

# trio



KUSCH+CO



Trio is een veelzijdige stoel, kortom van alle markten thuis. Een zitschaal van vormhout, combineerbaar met vier verschillende stalen frames. Een strak, eigentijds design dat veelzijdig inzetbaar is in vele interieurs. Dit is bij uitstek één van onze meest multifunctionele series!



## Inhoud

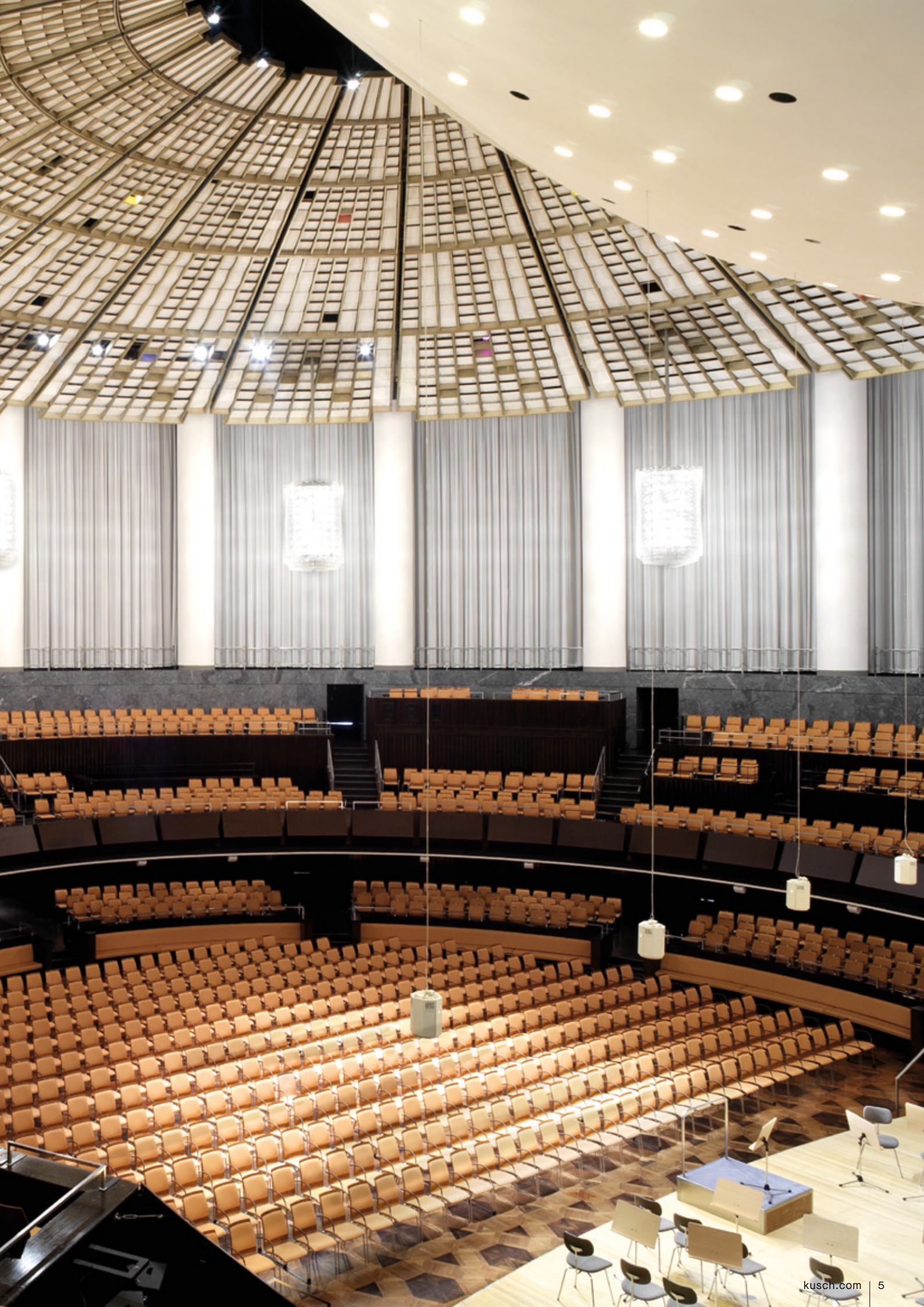
Varianten	6
Productgegevens	10
Materialen, uitvoeringen	17
Solutions	18
Kwaliteit, duurzaamheid	19
Referenties	20



