

# COBRA

DESIGN SIGURD ROTHE



COBRA DATASHEET

COBRA DATASHEET

casala®

# UNIQUE BUYING REASONS

- >Cobra's backrest is connected invisibly and guarantees good seating comfort and support
  - >The wooden backrest is tapered at the top for a slimline aesthetic
- >The armrests are made using the 3D freebending technique. For a comfortable grip, they are equipped with polyurethane plastic
  - >Cobra can be easily combined with Curvy and Cello to keep the design consistent
- >The Cobra chair is stackable up to 25 pieces on a transport dolly and the barstool is stackable up to 5 pieces (free standing)
  - >The integrated stacking protection prevents damage to the seat
  - >The armchairs and chairs are compatible and can be linked and stacked together
    - >Cobra is 100% recyclable after its lifespan
- >The frame is environmentally friendly chromed according to the Chrome 3 procedure
  - >Cobra is ISO 7173 and 7174 Level 4 certified

## NL

- > Cobra's rugleuning is blind bevestigd en garandeert een goed zitcomfort en ondersteuning
- > De houten rugleuning versmalt naar boven toe, wat de stoel een fraai uiterlijk geeft
- > De armleggers zijn vervaardigd door middel van 3D freebending en zijn voorzien van polyurethaan kunststof voor een comfortabele grip
- > Cobra is goed combineerbaar met Curvy en Cello, waar door de designtaal gewaarborgd blijft
- > De Cobra stoel kan tot 25 stuks worden gestapeld op een transportwagen. De barkruk is stapelbaar tot 5 stuks
- > De geïntegreerde stapelbescherming voorkomt beschadigingen op de zitting
- > Armstoelen en stoelen kunnen eenvoudig met elkaar gecombineerd worden (zowel gekoppeld als gestapeld)
- > Cobra is 100% recyclebaar na zijn levenscyclus
- > Het frame is milieuvriendelijk verchromd volgens de Chrome 3 procedure
- > Cobra is ISO 7173 en 7174 Level 4 gecertificeerd

## DE

- > Der Rücken von Cobra ist unsichtbar befestigt und garantiert durch seine Form einen angenehmen Sitzkomfort
- > Der Sperrholzrücken verjüngt sich von unten nach oben in einer eleganten Form
- > Die Armlehnen sind nach dem 3D Freebending Verfahren besonders gebogen. Dadurch ergibt sich eine optimale Position der Armlehnen, die mit Polyurethan -Weich-schaum als Griff überzogen sind
- > Cobra kann einfach kombiniert werden mit Curvy oder Cello. Alles in einer Formsprache
- > Bis zu 25 Cobrastühle können auf dem Transportwagen gestapelt werden. Beim Barhocker sind 5 Stück stapelbar
- > Der unter dem Sitz integrierte Stapelschutz schützt die Sitze beim Stapeln
- > Armlehnstühle und Stühle sind gemischt stapelbar und verkettbar
- > Cobra ist zu 100% recycelbar nach einem langen Lebenszyklus
- > Das Stahlrohrgestell ist bereits nach dem umwelt freundlichen Standard Chrom 3 verchromt
- > Cobra ist stabil und standsicher. Das ist nach ISO 7173 und 7174 Level 4 zertifiziert

