

SENNA

DESIGN PABLO REGAÑO



casala

UNIQUE BUYING REASONS

- > The frame, seat and backrest are connected without visible connections, contributing to the sheer simplicity of the design.
- > The Senna programme consists of tables, chairs and barstools in various shapes, sizes and finishes.
- > The chairs and barstools feature moulded wooden seats and backrests with chamfered edges for optimum comfort and a slim silhouette.
- > The recognisable curved tube shape of the frame of the tables, chairs and barstools creates a visual unity in the interior.
- > Senna barstools and chairs are stand alone stackable up to 4 and 6 pieces respectively.
- > Senna is designed with circularity in mind: materials are easy to separate, sort and fully recyclable.



NL

- > Het frame, de zitting en rugleuning zijn verbonden zonder zichtbare verbindingen, wat bijdraagt aan de pure eenvoud van het ontwerp.
- > Het Senna programma bestaat uit tafels, stoelen en barkrukken in diverse vormen, afmetingen en afwerkingen.
- > De stoelen en barkrukken zijn voorzien van voorgevormde houten zittingen en rugleuningen met afgeschuinde rand voor optimaal comfort en een slank silhouet.
- > De herkenbare gebogen buisvorm van het frame van de tafels, stoelen en barkrukken zorgt voor een visuele eenheid in het interieur.
- > Senna barkrukken en stoelen zijn vrijstaand stapelbaar tot 4 resp. 6 stuks.
- > Senna is ontworpen met oog voor circulariteit: materialen zijn eenvoudig te scheiden, sorteren en volledig recyclebaar.

DE

- > Gestell, Sitz und Rückenlehne sind ohne sichtbare Verbindungen, was zur Schlichtheit des Designs beiträgt.
- > Das Senna Programm besteht aus Tischen, Stühlen und Barhockern in verschiedenen Formen, Größen und Ausführungen.
- > Die Stühle und Barhocker haben Sitzflächen und Rückenlehnen aus Formholz mit abgeschrägten Kanten für optimalen Komfort und eine schlanke Silhouette.
- > Die erkennbare geschwungene Form des Gestells der Tische, Stühle und Barhocker schafft eine visuelle Einheit in der Einrichtung.
- > Senna Barhocker und Stühle sind einzeln stapelbar, bis zu 4 bzw. 6 Stück.
- > Senna wurde unter Berücksichtigung der Nachhaltigkeit entworfen: Die Materialien sind leicht zu trennen, zu sortieren und vollständig recycelbar.

FR

- > Le châssis, l'assise et le dossier sont assemblées sans aucune connexion apparente, ce qui contribue à la simplicité du design.
- > La gamme Senna comprend des tables, des chaises et des tabourets de différentes formes, tailles et finitions.
- > Les chaises et les tabourets de bar sont dotés d'une assise et d'un dossier en bois moulé aux bords chanfreinés, pour un confort optimal et une silhouette élancée.
- > La singulière structure tubulaire courbe des tables, des chaises et des tabourets de bar crée une unité visuelle dans l'espace.
- > Les tabourets de bar et les chaises Senna sont empilables au sol respectivement jusqu'à 4 et 6 pièces.
- > Senna est conçue dans un esprit de circularité : les matériaux sont faciles à séparer, à trier et sont entièrement recyclables.

casala

PRODUCT REVIEW

1301/00 & 1304/00



Steel / Staal / Stahl / Acier	3469
Aluminium/Aluminium/Aluminum/Aluminium	0
Wood / Hout / Holz / Bois	2016
Plastic/Kunststof/Kunststoff/Plastique	20
Other / Overig / Sonstiges / Reste	60
Totaal / Gesamt / Total / Total	5565 gr

1301/10 & 1304/10



Steel / Staal / Stahl / Acier	4412
Aluminium/Aluminium/Aluminum/Aluminium	0
Wood / Hout / Holz / Bois	2016
Plastic/Kunststof/Kunststoff/Plastique	20
Other / Overig / Sonstiges / Reste	60
Totaal / Gesamt / Total / Total	6508 gr

1302/00 & 1305/00



Steel / Staal / Stahl / Acier	3469
Aluminium/Aluminium/Aluminum/Aluminium	0
Wood / Hout / Holz / Bois	1894
Plastic/Kunststof/Kunststoff/Plastique	20
Other / Overig / Sonstiges / Reste	617
Totaal / Gesamt / Total / Total	6000 gr