## Design by Robert de le Roi

Na zijn opleiding als meubelmaker studeerde hij industrieel design in Kiel. Tijdens zijn studietijd won hij al verschillende designprijzen voor zijn ontwerpen. Na het behalen van zijn diploma werd hij assistent van Prof. Hans Ell in Kassel. Sinds 1999 staat Robert de le Roi aan het hoofd van de afdeling productontwikkeling bij Kusch+Co.





# Varianten

---

## 1160 Vierpootsframe

De ergonomisch gevormde zitschaal weet te bekoren, het frame overtuigt door zijn veelzijdigheid. Of met of zonder opdekstoffering, of als stoel of armstoel – deze varianten zijn stapelbaar en hebben een optie voor een koppeling. Ook als kruk of met schrijfblad verkrijgbaar.



---

## 1130 Draadframe

Door de strakke vormgeving van het draadframe ogen deze stoelen uitgesproken elegant. Natuurlijk zijn deze varianten ook stapelbaar.



---

## 1130 Barkruk

Ook als barkruk kenmerkt de serie Trio zich door een strak draadframe met een aangepaste zithoogte en een geïntegreerde voetensteun. Deze barkrukken zijn eveneens stapelbaar.



---

## 1170 Sledeframe

Een armstoel met een dynamisch zitcomfort. Het sledeframe gaat elegant over in de armleggers. Naar keuze ook met een stapelbaar sledeframe verkrijgbaar.



---

## 1100 Bank

Het stabiele dwarsbalkframe kan twee tot vijf zitschalen dragen. Dankzij de vele, functionele accessoires kan deze bank aan uw wensen en aan ieder interieur aangepast worden.



# Varianten

## 1160 Vierpootsframe



Werzalit zitting

**1160/0,  
1160/OH**

Zitting gestoffeerd

**1162/0,  
1162/OH**

Zitschaal beuken

**1160/2,  
1160/2H**

**1160/4,  
1160/4H**

Zitschaal beuken, zitting met opdekstoffering

**1162/2**

**1162/4**

Zitschaal beuken, zitting/rug met opdekstoffering

**1165/2**

**1165/4**

Zitschaal volledig gestoffeerd

**1164/2,  
1164/2H**

**1164/4,  
1164/4H**

## 1130 Draadframe



Zitschaal beuken

**1130/2**

Zitschaal beuken, zitting met opdekstoffering

**1132/2**

Zitschaal beuken, zitting/rug met opdekstoffering

**1135/2**

Zitschaal volledig gestoffeerd

**1134/2**

## 1130 Barkruk



Zitschaal beuken

**1130/0**

Zitschaal beuken, zitting met opdekstoffering

**1132/0**



## 1170 Sledeframe



Zitschaal beuken	<b>1170/3</b>	<b>1170/4</b>
Zitschaal beuken, zitting met opdekstoffering	<b>1172/3</b>	<b>1172/4</b>
Zitschaal beuken, zitting/rug met opdekstoffering	<b>1175/3</b>	<b>1175/4</b>
Zitschaal volledig gestoffeerd	<b>1174/3</b>	<b>1174/4</b>

## 1100 Bank



Zitschaal beuken	<b>1101/5,</b> <b>1101/5H</b>	<b>1102/5,</b> <b>1102/5H</b>
Zitschaal beuken	<b>1103/5,</b> <b>1103/5H</b>	<b>1104/5,</b> <b>1104/5H</b>

# Productgegevens

## 1160 Vierpootsframe

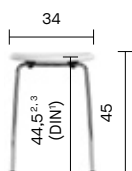
### Accessoires kruk, stapelbare stoel / stapelbare armstoel

