

2200 ¡Hola!

Design by
Jorge Pensi

De allrounder onder de multifunctionele stoelen. Inzetbaar in foyers, kantines en cafetaria's, vergaderen 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	2
Productgegevens	4
Materialen, uitvoeringen	8
Solutions	10
Kwaliteit, duurzaamheid	11
Referenties	12



Jorge Pensi 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 opdekstofferings

2202/2

2202/4

Zitting/rug kunststof, zitting/rug met opdekstofferings

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 opdekstofferings

2222/0

Zitting/rug kunststof, zitting/rug met opdekstofferings

2225/0

2200 Bank



Zitting/rug kunststof

**2200/5,
2200/5H**

Zitting/rug kunststof, zitting met opdekstofferings

2203/5

Zitting/rug kunststof, zitting/rug met opdekstofferings

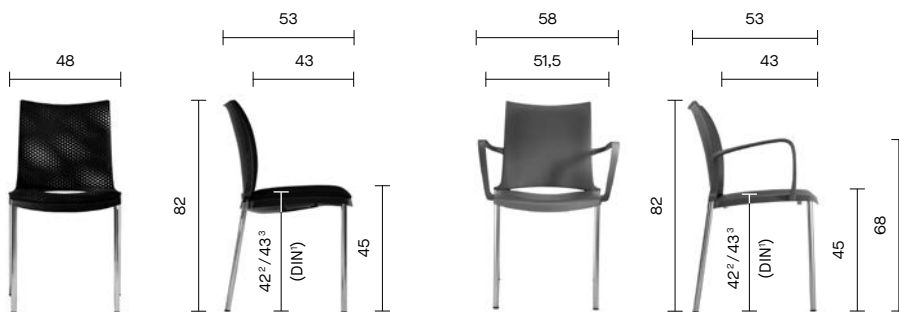
2206/5

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



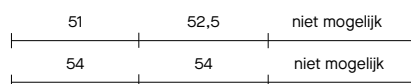
Gewicht: 5,0 – 6,0 kg afhankelijk van model

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

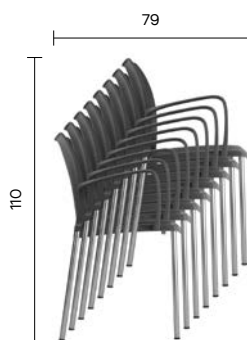
2200 Stapelbare stoel / stapelbare armstoel

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

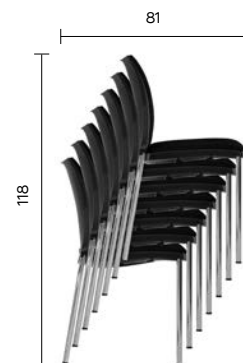
Stapelen ongestoffeerd

- 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

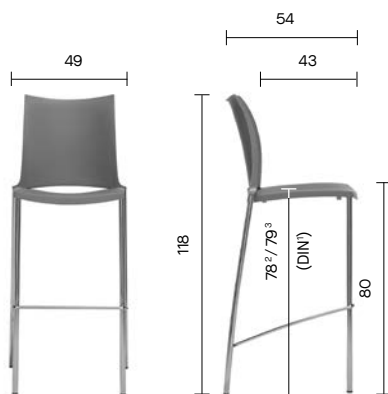


Productgegevens

2200 Barkruk

Accessoires

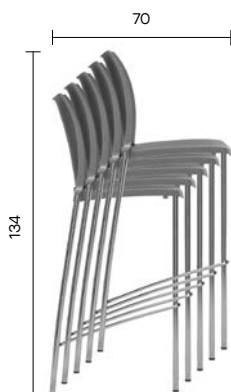
- Kunststofglijders
- Viltglijders
- Metaalglijders
- Protect glides