1302/10 & 1305/00



Steel / Staal / Stahl / Acier	4412
Aluminium/Aluminium/Aluminum/Aluminium	0
Wood / Hout / Holz / Bois	1894
Plastic/Kunststof/Kunststoff/Plastique	20
Other / Overig / Sonstiges / Reste	617
Totaal / Gesamt / Total / Total	6943 gr

1303/00



Steel / Staal / Stahl / Acier	3469
Aluminium/Aluminium/Aluminum/Aluminium	0
Wood / Hout / Holz / Bois	1894
Plastic/Kunststof/Kunststoff/Plastique	20
Other / Overig / Sonstiges / Reste	859
Totaal / Gesamt / Total / Total	6242 gr

1303/10



Steel / Staal / Stahl / Acier	4412
Aluminium/Aluminium/Aluminum/Aluminium	0
Wood / Hout / Holz / Bois	1894
Plastic/Kunststof/Kunststoff/Plastique	20
Other / Overig / Sonstiges / Reste	859
Totaal / Gesamt / Total / Total	7185 gr

PRODUCT REVIEW

1315/06 - COUNTER



Steel / Staal / Stahl / Acier	3860
Aluminium/Aluminium/Aluminum/Aluminium	0
Wood / Hout / Holz / Bois	818
Plastic/Kunststof/Kunststoff/Plastique	65
Other / Overig / Sonstiges / Reste	60
Totaal / Gesamt / Total / Total	4803 gr

1315/07 - BARSTOOL



Steel / Staal / Stahl / Acier	4270
Aluminium/Aluminium/Aluminum/Aluminium	0
Wood / Hout / Holz / Bois	818
Plastic/Kunststof/Kunststoff/Plastique	65
Other / Overig / Sonstiges / Reste	60
Totaal / Gesamt / Total / Total	5213 gr

1318/06 - COUNTER



Steel / Staal / Stahl / Acier	3860
Aluminium/Aluminium/Aluminum/Aluminium	0
Wood / Hout / Holz / Bois	882
Plastic/Kunststof/Kunststoff/Plastique	65
Other / Overig / Sonstiges / Reste	372
Totaal / Gesamt / Total / Total	5179 gr

1318/07 - BARSTOOL



Steel / Staal / Stahl / Acier	4270
Aluminium/Aluminium/Aluminum/Aluminium	0
Wood / Hout / Holz / Bois	882
Plastic/Kunststof/Kunststoff/Plastique	65
Other / Overig / Sonstiges / Reste	372
Totaal / Gesamt / Total / Total	5589 gr

PRODUCT REVIEW

1320/03



Steel / Staal / Stahl / Acier	19640
Aluminium/Aluminium/Aluminum/Aluminium	6115
Wood / Hout / Holz / Bois	7536
Plastic/Kunststof/Kunststoff/Plastique	153
Other / Overig / Sonstiges / Reste	1204
Totaal / Gesamt / Total / Total	34648 gr

1320/73



Steel / Staal / Stahl / Acier	39280
Aluminium/Aluminium/Aluminum/Aluminium	12230
Wood / Hout / Holz / Bois	21000
Plastic/Kunststof/Kunststoff/Plastique	311
Other / Overig / Sonstiges / Reste	3024
Totaal / Gesamt / Total / Total	75845 gr

1330/03



Steel / Staal / Stahl / Acier	14264
Aluminium/Aluminium/Aluminum/Aluminium	5950
Wood / Hout / Holz / Bois	9600
Plastic/Kunststof/Kunststoff/Plastique	195
Other / Overig / Sonstiges / Reste	1418
Totaal / Gesamt / Total / Total	31427 gr

1330/73



Steel / Staal / Stahl / Acier	39280
Aluminium/Aluminium/Aluminum/Aluminium	12230
Wood / Hout / Holz / Bois	21600
Plastic/Kunststof/Kunststoff/Plastique	317
Other / Overig / Sonstiges / Reste	3087
Totaal / Gesamt / Total / Total	76514 gr

1340/03



Steel / Staal / Stahl / Acier	19640
Aluminium/Aluminium/Aluminum/Aluminium	6115
Wood / Hout / Holz / Bois	8568
Plastic/Kunststof/Kunststoff/Plastique	174
Other / Overig / Sonstiges / Reste	1311
Totaal / Gesamt / Total / Total	35808 gr

1340/73



Steel / Staal / Stahl / Acier	39280
Aluminium/Aluminium/Aluminum/Aluminium	12230
Wood / Hout / Holz / Bois	21300
Plastic/Kunststof/Kunststoff/Plastique	314
Other / Overig / Sonstiges / Reste	3055
Totaal / Gesamt / Total / Total	76179 gr

