

Class

Productblad
Produktblatt
Product sheet
Fiche produit



Aankoopoverwegingen

Gute Gründe

Unique buying reasons

Caractéristiques générales



- ^{NL} • Class is voorzien van een koppeling die standaard geïntegreerd is in het frame
- Class heeft een standaard stapelbaar draadstaal frame en kan tot 5 stuks op elkaar worden gestapeld
- Op de transportwagen kan Class tot 10 stuks gestapeld worden
- Class is uitstekend combineerbaar met Curvy, Carver en Onyx waarbij de ruimtes hun transparantie behouden
- Class is optioneel te voorzien van een frontpaneel
- Class is 100% recyclebaar
- Het frame is afgewerkt met een milieuvriendelijke Chrom-3 kwaliteit

- ^D • Class hat ein Verkettungssystem, das als Standard im Gestell integriert ist
- Durch das im free bending Verfahren filigran gebogene Rundstahlgestell ist Class bis 5 Stück stapelbar
- Stapelbar auf Stapelwagen bis 10 Stück
- Class kann perfekt kombiniert werden mit Curvy, Carver und Onyx Stühlen
- Eine Sichtblende ist optional möglich
- Class ist zu 100% recycelbar
- Die Gestelloberfläche ist möglich in pulverschichtet oder in verchromt nach dem umweltfreundlichen Verfahren chrom 3

- ^{UK} • Class has a linking system which is integrated into the frame as standard
- The standard stackable rodsteel frame makes Class stackable up to 5 pieces
- Stackable up to 10 pieces on a transport dolly
- Class is perfectly combined with Curvy, Carver and Onyx chairs
- A modesty panel is optionally available
- Class is 100% recyclable
- The frame is finished with the environmentally friendly Chrome-3 quality

- ^F • Class est dotée d'un système de liaison intégré à son châssis
- Le châssis standard en fil d'acier permet d'empiler jusqu'à 5 tables au sol
- Empilable jusqu'à 10 pièces sur un chariot de transport
- Class se combine à la perfection avec les chaises Curvy, Carver et Onyx
- Voile de fond proposé en option
- Class est 100% recyclable
- Les finitions du châssis sont en chrome de qualité 3, respectueux de l'environnement

Technische specificaties

Technische Daten

Technical specifications

Caractéristiques techniques



NL Frame

- Frame buis Ø 14 mm staal koud gewalst EN10305-3 chroomkwaliteit
- Frame bevestiging tafelblad: buis 20 x 10 x 2 mm staal koud gewalst EN10305-3 chroomkwaliteit
- Bevestiging: frame d.m.v. MIG lassen, bladen verbonden met inserts en schroeven
- Afwerking: (mat) verchroomd met laagdikte 20 - 25µm, poedercoating met laagdikte 300 µm

Tafelblad

- 14 mm spaanplaat voorzien van 0,9 mm HPL toplaag (standaard Casala kleuren) of 12mm SCL wit gelamineerd
- Rand: SCL (zwart), ABS, beuken of blank afgelakt (optioneel andere randafwerking of stootrand)

Glijders

- Gemaakt van PA6

D Gestell

- Rundstahlrohr Ø 14 mm kalt gewalzter Stahl in Verchromungsqualität nach EN10305-3
- Tischzarge unter der Platte: Rechteckstahlrohr 20 x 10 x 2mm, kalt gewalzter Stahl in Verchromungsqualität nach EN10305-3
- Verbindung der Metallteile des Gestells durch MIG Verschweißung. Befestigung der Tischplatte durch Gewindebuchsen und Schrauben
- Oberfläche: verchromt nach Chrom 3, matt verchromt, Stärke 20 - 25 µm oder pulverbeschichtet mit einer Materialstärke von 300µm

Tischplatte

- 14 mm Spanplatte mit 0,9mm HPL (Dekor in Casala Standardfarben) oder 12mm DKS Platte, Dekor weiß
- Kante: DKS schwarz, ABS in Standarddekorfarben oder Buche in Natur lackiert (optional auch in anderen Kanten)

Gleiter

- Kunststoffgleiter aus PA6

UK Frame

- Frame tube Ø 14 mm cold rolled steel, EN10305-3 chrome quality
- Connection frame to table top: tube 20 x 10 x 2 mm cold rolled steel EN10305-3 chrome quality
- Connection metal parts frame through MIG welds. Table tops connected with inserts and screws
- Finish: chromed, matt chromed thickness of 20-25µm, powder coating thickness of 300µm

Table top

- 14 mm chipboard with 0,9 mm HPL (in standard Casala colours) or 12mm SCL, laminated in white
- Edge: SCL (black), ABS, beech wood or natural lacquered (optionally in other edging or impact buffer)

Glides

- Made from PA6

F Châssis

- Tube Ø 14 mm, acier profilé à froid, chrome qualité EN10305-3
- Assemblage du plateau au châssis : tube 20 x 10 x 2mm, acier profilé à froid, chrome qualité EN10305-3
- Assemblage des parties métalliques grâce à des soudures MIG. Plateau assemblé avec des inserts et des vis
- Finitions : chromé, chrome mat épaisseur de 20-25µm, époxy épaisseur de 300µm

Plateau

- Panneau de particules HPL 14 mm (d'autres types de plateaux et revêtements en option)
- Plateau : dans les couleurs Casala standards (d'autres couleurs en option)
- Chant : SCL (blanc), ABS, placage hêtre ou vernis naturel (d'autres types de chants et chants anti-chocs en option)

Patins

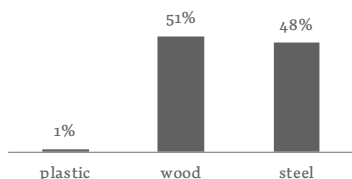
- Fabriqués en PA6

Productoverzicht

Produktübersicht

Product review

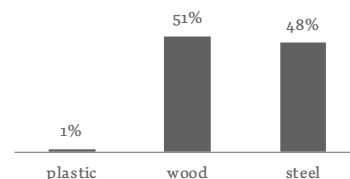
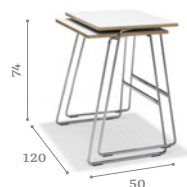
Aperçu produit



6450/12

Kunststof / Kunststoff / plastic / polypropylène 30 gr.
 Hout / Holz / Wood / Bois 4700 gr.
 Metaal / Metall / steel / acier 4380 gr.

Totaal / Gesamt / Total / Total 9110 gr.



6450/21

Kunststof / Kunststoff / plastic / polypropylène 30 gr.
 Hout / Holz / Wood / Bois 8100 gr.
 Metaal / Metall / steel / acier 7530 gr.

Totaal / Gesamt / Total / Total 15660 gr.

De Projectinrichter

www.deprojectinrichter.com

088 - 650 12 34

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®