

LACROSSE

DESIGN JENS KORTE



UNIQUE BUYING REASONS



UK

- > A lightweight tabletop version made of Albasia wood is available for all versions of Lacrosse
- > The tabletop is supported by two aluminum support bars to ensure the tabletop remains straight
- > The tabletop can be fitted with a rubber edge (CS) which prevents damages to walls and other tables
- > Lacrosse is available with six different types of frames thus giving a wide choice
- > When folding in Lacrosse type I, II & V with a size under 140cm the legs fold slightly side wards ensuring that stacking the tables remains possible
- > The legs do not accidentally fold out by themselves when the table is being held upside down
- > When the legs are folded in, a long rubber stacking protection prevents damages while stacking the tables
- > Many options are available such as modesty panels, electrification, table connectors and castors
- > Transport dollies are available for horizontal and vertical storage and transport of the tables

NL

- > Alle versies van Lacrosse kunnen geleverd worden met een lichtgewicht tafelblad van Albasia hout
- > Om ervoor te zorgen dat het tafelblad recht blijft, wordt het tafelblad ondersteund door twee aluminium steunbalken
- > De optionele rubberen stootrand (CS) om het tafelblad kan schade aan wanden en andere tafels voorkomen
- > Lacrosse is leverbaar in maar liefst zes verschillende type frames
- > Bij het inklappen van Lacrosse I, II en V tot 140 cm, vouwen de poten zijwaarts zodat het stapelen van de tafels mogelijk blijft
- > Als de tafel ondersteboven wordt gehouden, zullen de poten niet automatisch uitklappen
- > De lange rubberen stapelbescherming voorkomt schade bij het stapelen van de tafels, wanneer de poten zijn ingeklapt
- > Frontpanelen, elektrificatie, tafel connectoren en zwenkwielen zijn optioneel leverbaar
- > Voor het horizontaal en verticaal stapelen en vervoeren van de tafels zijn speciale transportwagens leverbaar

DE

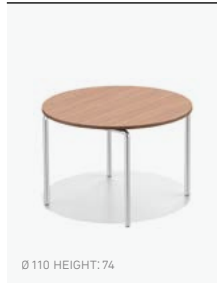
- > Eine Version mit Leichtbauplatte aus stabverleimten Albasiaholz ist lieferbar für alle Varianten von Lacrosse
- > Die Tischplatte wird von unten verstärkt durch zwei Längszargen aus Aluminium Strangprofil
- > Die Tischplatte kann ausgestattet werden mit einer Gummikante (CS), welche bei Stößen an Wand oder andere Tische schützt
- > Lacrosse ist lieferbar in 6 verschiedenen Gestellvarianten
- > Beim Einklappen von Lacrossetischen der Typen I, II und V mit Längenmaßen von 80 bis 40cm verdrehen sich die Beine seitlich um 4cm, so daß die eingeklappten Beine nebeneinander liegen und die Tische einwandfrei gestapelt werden können
- > Die eingeklappten Beine sind mit Ausfallsicherung gesichert
- > Bei eingeklapptem Gestell ist ein Stapelschutz offen mit langer Gummiauflage zur Rutschsicherung
- > Viele Optionen sind möglich wie Blenden, Elektrifizierung, Tischverkettung, Rollen
- > Transportwagen gibt es für den waagerechten bzw. für den senkrechten Transport

FR

- > Un modèle de plateau léger, fait de bois d'Albasia, est disponible pour toutes les versions de Lacrosse
- > Le plateau est supporté par deux barres de soutien en aluminium qui garantissent un maintien droit du plateau
- > Le plateau peut être doté d'un chant en caoutchouc (CS), évitant d'endommager les murs et les autres tables
- > Lacrosse est disponible en 6 différents modèles de piètement, offrant ainsi un large choix
- > Lors du pliage des tables Lacrosse de type I, II et V de dimensions inférieures à 140 cm, les pieds se décalent légèrement de manière à permettre une parfaite empilabilité
- > Les pieds ne peuvent pas se replier accidentellement lorsque la table est tenue à l'envers
- > Lorsque les pieds sont repliés, une longue protection de caoutchouc protège les tables entre elles lors de l'empilage
- > De nombreuses options sont disponibles, telles que voiles de fond, électrification, connecteurs de tables et roulettes
- > Des chariots sont disponibles pour un stockage horizontal ou vertical et le transport des tables