- Kunststofglijders
- Viltglijders
- Protect glides

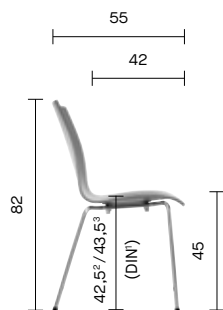


### Accessoires stapelbare stoel / stapelbare armstoel

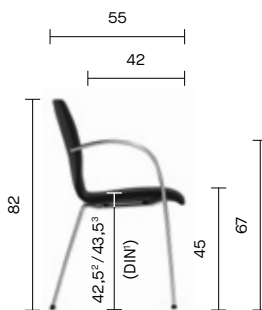
- Uitgefreesde handgreep (niet voor modellen met rug met opdekstofferding of volledig gestoffeerde zitschaal)
- Beugelkoppeling stoel / stoel
- Uittrekbare beugelkoppeling stoel / stoel, stoel / armstoel, armstoel / armstoel
- Rijnummering (enkel voor beugelkoppeling of uittrekbare beugelkoppeling)
- Zitplaatsnummer in de rug gefreesd (niet voor modellen met rug met opdekstofferding of volledig gestoffeerde zitschaal)
- Zitplaatsnummer aan de rug vastgeschroefd (voor modellen met rug met opdekstofferding of volledig gestoffeerde zitschaal)
- Schrijfblad
- Ongestoffeerde zitschaal op aanvraag verkrijgbaar met lagere of hogere rug



Gewicht: 3,0 kg



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



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



Beugelkoppeling

52 | niet mogelijk | niet mogelijk

Uittrekbare beugelkoppeling

54,2 | 54,2 | 58,3

Uittrekbare beugelkoppeling in combinatie met schrijfblad

62,8 | 62,8 | 62,8

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> ongestoffeerd

<sup>3</sup> gestoffeerd, volledig gestoffeerd

Maten in cm

---

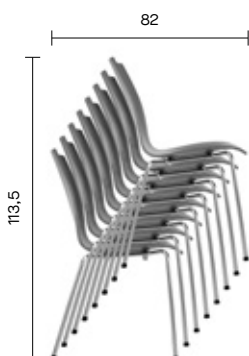
## 1160 Vierpootsframe

### Stapelen

- Stapelbaar op transportwagen 1011/8: 10 stuk
- Stapelbaar op transportwagen 3980/8: 8 stuk
- Stapelbaar op transportwagen 3981/8: 10 stuk (ongestoffeerd)
- Stapelbaar op stapelwagen 3880/8: 8 stuk
- Gemengde stapel van stoelen en armstoelen mogelijk

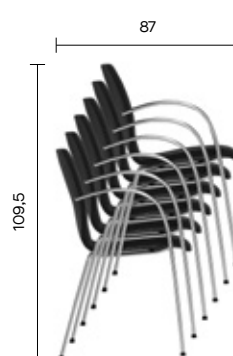
### Stapelen ongestoffeerd

- 8 stuk
- Hoogte plus 4,5 cm per stapelbare stoel/armstoel
- Diepte plus 4 cm per stapelbare stoel/armstoel



### Stapelen gestoffeerd

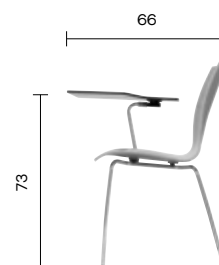
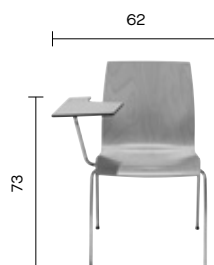
- 6 stuk
- Hoogte plus 5,5 cm per stapelbare stoel/armstoel
- Diepte plus 4 cm per stapelbare stoel/armstoel



---

### Schrijfblad

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

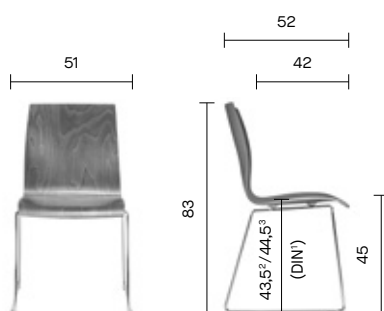


# Productgegevens

## 1130 Draadframe

### Accessoires

- Uitgefreesde handgreep (niet voor modellen met rug met opdekstofferding of volledig gestoffeerde zitschaal)
- Kunststof- of viltglijders als koppellement, stoel/stoel
- Zitplaatsnummer in de rug gefreesd (niet voor modellen met rug met opdekstofferding of volledig gestoffeerde zitschaal)
- Zitplaatsnummer aan de rug vastgeschroefd (voor modellen met rug met opdekstofferding of volledig gestoffeerde zitschaal)
- Kunststofglijders
- Viltglijders
- Ongestoffeerde zitschaal op aanvraag verkrijgbaar met lagere of hogere rug



