

CONTAINER POD

DESIGN STUDIO CASALA



casala®

DESIGN LINKED TO FUNCTIONALITY

Casala specialises in the production of stylish contract furniture that excels in both design and functionality. "Design linked to Functionality" is deeply rooted within our DNA and plays a major role in the design process. We work together with leading designers in our industry. More than hundred years of experience in furniture guarantees that Casala furniture offers a lot of comfort and ease of use in addition to high quality.

casala[®]

CONTAINER POD

Container Pod is a unique enclosed space in an open office environment and a good alternative to an expensive renovation. The glass walls offer high soundproofing, increased acoustic comfort and a sense of transparency. Container Pod is available in three sizes; small, medium and large. Container Pod can be adjusted to your specific wishes. As a result, Container Pod can be used for various activities such as meetings, presentations, brainstorming sessions, Skyping and confidential discussions.

**NL**

Container Pod is een unieke, afgesloten ruimte in een open office omgeving en een goed alternatief voor een kostbare renovatie. De glazen wanden bieden een hoge geluidsdichtheid, verhoogd akoestisch comfort en een gevoel van transparantie. Container Pod is beschikbaar in drie formaten; small, medium en large. Container Pod is aan te passen aan uw specifieke wensen. Hierdoor is Container Pod inzetbaar voor uiteenlopende activiteiten als meetings, presentaties, brainstormsessies, skypen en vertrouwelijke besprekingen.

DE

Container Pod ist ein einzigartiger geschlossener Raum in einer offenen Büroumgebung und eine großartige Alternative zu einer kostspieligen Renovierung. Die Glaswände sind ausgesprochen schalldicht, bieten einen besonders hohen akustischen Komfort und verleihen ein Gefühl der Transparenz. Container Pod ist in drei Formaten erhältlich: Small, Medium und Large. Container Pod lässt sich an Ihre speziellen Wünsche anpassen und ist somit für die unterschiedlichsten Aktivitäten verwendbar, wie Meetings, Präsentationen, Skypen, vertrauliche Besprechungen und Brainstorming-Sessions.

FR

Container Pod est un espace fermé unique dans un environnement de travail ouvert et une bonne alternative à une rénovation coûteuse. Les parois vitrées procurent une isolation phonique élevée, un confort acoustique accru et une impression de transparence. Container Pod est disponible en trois formats : small, medium et large. Container Pod s'adapte à vos souhaits spécifiques. De ce fait, Container Pod peut être utilisé pour des activités diverses et variées comme des réunions, des présentations, des séances de brainstorming, des échanges via Skype et des conversations confidentielles.



DESIGN LINKED TO FUNCTIONALITY

DESIGN LINKED TO FUNCTIONALITY

PRODUCT
CONTAINER POD

LOCATION
HAVENHUIS, ANTWERP · BE

ARCHITECT
ZAHA HADID ARCHITECTS

SUPPLIER
FORUM OFFICE

CONTAINER POD OVERVIEW

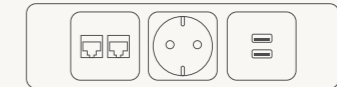


1 CLEAN AIR CIRCULATION

Ventilation providing increased fresh airflow.

2 ELECTRIFICATION

Internet connection, USB, etc.



3 GLASS

10 mm thick glass panels increase levels of soundproofing and speech privacy. Optional acoustic glass.

4 PANELS

FSC® plywood panels, finished with upholstery. Optional container profile structure. Ask for our FSC®-certified products.



5 GLASS DOOR

The 10mm glass door closes with hinges into a rubber profile to create a minimum of sound leaks.