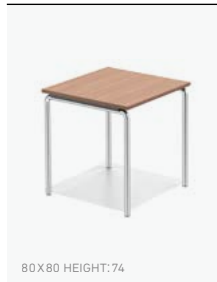
PRODUCT REVIEW

6310/06



Hout / Holz / Wood / Bois	12825 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	8800 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	2217 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	820 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	24662 gr.

6310/13



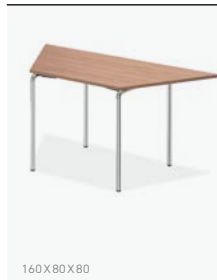
Metaal / Metall / Steel / Acier	8800 gr.
Hout / Holz / Wood / Bois	8640 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	2217 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	820 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	20477 gr.

6310/42



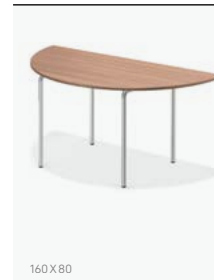
Hout / Holz / Wood / Bois	13230 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	8400 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	2967 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	820 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	25417 gr.

6310/67



Hout / Holz / Wood / Bois	12960 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	8800 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	3554 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	820 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	26134 gr.

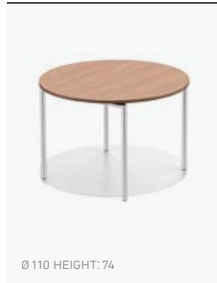
6310/68



Hout / Holz / Wood / Bois	13500 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	8800 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	3554 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	820 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	26674 gr.

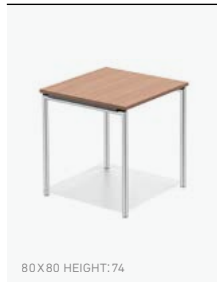
PRODUCT REVIEW

6320/06



Hout / Holz / Wood / Bois	12825 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	8800 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	2217 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	820 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	24662 gr.

6320/13



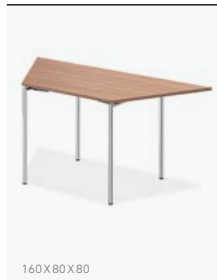
Metaal / Metall / Steel / Acier	8800 gr.
Hout / Holz / Wood / Bois	8640 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	2217 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	820 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	20477 gr.

6320/42



Hout / Holz / Wood / Bois	13230 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	8400 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	2967 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	820 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	25417 gr.

6320/67



Hout / Holz / Wood / Bois	12960 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	8800 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	3554 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	820 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	26134 gr.

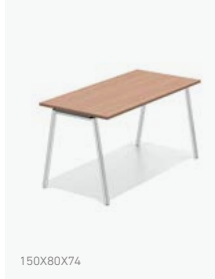
6320/68



Hout / Holz / Wood / Bois	13500 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	8800 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	3554 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	820 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	26674 gr.

PRODUCT REVIEW

6330/53



Hout / Holz / Wood / Bois	16200 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	8800 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	3387 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	820 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	29207 gr.

PRODUCT REVIEW

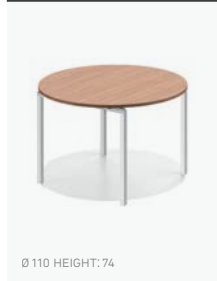
6340/52



Hout / Holz / Wood / Bois	14175 gr.
Metaal / Metall / steel / acier	10200 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	3134 gr.
Kunststof / Kunststoff / plastic / polypropylène	820 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	28329 gr.

