

Caliber

Productblad
Produktblatt
Product sheet
Fiche produit



casala®

Aankoopoverwegingen

Gute Gründe

Unique buying reasons

Caractéristiques générales



- ^{NL} • Caliber is stapelbaar tot max. 20 stuks op een transportwagen
- Stabiele stapel stoelen door middel van stapeling op het kunststof profiel
- De dubbele bescherming van de glijders en zijdelen voorkomt beschadiging van gelakte frames
- Stapeling d.m.v. frame op frame waarbij de zitting niet wordt aangeraakt
- Fraaie afwerking waarbij er geen lasverbindingen zichtbaar zijn
- Caliber is 100% recyclebaar na zijn levensduur
- Caliber heeft een stabiele koppeling
- De hart-op-hart maat van gekoppelde stoelen is 50 cm t.b.v. optimale zaalcapaciteit

- ^D • Caliber ist senkrechtstapelbar bis max. 20 Stück auf einem Stapelwagen
- Durch die Stapelführung im Beinhalteelement wird der Stuhlstapel sehr fest und stabil
- Die doppelte Stapelführung durch die Gleiter und die Seitenteile schützt die lackierten Beine beim Stapeln
- Die Sitze werden beim Stapeln nicht belastet
- Das Aussehen der Stühle ist harmonisch abgerundet. Die Verschweißungen sind nicht sichtbar
- Caliber ist zu 100% recyclebar, das aber erst nach einer langen Lebensdauer
- Caliber hat ein schnelles und sehr stabiles Verkettungssystem
- Für optimale Raumausnutzung sorgen die 50 cm Achsmaß

- ^{UK} • Caliber is stackable up to max. 20 pieces on a transport dolly
- Stacking the chairs on the plastic profile makes the pile of chairs very stable
- The double protection of the glides and side parts prevent the lacquered frames being damaged
- When stacking the chairs frame on frame, the seat remains untouched
- The chairs are finished beautifully; no welded joints are visible
- Caliber is 100% recyclable after its lifespan
- Caliber has a stable linking system
- For optimal room capacity, the center-to-center distance of the linked chairs is 50 cm

- ^F • Caliber est empilable jusqu'à max. 20 chaises sur son chariot
- Empiler les chaises grâce au profilé en plastique permet une excellente stabilité de la pile
- La double protection des patins et les pièces de part et d'autre évitent d'abimer les châssis
- Lorsqu'on empile les chaises, les assises ne se touchent pas
- Les chaises ont une très belle finition, sans soudures apparentes
- Caliber est 100% recyclable après sa durée de vie
- Caliber possède un système d'assemblage rigide
- Pour une utilisation optimale de l'espace, la distance centre-à-centre des chaises accrochées est de 50 cm

Technische specificaties

Technische Daten

Technical specifications

Caractéristiques techniques



NL Frame

- Buis Ø 20 x 2mm koud gewalst staal EN10305-3 chroomkwaliteit
- Kunststofdelen vervaardigd uit PA6
- Bevestiging: metalen onderdelen frame d.m.v. MIG lassen. Zitschalen verbonden met schroeven
- Afwerking: (mat) verchromd, laagdikte 20µm - 25µm, poedercoating met een laagdikte 300µm

Schaal

- Vervaardigd van 10x verlijmd en geperste fineerlagen (PEFC)
- Afwerking: zitting/rug standaard blank gelakt. Optioneel gelakt in standaard Casala beitskleuren, afgewerkt met een brandwerende lak (Baustoffklasse 1) of voorzien van afwijkende fineren
- Schuim: standaard voorzien van brandvertragend koudschuim CMHR 40 kg/m³
- Gestoffeerd met stoffen uit standaard Casala stoffencollectie

Armleggers

- Kunststof armleggers vervaardigd van PA6GF15 (15% glasvezel versterkt)
- Binnenzijde versterkt met staf Ø 12mm

Glijders

- Standaard voorzien van slijtvaste POM glijders
- Optioneel te voorzien van glijders met aangelas vilt

D Gestell

- Rundstahlrohr Ø 20 x 2mm kalt gewalzter Stahl, nach EN10305-3 Verchromungsqualität
- Multifunktionskunststoffteile aus PA6 Polyamid
- Verbindung der Metallteile des Gestells durch MIG Verschweißung. Verbindung Sitzschale mit Gestell durch Schrauben
- Oberfläche: verchromt, matt verchromt, Stärke 20 - 25 µm oder pulverbeschichtet mit einer Materialstärke von 300µm