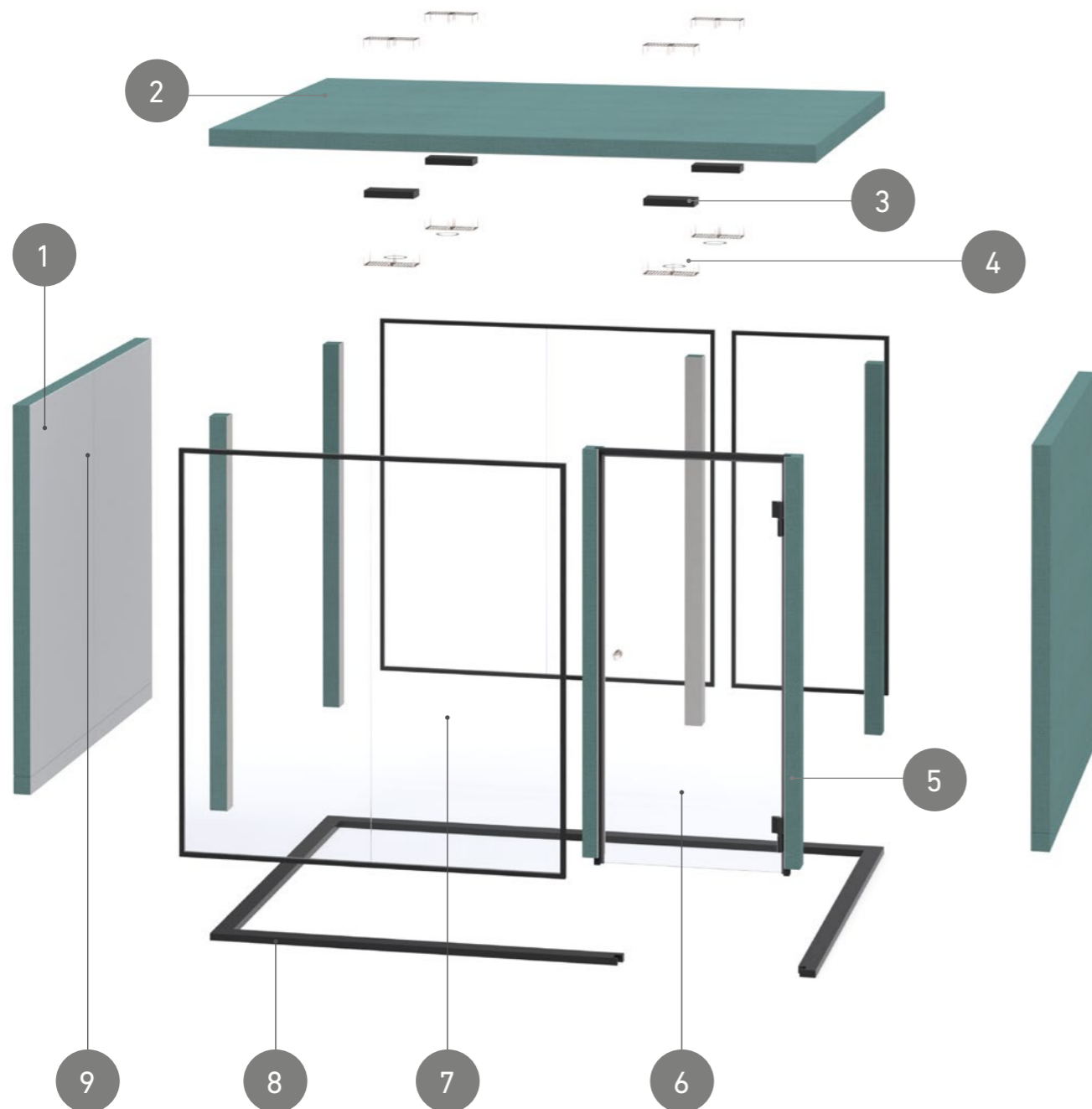
6 DOOR KNOB

stainless steel, anti-fingerprint

7 LIGHTING

Equipped with light switch or optional sensor operated LED lighting.

CONTAINER POD COMPONENTS



1 UPHOLSTERED WALL PANEL
2 UPHOLSTERED ROOF PANEL
3 VENTILATION

4 LED LIGHTING
5 UPHOLSTERED WOODEN COLUMN
6 GLASS DOOR

7 GLASS WALL
8 WOODEN BLACK LACQUERED PLINTH
9 REINFORCEMENT TV SCREEN (OPTION)
ELECTRIFICATION (OPTION)

Container Pod is made up of upholstered and glass panels, which are placed on a 38 mm high black wooden plinth. The long sides consist of glass panels with a glass door on one side, equipped with a stainless steel handle and hinges. The short sides are constructed from upholstered, hollow panels, made from FSC®-certified wood and fitted with acoustic foam. Due to their sound-absorbing and insulating action, they contribute to a positive effect on the acoustics inside and outside of the Container Pod.