PRODUCT REVIEW

6320/06



Hout / Holz / Wood / Bois	12825 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	9800 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	2217 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	820 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	25662 gr.

6320/13



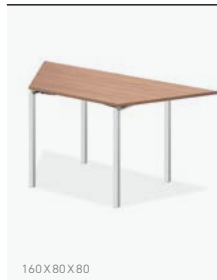
Metaal / Metall / Steel / Acier	9800 gr.
Hout / Holz / Wood / Bois	8640 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	2217 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	820 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	21477 gr.

6320/42



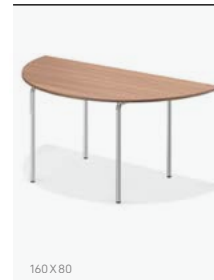
Hout / Holz / Wood / Bois	13230 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	9400 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	2967 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	820 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	26417 gr.

6320/67



Hout / Holz / Wood / Bois	12960 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	9800 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	3554 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	820 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	27134 gr.

6320/68



Hout / Holz / Wood / Bois	13500 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	9800 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	3554 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	820 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	27674 gr.

PRODUCT REVIEW

6340/52



Hout / Holz / Wood / Bois	14175 gr.
Metaal / Metall / steel / acier	10200 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	3134 gr.
Kunststof / Kunststoff / plastic / polypropylène	820 gr.
Totaal / Gesamt / Total / Total	28329 gr.

TECHNICAL SPECIFICATIONS LACROSSE I

UK

FRAME

- > Tube Ø 35x2mm cold rolled steel St37, support beam of aluminium extrusion profile, lacquered black
- > Finish: powder-coated 300µm, chrome or mat chrome 3, 20-25µm
- > Height: 74cm
- > Stackable: 10 pieces

TABLE TOP

- > 19mm chipboard melamine, 24mm albasia HPL, 21mm chipboard HPL
- > Top: standard Casala colours
- > Edge: ABS, 3mm beech wood, CS with rubber

GLIDES

- > Plastic height adjustable, optional felt glides

NL

FRAME

- > Buis Ø 35x2mm koud gewalst staal St37, liggers aluminium extrusie profiel, zwart gelakt
- > Finish: epoxy 300µm, chroom of mat chroom3, 20-25µm
- > Hoogte: 74cm
- > Stapelbaar: 10 stuks

TAFELBLAD

- > Materiaal: 19mm spaanplaat melamine, 24mm albasia HPL, 21mm spaanplaat HPL
- > Top: standaard Casala kleuren
- > Rand: ABS, beuken, ABS met stootrand

GLIJDERS

- > Kunststof hoogte verstelbaar, optioneel vilt glijders

DE

GESTELL

- > Rundstahlrohr Ø 35x2mm kalt gewalzter Stahl St37, im 90° Winkel von der Stirnzarge gebogen, Längszargen aus Aluminium Extrusionsprofil, schwarz pulverbeschichtet
- > Gestelloberfläche: Pulverbeschichtung 300µm, Chrome oder Matt verchromt 3, 20-25µm
- > Höhe: 74cm
- > Stapelbar: 10 Stück (gelegt auf Stapelwagen)

TISCHPLATTEN

- > 19mm Melamin-Spanplatte, 24mm Albasia Leichtbau platte HPL, 21mm Spanplatte HPL
- > Plattendekore: Standard Casala Dekorfarben
- > Kanten: 2mm ABS, 3mm Buche, CS= mit Gummi

GLEITER

- > Höhenverstellbare Kunststoffgleiter, optional Filzgleiter

FR

CHÂSSIS

- > Tube Ø 35x2mm en acier roulé à froid St37, rail aluminium extrudé laqué noir
- > Finition: époxy 300µm, chromé ou chromé mat 3, 20-25µm
- > Hauteur : 74cm (plateau inclus)
- > Empilable par 10