Sitzschale

- 10fach verleimtes Buchenschichtholz (PEFC)
- Oberfläche: der Standard ist in Buche natur lackiert. Optional gebeizt in Casala Standard Beitzöne, lackiert in schwer entflammbarem Lack (Baustoffklasse 1) oder andere Furnierarten
- Standard gepolstert mit feuerhemmendem CMHR -Schaum 40 kg/m³
- Bezug: gepolstert mit Stoffen aus der Casala Stoff Kollektion

Armlehnen

- Armlehnen aus Kunststoff PA6GF15 (15% Glasfaser verstärkt),
- Die Armlehnen sind innen verstärkt mit Rundstahl Ø 12mm

Gleiter

- Standard ausgestattet mit abriebarmen POM-Gleitern
- Optional mit Filzgleitern (Filz aufgeschweißt)

UK Frame

- Tube Ø 20 x 2mm cold rolled steel, EN10305-3 chrome quality
- Plastic parts manufactured from PA6
- Connection metal parts frame through MIG welds. Shells connected with screws
- Finish: chromed, matt chromed thickness of 20-25µm, powder-coating thickness of 300µm

Shell

- Made from 10x glued and pressed layers of beechwood (PEFC)
- Finish 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 different veneer
- Foam: standard upholstery with flame retardant CMHR foam 40 kg/m³
- Upholstering: with fabrics from the Casala fabric collection

Armrests

- Plastic armrest PA6GF15 (15% fiberglass reinforced)
- Inside reinforced with rod Ø 12mm

Glides

- Standard fitted with wear-resistant POM glides
- Welded felts are optional

F Châssis

- Tube Ø 20 x 2mm en acier profilé à froid, qualité chrome EN10305-3
- Les parties en plastique sont fabriquées à partir de PA6
- Les parties en métal du châssis sont assemblées par des soudures MIG. Les coques sont assemblées grâce à des vis
- Finitions : chromé / chrome mat : épaisseur 20-25µm ; laqué : épaisseur 300µm

Coque

- Composée de 10 feuilles de bois pressées-collées (PEFC)
- Finitions assise/dossier : le modèle standard est traité en vernis naturel. En option : coque teintée dans les autres couleurs Casala, traitement avec un vernis anti-feu (Baustoffklasse) ou autre placage
- Mousse : capitonnage standard en mousse ignifugée CMHR 40 kg/m³
- Tissu : collection standard Casala

Accoudoirs

- Accoudoirs en plastique PAGF15 (PA avec 15% de fibre de verre)
- Intérieur renforcé par un fil métal de Ø 12 mm

Patins

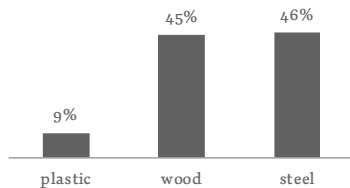
- Modèle standard pourvu de patins plastique POM résistant à l'usure
- Patins soudés en feutrine en option

Productoverzicht

Produktübersicht

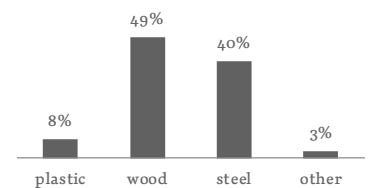
Product review

Aperçu produit



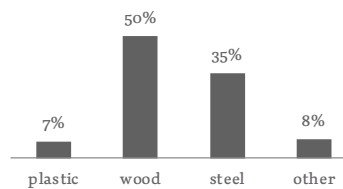
3892/00

Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	534 gr.
Hout / Holz / Wood / Bois	2640 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	2680 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	5854 gr.



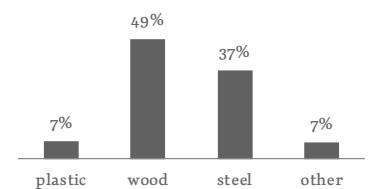
2891/00

Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	534 gr.
Hout / Holz / Wood / Bois	3341 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	2680 gr.
Overig / Übrig / Other / Reste	200 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	6755 gr.