NL

Container Pod is opgebouwd uit gestoffeerde en glazen panelen, welke op een 38 mm hoge zwarte houten plint geplaatst worden. De lange zijden bestaan uit glazen panelen met aan één zijde een glazen deur, voorzien van een RVS handgreep en scharnieren. De korte zijden zijn opgebouwd uit gestoffeerde, holle panelen, vervaardigd uit FSC®-gecertificeerd hout en voorzien van akoestisch schuim. Door hun geluidsabsorberende en isolerende werking dragen zij bij aan een positief effect op de akoestiek binnen en buiten de Container Pod.

DE

Container Pod besteht aus gepolsterten Paneelen und Glaspaneelen, die auf einen 38 mm hohen schwarzen Holzsockel gesetzt werden. Die langen Seiten bestehen aus Glaspaneelen mit einer Glastür an einer Seite, die mit einem Griff und Scharnieren aus Edelstahl ausgestattet ist. Die kurzen Seiten sind aus gepolsterten, hohlen Paneelen aus FSC®-zertifiziertem Holz gefertigt und mit Akustikschaumstoff ausgestattet. Durch die schallabsorbierende und dämmende Funktion tragen sie positiv zur Akustik bei, sowohl innerhalb als auch außerhalb des Container Pods.

FR

Container Pod se compose de panneaux tapissés et de panneaux en verre, placés sur une plinthe en bois noir de 38 mm de hauteur. Les longs côtés se composent de panneaux en verre avec, d'un côté, une porte vitrée, pourvue d'une poignée et de charnières en acier inoxydable. Les petits côtés sont constitués de panneaux creux tapissés, fabriqués en bois certifié FSC® et doublés de mousse acoustique. Grâce à leur action insonorisante et isolante, ils contribuent positivement à l'acoustique tant à l'intérieur qu'à l'extérieur du Container Pod.

BECAUSE OF ITS
MODULAR CONSTRUCTION,
CONTAINER POD IS EASY TO
ASSEMBLE AND DISASSEMBLE.



DESIGN LINKED TO FUNCTIONALITY

DESIGN LINKED TO FUNCTIONALITY

CONTAINER POD
IS A UNIQUE
ENCLOSED SPACE
IN AN
OPEN OFFICE
ENVIRONMENT.
SUITABLE FOR
MEETINGS,
PRESENTATIONS &
BRAINSTORMING
SESSIONS





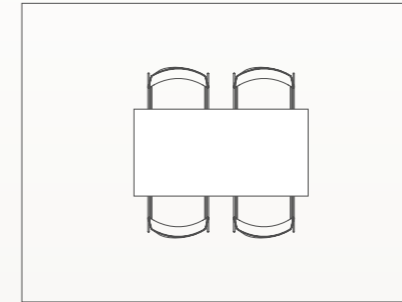
PRODUCT
CONTAINER POD,
BRICKS MEETING

LOCATION
SKIM, ROTTERDAM - NL

SUPPLIER
DESQUE

CONTAINER POD STANDARDS

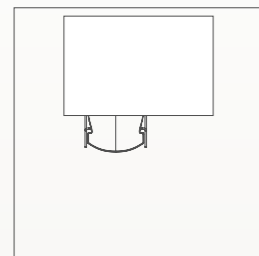
Container Pod is available in three standard sizes: small, medium and large. In addition, Container Pod can be customised to suit your needs.



CONTAINER POD medium



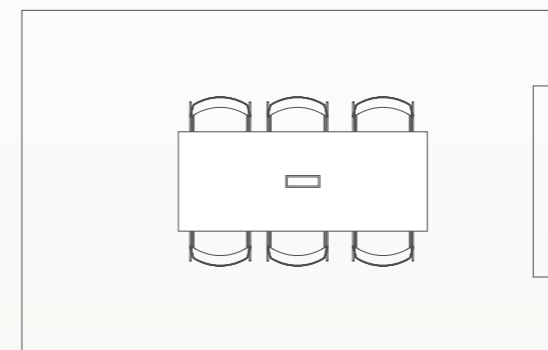
Dimensions (in cm)	width	height	depth
	320	230	240



CONTAINER POD small



Dimensions (in cm)	width	height	depth
	200	230	200



CONTAINER POD large



Dimensions (in cm)	width	height	depth
	440	230	275

Upholstered panels contribute to good acoustics in an open environment. Use the colours of your corporate identity or opt for upholstery in one colour for a peaceful appearance.