PRODUCT REVIEW

1321/04



Steel / Staal / Stahl / Acier	21720
Aluminium/Aluminium/Aluminum/Aluminium	6115
Wood / Hout / Holz / Bois	9538
Plastic/Kunststof/Kunststoff/Plastique	173
Other / Overig / Sonstiges / Reste	1412
Totaal / Gesamt / Total / Total	38958 gr

1331/03



Steel / Staal / Stahl / Acier	15744
Aluminium/Aluminium/Aluminum/Aluminium	5950
Wood / Hout / Holz / Bois	9600
Plastic/Kunststof/Kunststoff/Plastique	195
Other / Overig / Sonstiges / Reste	1418
Totaal / Gesamt / Total / Total	32907 gr

1341/05



Steel / Staal / Stahl / Acier	21720
Aluminium/Aluminium/Aluminum/Aluminium	6115
Wood / Hout / Holz / Bois	13388
Plastic/Kunststof/Kunststoff/Plastique	218
Other / Overig / Sonstiges / Reste	1812
Totaal / Gesamt / Total / Total	43253 gr

TECHNICAL SPECIFICATIONS - CHAIR

EN

FRAME

- > Tube Ø19x2 mm hot rolled steel, EN 10305-3/5
- > Connections: visible connections through TIG welding, other welds through MIG/MAG
- > Finish: powder coated in standard Casala colours with layer thickness 300 µm
- > Circularity: steel 80% recycled content

SEAT/BACKREST

- > Beech plywood 7-layers glued, 3 oak veneer layers pressed and glued under high pressure
- > Finish: standard natural lacquered. Optionally lacquered in standard Casala stain colours, optionally finished with a flame resistant lacquer or fitted with different veneers
- > Foam seat: standard 25 mm flame retardant cold foam CMHR 40 kg/m³
- > Foam backrest: standard 15 mm flame retardant cold foam CMHR 40 kg/m³
- > Upholstery: fabrics from standard Casala fabric collection and other manufacturers
- > Stacking support made of 100% recycled felt

GLIDES

- > Standard fitted with (POM) plastic glides. Optional felt glides, ultrasonically welded

NL

FRAME

- > Buis Ø19x2 mm warmgewalst staal, EN 10305-3/5
- > Verbindingen: zichtverbindingen door middel van TIG lassen, overige verbindingen MIG/MAG gelast
- > Afwerking: gepoedercoat in standaard Casala kleuren met laagdikte 300 µm
- > Circulariteit: staal 80% gerecyclede content

ZITTING/RUG

- > Beuken multiplex 7 laags verlijmd, 3 eiken fineerlagen geperst en verlijmd onder hoge druk
- > Afwerking: standaard blank gelakt. Optioneel gelakt in standaard Casala beitskleuren, optioneel afgewerkt met een brandwerende lak of voorzien van afwijkende fineren
- > Schuim zitting: standaard 25 mm brandvertragend koudschuim CMHR 40 kg/m³
- > Schuim rug: standaard 15 mm brandvertragend koudschuim CMHR 40 kg/m³
- > Stoffering: stoffen uit standaard Casala stoffencollectie en overige fabrikanten
- > Stapelplaat van 100% gerecycled vilt

GLIJDERS

- > Standaard voorzien van (POM) kunststof glijders. Optioneel viltglijders, ultrasoon gelast

DE

GESTELL

- > Rohr Ø19x2 mm warmgewalzter Stahl, EN 10305-3/5
- > Verbindungen: sichtbare Verbindungen durch WIG-Schweißen, andere Schweißnähte durch MIG/MAG
- > Ausführung: pulverbeschichtet in Casala Standardfarben mit einer Schichtdicke von 300 µm
- > Nachhaltigkeit: Stahl mit 80 % Recyclinganteil

SITZ/RÜCKEN

- > Buchensperrholz 7-fach verleimt, 3 Eichenfurnierschichten unter hohem Druck gepresst und verleimt
- > Ausführung: standardmäßig naturlackiert. Optional gebeizt in Casala Standardbeiztönen, optional mit schwer entflammbarem Lack oder mit verschiedenen Furnieren
- > Schaumstoffsitz: standardmäßig 25 mm schwer entflammbarer Kaltschaum CMHR 40 kg/m³
- > Schaumstoffrückenlehne: standardmäßig 15 mm schwer entflammbarer Kaltschaum CMHR 40 kg/m³
- > Polsterung: Stoffe aus der Casala Standardstoffkollektion und von anderen Herstellern
- > Stapelauflage aus 100 % recyceltem Filz

