

# TEMO

DESIGN KRESSEL + SCHELLE



TEMO DATASHEET

TEMO DATASHEET

casala®

## UNIQUE BUYING REASONS

- > Temo is a complete product family with a clear design image
- > Electrification, cable management and modesty panels are available
  - > The table system is adaptable to every space in shape and size
- > Temo shows its versatility with the available T and Y foot versions
  - > Temo has a good price/design/quality ratio
- > Various beautiful wood veneers and table edges are available
- > Thanks to its modular design, Temo can be positioned in a variety of configuration

### NL

- > Temo is een complete productfamilie met een eenduidig designbeeld
- > Temo is uit te voeren met elektrificatie, kabelmanagement en frontpanelen
- > Het tafelsysteem is aanpasbaar aan elke ruimte in vorm en maatvoering
- > Temo laat zijn veelzijdigheid zien in de beschikbare T en Y poot uitvoeringen
- > Temo heeft een sterke prijs>design>kwaliteitsverhouding
- > Er zijn verschillende fraaie houtfineren en tafelranden beschikbaar
- > Er is een veelvoud aan opstellingen mogelijk door de modulaire opbouw van de tafelsystemen

### DE

- > Temo ist eine komplette Produktfamilie mit einer klaren Formsprache
- > Elektrifizierung, Kabel-Management und Blenden sind möglich
- > Das Tischsystem ist durch sein einzigartiges Zargensystem möglich in fast allen Formen und Abmessungen
- > Temo ist möglich mit T-Fuß und mit Y-Fuß
- > Temo hat ein gutes Preis>Design>Qualitäts Verhältnis
- > Verschiedene Furniere und Tischkanten sind möglich
- > Dank seines modularen Designs kann Temo in vielen verschiedenen Konfigurationen geplant werden

### FR

- > Temo est une famille de produits complète au design bien identifié
- > Electrification, management des câbles et voiles de fond sont disponibles
- > Ce programme de tables s'adapte à tous les espaces par ses formes et dimensions
- > Temo fait preuve de polyvalence, grâce à ses versions pieds T ou Y
- > Temo possède un excellent rapport prix>design>qualité
- > Plusieurs élégants placages bois et chants sont disponibles
- > Grâce à son design modulaire, Temo s'intègre dans différentes configurations



# PRODUCT REVIEW

6910/63 - Temo T Foot 160 x 80 cm



Spaanplaat / Spanplatte / Chipboard / Panneau de particules	17280 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	7974 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	5540 gr.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>30794 gr.</b>

6920/63 - Temo Y Foot 160 x 80 cm



Spaanplaat / Spanplatte / Chipboard / Panneau de particules	17280 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	7974 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	5636 gr.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>30890 gr.</b>

## UNIQUE BUYING REASONS

- > The fliptop tables can be moved at the same time, when nested together
- > The table top is blocked when in vertical position, to prevent it from folding back
  - > The mechanism is safe and easy to control, by the use of two levers
  - > The front panel folds together with the table top, so it doesn't have to be removed
- > The beams are provided with rubber bumpers, which protect the table tops against damage while nested
  - > The CS edge rubber bumper prevents damages and gives it an attractive effect
  - > Various beautiful wood veneers and table edges are available
- > Electrification, cable management and modesty panels are also available for Temo Fliptop

### NL

- > De fliptop tafels kunnen tegelijk worden verplaatst als deze in elkaar genest staan
- > In een verticale positie wordt het blad geblokkeerd, zodat deze niet zomaar kan neerklappen
- > De bediening van het mechanisme is veilig en eenvoudig door het gebruik van twee hendels
- > Het optionele frontpaneel klappt mee en hoeft dus niet te worden verwijderd tijdens het inklappen
- > De bladdragers zijn voorzien van rubbers, die de tafelbladen beschermen bij het nesten van de tafels
- > De CS rubberen stootrand voorkomt bladbeschadigingen en geeft een fraaie uitstraling
- > Er zijn verschillende fraaie houtfineren en tafelranden beschikbaar
- > Temo Fliptop is uit te voeren met elektrificatie, kabelmanagement en frontpanelen