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



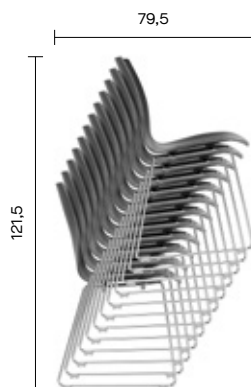
Koppelement voor glijders

### Stapelen

- Stapelbaar op transportwagen 1011/8: 12 stuk
- Stapelbaar op transportwagen 3980/8: 8 stuk
- Stapelbaar op transportwagen 3981/8: 8 stuk (ongestoffeerd)
- Stapelbaar op stapelwagen 3880/8: 8 stuk
- Op vlakke ondergrond max. 15 stuk ongestoffeerd stapelbaar
- Op vlakke ondergrond max. 10 stuk stapelbaar

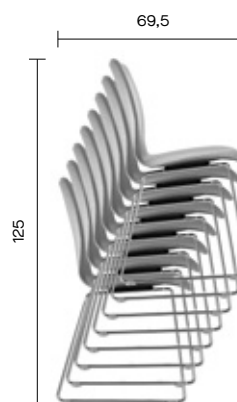
### Stapelen ongestoffeerd

- 12 stuk aanbevolen
- Hoogte plus 3,5 cm per stapelbare stoel
- Diepte plus 2,5 cm per stapelbare stoel



### Stapelen gestoffeerd

- 8 stuk aanbevolen
- Hoogte plus 6 cm per stapelbare stoel
- Diepte plus 2,5 cm per stapelbare stoel



<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> ongestoffeerd

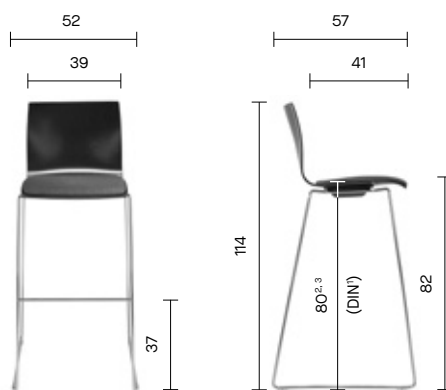
<sup>3</sup> gestoffeerd, volledig gestoffeerd

---

## 1130 Barkruk

### Accessoires

- Kunststofglijders
- Viltglijders



Gewicht: 7,0 – 7,5 kg afhankelijk van model

---

### Stapelung

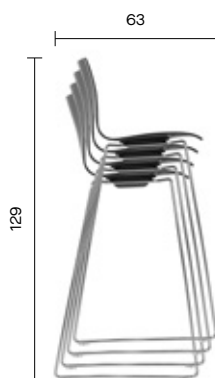
- Stapelbaar op stapelwagen 3880/8:  
4 stuk
- Op vlakke ondergrond max. 5 stuk  
ongestoffeerd stapelbaar
- Op vlakke ondergrond max. 5 stuk  
stapelbaar

### Stapelen ongestoffeerd

- 4 stuk aanbevolen
- Hoogte plus 5 cm per barkruk
- Diepte plus 2 cm per barkruk

### Stapelen gestoffeerd

- 4 stuk aanbevolen
- Hoogte plus 7 cm per barkruk
- Diepte plus 2 cm per barkruk