GLEITER

- > Standardmäßig mit Kunststoffgleitern (POM) ausgestattet. Optional mit Filzgleitern, ultraschallverschweißt

FR

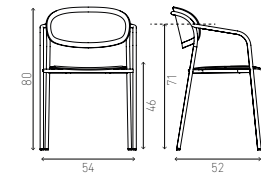
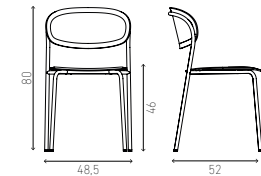
CHASSIS

- > Tube Ø19x2 mm en acier laminé à chaud, EN 10305-3/5
- > Connexions : connexions apparentes par soudure TIG, autres soudures par MIG/MAG
- > Finition : revêtement époxy dans les couleurs standard Casala, avec une épaisseur de couche de 300 µm
- > Circularité : acier 80% recyclé

ASSISE/DOSSIER

- > Multipli de hêtre 7 couches collées, 3 couches de placage de chêne pressées et collées sous haute pression
- > Finition : vernis naturel en standard. En option, vernis teinté au choix parmi les coloris Casala ; vernis ignifuge et différents placages en option
- > Mousse de l'assise : en standard 25 mm de mousse froide ignifugée CMHR 40 kg/m³
- > Mousse du dossier : en standard 15 mm de mousse froide ignifugée CMHR 40 kg/m³
- > Tapissage : tissus de la collection standard de Casala et d'autres fabricants
- > Support d'empilage en feutre 100% recyclé

DIMENSIONS



TECHNICAL SPECIFICATIONS - BARSTOOL

EN

FRAME

- > Tube Ø19x2 mm hot rolled steel EN 10305-3/5
- > Connections: visible connections through TIG welding, other welds through MIG/MAG
- > Finish: powder coated in standard Casala colours with layer thickness 300 µm
- > Circularity: steel 80% recycled content

SEAT

- > Beech plywood 7 layers glued, 3 oak veneer layers pressed and glued under high pressure
- > Finish: standard natural lacquered. Optionally lacquered in standard Casala stain colours, optionally finished with a flame resistant lacquer or with non-standard veneers
- > Foam seat: standard 25 mm flame retardant cold foam CMHR 40 kg/m³
- > Upholstery: fabrics from standard Casala fabric collection and other manufacturers
- > Stacking support made of 100% recycled felt

GLIDES

- > Standard fitted with (POM) plastic glides. Optional felt glides, ultrasonically welded

NL

FRAME

- > Buis Ø19x2 mm warmgewalst staal EN 10305-3/5
- > Verbindingen: zichtverbindingen door middel van TIG lassen, overige verbindingen MIG/MAG gelast
- > Afwerking: gepoedercoat in standaard Casala kleuren met laagdikte 300 µm
- > Circulariteit: staal 80% gerecyclede content

ZITTING

- > Beuken multiplex 7 laags verlijmd, 3 eiken fineerlagen geperst en verlijmd onder hoge druk
- > Afwerking: standaard blank gelakt. Optioneel gelakt in standaard Casala beitskleuren, optioneel afgewerkt met een brandwerende lak of voorzien van afwijkende fineren
- > Schuim zitting: standaard 25 mm brandvertragend koudschuim CMHR 40 kg/m³
- > Stoffering: stoffen uit standaard Casala stoffencollectie en overige fabrikanten
- > Stapelplaat van 100% gerecyclede vilt

GLIJDERS

- > Standaard voorzien van (POM) kunststof glijders. Optioneel viltglijders, ultrasoon gelast

DE

GESTELL

- > Rohr Ø19x2 mm warmgewalzter Stahl, EN 10305-3/5
- > Verbindungen: sichtbare Verbindungen durch WIG-Schweißen, andere Schweißnähte durch MIG/MAG
- > Ausführung: pulverbeschichtet in Casala Standardfarben mit einer Schichtdicke von 300 µm
- > Nachhaltigkeit: Stahl mit 80 % Recyclinganteil

SITZ

- > Buchensperrholz 7-fach verleimt, 3 Eichenfurnierschichten unter hohem Druck gepresst und verleimt
- > Ausführung: Standard naturlackiert. Optional gebeizt in Casala Standardbeiztönen, optional mit schwer entflammbarem Lack oder mit verschiedenen Furnieren
- > Schaumstoffsitz: Standard 25 mm schwer entflammbarer Kaltschaum CMHR 40 kg/m³
- > Polsterung: Stoffe aus der Casala-Standardstoffkollektion und von anderen Herstellern
- > Stapelauflage aus 100% recyceltem Filz

