daarom fytiologisch onschadelijk. De chroomlaag van de serie 2200 ¡Hola! biedt ook een uitstekende corrosiebescherming en is hygiënegeschikt onder onschadelijk zowel tijdens de productie als tijdens het gebruik. Wij gebruiken geen terpenoactieve stoffen voor onze verchroomingsinstallatie. Terpenoactieve stoffen zijn vermeden om uitstoot van kankerverwekkende.
- Productiefval**
Alle afvalproducten die tijdens onze productie ontstaan (spatresten, schuim, snijafval van metaal) worden door een afvalverwerkingsbedrijf opgehaald die voor de recycling verantwoordelijk zijn. Het houtafval, dat tijdens de verwerking van het metaal/hout ontstaat, wordt volledig in onze stockinstallatie verbrand om onze fabriek te verwarmen. Zo sparen wij kostbare stookolie.

3 Transport

- Door de ruimtebesparende verpakking is er niet zoveel energie voor het transport nodig.
- Onze verpakkingmateriaal wordt meermalen hergebruikt en wordt schoneel gerecycled.
- Kusch+Co is in overeenstemming met het duale afvalverwerkings-systeem van de firma Intersach gecertificeerd. Zij recyclen jaarlijks ongeveer 20 ton verpakkingsmateriaal voor ons.

4 Gebruik

- Om een levensduur van 12 jaar te simuleren worden de proeven voor het GS-kwaliteitszegel (productuurechtheid) met strengere criteria doorgevoerd.
- Doordat de meeste componenten snel en eenvoudig vervangbaar zijn, hebben onze producten een zeer lange levensduur. Dat is onze bijdrage voor een milieuvriendelijk milieubeheer.

5 Afvalverwerking

- De modellen van de serie 2200 ¡Hola! zijn zo ontworpen dat ze makkelijk demonteerbaar zijn, materiaalsoort gesorteerd en gerecycled worden.
- De modellen van de serie 2200 ¡Hola! zijn tot 98% recyclebaar. Het is niet mogelijk om kleefstoffen, afneem-, ollen en schroeven te recyclen.

KUSCH+CO

2200 ¡Hola!
Milieuspecten

Overzicht materiaal

| Model | 2200/2 | 2205/2 |
|-------------------------|--------|--------|
| Gewicht | 5,0 kg | 6,0 kg |
| Recyclegraadpercentage* | 10,5 % | 13,6 % |
| Recyclebaar | 98,1 % | 98,4 % |

Deze certificaten bewijzen dat de serie 2200 ¡Hola! met schadelijk voor het milieu is en sociaal verantwoord is.

2200/2 Stapelbare stoel, zitting/rug kunststof

| Materiaal | Percentage |
|-----------|------------|
| Kunststof | 41,5 % |
| Staal | 56,6 % |
| Anders | 1,9 % |

2205/2 Stapelbare stoel, zitting/rug kunststof, zitting/rug met opkleeftopping

| Materiaal | Percentage |
|-------------|------------|
| Kunststof | 39,8 % |
| Staal | 48,8 % |
| Poly | 4,8 % |
| Moudbelast* | 5,1 % |
| Anders | 1,6 % |

Milieu-productverklaring
conform ISO 14021, type II

* Als de modellen met de meubelstoffen Urban, Xtreme en Elevation bekeerd zijn, dan kan het percentage voor de meubelstof opgeleid worden bij het recyclingpercentage. Deze meubelstoffen zijn voor 100% samengesteld uit gerecyclede materialen.

Referenties

Samenvatting

België

- AZ Damiaan, Oostende
- AZ Groeninge, Kortrijk
- AZ Sint-Maarten, Mechelen
- Dexia SA, Brussel
- OCMW Arendonk
- Sint-Jozefkliniek, Campus Bornem
- WZC De Vlinder, Harelbeke
- WZC De Waterdam, Roeselare
- WZC Paradijs, Lier

China

- Shanghai Exhibition Center

Denemarken

- Politikens Hus, Kopenhagen

Duitsland

- Enercon GmbH, Gotha
- Dienst Studentenvoorzieningen Dresden
- Dienst Studentenvoorzieningen Freiberg
- Fressnapf Tiernahrungs GmbH, Krefeld
- Hogeschool Gelsenkirchen
- Kliniken im Naturpark Altmühltal GmbH, Eichstätt
- medbo, Regensburg
- MTV Networks Germany GmbH, Berlijn
- Pfeiffer Vacuum GmbH, Asslar
- Stedelijk Ziekenhuis Brandenburg, Berlijn
- St-Maria Ziekenhuis, Amberg
- Tempodrom, Berlijn
- Universiteitsbibliotheek Leipzig
- Ziekenhuis Magdeburg gGmbH
- Ziekenhuis Warendorff, Celle

Frankrijk

- Banque Populaire, Melesse
- Bercy Arena, Parijs
- École Nationale du Trésor, Lyon

Italië

- Deutsche Bank, Milaan

Nederland

- JAA Training Organisation, Hoofddorp
- QSN, Sassenheim
- Reinier de Graaf Gasthuis, Delft

Oostenrijk

- Islamistisch cultuurcentrum, Wenen

USA

- Community College, Rochester
- Dwight-Englewood School
- John Jay College, New York
- The Chapin School, New York









Referenties

Samenvatting



MTV Networks Germany GmbH, Berlijn



WZC Paradijs, Lier









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