### DE

- > Mehrere Flip-Top Tische können zugleich gerollt werden, wenn sie zusammengeschoben wurden
- > Auch die hochgeklappte Tischplatte ist fixiert
- > Die Mechanik ist sicher und einfach zu bedienen. 2 Schiebegriffe sind dabei gleichzeitig zu bewegen.
- > Die Frontblende klappt gleichzeitig mit der Tischplatte. Sie muß nicht separat bewegt werden.
- > Der Klappbeschlag ist mit Gummikanten, damit die Tischplatten von zusammengeschobenen Tischen geschont werden
- > Die Kante CS = Gummischutzkante schützt die Kante beim Zusammenschieben und sieht außerdem noch sehr gut aus
- > Verschiedene Dekore und Tischkanten sind lieferbar
- > Elektrifizierung, Kabelmanagement und Blenden sind auch für Temo Fliptop lieferbar

### FR

- > Les tables Temo fliptop s'emboîtent les unes dans les autres ce qui permet de les déplacer ensemble
- > En position verticale, le plateau est bloqué pour éviter tout basculement
- > Le mécanisme, composé de deux leviers, est sûr et facile à manipuler
- > Le voile de fond se replie avec le plateau et n'a donc pas besoin d'être retiré
- > Les poutres de soutien sont dotées de pare-chocs en caoutchouc qui protègent les plateaux lorsque les tables sont emboîtées
- > Le chant CS antichocs en caoutchouc prévient les dommages tout en apportant une touche esthétique
- > Plusieurs élégants placages bois et chants sont disponibles
- > Electrification, management des câbles et voiles de fond sont également disponibles pour Temo Fliptop



# PRODUCT REVIEW

6980/63 - Temo Fliptop T / 160 x 80 cm



Spanplaat / Spanplatte / Chipboard / Panneau de particules	17280 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	8558 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	4295 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	749 gr.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>30882 gr.</b>

6990/63 - Temo Fliptop Y / 160 x 80 cm



Spanplaat / Spanplatte / Chipboard / Panneau de particules	17280 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	8558 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	4391 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	749 gr.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>30978 gr.</b>

## UNIQUE BUYING REASONS

- > The 3-feet tables are optionally provided with the fliptop mechanism (making them nestable)
- > The 3-feet and 4-feet tables are available as standard in three different heights (lounge, table, bar table)
  - > Electrification and cable management are also available for the 3-feet and 4-feet tables
  - > Various beautiful wood veneers and table edges are available

### NL

- > De 3-teens tafels zijn optioneel te voorzien van een fliptop mechaniek (nestbaar te maken)
- > De 3-teen en 4-teen tafels zijn standaard in drie hoogtes verkrijgbaar (lounge, normaal, statafel)
- > De 3-teen en 4-teen tafels zijn optioneel te voorzien van elektrificatie en kabelmanagement
- > Er zijn verschillende fraaie houtfineren en tafelranden beschikbaar

### DE

- > Die Mittelsäulentische mit 3 Fußauslegern sind optional auch mit Flip-Top Mechanik möglich und können mit hochgeklappter Platte zusammen-geschoben werden
- > Die Mittelsäulentische mit 3-Fuß und 4-Fußauslegern sind lieferbar in 3 verschiedenen Tischhöhen (Lounge, Bistro, Stehtisch)
- > Elektrifizierung, Kabelmanagement und Blenden sind auch für Temo Fliptop lieferbar
- > Verschiedene Dekore und Tischkanten sind lieferbar

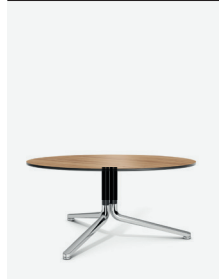
### FR

- > Les tables piètement 3 branches peuvent être dotées d'un mécanisme fliptop en option (elles sont alors emboîtables)
- > Les tables piètement 3 ou 4 branches sont disponibles en standard en 3 hauteurs différentes (lounge, table, bar)
- > Electrification et management des câbles également disponibles pour les tables piètement 3 ou 4 branches
- > Plusieurs élégants placages bois et chants sont disponible