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

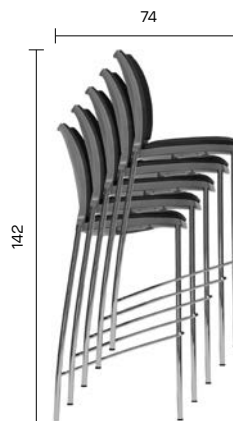
Stapelen ongestoffeerd

- 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

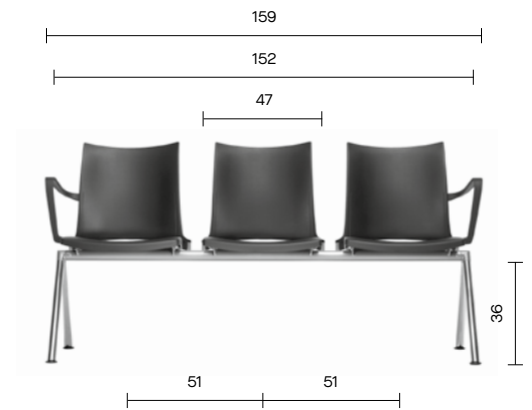
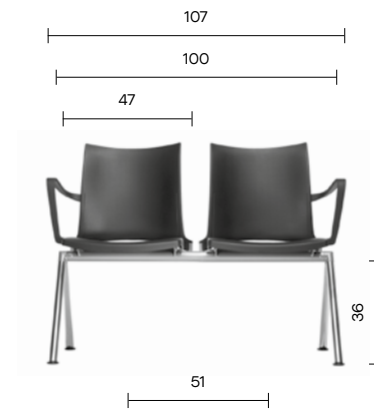
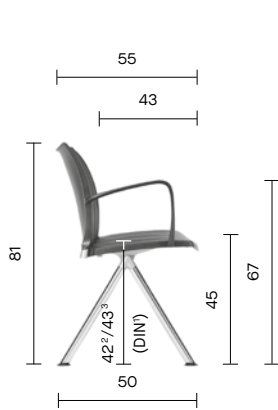
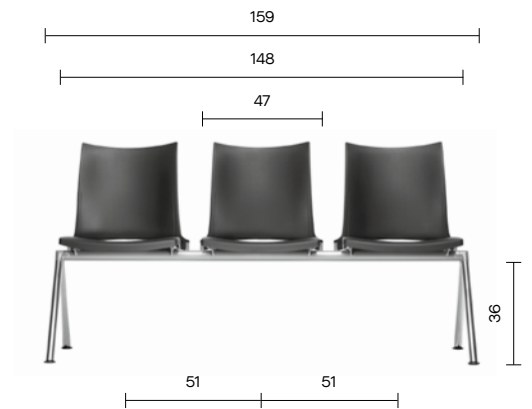
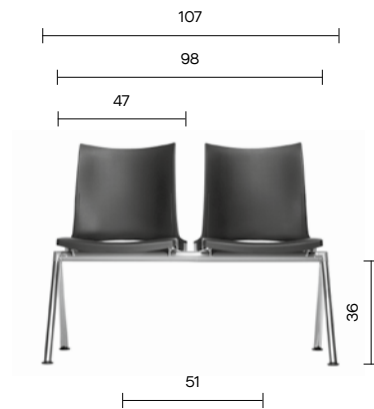
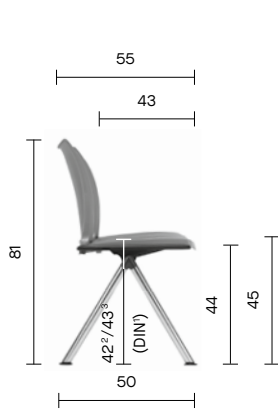
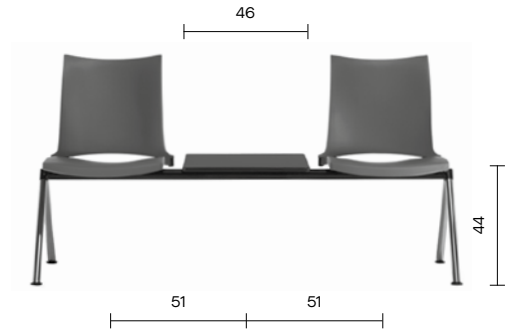
³ gestoffeerd

Maten in cm

2200 Bank

Accessoires

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



Materialen, uitvoeringen

2200 ¡Hola!

Zitting, rug, armleggers

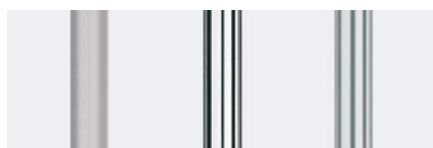
- Kunststof polypropyleen white en midnight blue (voor binnen én buiten), silk, quartz grey, black grey, pimento, scampolo, tinkerbell en salem (enkel voor binnen)

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

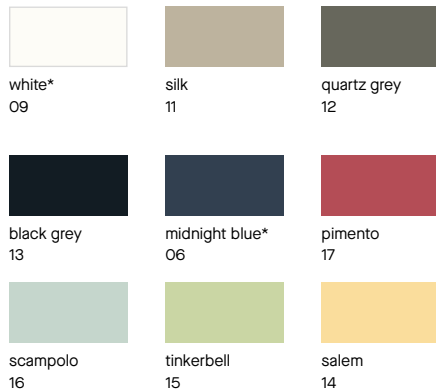
- Gepoedercoat (niet voor barkruk), protective lacquer aluminium gepoedercoat (niet voor barkruk of bank), verchroomd of zijdemat verchroomd staal
- Frame en voetenbeugel verchroomd of zijdemat verchroomd (barkruk)
- Draagbalk gepoedercoat (bank)