PLATEAU

- > 19 mm panneau de particules mélamine, 21 mm panneau de particules HPL, ou 24mm Albasia HPL
- > Finition: dans les coloris Casala standards
- > Chant: ABS (C), hêtre massif (D) ou protection anti-choc (CS) en option

PATINS

- > En plastique réglables en standard, ou optionnels en feutrine

LACROSSE DATASHEET

LACROSSE DATASHEET



casala®

TECHNICAL SPECIFICATIONS LACROSSE II

UK

FRAME

- > Tube Ø 35x2mm cold rolled steel St37, support beam of aluminium extrusion profile, lacquered black
- > Finish: powder-coated 300µm, chrome or mat chrome 3, 20-25µm
- > Height: 74cm
- > Stackable: 10 pieces

TABLE TOP

- > 19mm chipboard melamine, 24mm albasia HPL, 21mm chipboard HPL
- > Top: standard Casala colours
- > Edge: ABS, 3mm beech wood, CS with rubber

GLIDES

- > Plastic height adjustable, optional felt glides

NL

FRAME

- > Buis Ø 35x2mm koud gewalst staal St37, liggers aluminium extrusie profiel, zwart gelakt
- > Finish: epoxy 300µm, chroom of mat chroom3, 20-25µm
- > Hoogte: 74cm
- > Stapelbaar: 10 stuks

TAFELBLAD

- > Materiaal: 19mm spaanplaat melamine, 24mm albasia HPL, 21mm spaanplaat HPL
- > Top: standaard Casala kleuren
- > Rand: ABS, beuken, ABS met stootrand

GLIJDERS

- > Kunststof hoogte verstelbaar, optioneel vilt glijders

DE

GESTELL

- > Rundstahlrohr Ø 35x2mm kalt gewalzter Stahl St37, im 90° Winkel von der Stirnzarge gebogen, Längszargen aus Aluminium Extrusionsprofil, schwarz pulverbeschichtet
- > Gestelloberfläche: Pulverbeschichtung 300µm, Chrome oder Matt verchromt 3, 20-25µm
- > Höhe: 74cm
- > Stapelbar: 10 Stück (gelegt auf Stapelwagen)

TISCHPLATTEN

- > 19mm Melamin-Spanplatte, 24mm Albasia Leichtbau platte HPL, 21mm Spanplatte HPL
- > Plattendekore: Standard Casala Dekorfarben
- > Kanten: 2mm ABS, 3mm Buche, CS= mit Gummi

GLEITER

- > Höhenverstellbare Kunststoffgleiter, optional Filzgleiter

FR

CHÂSSIS

- > Tube Ø 35x2mm en acier roulé à froid St37, rail aluminium extrudé laqué noir
- > Finition: époxy 300µm, chromé ou chromé mat 3, 20-25µm
- > Hauteur : 74cm (plateau inclus)
- > Empilable par 10

PLATEAU

- > 19 mm panneau de particules mélamine, 21 mm panneau de particules HPL, ou 24mm Albasia HPL
- > Finition: dans les coloris Casala standards
- > Chant: ABS (C), hêtre massif (D) ou protection anti-choc (CS) en option

PATINS

- > En plastique réglables en standard, ou optionnels en feutrine

LACROSSE DATASHEET

LACROSSE DATASHEET



casala®

TECHNICAL SPECIFICATIONS LACROSSE III

UK

FRAME

- > Tube Ø 35x2mm cold rolled steel St37, support beam of aluminium extrusion profile, lacquered black
- > Finish: powder-coated 300µm, chrome or mat chrome 3, 20-25µm
- > Height: 74cm
- > Stackable: 10 pieces

TABLE TOP

- > 19mm chipboard melamine, 24mm albasia HPL, 21mm chipboard HPL
- > Top: standard Casala colours
- > Edge: ABS, 3mm beech wood, CS with rubber

