

Interlink

Productblad
Produktblatt
Product sheet
Fiche produit



casala®

Aankoopoverwegingen

Gute Gründe

Unique buying reasons

Caractéristiques générales

- ^{NL} • Interlink heeft een koppelsysteem, geïntegreerd in het frame
 - Voor het koppelen van de stoel hoeft deze slechts 10 centimeter opgetild te worden
 - Interlink is stapelbaar tot 12 stoelen op een transportwagen
 - Stapelbescherming opgenomen in het design van de stoel. Hierdoor raken de zittingen elkaar in een stapel niet
 - Interlink kan worden gekoppeld met- en zonder armlegger, gecombineerd in gebruik, voor optimale flexibiliteit
 - Een optimale zaalcapaciteit door een hart-op-hart afstand van gekoppelde stoelen van 51,5 cm
 - Interlink is optioneel verkrijgbaar in een XS uitvoering zonder armleuningen. De hart-op-hart afstand van de gekoppelde stoelen is hierbij 50 cm
 - Voor het veilig vervoeren van de stoelen tussen verschillende locaties en ruimtes, zijn er transportwagens en opslagsystemen verkrijgbaar
- ^D • Der Interlink verfügt über ein in seinen Rahmen integriertes Verkettungssystem
 - Um den Interlink zu verketten braucht man ihn bloß um 10 cm anzuheben
 - Interlink ist stapelbar bis zu 12 auf einem Transportwagen
 - Bei der Stapelung berühren sich die Sitze nicht, was ein Abnutzen der Polsterung oder des Stoffes verhindert
 - Die Verkettung ist ohne zusatteil möglich von Stuhl zu Stuhl, Stuhl zu Armlehnstuhl und von Armlehnstuhl zu Armlehnstuhl
 - Der Achsabstand beträgt 51,5cm für optimale Raumnutzung
 - Optional ist der Stuhl auch als XS-Version ohne Armlehnen verfügbar, mit eine Achsabstand von 50cm
 - Für den sicheren Transport stehen Transportwagen und Lagersysteme zur Verfügung
- ^{UK} • Interlink has an integrated linking system in the frame
 - Linking Interlink chair only requires lifting the chair 10 centimeters
 - Interlink has a stackability up to 12 on a transport dolly
 - When stacking the chairs vertically the seats do not touch each due to its inegrated stacking protection in the frame
 - It is possible to link Interlink with and without armrests, combined in use, for optimal flexibility
 - Optimal space capacity due to a hart distance of linked chairs of 51,5cm
 - Optionally Interlink is available in a XS version, without armrests. The hart distance of the linked chairs is 50 cm
 - Transport dolly's and transport systems are available for safe and secure transport of the chairs from room to room or between various locations
- ^F • Interlink possède un système de fixation intégré à la structure de la chaise
 - Pour l'assembler, il suffit de soulever Interlink de 10 cm
 - Interlink est empilable jusqu'à 12 chaises sur son chariot
 - Le châssis est équipé d'une pièce de protection permettant de préserver le tissu et le rembourrage lorsque les chaises sont empilées
 - Les différents modèles Interlink, qu'ils soient dotés ou non d'accoudoirs, peuvent tous être assemblés les uns avec les autres, pour une flexibilité optimale
 - La distance centre à centre est de 51,5cm, permettant une utilisation optimale de l'espace
 - La chaise est également disponible, en option, en version XS sans accoudoirs. La distance centre à centre est de 50 cm
 - Des chariots de transport et stockage sont également disponibles pour déplacer les chaises en toute sécurité

Technische specificaties

Technische Daten

Technical specifications

Caractéristiques techniques



NL Frame

- Buis Ø20x2mm koud gewalst EN10305-3 chroomkwaliteit
- Kunststofdelen: Vervaardigd uit PA6
- Metalen onderdelen frame d.m.v MIG lassen
- Afwerking: (Mat) verchromd (chrom III), laagdikte 20µm - 25µm

Zitting/rug

- Zitschalen verbonden met schroeven
- Zitschaal: 10x verlijmde en geperste fineerlagen (PEFC™)

Armleggers

- Kunststof armleggers vervaardigd van PA6GK15

Glijders

- Standaard voorzien van slijtvaste POM glijders.
- Optioneel te voorzien van glijders met aangelast vilt

D Gestell

- Rundstahlrohr Ø 20 x 2mm kalt gewalzter Stahl, nach EN10305-3 Verchromungsqualität
- Kunststoffteile aus PA6 Polyamid
- Verbindung der Metallteile des Gestells durch MIG Verschweißung.
- Oberfläche der Beine: (Mat) verchromt, Stärke 20-25µm

Sitzschale

- Verbindung Sitzschale mit Gestell durch Schrauben
- Sitzschale: 10fach verleimtes Buchenschichtholz (PEFC™)

Armlehnen

- Kunststoff aus PA6GK15 Polyamid

Gleiter

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

UK Frame

- cold rolled steel tube, Ø20x2mm, EN10305-3 chrome quality
- Plastic parts: made of PA6
- Metal parts frame with MIG welds
- Finish: (Matt) chromed, thickness 20µm - 25µm

Seating/back

- Seat connected with screws
- Seat: 10 layers of veneer glued under high pressure (PEFC™)

Armrests

- Plastic, made of PA6GK15

Glides

- (POM) glides are standard
- felt glides ultrasonically welded are optional

F Châssis

- Tube en acier profilé à froid, Ø20x2mm, chrome qualité EN10305-3
- Éléments en plastique: faits en PA6
- Parties métalliques du châssis avec soudure MIG
- Finitions: chrome (mat), épaisseur 20µm - 25µm

Assise/dossier

- Assise assemblée par vis
- Coque: 10 couches de feuilles de bois collées sous haute pression (PEFC™)