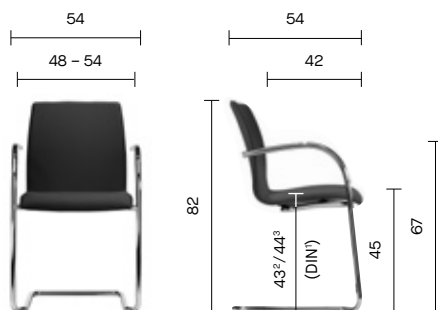


# Productgegevens

## 1170 Sledeframe

### Accessoires

- Uitgefreesde handgreep (niet voor modellen met rug met opdekstoffering of volledig gestoffeerde zitschaal)
- Kunststofglijders
- Viltglijders
- Protect glides
- Ongestoffeerde zitschaal op aanvraag verkrijgbaar met lagere of hogere rug



Gewicht: 8,5 – 9,5 kg afhankelijk van model

### Stapelen

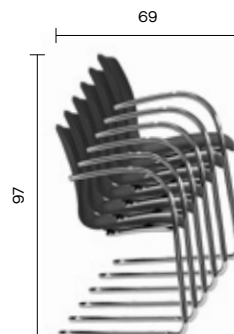
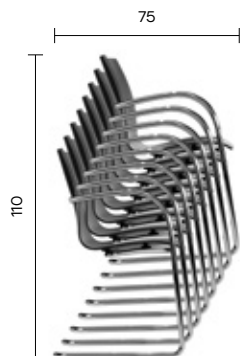
- Enkel mogelijk met armstoelen met stapelbaar sledeframe
- Stapelbaar op transportwagen 1011/8: 8 stuk
- Stapelbaar op transportwagen 3980/8: 8 stuk
- Stapelbaar op stapelwagen 3880/8: 8 stuk

### Stapelen ongestoffeerd

- 8 stuk
- Hoogte plus 4 cm per stapelbare armstoel
- Diepte plus 3 cm per stapelbare armstoel

### Stapelen gestoffeerd

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



<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> ongestoffeerd

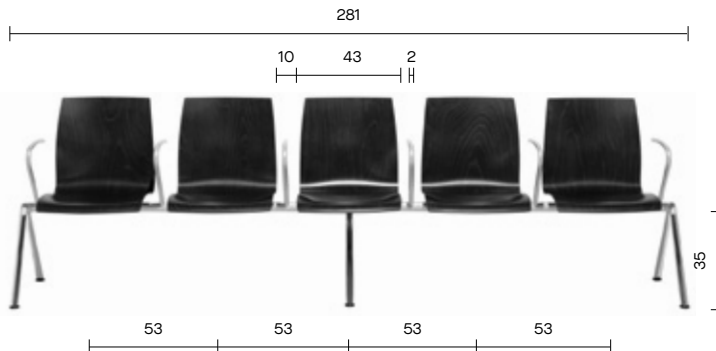
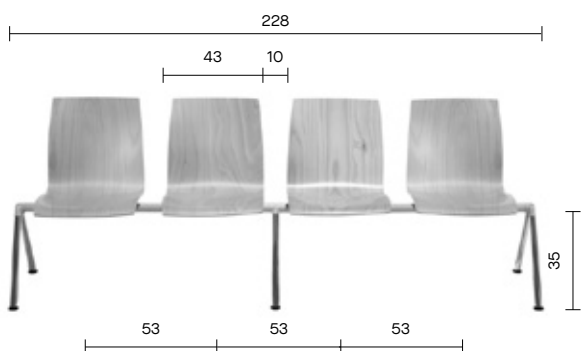
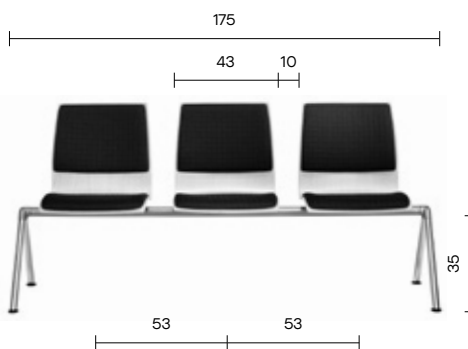
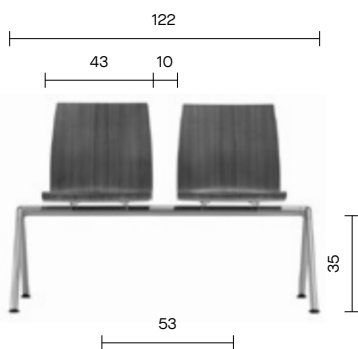
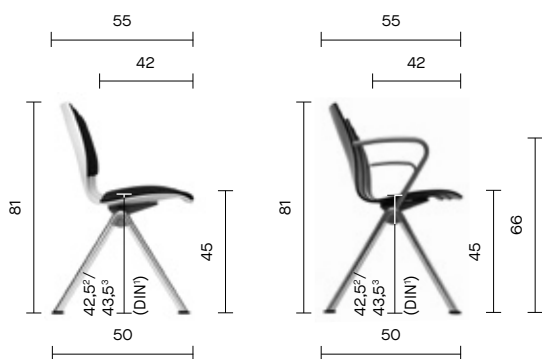
<sup>3</sup> gestoffeerd, volledig gestoffeerd