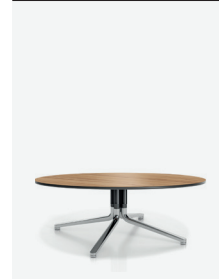
# PRODUCT REVIEW

6935/03 - Temo III H 45 cm Ø 80 cm



Spaanplaat / Spanplatte / Chipboard / Panneau de particules	6750 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	4872 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	34 gr.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>11656 gr.</b>

6945/03 - Temo IV H 45 cm Ø 80 cm



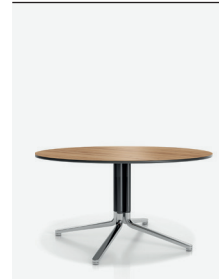
Spaanplaat / Spanplatte / Chipboard / Panneau de particules	6750 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	6084 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	34 gr.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>12868 gr.</b>

6930/03 - Temo III H74cm Ø 80cm



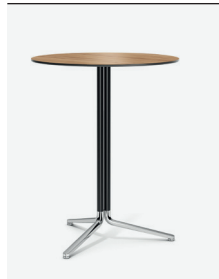
Spaanplaat / Spanplatte / Chipboard / Panneau de particules	6750 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	5253 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	34 gr.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>12037 gr.</b>

6940/03 - Temo IV H 74 cm Ø 80 cm



Spaanplaat / Spanplatte / Chipboard / Panneau de particules	6750 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	6592 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	34 gr.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>13376 gr.</b>

6931/03 - Temo III H 110 cm Ø 80 cm (fliptop)



Spaanplaat / Spanplatte / Chipboard / Panneau de particules	6750 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	6606 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	169 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	75 gr.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>13600 gr.</b>

6941/03 - Temo IV H 110 cm Ø 80 cm (fliptop)



Spaanplaat / Spanplatte / Chipboard / Panneau de particules	6750 gr.
Aluminium / Aluminium / Aluminum / Aluminium	8262 gr.
Metaal / Metall / Steel / Acier	169 gr.
Kunststof / Kunststoff / Plastic / Polypropylène	75 gr.
<b>Totaal / Gesamt / Total / Total</b>	<b>15256 gr.</b>

TEMO DATASHEET

TEMO DATASHEET

# TECHNICAL SPECIFICATIONS

## UK

### FRAME

- > Feet (top parts) cast aluminum ADC-12
- > Legs tube Ø 40 x 2mm aluminum extrusion
- > Support beam tube 60 x 30 x 2mm cold rolled steel EN10305-3 chrome quality
- > Plastic parts: made from PA6 and TPU
- > Fixings: metal / aluminum parts connected with screws Table tops are connected with inserts and screws
- > Finish: frame powder coated in black, legs powder coated in standard Casala colours with a layer thickness of 300 µm.
- > Feet aluminum polished and optionally (matt) chromed with a layer thickness of 20µm - 25 µm

### TABLE TOP

- 27mm chipboard with HPL topcoat is standard (fliptop 24mm chipboard)
- > Top: standard Casala colours (other colours are optional)
  - > Edge: ABS, beech wood or natural lacquered (other edges or impact bumper are optional)

### GLIDES / CASTORS

- > Plastic POM glides are standard
- > Castors are provided with transportation protection as standard
- > Two castors are provided with a brake

## NL

### FRAME

- > Tenen (afdekdelen) gegoten aluminium ADC-12
- > Poten buis Ø 40 x 2mm aluminium extrusie
- > Draagbalk buis 60 x 30 x 2mm staal koud gewalst
- > EN10305-3 chroomkwaliteit
- > Kunststof delen: vervaardigd uit PA6 en TPU
- > Bevestiging: metalen / aluminium onderdelen bevestigd met schroeven. Bladen bevestigd met inserts en schroeven
- > Afwerking: frame zwart gepoedercoat, poten gepoedercoat in standaard Casala kleuren met een laagdikte van 300 µm.
- > Tenen aluminium gepolijst en optioneel (mat)verchroomd met een laagdikte van 20µm - 25 µm