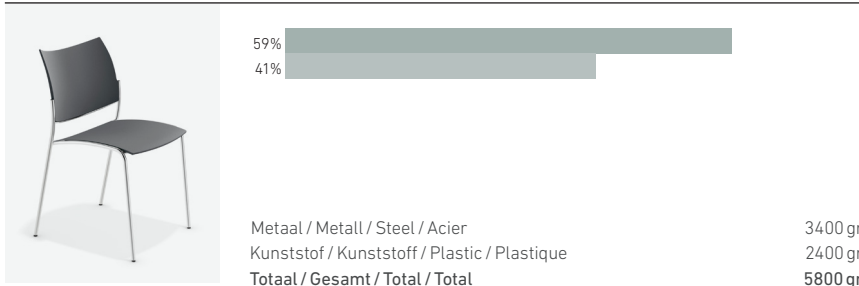
## FR

- > Le dossier de Cobra est assemblé au châssis de manière invisible et garantit confort d'assise et soutien
- > Le profilé du dossier en bois lui donne une silhouette élancée
- > Les accoudoirs sont fabriqués grâce à la technique de cintrage libre 3D, pour une préhension agréable. Ils sont recouverts de plastique polyuréthane
- > Cobra se marie aisément avec Curvy et Cello pour permettre une harmonie du design
- > La chaise Cobra est empilable par 25 sur un chariot de transport, la tabouret de bar s'empile par 5 au sol
- > La protection d'empilage intégrée protège les sièges des dommages
- > Grâce à leur compatibilité, fauteuils et chaises peuvent être assemblés et empilés ensemble
- > Cobra est 100% recyclable
- > Le châssis chrome 3 est respectueux de l'environnement
- > Cobra est certifié ISO 7173 et 7174 niveau 4