GLEITER

- > Standardmäßig mit Kunststoffgleitern (POM) ausgestattet. Optional mit Filzgleitern, ultraschallverschweißt

FR

CHASSIS

- > Tube Ø19x2 mm en acier laminé à chaud, EN 10305-3/5
- > Connexions : connexions apparentes par soudure TIG, autres soudures par MIG/MAG
- > Finition : revêtement époxy dans les couleurs standard Casala, avec une épaisseur de couche de 300 µm
- > Circularité : acier 80% recyclé

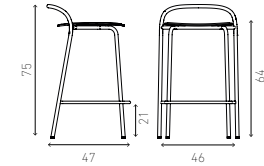
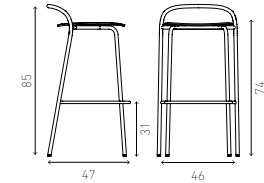
ASSISE

- > Multipli de hêtre 7 couches collées, 3 couches de placage de chêne pressées et collées sous haute pression
- > Finition : vernis naturel en standard. En option, vernis teinté au choix parmi les coloris Casala ; vernis ignifuge et différents placages en option
- > Mousse d'assise : en standard 25 mm de mousse à froid ignifuge CMHR 40 kg/m³
- > Tapissage : tissus de la collection standard de Casala et d'autres fabricants
- > Support d'empilage en feutre 100% recyclé

PATINS

- > Equipé en standard de patins en plastique (POM). En option, patins en feutre soudés par ultrasons.

DIMENSIONS



TECHNICAL SPECIFICATIONS - TABLE

EN

FRAME

- > Tube: 4x Ø28x2 mm cold rolled steel St 37
- > Base plate: cast aluminium ADC-10/12, with steel weight S235
- > Finish base plate and column: powder coated in standard Casala colours with layer thickness 300 µm
- > Connections: with screws, partly MIG-welded
- > Circularity: steel 80% recycled content

TAFELBLAD SENNA I

- > 18 mm chipboard melamine, 21 mm chipboard HPL, 21 mm plywood HPL in standard Casala colours and underside backing board, 12 mm SCL in white
- > Edge: C-edge, F-edge, H-edge
- > Circularity: sustainable class A wood from responsibly managed forests

TAFELBLAD SENNA II

- > 27 mm chipboard HPL, 27 mm plywood HPL, 27 mm MDF HPL in standard Casala colours and underside backing board
- > Edge: C-edge, F-edge, H-edge
- > Circularity: sustainable class A wood from responsibly managed forests

GLIDES

- > Standard fitted with PA plastic glides

NL

FRAME

- > Buis: 4x Ø28x2 mm koudgewalst staal St 37
- > Voetplaat: gegoten aluminium ADC-10/12, voorzien van stalen gewicht S235
- > Afwerking voetplaat en kolom: gepoedercoat in standaard Casala kleuren met laagdikte 300 µm
- > Verbindingen: met schroeven, deels MIG gelast
- > Circulariteit: staal 80% gerecyclede content

TAFELBLAD SENNA I

- > 18 mm spaanplaat melamine, 21 mm spaanplaat HPL, 21 mm multiplex HPL in standaard Casala kleuren en onderzijde backingboard, 12 mm SCL in wit
- > Rand: C-rand, F-rand, H-rand
- > Circulariteit: duurzaam klasse A hout, afkomstig uit verantwoord beheerde bossen

TAFELBLAD SENNA II

- > 27 mm spaanplaat HPL, 27 mm multiplex HPL, 27 mm MDF HPL in standaard Casala kleuren en onderzijde backingboard
- > Rand: C-rand, F-rand, H-rand
- > Circulariteit: duurzaam klasse A hout, afkomstig uit verantwoord beheerde bossen

GLIJDEERS

- > Standaard voorzien van PA kunststof glijders

DE

GESTELL

- > Rohr: 4x Ø28x2 mm kaltgewalzter Stahl St 37
- > Bodenplatte: Aluminiumguss ADC-10/12, mit Stahlgewicht S235
- > Oberfläche Bodenplatte und Säule: pulverbeschichtet in Casala Standardfarben mit einer Schichtdicke von 300 µm
- > Verbindungen: mit Schrauben, teilweise MIG-geschweißt
- > Nachhaltigkeit: Stahl mit 80 % Recyclinganteil