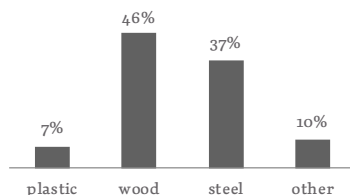
2894/00

Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	534 gr.
Hout / Holz / Wood / Bois	3914 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	2680 gr.
Overig / Übrig / Other / Reste	600 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	7728 gr.



2892/00

Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	534 gr.
Hout / Holz / Wood / Bois	3625 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	2680 gr.
Overig / Übrig / Other / Reste	500 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	7339 gr.



2893/00

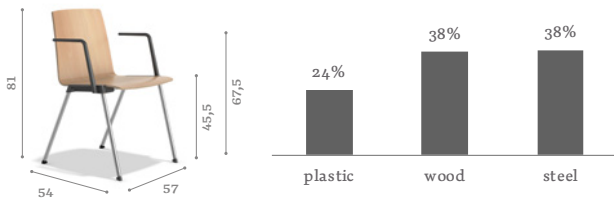
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	534 gr.
Hout / Holz / Wood / Bois	3380 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	2680 gr.
Overig / Übrig / Other / Reste	700 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	7294 gr.

Productoverzicht

Produktübersicht

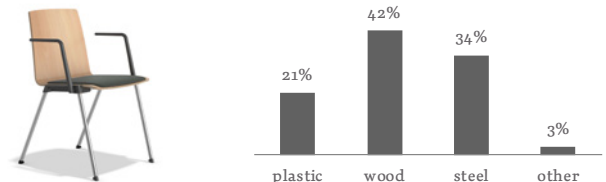
Product review

Aperçu produit



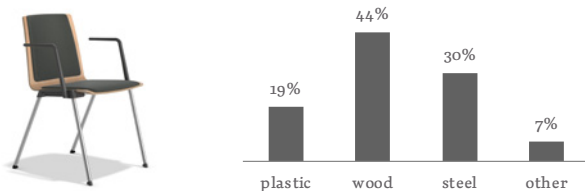
3892/10

Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	1658 gr.
Hout / Holz / Wood / Bois	2640 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	2680 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	6978 gr.



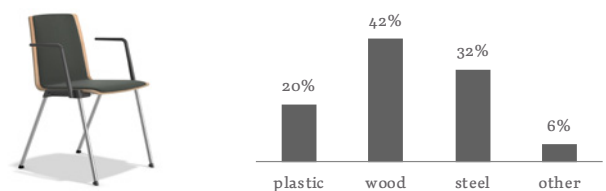
2891/10

Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	1658 gr.
Hout / Holz / Wood / Bois	3341 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	2680 gr.
Overig / Übrig / Other / Reste	200 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	7879 gr.



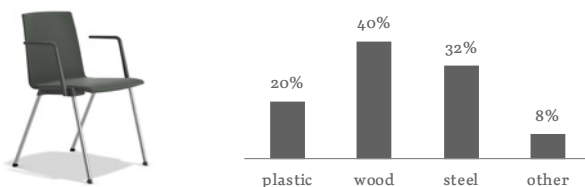
2894/10

Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	1658 gr.
Hout / Holz / Wood / Bois	3914 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	2680 gr.
Overig / Übrig / Other / Reste	600 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	8852 gr.



2892/10

Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	1658 gr.
Hout / Holz / Wood / Bois	3625 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	2680 gr.
Overig / Übrig / Other / Reste	500 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	8463 gr.



2893/10

Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	1658 gr.
Hout / Holz / Wood / Bois	3380 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	2680 gr.
Overig / Übrig / Other / Reste	700 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	8418 gr.

Casala
Meubelen Nederland bv
Rolweg 10
4104 AV Culemborg
The Netherlands
T +31 (0)345 51 73 88
F +31 (0)345 53 20 67
E info@casala.com

Casala
Objektmöbel GmbH
Magirusstraße 16
31867 Lauenau
Germany
T +49 (0)5043 71 0
F +49 (0)5043 71 110
E casala@casala.com

Casala Ltd
Unit 9A Cedarwood
Chineham Business Park
Basingstoke
Hampshire, RG24 8WD
United Kingdom
T +44 (0)1256 46 88 66
F +44 (0)1256 47 72 75
E sales@casala.com

Casala S.à.r.l.
66 rue Escudier
92100 Boulogne-Billancourt
France
T +33 (0)1 41 22 09 10
F +33 (0)1 41 22 09 11
E contact@casala.com

www.casala.com

casala®