Bladen

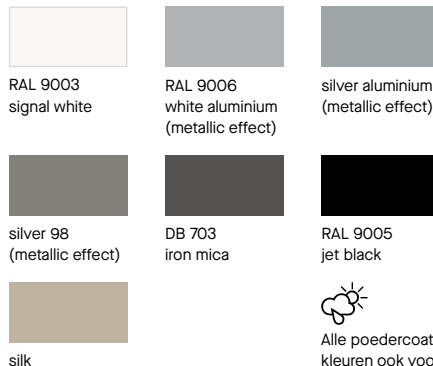
- Schrijfblad HPL silver grey
- Rechthoekig blad voor bank volkernmateriaal HPL black, met een HPL Resopal-afwerking Traceless TP black, moeilijk ontvlambaar, dikte 13 mm, zwarte randen, drager gepoedercoat

Kunststof



* Ook voor buitengebruik

Poedercoating



Alle poedercoatingkleuren ook voor buitengebruik

Bladbedekking HPL Resopal® RESOPAL



Kleurnuances harmoniërend met de kunststofkleuren

Farbe	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
tinkerbell 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 in de kleuren white en midnight blue zijn 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.



Solutions

Samenvatting

Afhankelijk van het interieur moet project-meubilair 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

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 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 resp. DIN EN ISO 9001. 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. 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.

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 maatschappelijk verantwoordelijkheid. Dat geldt niet alleen voor onze productie, maar vooral voor de communicatie met onze medewerkers, medewerkers en partners. Wij volgen de daad bij het woord.

Certificatie

Om een constante productkwaliteit te waarborgen zijn alle processen bij Kusch+Co gecertificeerd in overeenstemming met de normen DIN EN ISO 9001 voor kwaliteitsmanagement en DIN EN ISO 14001 voor milieumanagement. Daarom kunnen wij 3 jaar garantie op onze producten aanbieden.

Levenscyclus

1 Materiaal

- De modellen van de serie 2200 ¡Hola! bevatten geen giftige stoffen (zoals lood, kwik, PVC).
- De modellen van de serie 2200 ¡Hola! vallen binnen de REACH-grenswaarden.
- De verweerde schuimen bevatten noch formaldehyde noch CFK's en zijn conform Deko-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 technische redenen is het evenwel onmogelijk om een zeer kleine hoeveelheid oplosmiddelhoudende lijm te gebruiken; direct huidcontact met deze lijm is uitgesloten.
- Alle kunststof componenten zijn voor recycling getabeld.
- Serie 2200 ¡Hola! bevat geen stoffen die overeenkomstig § 17 van de Europese verordening REACH nr. 1907/2006 onder de registratieplicht vallen.

2 Productie

• Metaalbehandeling

Onze productieproces bevat noch vluchtige organische stoffen (VOS) noch zware metalen en is daarom fysiologisch onschadelijk. De chromaag van de serie 2200 ¡Hola! wordt niet door een uitstekingende corrosiebescherming in de fysiologisch volledig onschadelijk zowel tijdens de productie als tijdens het gebruik. Wij gebruiken geen tensio-actieve stoffen voor onze verchromingsinstallatie. Tensio-actieve stoffen zijn vermeden uit het kanker- en milieubeleid.

• Productiefal

Alle afvalproducten die tijdens onze productie ontstaan (stofresten, schuim, snijafval van metaal) worden door erkende afvalverwerkingsbedrijven opgehaald die voor de recycling verantwoordelijk zijn. Het houtafval, dat tijdens de verwerking van het metaal wordt ontstaan, wordt volledig in onze stookinstallatie verbrand om onze fabrieken te verwarmen. Zo sparen wij kostbare stookolie.

3 Transport

- Door de ruimtebesparende verpakking is er niet zoveel energie voor het transport nodig.
- Ons verpakkingsmateriaal wordt meermalen hergebruikt en wordt actief gerecycled.
- Kusch+Co is in overeenstemming met het duale afvalverwerkingsysteem van de firma Innesch geaccrediteerd. Zij recyclen jaarlijks ongeveer 20 ton verpakkingmateriaal voor ons.

4 Gebruik

- Om een levensduur van 12 jaar te simuleren worden de proeven voor het GS-kwaliteitslabel (productiviteit) met strengere criteria doorgevoerd.
- Doordat de meeste componenten niet 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, smeermid, olie en schroeven te recyclen.

Kusch+Co GmbH & Co. KG P.O. Box 1181 55065 Halberstadt Germany T +49 2984 300-0 F +49 2984 3004-100 welcome@kusch.com www.kusch.com

2200 ¡Hola!

Milieuspecten

Overzicht materiaal	
Model	2200/2 2205/2
Gewicht	5,0 kg 6,0 kg
Recycleerbaarheid*	10,0% 13,8%
Recyclebaar	98,1% 98,4%

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

2200/2 ¡Hola!

2205/2 ¡Hola!