### TAFELBLAD

- Standaard 27mm spaanplaat voorzien van HPL toplaag (fliptop 24mm spaanplaat), optioneel andere bladkernen en toplagen
- > Top: standaard Casala kleuren (optioneel andere kleuren)
  - > Rand: standaard randafwerking ABS, beuken of blank gelakt (optioneel andere randafwerking of stootrand)

### GLIJDERS / WIELEN

- > Standaard voorzien van slijtvaste POM glijders
- > Wielen standaard voorzien van transportbescherming
- > Twee wielen zijn standaard voorzien van een rem

## DE

### GESTELL

- > Füße Aluminium-Guss ADC-12
- > Standsäulen: Rohr Ø 40 x 2mm Aluminium-Extrusionsprofil
- > Mittelzarge aus Rechteck-Stahlrohr 60x30x2mm, kalt gewalzter Stahl EN10305-3 in Verchromungsqualität
- > Kunststoffteile: PA6 und TPU
- > Verbindungen: Die Metall / Aluminiumteile sind verschraubt.
- > Die Tischplatten sind mit Gewindemuffen und Schrauben verbunden.
- > Oberfläche: Zargen pulverbeschichtet schwarz, Standsäulen pulverbeschichtet in Casala Standard Farben, Materialauftrag 300 µm.
- > Füße Aluminium poliert bzw. optional verchromt (Chrom III) oder matt verchromt in einer Stärke von 20µm - 25 µm

### TISCHPLATTE

- 27mm Spanplatte, mit 0,9mm HPL beschichtet (Flip-Top Platten 24mm Spanplatte)
- > Plattendekor: Standard Casala Dekorfarben
  - > Kanten: ABS, (Buche natur lackiert, andere Kanten oder Gummischutzkanten sind optional)

### GLEITER / ROLLEN

- > POM Kunststoffgleiter sind Standard
- > Rollen sind für den Transport mit Transportschutz ausgestattet.
- > 2 Rollen sind ausgestattet mit Feststellbremse

## FR

### CHÂSSIS

- > Pieds en fonte d'aluminium ADC-1
- > Piètement vertical tube Ø 40 x 2mm en aluminium extrudé
- > Poutre de soutien transversale tube 60 x 30 x 2mm en acier profilé à froid, chrome qualité EN10305-3
- > Éléments en plastique: fabriqués à partir de PA6 et TPU
- > Fixations: éléments en métal/ aluminium assemblés par vis.
- > Plateaux assemblés par inserts et vis
- > Finitions: poutre laquée noir, piètement vertical laqué dans les coloris standards Casala, avec une épaisseur de couche de 300 µm.
- > Pieds en aluminium poli, chromé/ mat en option, épaisseur de couche de 20µm - 25 µm

### PLATEAU

- Panneau de particules 27mm avec revêtement HPL en standard (version fliptop : panneau de particules 24mm)
- > Plateau: coloris Casala standards (autres coloris en option)
  - > Chant: ABS, hêtre massif ou multiplis (autres chants et antichocs en option)

### PATINS / ROUES

- > Patins plastique POM en standard
- > Les roulettes sont livrées avec une protection de transport en standard
- > Deux roulettes sont équipées d'un frein



## 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 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](http://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, Casala encourages the use of international certifications PEFC™ and FSC®.

Casala embraces PEFC™ and FSC® as certification institutes. 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 FSC® certification: CU-COC-858146

Casala PEFC™ certification: CU-PEFC-858146



**casala®**

## CONTACT

**Casala**  
**Meubelen Nederland bv**  
 Rolweg 10  
 4104 AV Culemborg  
 The Netherlands  
 +31 (0)345 51 73 88  
[info@casala.com](mailto:info@casala.com)

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

**Casala**  
**Objektmöbel GmbH**  
 Magirusstraße 16  
 31867 Lauenau  
 Germany  
 +49 (0)5043 71 0  
[casala@casala.com](mailto:casala@casala.com)

**Casala Ltd**  
 2 Sycamore Street  
 Clerkenwell, EC1Y 0SF  
 London  
 United Kingdom  
 +44 (0)1256 46 88 66  
[sales@casala.com](mailto: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](mailto:contact@casala.com)

[WWW.CASALA.COM](http://WWW.CASALA.COM)