

LABDA FLIPTOP

DESIGN STUDIO CASALA



LABDA FLIPTOP DATASHEET

LABDA FLIPTOP DATASHEET

casala®

UNIQUE BUYING REASONS

- > Labda Fliptop is a fliptop table program with a choice of two types of bases.
- > Labda Fliptop frame is available with a round and square tube.
- > Labda Fliptop can be stored upright and nested for optimal space saving.
- > Labda Fliptop tables are quickly set up and put away again.
- > Wide standard choice of melamine, HPL and Fenix NTM materials for the tabletop.
- > Wide standard choice of chrome and powder coatings for the frame.
- > A modesty panel and linking system are optionally available for Labda Fliptop.

NL

- > Labda Fliptop is een klaptafel programma met keuze uit twee typen onderstellen.
- > Het onderstel van Labda Fliptop is beschikbaar met een ronde en vierkante buis.
- > Labda Fliptop kan rechtop en genest worden opgeslagen voor optimale ruimtebesparing.
- > Labda Fliptop tafels zijn snel opgesteld en opgeruimd.
- > Ruime standaardkeuze aan melamine, HPL en Fenix NTM materialen voor het tafelblad.
- > Ruime standaardkeuze aan chroom en poedercoatings voor het onderstel.
- > Optioneel is voor Labda Fliptop een frontpaneel en kunststof koppeling beschikbaar.

DE

- > Labda Fliptop ist ein klappbares Tischprogramm, bei dem zwei Gestell-Typen zur Auswahl stehen.
- > Das Gestell von Labda Fliptop ist mit einem runden und einem quadratischen Rohr erhältlich.
- > Labda Fliptop kann aufrecht und platzsparend ineinander gestellt werden.
- > Labda Fliptop-Tische sind schnell aufgestellt und aufgeräumt.
- > Große Standardauswahl an Melamine, HPL- und Fenix NTM-Materialien für die Tischplatte.
- > Breite Standardauswahl an Chrom- und Pulverbeschichtungen für das Gestell.
- > Optional sind eine Sichtblende und ein Verkettungssystem erhältlich.

FR

- > Labda Fliptop est un programme de tables abattantes avec deux types de piètements.
- > Le piètement de Labda Fliptop est disponible avec un tube rond ou carré.
- > Labda Fliptop peut être rangée verticalement et encastrée pour un gain d'espace optimal.
- > Les tables Labda Fliptop sont rapides à installer et déplacer.
- > Large choix de finitions standards en mélamine, HPL et Fenix NTM pour le plateau.
- > Large choix d'époxy et chrome en standard pour le piètement.
- > Voile de fond et système d'assemblage disponibles en option pour Labda Fliptop.



PRODUCT REVIEW

436/13 Labda Fliptop I (round tube 80 x 80cm)



Steel / Staal / Stahl / Acier	36%	5602 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminium / Aluminium	11%	1714 gr.
Plastic / Kunststof / Kunststoff / Plastique	5%	758 gr.
Wood / Hout / Holz / Bois	44%	6912 gr.
Other / Overig / Übrig / Reste	4%	614 gr.
Total / Totaal / Gesamt / Total	100%	15600 gr.

437/13 Labda Fliptop II (square tube 80 x 80cm)



Steel / Staal / Stahl / Acier	40%	6715
Aluminium / Aluminium / Aluminium / Aluminium	10%	1714
Plastic / Kunststof / Kunststoff / Plastique	5%	758
Wood / Hout / Holz / Bois	41%	6912
Other / Overig / Übrig / Reste	4%	614
Total / Totaal / Gesamt / Total	100%	16713

436/22 Labda Fliptop I (round tube 120 x 70cm)



Steel / Staal / Stahl / Acier	33%	6138 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminium / Aluminium	9%	1714 gr.
Plastic / Kunststof / Kunststoff / Plastique	4%	817 gr.
Wood / Hout / Holz / Bois	50%	9072 gr.
Other / Overig / Übrig / Reste	4%	806 gr.
Total / Totaal / Gesamt / Total	100%	18548 gr.

437/22 Labda Fliptop II (square tube 120 x 70cm)



Steel / Staal / Stahl / Acier	37%	7251
Aluminium / Aluminium / Aluminium / Aluminium	9%	1714
Plastic / Kunststof / Kunststoff / Plastique	4%	817
Wood / Hout / Holz / Bois	46%	9072
Other / Overig / Übrig / Reste	4%	806
Total / Totaal / Gesamt / Total	100%	19661

436/63 Labda Fliptop I (round tube 160 x 80cm)



Steel / Staal / Stahl / Acier	27%	6674 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminium / Aluminium	7%	1714 gr.
Plastic / Kunststof / Kunststoff / Plastique	4%	886 gr.
Wood / Hout / Holz / Bois	57%	13824 gr.
Other / Overig / Übrig / Reste	5%	1229 gr.
Total / Totaal / Gesamt / Total	100%	24327 gr.