Maten in cm

## 1100 Bank

### Accessoires

- Kunststofgliders
- Armleggers buitenzijde of tussenarmleggers, optioneel kunststof ommanteld zwart
- Rechthoekig blad i.p.v. zitting
- Hoekblad 90°
- Rug-rugverbinding
- Wandafstandhouders aan de poot
- Vloerbevestiging
- Ongestoffeerde zitschaal op aanvraag verkrijgbaar met lagere of hogere rug







# Materialen, uitvoeringen

## 1100 Trio

### Zit

- Werzalit zitting kunststof wit (1160 kruk)

### Zitschaal

- Beuken natuur of gebeitst volgens huiscollectie
- Optioneel HPL snow white
- Optioneel uitgevoerd in hoogwaardig finer oak
- Handgreep in de rug verchromd of zijdemat verchromd

### Opdekstoffering

- Zitting gestoffeerd (1160 kruk)
- Naar keuze zitting met opdekstoffering, zitting/rug met opdekstoffering of volledig gestoffeerde zitschaal, meubelstof volgens huiscollectie
- Optioneel stoffering met brandvertragend koudschuim of met brandvertragend koudschuim en brandwerende onderstoffering

### Frame, armleggers

- Gepoedercoat volgens huiscollectie, verchromd of zijdemat verchromd staal
- Protective lacquer aluminium gepoedercoat staal (alleen voor stapelbare varianten)
- Draagbalk gepoedercoat (1100 bank)
- Armleggers optioneel kunststof ommanteld zwart
- Armleggers buitenzijde of tussenarmleggers gepoedercoat, optioneel kunststof ommanteld zwart (1100 bank)

### Bladen

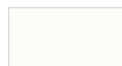
- Schrijfblad HPL Resopal silver grey, beugel verchromd
- Rechthoekig blad/hoekblad 90° voor bank volkernmateriaal HPL black, met een HPL Resopal-afwerking Traceless TP black, moeilijk brandbaar, dikte 13 mm, zwarte randen, drager gepoedercoat

### Edelhout

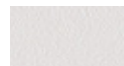


oak

### Bladbedekking HPL Resopal® RESOPAL



snow white  
9417-60  
voor zitschalen



silver grey  
0160-60  
voor schrijfbladen



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



### 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)

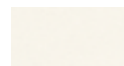


puce  
K 11 (P 11)

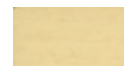
### Beitskleuren beuken S



arctic  
S 42



white  
S 40



salem  
S 54



pimento  
S 57



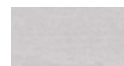
tinkerbell  
S 55



scampolo  
S 56



midnight blue  
S 38

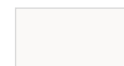


light grey  
S 39



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

Afhankelijk van het interieur moet projectmeubilair tegenwoordig aan specifieke eisen voldoen. Niet alleen de strenge regelgeving m.b.t. brandpreventie vormen een uitdaging voor interieurarchitecten en inrichters, maar ook het vinden van passende zitmeubelen die aan de hygiënevoorschriften voldoen. Kusch+Co biedt hiervoor individuele oplossingen aan:

## Brandpreventie

### 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

### kuschmed® Hygienic-Line

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 ondoordlatend 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

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 1100 Trio 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.