Sound reduction up to 36dB. Acoustic test report available.



DESIGN LINKED TO FUNCTIONALITY

CONTAINER POD

AIR CIRCULATION

Container Pod is equipped with air circulation. This system is capable of refreshing the air with a capacity of at least 190 m³ per hour. If needed, the capacity can easily be scaled up. By default, the system is set to extract air from floor level. It is possible to combine the ventilation system with a UV-C module, which can eliminate virus particles and bacteria in the air before the air is blown into the Container Pod.



NL

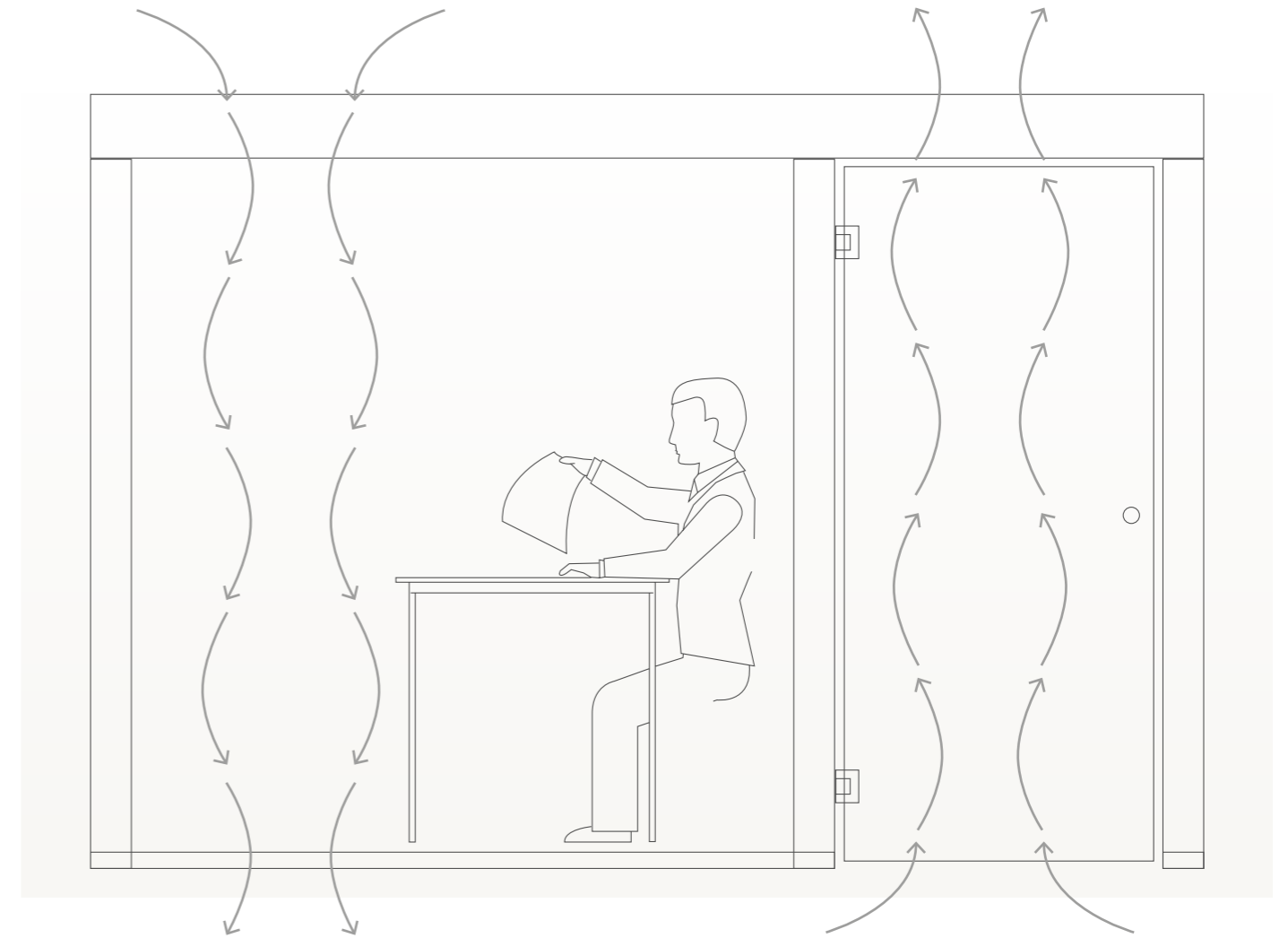
Container Pod is uitgerust met een ventilatiesysteem om de luchtcirculatie te verzorgen. Het systeem is in staat om de lucht in de Container Pod te verven met een capaciteit van tenminste 190 m³ per uur. Indien nodig kan de capaciteit eenvoudig worden opgeschaald. Standaard staat het systeem ingesteld op het onttrekken van lucht vanaf vloerhoogte. Het systeem wordt afgedicht met een fraai RVS rooster. Het is mogelijk om het ventilatiesysteem te combineren met een UV-C module, die virusdeeltjes en bacteriën in de lucht kan elimineren voordat de lucht in de Container Pod wordt geblazen.