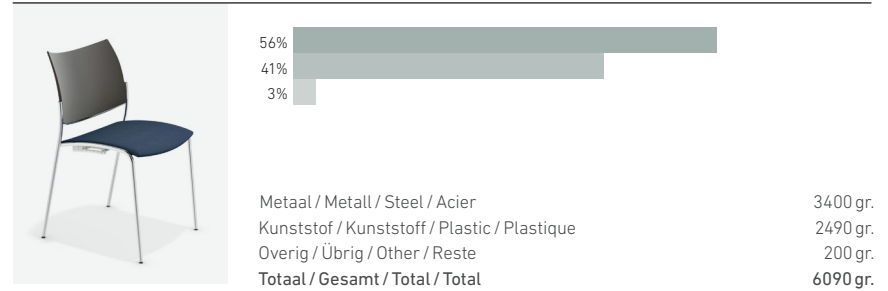


# PRODUCT REVIEW

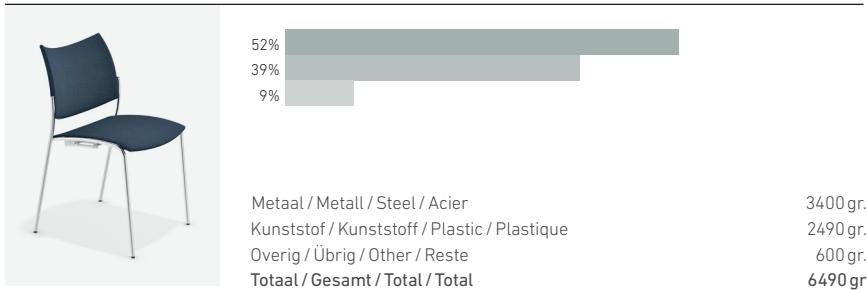
1278/00



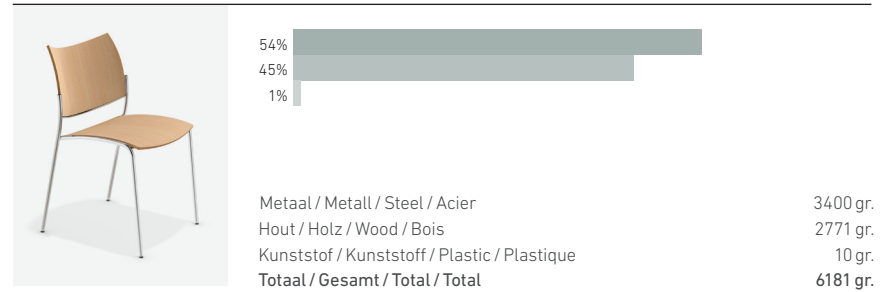
1279/00



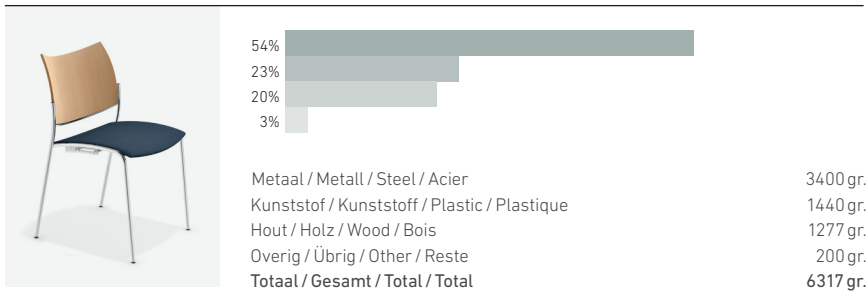
2278/00



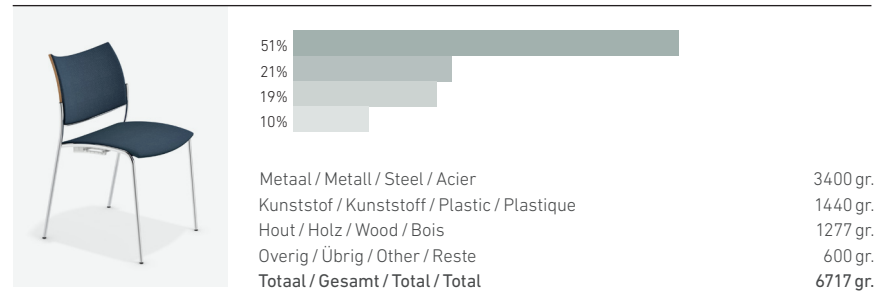
3278/00



3279/00



3277/00



# PRODUCT REVIEW

1278/10



Metaal / Metall / Steel / Acier 3700 gr.  
 Kunststof / Kunststoff / Plastic / Plastique 2400 gr.  
**Totaal / Gesamt / Total / Total 5800 gr.**

1279/10



Metaal / Metall / Steel / Acier 3700 gr.  
 Kunststof / Kunststoff / Plastic / Plastique 2490 gr.  
 Overig / Übrig / Other / Reste 200 gr.  
**Totaal / Gesamt / Total / Total 6390 gr.**

2278/10



Metaal / Metall / Steel / Acier 3700 gr.  
 Kunststof / Kunststoff / Plastic / Plastique 2490 gr.  
 Overig / Übrig / Other / Reste 600 gr.  
**Totaal / Gesamt / Total / Total 6790 gr.**

3278/10



Metaal / Metall / Steel / Acier 3700 gr.  
 Hout / Holz / Wood / Bois 2771 gr.  
 Kunststof / Kunststoff / Plastic / Plastique 10 gr.  
**Totaal / Gesamt / Total / Total 6481 gr.**

3279/10



Metaal / Metall / Steel / Acier 3700 gr.  
 Kunststof / Kunststoff / Plastic / Plastique 1440 gr.  
 Hout / Holz / Wood / Bois 1277 gr.  
 Overig / Übrig / Other / Reste 200 gr.  
**Totaal / Gesamt / Total / Total 6617 gr.**

3277/10



Metaal / Metall / Steel / Acier 3700 gr.  
 Kunststof / Kunststoff / Plastic / Plastique 1440 gr.  
 Hout / Holz / Wood / Bois 1277 gr.  
 Overig / Übrig / Other / Reste 600 gr.  
**Totaal / Gesamt / Total / Total 7017 gr.**

# PRODUCT REVIEW

1278/06



Metaal / Metall / Steel / Acier 4910 gr.  
 Kunststof / Kunststoff / Plastic / Plastique 2400 gr.  
**Totaal / Gesamt / Total / Total 7310 gr.**

1278/07



Metaal / Metall / Steel / Acier 5410 gr.  
 Kunststof / Kunststoff / Plastic / Plastique 2400 gr.  
**Totaal / Gesamt / Total / Total 7810 gr.**

1279/06



Metaal / Metall / Steel / Acier 4910 gr.  
 Kunststof / Kunststoff / Plastic / Plastique 2490 gr.  
 Overig / Übrig / Other / Reste 200 gr.  
**Totaal / Gesamt / Total / Total 7600 gr.**

1279/07



Metaal / Metall / Steel / Acier 5410 gr.  
 Kunststof / Kunststoff / Plastic / Plastique 2490 gr.  
 Hout / Holz / Wood / Bois 200 gr.  
**Totaal / Gesamt / Total / Total 8100 gr.**

2278/06



Metaal / Metall / Steel / Acier 4910 gr.  
 Kunststof / Kunststoff / Plastic / Plastique 2490 gr.  
 Overig / Übrig / Other / Reste 600 gr.  
**Totaal / Gesamt / Total / Total 8000 gr.**