1160/2, 1160/4, 1162/2, 1162/4, 1164/2, 1164/4, 1165/2, 1165/4



### 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

### 1100 Trio

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 milieubelief, optimaal beheer en maatschappelijke verantwoordelijkheid. Dat geldt niet alleen voor onze productie, maar vooral voor de communicatie met onze medewerkers, medewerkers en partners. Wij voegen 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. Daarom kunnen wij 5 jaar garantie op onze producten aanbieden.

**Levenscyclus**

- De modellen van de serie 1100 Trio bevatten geen gevaarlijke stoffen (zoals lood, kwik, PVC).
- De modellen van de serie 1100 Trio vallen binnen de PAK-grenswaarden.
- De verwerkte schuimen bevatten noch formaldehyd noch CFK's en zijn conform Oeko-Tex®.
- In de mate van het mogelijke kiezen wij de schuim op de zitstellen vast m.b.u. dispenseerlijm of waterbasis onder organische oplosmiddelen. Om technische 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 gelabeld.
- Alle houtproducten zijn afkomstig van duurzame, legale en gecontroleerde bronnen.
- Serie 1100 Trio bevat geen stoffen die overeenkomstig § 57 van de Europese verordening REACH nr. 1907/2006 onder de registratieplicht vallen.

**Productie**

**Metalbehandeling**

Onze poedercoating bevat noch vluchtige organische stoffen (VOS) noch zware metalen en is daarom fysiologisch onschadelijk. De chromaatlaag van de serie 1100 Trio blinkt uit door een uitstaande corrosiebescherming en is fysiologisch volledig onschadelijk zowel tijdens de productie als tijdens het gebruik. Wij gebruiken geen teristo-actieve stoffen voor onze verchromingsinstallatie. Tenslotte actieve stoffen zijn vermeden bij uitstoot karakterverwendend.

**Houtlak**

Door het gebruik van UV-drogende waterlakken in combinatie met een hoogmoderne laktaal voorzien van een spuitbot met elektrostatische spuitpatronen (sinds april 2014) zijn wij enig gebaad om de overspray tot het absolute minimum terug te brengen. Bovendien zijn we in alle spuitkabinen van ruitfritaten op droogfritaten overgegaan, waardoor wij minder energie en water verbruiken. De overstray wordt optimaal door de droogfilter opgevangen. Gedroogde lakresten kunnen bij het normale huisvuil. De UV-drogende lakken op waterbasis bevatten noch PAK's noch schadelijke emissies.

Milieu-productverklaring  
conform DIN EN ISO 14021

## KUSCH+CO

### 1100 Trio

Milieuspecten

**Overzicht materiaal**

Model	1165/2	1160/2	1164/4	1174/3
Gewicht	6,9 kg	5,0 kg	6,0 kg	19,0 kg
Recycelpercentage*	10,5 %	10,7 %	9,7 %	15,3 %
Recyclebaar	98,2 %	98,0 %	96,7 %	97,8 %

Deze certificaten bewijzen dat de serie 1100 Trio niet schadelijk voor het milieu is en sociaal verantwoord is. Minstens 70 % van het hout dat voor deze serie verwerkt werd, is PEFC gecertificeerd. Certificaten: 447030712920.

**1135/2 Stapelbare stoel, sledeframe, zitstool beuken, zitting/rug met opdekstoffering**

Poly	4,7 %
Meubelstof*	4,7 %
Andere	3,1 %
Staal	39,1 %
Multiplex	48,4 %

**1160/2 Stapelbare stoel, vierpootframe, zitstool beuken**

Andere	2,0 %
Staal	40,0 %
Multiplex	58,0 %

**1164/4 Stapelbare armstoel, vierpootframe, volledig gestoffeerde zitstool**

Poly	6,6 %
Meubelstof*	6,6 %
Andere	3,3 %
Staal	36,1 %
Multiplex	47,4 %

**1174/3 Siede-armstoel, volledig gestoffeerde zitstool**

Poly	4,4 %
Meubelstof*	4,4 %
Andere	3,2 %
Staal	57,1 %
Multiplex	31,9 %

**Milieu-productverklaring**  
conform DIN EN ISO 14021

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

# Referenties

## Samenvatting

---

### België

- AZ Groeninge, Kortrijk
- AZ Sint-Lucas, Gent
- WZC De Zathe, Nieuwpoort
- WZC Paradijs, Lier