GLIDES

- > Plastic height adjustable, optional felt glides

NL

FRAME

- > Buis Ø 35x2mm koud gewalst staal St37, liggers aluminium extrusie profiel, zwart gelakt
- > Finish: epoxy 300µm, chroom of mat chroom3, 20-25µm
- > Hoogte: 74cm
- > Stapelbaar: 10 stuks

TAFELBLAD

- > Materiaal: 19mm spaanplaat melamine, 24mm albasia HPL, 21mm spaanplaat HPL
- > Top: standaard Casala kleuren
- > Rand: ABS, beuken, ABS met stootrand

GLIJDERS

- > Kunststof hoogte verstelbaar, optioneel vilt glijders

DE

GESTELL

- > Rundstahlrohr Ø 35x2mm kalt gewalzter Stahl St37, im 90° Winkel von der Stirnzarge gebogen, Längszargen aus Aluminium Extrusionsprofil, schwarz pulverbeschichtet
- > Gestelloberfläche: Pulverbeschichtung 300µm, Chrome oder Matt verchromt 3, 20-25µm
- > Höhe: 74cm
- > Stapelbar: 10 Stück (gelegt auf Stapelwagen)

TISCHPLATTEN

- > 19mm Melamin-Spanplatte, 24mm Albasia Leichtbau platte HPL, 21mm Spanplatte HPL
- > Plattendekore: Standard Casala Dekorfarben
- > Kanten: 2mm ABS, 3mm Buche, CS= mit Gummi

GLEITER

- > Höhenverstellbare Kunststoffgleiter, optional Filzgleiter

FR

CHÂSSIS

- > Tube Ø 35x2mm en acier roulé à froid St37, rail aluminium extrudé laqué noir
- > Finition: époxy 300µm, chromé ou chromé mat 3, 20-25µm
- > Hauteur : 74cm (plateau inclus)
- > Empilable par 10

PLATEAU

- > 19 mm panneau de particules mélamine, 21 mm panneau de particules HPL, ou 24mm Albasia HPL
- > Finition: dans les coloris Casala standards
- > Chant: ABS (C), hêtre massif (D) ou protection anti-choc (CS) en option

PATINS

- > En plastique réglables en standard, ou optionnels en feutrine

LACROSSE DATASHEET

LACROSSE DATASHEET



casala®

TECHNICAL SPECIFICATIONS LACROSSE IV

UK

FRAME

- > Tube Ø 35x2mm cold rolled steel St37, support beam of aluminium extrusion profile, lacquered black
- > Finish: powder-coated 300µm, chrome or mat chrome 3, 20-25µm
- > Height: 74cm
- > Stackable: 10 pieces

TABLE TOP

- > 19mm chipboard melamine, 24mm albasia HPL, 21mm chipboard HPL
- > Top: standard Casala colours
- > Edge: ABS, 3mm beech wood, CS with rubber

GLIDES

- > Plastic height adjustable, optional felt glides

NL

FRAME

- > Buis Ø 35x2mm koud gewalst staal St37, liggers aluminium extrusie profiel, zwart gelakt
- > Finish: epoxy 300µm, chroom of mat chroom3, 20-25µm
- > Hoogte: 74cm
- > Stapelbaar: 10 stuks

TAFELBLAD

- > Materiaal: 19mm spaanplaat melamine, 24mm albasia HPL, 21mm spaanplaat HPL
- > Top: standaard Casala kleuren
- > Rand: ABS, beuken, ABS met stootrand

GLIJDERS

- > Kunststof hoogte verstelbaar, optioneel vilt glijders

DE

GESTELL

- > Rundstahlrohr Ø 35x2mm kalt gewalzter Stahl St37, im 90° Winkel von der Stirnzarge gebogen, Längszargen aus Aluminium Extrusionsprofil, schwarz pulverbeschichtet
- > Gestelloberfläche: Pulverbeschichtung 300µm, Chrome oder Matt verchromt 3, 20-25µm
- > Höhe: 74cm
- > Stapelbar: 10 Stück (gelegt auf Stapelwagen)