DE

Der Container Pod ist mit einem Luftzirkulation-System ausgestattet. Dieses System ist in der Lage, die Luft mit einer Kapazität von mindestens 190 m³ pro Stunde aufzufrischen. Bei Bedarf kann die Kapazität leicht erhöht werden. Standardmäßig ist das System so eingestellt, dass die Luft vom Boden abgesaugt wird. Es ist möglich, das Lüftungssystem mit einem UV-C-Modul zu kombinieren, welches Viruspartikel und Bakterien in der Luft beseitigt, bevor die Luft in den Container Pod eingeblasen wird.

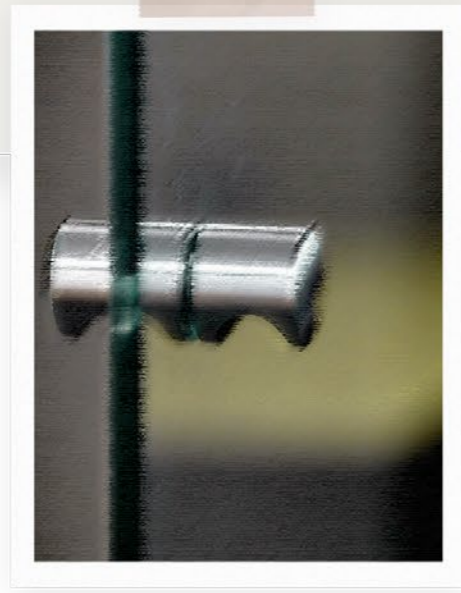
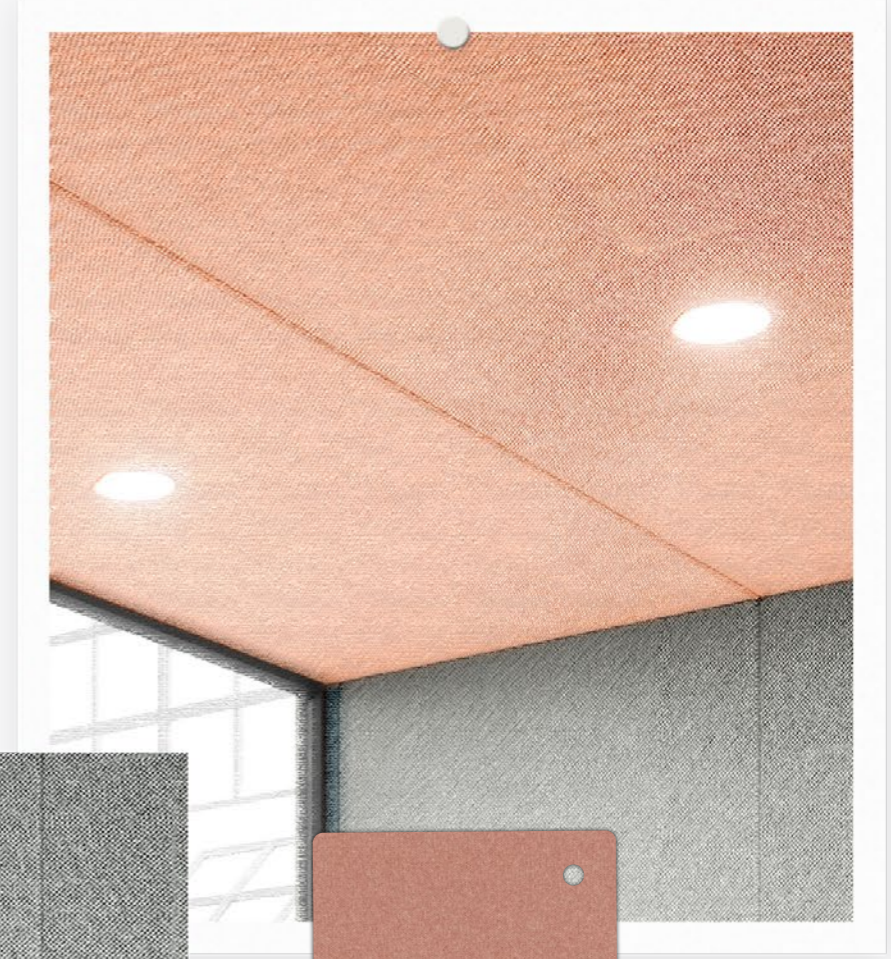
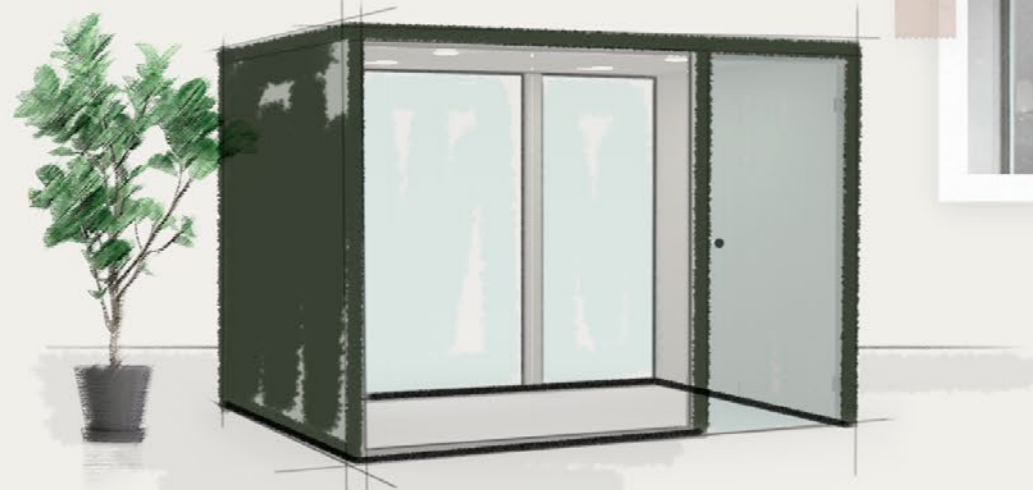
FR

Container Pod est équipé d'un système de ventilation, qui permet de renouveler l'air à raison de 190 m³ par heure minimum. Si nécessaire, la capacité peut facilement être augmentée. En standard, le système est configuré pour extraire l'air au niveau du sol. Il est possible de combiner le système de ventilation avec un module UV-C, permettant d'éliminer les particules virales et bactériennes dans l'air avant que celui-ci soit injecté à l'intérieur du Container Pod.



PERSONALISE YOUR CONTAINER POD

The look and feel of the Container Pod can be adapted to the space. This can be achieved by applying a mix of fabrics to the upholstered wall panels. You can also choose to enhance the wall panels with a container profile.





CONTAINER POD LIGHTING

The energy-efficient, flush-mounted LED spotlights in the Container Pod have a sleek modern design. Optionally, these spotlights can be set to any desired brightness by means of a dimmer function.



Specifications LED downlighter	
Colour temperature	3000K
Energy	12 watt
Sensor operated	Yes
Dimmable	No
Colour	White
Material	Aluminium
Diameter	Ø 170mm

NL
De energiezuinige, vlakke LED inbouwspots in de Container Pod hebben een onopvallend, wit modern design. De LED spots kunnen op iedere gewenste lichtsterkte worden gezet van warm wit tot daglicht. Dimbare spots zijn optioneel.