### Brazilië

- Hospital Beneficência Portuguesa, São Paulo

### China

- China Tobacco Group Guangdong Branch, Pearl River Tower, Guangzhou

### Colombia

- Hotel Estelar Cartagena, Bogota

### Denemarken

- Verdishave zorgcentrum, Kopenhagen

### Duitsland

- Agaplesion Diaconaal Ziekenhuis Hamburg
- Berliner Freiheit, Berlijn
- Berlinische Galerie, Berlijn
- Concertzaal stadhuis, Gießen
- CSL Behring, Marburg
- Heinrich Böll Stichting, Berlijn
- HTW – Hogeschool voor Techniek en Economie, Berlijn
- Kuppelsaal HCC, Hannover
- medfacilities GmbH, Keulen
- Nürnberg Messe GmbH, Neurenberg
- Universitair Ziekenhuis Keulen
- Viessmann Akademie, Allendorf
- Vrije Universiteit Berlijn
- Weserstadion, Bremen
- Zeppelin GmbH, Friedrichshafen

### Hongarije

- Budapest Airport

### Nederland

- Martini Ziekenhuis, Groningen

### Oostenrijk

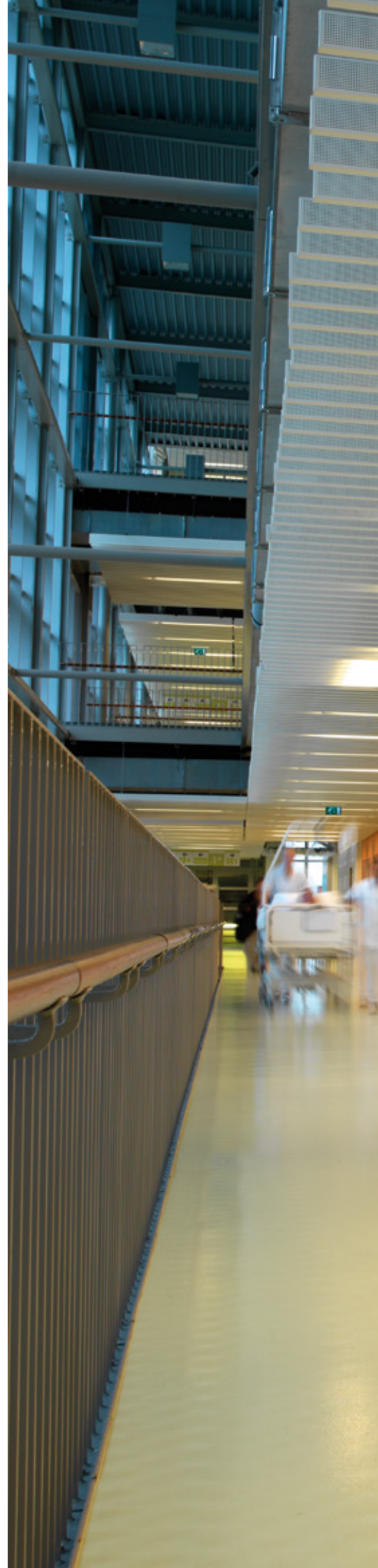
- Technische Universiteit Wenen, Instituut voor Chemie
- Vienna International Airport, Wenen

### USA

- Notre Dame High School, New York
- NYU School of Business, Woodside
- University of Chicago
- University of Massachusetts, Boston
- University of Michigan, Belleville

### Verenigd Koninkrijk

- Reading Football Club, Reading Berks
- Royal Bank of Canada, Londen
- Saïd Business School – University of Oxford
- Wembley Stadion, Londen





↑ 1.5  
↑ Uitgang  
↑ 1.6

# Referenties

Samenvatting

---



Martini Ziekenhuis, Groningen



WZC De Zathe, Nieuwpoort





CSL Behring, Marburg



# Referenties

Samenvatting



Berliner Freiheit, Berlijn

Fotografie door Frank Hülsbömer



Viessmann Akademie, Allendorf



# Referenties

Samenvatting



China Tobacco Group Guangdong Branch, Pearl River Tower, Guangzhou



Vrije Universiteit Berlijn



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