TISCHPLATTEN

- > 19mm Melamin-Spanplatte, 24mm Albasia Leichtbau platte HPL, 21mm Spanplatte HPL
- > Plattendekore: Standard Casala Dekorfarben
- > Kanten: 2mm ABS, 3mm Buche, CS= mit Gummi

GLEITER

- > Höhenverstellbare Kunststoffgleiter, optional Filzgleiter

FR

CHÂSSIS

- > Tube Ø 35x2mm en acier roulé à froid St37, rail aluminium extrudé laqué noir
- > Finition: époxy 300µm, chromé ou chromé mat 3, 20-25µm
- > Hauteur : 74cm (plateau inclus)
- > Empilable par 10

PLATEAU

- > 19 mm panneau de particules mélamine, 21 mm panneau de particules HPL, ou 24mm Albasia HPL
- > Finition: dans les coloris Casala standards
- > Chant: ABS (C), hêtre massif (D) ou protection anti-choc (CS) en option

PATINS

- > En plastique réglables en standard, ou optionnels en feutrine

LACROSSE DATASHEET

LACROSSE DATASHEET



casala®

TECHNICAL SPECIFICATIONS LACROSSE V

UK

FRAME

- > Tube Ø 35x2mm cold rolled steel St37, support beam of aluminium extrusion profile, lacquered black
- > Finish: powder-coated 300µm, chrome or mat chrome 3, 20-25µm
- > Height: 74cm
- > Stackable: 10 pieces

TABLE TOP

- > 19mm chipboard melamine, 24mm albasia HPL, 21mm chipboard HPL
- > Top: standard Casala colours
- > Edge: ABS, 3mm beech wood, CS with rubber

GLIDES

- > Plastic height adjustable, optional felt glides

NL

FRAME

- > Buis Ø 35x2mm koud gewalst staal St37, liggers aluminium extrusie profiel, zwart gelakt
- > Finish: epoxy 300µm, chroom of mat chroom3, 20-25µm
- > Hoogte: 74cm
- > Stapelbaar: 10 stuks

TAFELBLAD

- > Materiaal: 19mm spaanplaat melamine, 24mm albasia HPL, 21mm spaanplaat HPL
- > Top: standaard Casala kleuren
- > Rand: ABS, beuken, ABS met stootrand

GLIJDERS

- > Kunststof hoogte verstelbaar, optioneel vilt glijders

DE

GESTELL

- > Rundstahlrohr Ø 35x2mm kalt gewalzter Stahl St37, im 90° Winkel von der Stirnzarge gebogen, Längszargen aus Aluminium Extrusionsprofil, schwarz pulverbeschichtet
- > Gestelloberfläche: Pulverbeschichtung 300µm, Chrome oder Matt verchromt 3, 20-25µm
- > Höhe: 74cm
- > Stapelbar: 10 Stück (gelegt auf Stapelwagen)

TISCHPLATTEN

- > 19mm Melamin-Spanplatte, 24mm Albasia Leichtbau platte HPL, 21mm Spanplatte HPL
- > Plattendekore: Standard Casala Dekorfarben
- > Kanten: 2mm ABS, 3mm Buche, CS= mit Gummi

GLEITER

- > Höhenverstellbare Kunststoffgleiter, optional Filzgleiter

FR

CHÂSSIS

- > Tube Ø 35x2mm en acier roulé à froid St37, rail aluminium extrudé laqué noir
- > Finition: époxy 300µm, chromé ou chromé mat 3, 20-25µm
- > Hauteur : 74cm (plateau inclus)
- > Empilable par 10