2278/07



Metaal / Metall / Steel / Acier 5410 gr.  
 Kunststof / Kunststoff / Plastic / Plastique 2490 gr.  
 Overig / Übrig / Other / Reste 600 gr.  
**Totaal / Gesamt / Total / Total 8500 gr.**

# PRODUCT REVIEW

3278/06



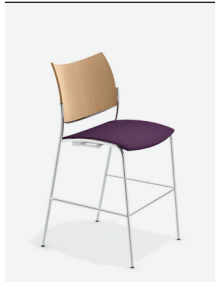
Metaal / Metall / Steel / Acier 4910 gr.  
 Hout / Holz / Wood / Bois 2771 gr.  
 Kunststof / Kunststoff / Plastic / Plastique 10 gr.  
**Totaal / Gesamt / Total / Total 7691 gr.**

3278/07



Metaal / Metall / Steel / Acier 5410 gr.  
 Hout / Holz / Wood / Bois 2771 gr.  
 Kunststof / Kunststoff / Plastic / Plastique 10 gr.  
**Totaal / Gesamt / Total / Total 8191 gr.**

3279/06



Metaal / Metall / Steel / Acier 4910 gr.  
 Kunststof / Kunststoff / Plastic / Plastique 1440 gr.  
 Hout / Holz / Wood / Bois 1277 gr.  
 Overig / Übrig / Other / Reste 200 gr.  
**Totaal / Gesamt / Total / Total 7827 gr.**

3279/07



Metaal / Metall / Steel / Acier 5410 gr.  
 Kunststof / Kunststoff / Plastic / Plastique 1440 gr.  
 Hout / Holz / Wood / Bois 1277 gr.  
 Overig / Übrig / Other / Reste 200 gr.  
**Totaal / Gesamt / Total / Total 8327 gr.**

3277/06



Metaal / Metall / Steel / Acier 4910 gr.  
 Kunststof / Kunststoff / Plastic / Plastique 1440 gr.  
 Hout / Holz / Wood / Bois 1277 gr.  
 Overig / Übrig / Other / Reste 600 gr.  
**Totaal / Gesamt / Total / Total 8227 gr.**

3277/07



Metaal / Metall / Steel / Acier 5410 gr.  
 Kunststof / Kunststoff / Plastic / Plastique 1440 gr.  
 Hout / Holz / Wood / Bois 1277 gr.  
 Overig / Übrig / Other / Reste 600 gr.  
**Totaal / Gesamt / Total / Total 8727 gr.**

# TECHNICAL SPECIFICATIONS

EN

## FRAME

- > Tube Ø 16 x 2mm cold rolled steel, EN10305-3 chrome quality
- > Connection metal parts frame through MIG and TIG welds. Backrest invisibly connected to frame, seating connected with screws
- > Finish: chromed, matt chromed thickness of 20-25µm, powdercoating thickness of 300µm

## SHELL

- > Plastic (PP) in 15 different colours
- > PEFC™ / FSC® qualified wood, 9 layers of veneer glued under high pressure
- > Finish wooden seat/back: the standard model is treated with a natural lacquer. Staining with standard Casala staining colours is optional, as well as treatment with a fire retardant lacquer (Baustoffklasse 1) or a custom veneer
- > Foam: standard upholstery with flame retardant CMHR foam 40 kg/m<sup>3</sup>
- > Upholstering: with fabrics from the Casala fabric collection, Flamline fire retardant lining is optional

## ARMRESTS

- > Black PU armrests Ø 15,5 x 3mm, molded from solid beech wood

## GLIDES

- > Optional fitted with welded felts

NL

## FRAME

- > Buis Ø 16 x 2mm koud gewalst EN10305-3 chromokwaliteit
- > Bevestiging: metaaldelen frame verbonden d.m.v. MIG en TIG lassen. Rug blind bevestigd in frame, zitting verbonden met schroeven
- > Afwerking: (mat) verchromd met een laagdikte 20µm - 25µm, optioneel poedercoating met een laagdikte 300µm