437/63 Labda Fliptop II (square tube 160 x 80cm)



Steel / Staal / Stahl / Acier	31%	7787
Aluminium / Aluminium / Aluminium / Aluminium	7%	1714
Plastic / Kunststof / Kunststoff / Plastique	3%	886
Wood / Hout / Holz / Bois	54%	13824
Other / Overig / Übrig / Reste	5%	1229
Total / Totaal / Gesamt / Total	100%	25440

TECHNICAL SPECIFICATIONS

UK

FRAME

- > Labda Fliptop I: tube ø 40x2mm cold-rolled steel St37
- > Labda Fliptop II: tube square 40x40x2mm cold-rolled steel St37
- > Support bar: tube square 40x40x2mm cold-rolled steel St37
- > Mechanism: cast aluminium ADC-10/12
- > Plastic parts made of PA6 and TPU
- > Mounting: metal/aluminium parts with screws
- > Table top mounted with inserts and screws
- > Frame finish: black powder coated with a layer thickness of 300µm
- > Legs finish: powder coated in standard Casala colours with a layer thickness of 300µm

TABLETOP

- > 19mm chipboard with melamine top layer, 21mm chipboard with HPL or Arpa Fenix top layer
- > Edge: C-edge ABS, CS-edge ABS with black rubber impact buffer
- > Corners: straight, CS edge corner radius round 30

CASTORS

- > Four castors, two of which are equipped with brakes as standard

NL

FRAME

- > Labda Fliptop I: buis ø 40x2 mm koud gewalst staal St37
- > Labda Fliptop II: buis vierkant 40x40x2 mm koud gewalst staal St37
- > Draagbalk: buis vierkant 40x40x2 mm koud gewalst staal St37/buis
- > Mechanisme: gegoten aluminium ADC-10/12
- > Kunststof delen vervaardigd uit PA6 en TPU
- > Bevestiging: metalen/aluminium onderdelen met schroeven
- > Tafelblad bevestigd met inserts en schroeven
- > Afwerking frame: zwart gepoedercoat met een laagdikte van 300µm
- > Afwerking poten: gepoedercoat in standaard Casala kleuren met een laagdikte van 300µm

TAFELBLAD

- > 19mm spaanplaat voorzien van melamine toplaag, 21mm spaanplaat voorzien van HPL of Arpa Fenix toplaag
- > Rand: C-rand ABS, CS-rand ABS met zwart rubberen stootrand
- > Hoeken: recht, CS-rand hoekradius rond 30

WIELEN

- > Vier wielen, waarvan twee wielen standaard voorzien van rem

DE

GESTELL

- > Labda Fliptop I: Rohr ø 40x2 mm kaltgewalzter Stahl St37
- > Labda Fliptop II: Vierkantröhr 40x40x2 mm kaltgewalzter Stahl St37
- > Mittelzarge: Vierkantröhr 40x40x2 mm aus kaltgewalztem Stahl St37
- > Mechanismus: Aluminiumguss ADC-10/12
- > Kunststoffteile aus PA6 und TPU
- > Verbindungen: Metall/ Aluminiumteile mit Schrauben
- > Tischplatte montiert mit Einsätzen und Schrauben
- > Gestell: schwarz pulverbeschichtet mit einer Schichtdicke von 300µm
- > Ausführung der Beine: pulverbeschichtet in den Casala-Standardfarben mit einer Schichtdicke von 300µm

TISCHPLATTE

- > 19mm Spanplatte mit Melamin Beschichtung, 21mm Spanplatte mit HPL oder Arpa Fenix Beschichtung
- > Kante: C-Kante ABS, CS-Kante ABS mit schwarzem Gummischutz
- > Ecken: gerade, CS-Kante Eckradius rund 30

ROLLEN

- > Vier Rollen, davon zwei serienmäßig mit Feststellbremse ausgestattet

FR

CHÂSSIS

- > Labda Fliptop I : tube ø 40x2 mm acier laminé à froid St37
- > Labda Fliptop II : tube carré 40x40x2 mm acier laminé à froid St37
- > Poutre : tube carré 40x40x2 mm acier laminé à froid St37
- > Mécanisme : fonte d'aluminium ADC-10/12
- > Éléments en plastique faits en PA6 et TPU
- > Montage : pièces en métal/ aluminium avec des vis
- > Montage du plateau avec inserts et vis
- > Finition du châssis : époxy noir avec une épaisseur de couche de 300µm
- > Finition pieds : époxy coloris Casala standards avec une épaisseur de couche de 300µm

PLATEAU

- > 19mm aggloméré revêtement mélamine, 21mm panneau de particules revêtement HPL ou Arpa Fenix
- > Chant: chant C ABS, chant CS ABS avec bande antichoc en caoutchouc noir
- > Angles : droits, angles plateaux chant CS avec un rayon 30°

ROULETTES

- > Quatre roulettes, dont deux équipées de freins en standard

GENERAL INFO

CASALA CIRCULAR ECONOMY

Casala realises 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 CO₂ 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

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.

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

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

Design Post Amsterdam

Cruquiusweg 111M
1019AG Amsterdam
The Netherlands
T +31 (0)20 463 39 80

Casala

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

Casala Ltd

2 Sycamore Street
Clerkenwell, EC1Y 0SF
London
United Kingdom
+44 (0)1256 46 88 66
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



WWW.CASALA.COM

casala®