

CALIBER

DESIGN KRESSEL+SCHELLE

www.demeubelmakelaar.nl | +31 (0)20 280 1100



CALIBER DATASHEET

CALIBER DATASHEET

casala®

UNIQUE BUYING REASONS

- > Caliber is stackable up to max. 20 pieces on a transport dolly
 - > Extra stability by stacking due to assistance plastic profile
 - > Double protection of glides and side parts prevent lacquered frames from being damaged by stacking
 - > Chairs are stacked frame on frame which protects the seat
 - > No visible weldments
 - > Caliber is 100% recyclable
 - > Available with detachable or fixed (stackable) writing tablet
 - > Linking available for chair with and without armrests
 - > For optimal capacity, the center-to-center distance of the linked chairs is 50 cm (without armrests)

NL

- > Caliber is stapelbaar tot max. 20 stuks op een transportwagen
- > Extra stabiliteit stapeling door geleiding kunststof profiel
- > Dubbele bescherming van glijders en zijdelen voorkomt beschadiging van gelakte frames bij stapeling
- > Stoelen stapelen frame op frame waarbij de zitting wordt beschermd
- > Geen zichtbare lasverbinding
- > Caliber is 100% recyclebaar
- > Beschikbaar met afneembare en vaste (stapelbaar) schrijfplank
- > Koppeling beschikbaar voor stoelen met en zonder armleggers
- > De hart-op-hart maat van gekoppelde stoelen is 50 cm t.b.v. optimale zaalcapaciteit (zonder armleggers)

DE

- > Caliber ist senkrechtstapelbar bis max. 20 Stück auf einem Stapelwagen
- > Extra Stabilität durch die Stapelführung im Beinhalteelement
- > Die doppelte Stapelführung durch Gleiter und Seitenbeschermdteile schützt die lackierten Beine beim Stapeln
- > Stühle stapeln Gestell auf Gestell woei die Sitz geschützt werde
- > Nicht sichtbar Verschweißungen
- > Caliber ist 100% recyclebar
- > Verfügbar mit demontierbar oder fixiert (Stapelbar) Schreibarmlehne
- > Verkettung verfügbar für Stühle mit und ohne Armlehne
- > Für optimale Raumaussnutzung sorgen die 50 cm Achsmaß (ohne Armlehne)

FR

- > Caliber est empilable jusqu'à 20 pièces max. sur un chariot de transport
- > Parfaite stabilité des piles grâce au profilé en plastique
- > Double protection des piétements époxy lors de l'empilage, offerte par les patins et les éléments latéraux
- > Empilage châssis contre châssis protégeant l'assise
- > Aucune soudure visible
- > Caliber est 100% recyclable
- > Disponible avec tablette écriteiro amovible ou fixe (empilable)
- > Système d'assemblage existant pour chaises avec et sans accoudoirs
- > Pour une capacité optimale, la distance centre-à-centre des chaises assemblées est de 50 cm (sans accoudoirs)



PRODUCT REVIEW

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. |

PRODUCT REVIEW

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. |

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EN

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
- > Finish seat/back: 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 or a different veneer
- > Foam: standard upholstery with flame retardant CMHR foam 40 kg/m³
- > Upholstered with fabrics from the Casala fabric collection

ARMRESTS

- > Plastic armrest PA6GF15 (15% glass fiber reinforced)
- > Inside reinforced with rod Ø 12mm

GLIDES

- > Standard fitted with wear-resistant POM glides
- > Optional fitted with ultrasonic welded felt

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 verlijmde en geperste fineerlagen
- > Afwerking zitting/rug: standaard blank gelakt. Optioneel gelakt in standaard Casala beitskleuren, afgewerkt met een brandwerende lak 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 aangelast vilt

DE

GESTELL

- > Rundstahlrohr Ø 20 x 2mm kalt gewalzter Stahl, nach EN10305-3 Verchromungsqualität
- > Kunststoffteile aus PA6
- > Verbindungen: 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

- > 10 fach verleimtes Buchenschichtholz
- > Oberfläche: der Standard ist in Buche natur lackiert. Optional gebeizt in Casala Standard Beiztöne, lackiert in schwer entflammbarem Lack 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)

FR

CHÂSSIS

- > Tube Ø 20 x 2mm acier laminé à froid, chrome qualité EN10305-3
- > Éléments en plastique fabriqués en PA6
- > Assemblage: soudures MIG pour les parties métalliques du châssis. Coque assemblée par vis
- > Finitions: chromé/chromé mat épaisseur 20-25µm, époxy épaisseur 300µm

COQUE

- > Fabriquée à partir de 10 feuilles de hêtre pressées-collées
- > Finitions assise/dossier: modèle standard traité avec un vernis naturel. En option, vernis teinté selon nuancier Casala standard, ainsi que vernis non-feu ou différents placage bois.
- > Mousse: rembourrage standard en mousse non-feu CMHR 40 kg/m³
- > Tapissé: avec les tissus de la collection Casala

ACCOUDOIRS

- > Accoudoirs en plastique PA6GF15 (15% renforcé de fibre de verre)
- > Intérieur renforcé d'un tige Ø 12mm

PATINS

- > Equipé en standard de patins POM résistant à l'usure
- > Equipé en option de patins feutrine soudés par ultrasons

MEASUREMENTS