## ZITTING/RUG

- > Kunststof PP (polypropyleen) in 15 standaard kleuren
- > PEFC™ / FSC® goedgekeurd hout, 9 laags verlijmd en onder hoge druk geperst
- > Afwerking houten zitting/rug: standaard blank gelakt. Optioneel gelakt in standaard Casala beitskleuren, optioneel afgewerkt met een brandwerende lak (Baustoffklasse 1) of voorzien van afwijkende fineren
- > Schuim: standaard voorzien van brandvertragend koudschuim CMHR 40 kg/m<sup>3</sup>
- > Gestoffeerd met stoffen uit standaard Casala stoffencollectie, optioneel brandwerende onderstoffering Flamline

## ARMLEGGERS

- > Standaard uitgevoerd met zwarte PU armliggers Ø 15,5 x 3mm of optioneel gefreesd uit massief beukenhout

## GLIJDERS

- > Optioneel te voorzien van glijders met aangelaste vilt

DE

## GESTELL

- > Rundstahlrohr Ø 16 x 2mm kalt gewalzter Stahl, nach EN10305-3 Verchromungsqualität
- > Die Metallteile des Gestells sind MIG bzw. TIG verschweißt. Der Rücken ist unsichtbar befestigt und der Sitz ist von unten verschraubt.
- > Oberfläche: verchromt, matt verchromt, Stärke 20-25µm oder pulverbeschichtet mit einer Materialstärke von 300µm

## SITZSCHALE

- > Kunststoff (PP) in 15 verschiedenen Farben
- > PEFC™ BuchenForm-schichtholz, 9 Furnierlagen, unter Hochdruck formgepreßt und verleimt
- > Oberfläche: Holzteile Standard farblos naturlackiert. Optional gebeizt in den Standard Casala Beizfarbtönen, abgedeckt mit einem farblosen feuerhemmenden Schutzlack (Baustoffklasse 1). Auf Anfrage sind auch abweichende Furniere möglich
- > Schaum: Standard ausgeführt mit flammhemmenden Polsterschaum CMHR 40 kg/m<sup>3</sup>
- > Gepolstert mit Stoffen aus der Casala Standard Stoffkollektion, optional möglich: Polsterkörper umschlossen mit Flamline-Gewebe (nicht brennbar)

## ARMLEHNEN

- > Armauflagen aus schwarzem Polyurethan-Weichschaum oder aus massiv Buche

## GLEITER

- > Optional mit Filzgleitern (Filz aufgeschweißt)

FR

## CHÂSSIS

- > Tube Ø 20 x 2mm en acier profilé à froid, qualité chrome EN10305-3
- > Les parties métalliques du châssis sont assemblés par soudures MIG et TIG. Le dossier est assemblé au châssis de manière invisible, l'assise est vissée
- > Finitions : chromé / chrome mat : épaisseur 20-25µm ; laqué : épaisseur 300µm

## ASSISE/DOSSIER

- > En polypropylène (PP), disponible en 15 coloris En hêtre multiplis, conforme
- > PEFC™ / FSC®, composé de 9 couches collées à haute pression
- > Finitions parties en bois: laque transparente standard. En option: laque dans les couleurs Casala standard, laque ignifuge (Baustoffklasse 1) ou contreplaqué d'une couleur ne faisant pas partie de la gamme Casala
- > Mousse: standard capitonnage en mousse ignifugée CMHR 40 kg/m<sup>3</sup>
- > Tapissés avec les tissus de la collection Casala standard, en option: sous couche en tissu ignifuge Flamline