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

Kusch+Co GmbH & Co. KG P.O. Box 1181 55065 Halberstadt Germany T +49 2984 300-0 F +49 2984 3004-100 welcome@kusch.com www.kusch.com

Referenties

Samenvatting

België

- AZ Damiaan, Oostende
- AZ Groeninge, Kortrijk
- 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



Hogeschool Gelsenkirchen

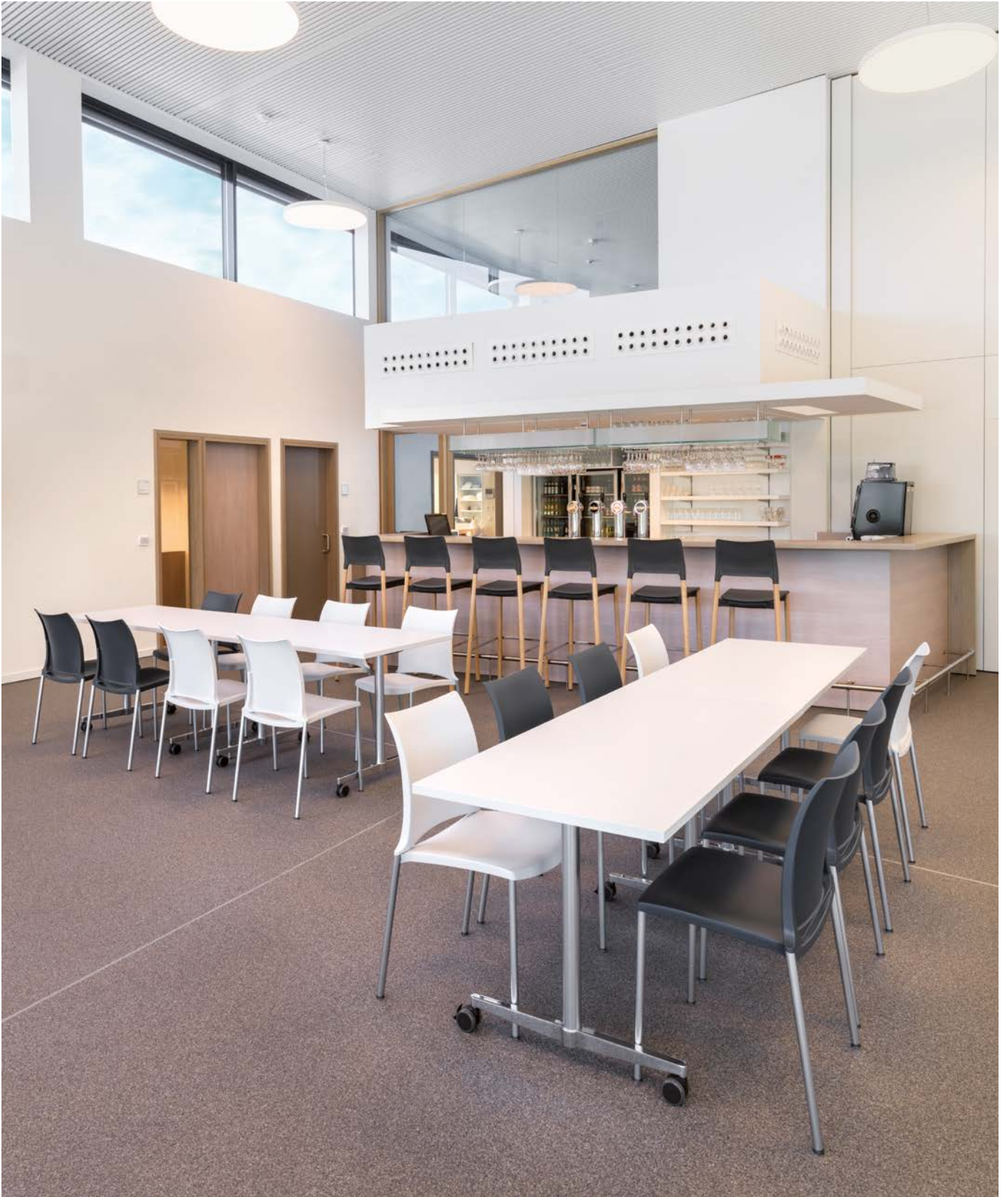
© Jürgen Schmidt, Keulen



Reinier de Graaf Gasthuis, Delft



AZ Groeninge, Kortrijk



WZC De Vlinder, Harelbeke

Referenties

Samenvatting

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



MTV Networks Germany GmbH, Berlijn



AZ Groeninge, Kortrijk



WZC Paradijs, Lier



AZ Groeninge, Kortrijk

Nederland: Kusch+Co B.V. Industrieweg 2 4104 AR Culemborg Tel. 0345 532844 Fax 0345 532855 info@kusch.nl

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