TISCHPLATTE SENNA I

- > 18 mm Spanplatte Melamindekor, 21 mm Spanplatte HPL-Dekor, 21 mm Sperrholz HPL-Dekor (Dekore in Casala Standardfarben, unterseitig BB), 12 mm SCL in Weiß
- > Kante: C-Kante, F-Kante, H-Kante
- > Nachhaltigkeit: nachhaltiges Holz der Klasse A aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern

TISCHPLATTE SENNA II

- > 27 mm Spanplatte HPL-Dekor, 27 mm Sperrholz HPL-Dekor, 27 mm MDF HPL-Dekor (Dekore in Casala Standardfarben, unterseitig BB)
- > Kante: C-Kante, F-Kante, H-Kante
- > Nachhaltigkeit: nachhaltiges Holz der Klasse A aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern

GLEITER

- > Standardmäßig mit PA-Kunststoffgleitern ausgestattet

FR

CHASSIS

- > Tube : 4x Ø28x2 mm acier laminé à froid St 37
- > Embase : fonte d'aluminium ADC-10/12, avec poids d'acier S235
- > Finition embase et colonne : revêtement époxy dans les couleurs standard Casala, avec une épaisseur de couche de 300 µm
- > Connexions : avec des vis, partiellement soudées MIG
- > Circularité : acier 80% recyclé

PLATEAU SENNA I

- > Panneau de particules 18 mm décor mélaminé, panneau de particules 21 mm décor HPL, multipli 21 mm décor HPL dans les couleurs standards Casala, avec face inférieure contretypée, 12 mm SCL en blanc
- > Chant : chant C, chant F, chant H
- > Circularité : bois durable de classe A provenant de forêts gérées de manière responsable

PLATEAU SENNA II

- > Panneau de particules 27 mm décor HPL, multipli 27 mm décor HPL, MDF 27 mm décor HPL dans les couleurs standards Casala, avec face inférieure contretypée
- > Chant : chant C, chant F, chant H
- > Circularité : bois durable de classe A provenant de forêts gérées de manière responsable

PATINS

- > Standard équipé de patins en plastique PA

DIMENSIONS

Width x height x depth (in cm)

Tables circle

Ø60x74
Ø70x74/110
Ø80x74/110
Ø90x74/110
Ø100x74

Tables racetrack

120x60/70x74
140x60/70x74
160-180x80x74
180x90x74
200x80/90x74

Tables square

70x70x74/110
80x80x74/110

Tables rectangle

120x60/70x74
140x60/70x74
160x80x74
180x80/90x74

Squircle

70x70x74/110
80x80x74/110
90x90x74/110
100x100x74
120x60/70x74
140x60/70x74
160x80x74
180x80/90x74
200x80/90x74

GENERAL INFO

CASALA CERTIFICATION

For many years Casala has been working with dedicated suppliers and producers who comply with ISO 14001. This standard is used worldwide to assess environmental management systems. Casala furniture incorporates wood and wood-related products sourced from responsibly managed 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, durability and a long life.

CASALA MAINTENANCE

You can find the Casala general maintenance guide at:
www.casala.com/maintenance.

CASALA GUARANTEE

Casala guarantees that delivered products retain their functional properties for a period of 5 years. The warranty period starts on the date of delivery and is not interrupted, impeded or renewed when a warranty service has been provided.

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 the Circular Economy is simple: successful corporate social responsibility with focus on a sustainable world. Casala continually strives to reduce the environmental impact in the development of our products.

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 conscientious management of products and materials. For many years Casala has been manufacturing furniture with as much recycled raw materials as possible. These materials mainly originate in Western Europe. The required transport kilometers are therefore kept to a minimum. This contributes to the lowest possible CO₂ emissions.

CASALA CIRCULAR GUARANTEE

Furniture is 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 many items from its product range and offers a circular guarantee on multiple programs.

When purchasing new furniture, you decide in consultation with Casala whether you want to make use of Casala's circular guarantee. Casala circular guarantee comes with an official certificate. The moment you want to replace your certified used furniture, you can return the existing and you will receive a cash refund. A nice start for the purchase of other furniture with the same quality and warranty conditions as new. This contributes to a more sustainable world, the foundation of Circular Economy.

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 Sàrl

54 rue du 19 Janvier
92480 Garches
France
+33 (0)1 47 10 02 22
contact@casala.com

WWW.CASALA.COM