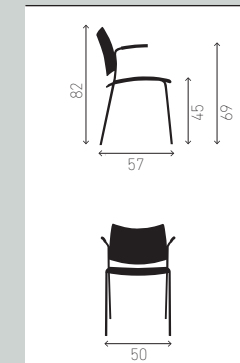
## ACCOUDOIRS

- > PU noir Ø 15,5 x 3mm ou hêtre massif moulé

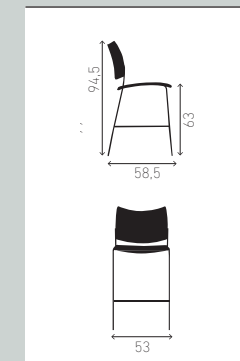
## PATINS

- > Patins soudés en feutrine en option

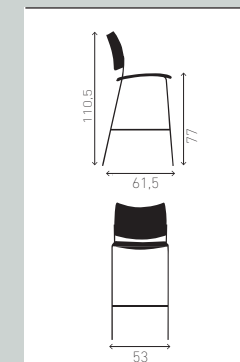
COBRA



COBRA BARSTOOL



COBRA BARSTOOL high



All sizes in cm

## GENERAL INFO

### CASALA CIRCULAR ECONOMY

Casala realizes it is responsible for the environment and the economic and social well-being of our world and considers it important to make a structural contribution. Our objective with regard to Circular Economy is simple: successful corporate social responsibility with focus on a sustainable world. During the design phase we determine the products and materials and examine their impact and behaviour in the product chain. These choices are the basis of adequate management of products and materials. For many years Casala has been working with raw materials that mainly originated in Western Europe. The required transport kilometers are thus kept to a minimum. This contributes to the lowest possible CO-2 emissions.

Chairs are frequently discarded after use and seen as waste. This is unnecessary, as the parts are often not at the end of their life cycle. Therefore Casala chooses to refurbish various items from our product range and offers CE guarantee on multiple programs.

When purchasing new furniture, you decide in consultation with Casala whether you want to make use of the CE guarantee. Casala CE comes with an official certificate. The moment you want to replace the furniture, you can return this CE certificate. Every CE-certified product will receive a cash refund, a nice start for the purchase of new furniture. This contributes to a more sustainable world, the foundation of Circular Economy.

Result: a chair with the same quality and warranty conditions as a new chair

### CASALA MAINTENANCE

You can find the general maintenance manual at:

[www.casala.com/maintenance](http://www.casala.com/maintenance)

### CASALA GUARANTY

Casala guarantees that delivered products retain their functional properties for a period of 5 years. The warranty period commences on the date of delivery and is not interrupted, impeded or renewed when a warranty service has been



provided. We can handle complaints quickly when you send a clear description together with photos, the model number, the order number and the date of manufacture to Casala. You can find this information on the production sticker under the chair or table.

See further additional warranty conditions.

### CASALA CERTIFICATION

Casala continually strives to reduce the environmental impact in the development of our products. During development, care is taken to make responsible use of raw materials and production techniques. For many years Casala has been working with dedicated suppliers and producers conformed to the ISO14001 standard. This standard is used worldwide to start and assess environmental management systems. In order to ensure wood and paper products originate from responsibly managed forests, Casala encourages the use of international certifications PEFC™ and FSC®.

Casala embraces PEFC™ and FSC® as certification institutes. By integrating these standards, we are able to extract our current timber from the forests without harming the needs of future users.

Thanks to the established quality requirements and control of production processes, Casala's contract furniture guarantees excellent quality, long life span and durability.

Casala FSC® certification: CU-COC-858146

Casala PEFC™ certification: CU-PEFC-858146



## CONTACT

**Casala**  
**Meubelen Nederland bv**  
 Rolweg 10  
 4104 AV Culemborg  
 The Netherlands  
 +31 (0)345 51 73 88  
[info@casala.com](mailto:info@casala.com)

**Palau**  
 Cruquiusweg 111M  
 1019AG Amsterdam  
 The Netherlands  
 T +31 (0)20 463 39 80  
[info@palau.nl](mailto:info@palau.nl)

**Casala**  
**Objektmöbel GmbH**  
 Magirusstraße 16  
 31867 Lauenau  
 Germany  
 +49 (0)5043 71 0  
[casala@casala.com](mailto:casala@casala.com)

**Casala Ltd**  
 2 Sycamore Street  
 Clerkenwell, EC1Y 0SF  
 London  
 United Kingdom  
 +44 (0)1256 46 88 66  
[sales@casala.com](mailto:sales@casala.com)

**Casala S.à.r.l.**  
 54 rue du 19 Janvier  
 92380 Garches  
 France  
 +33 (0)1 47 10 02 22  
[contact@casala.com](mailto:contact@casala.com)

[WWW.CASALA.COM](http://WWW.CASALA.COM)

**casala®**