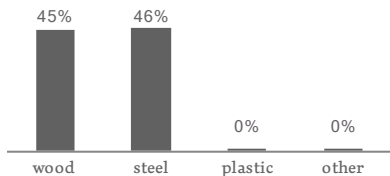
Accoudoirs

- Plastique PA6GK15

Patins

- Patins POM (standard), patins feutrine (en option)
- Patins soudés par ultrasons en option

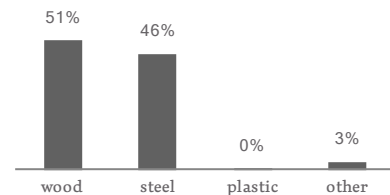
Productoverzicht Produktübersicht Product review Aperçu produit



3562/00

Hout / Holz / Wood / Bois	3143 gr.
Metaal / Metall / steel / acier	3209 gr.
Kunststof / Kunststoff / plastic / polypropylène	24 gr.
Overig / übrig / other / reste	30 gr.

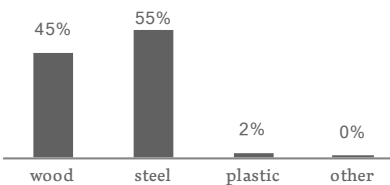
Totaal / Gesamt / Total / Total 6406 gr.



2561/00

Hout / Holz / Wood / Bois	3578 gr.
Metaal / Metall / steel / acier	3209 gr.
Kunststof / Kunststoff / plastic / polypropylène	24 gr.
Overig / übrig / other / reste	230 gr.

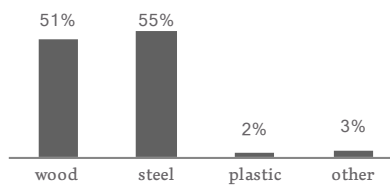
Totaal / Gesamt / Total / Total 7041 gr.



3562/10

Hout / Holz / Wood / Bois	3143 gr.
Metaal / Metall / steel / acier	3848 gr.
Kunststof / Kunststoff / plastic / polypropylène	116 gr.
Overig / übrig / other / reste	30 gr.

Totaal / Gesamt / Total / Total 7137 gr.



2561/10

Hout / Holz / Wood / Bois	3578 gr.
Metaal / Metall / steel / acier	3848 gr.
Kunststof / Kunststoff / plastic / polypropylène	116 gr.
Overig / übrig / other / reste	230 gr.

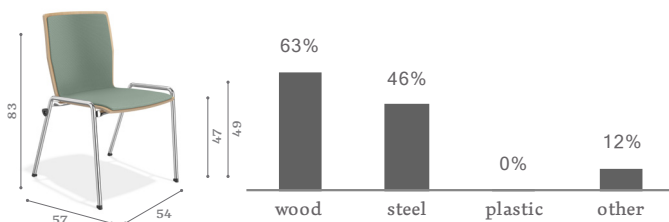
Totaal / Gesamt / Total / Total 7772 gr.

Productoverzicht

Produktübersicht

Product review

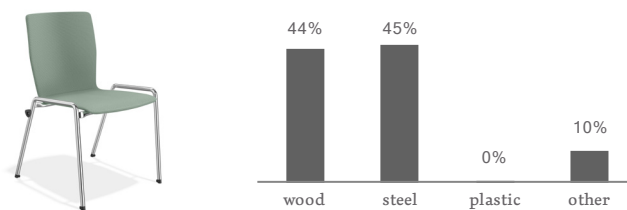
Aperçu produit



2562/00

Hout / Holz / Wood / Bois	4000 gr.
Metaal / Metall / steel / acier	3209 gr.
Kunststof / Kunststoff / plastic / polypropylène	24 gr.
Overig / übrig / other / reste	630gr.

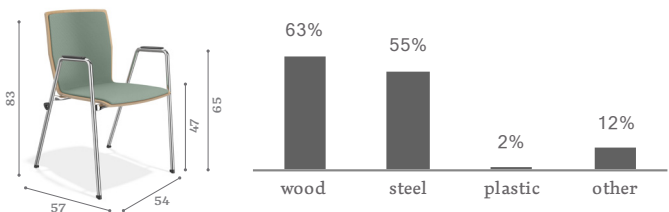
Totaal / Gesamt / Total / Total **7863 gr.**



2563/00

Hout / Holz / Wood / Bois	3127 gr.
Metaal / Metall / steel / acier	3209 gr.
Kunststof / Kunststoff / plastic / polypropylène	24 gr.
Overig / übrig / other / reste	730 gr.

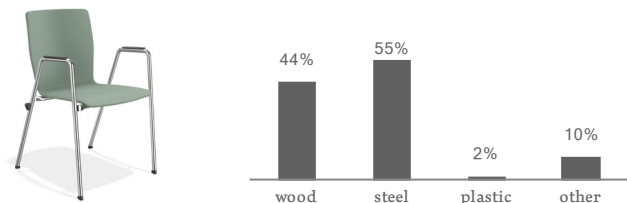
Totaal / Gesamt / Total / Total **7090 gr.**



2562/10

Hout / Holz / Wood / Bois	4435 gr.
Metaal / Metall / steel / acier	3848 gr.
Kunststof / Kunststoff / plastic / polypropylène	116 gr.
Overig / übrig / other / reste	630 gr.

Totaal / Gesamt / Total / Total **9029 gr.**



2563/10

Hout / Holz / Wood / Bois	3127 gr.
Metaal / Metall / steel / acier	3848 gr.
Kunststof / Kunststoff / plastic / polypropylène	116 gr.
Overig / übrig / other / reste	730 gr.

Totaal / Gesamt / Total / Total **7821 gr.**

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

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

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

www.casala.com



casala®