PLATEAU

- > 19 mm panneau de particules mélamine, 21 mm panneau de particules HPL, ou 24mm Albasia HPL
- > Finition: dans les coloris Casala standards
- > Chant: ABS (C), hêtre massif (D) ou protection anti-choc (CS) en option

PATINS

- > En plastique réglables en standard, ou optionnels en feutrine

LACROSSE DATASHEET

LACROSSE DATASHEET



casala®

TECHNICAL SPECIFICATIONS LACROSSE VI

UK

FRAME

- > Tube flat oval 110x30x2mm cold rolled steel St37, support beam of aluminium extrusion profile, lacquered black
- > Finish: powder-coated 300µm, chrome or mat chrome 3, 20-25µm
- > Height: 74cm
- > Stackable: 10 pieces

TABLE TOP

- > 19mm chipboard melamine, 24mm albasia HPL, 21mm chipboard HPL
- > Top: standard Casala colours
- > Edge: ABS, 3mm beech wood, CS with rubber

GLIDES

- > Plastic height adjustable, optional felt glides

NL

FRAME

- > Buis plat ovaal 110x30x2mm koud gewalst staal st37, liggers aluminium extrusie profiel zwart gelakt
- > Finish: epoxy 300µm, chroom of mat chroom3, 20-25µm
- > Hoogte: 74cm
- > Stapelbaar: 10 stuks

TAFELBLAD

- > Materiaal: 19mm spaanplaat melamine, 24mm albasia HPL, 21mm spaanplaat HPL
- > Top: standaard Casala kleuren
- > Rand: ABS, beuken, ABS met stootrand

GLIJDERS

- > Kunststof hoogte verstelbaar, optioneel vilt glijders

DE

GESTELL

- > Seitenteile: T-Fuß mit Säule aus Ovalstahlrohr 110x30x2 mm, kalt gewalzter Stahl St37, Längszargen aus Aluminium Extrusionsprofil, schwarz pulverbeschichtet
- > Gestelloberfläche: Pulverbeschichtung 300µm, Chrome oder Matt verchromt 3, 20-25µm
- > Höhe: 74cm
- > Stapelbar: 10 Stück (gelegt auf Stapelwagen)

TISCHPLATTEN

- > 19mm Melamin-Spanplatte, 24mm Albasia Leichtbau platte HPL, 21mm Spanplatte HPL
- > Plattendekore: Standard Casala Dekorfarben
- > Kanten: 2mm ABS, 3mm Buche, CS= mit Gummi

GLEITER

- > Höhenverstellbare Kunststoffgleiter, optional Filzgleiter

FR

CHÂSSIS

- > Tube ovale 110x30x2mm en acier roulé à froid St37, rail aluminium extrudé laqué noir
- > Finition: époxy 300µm, chromé ou chromé mat 3, 20-25µm
- > Hauteur : 74cm (plateau inclus)
- > Empilable par 10

PLATEAU

- > 19 mm panneau de particules mélamine, 21 mm panneau de particules HPL, ou 24mm Albasia HPL
- > Finition: dans les coloris Casala standards
- > Chant: ABS (C), hêtre massif (D) ou protection anti-choc (CS) en option

PATINS

- > En plastique réglables en standard, ou optionnels en feutrine

LACROSSE DATASHEET

LACROSSE DATASHEET

casala®



GENERAL INFO

CASALA CIRCULAR ECONOMY

Casala realizes it is responsible for the environment and the economic and social well-being of our world and considers it is 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 CO-2 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 product.

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, Casala encourages the use of international certification PEFC™.

Casala embraces PEFC™ as certification institute. By integrating these standards, we are able to extract our current timber from the forests without harming the needs of future users.

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 AVCulemborg
 The Netherlands
 +31 (0)345 51 73 88
info@casala.com

Palau
 Cruquiusweg 111M
 1019AG Amsterdam
 The Netherlands
 T +31 (0)20 463 39 80
info@palau.nl

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®