DE
Die energieeffizienten LED-Einbaustrahler im Container Pod haben ein schlichtes, modernes Design. Optional können diese Strahler über eine Dimm-Funktion auf jede gewünschte Helligkeit eingestellt werden.

FR
Les éclairages LED écoénergétiques encastrés du Container Pod ont un design moderne et élégant. En option, l'intensité des spots peut être réglable grâce à un variateur.



Container profile structure

DESIGN LINKED TO FUNCTIONALITY

CONTAINER POD ELECTRIFICATION

It is easy to integrate technology into your Container Pod. Power supply, ethernet and USB connections are possible in various combinations. In addition configurations can be specified as desired. As standard, Container Pod is connected to the electricity network with an unswitched power cord.



Keystone module
CAT6A

Keystone module
USB double charger

Keystone module
USB A+C double charger

Keystone module
Light switch



2-way MEB, 1x power,
1x Custom
size: 112,5x52,5 mm

3-way MEB, 3x power
size: 193,5x52,5 mm

3-way MEB, 2x power,
1x Custom
size: 193,5x52,5 mm



2-way MEB, 2x power
size: 112,5x52,5 mm

2-way MEB-K,
2x power
size: 115x55mm

2-way MEB-K,
1x power, 1x Custom
size: 115x55mm

DESIGN LINKED TO FUNCTIONALITY

DESIGN LINKED TO FUNCTIONALITY

DESIGN LINKED TO FUNCTIONALITY

CONTAINER POD DIMENSIONS

Dimensions width, depth, height (in cm)



CONTAINER POD CONFIGURATION

285/D10

230 x 120 x 230



CONTAINER POD CONFIGURATION

285/D11

230 x 200 x 230



CONTAINER POD SMALL

285/20

200 x 200 x 230



CONTAINER POD MEDIUM

285/30

320 x 240 x 230



CONTAINER POD LARGE

285/40

440 x 275 x 230

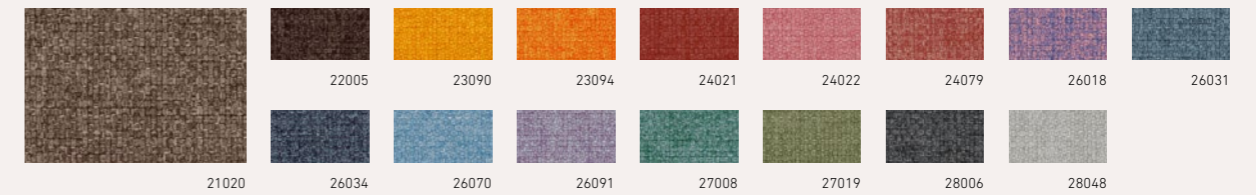
CONTAINER POD UPHOLSTERY

Aside from the Casala upholstery, there is a wide fabric collection available from renowned manufacturers. Alternative upholstery on request.

ARIZONA



FLORIDA 100% POLYESTER, GRS RECYCLED



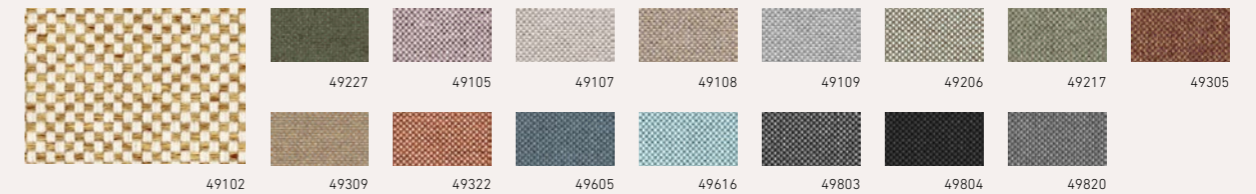
CALIFORNIA 100% RECYCLED POLYESTER, SEAQUEL® YARN CERTIFIED



DAKOTA



GEORGIA



The colours in this publication may differ to the original product. We recommend requesting a product sample. Sample service and further information: WWW.CASALA.COM/SAMPLES

CONTAINER POD FINISHES

UK

FRAME

Container Pod is made up of upholstered and glass panels, which are placed on a 38 mm high black wooden plinth. The long sides consist of glass panels with a glass door on one side, equipped with a stainless steel doorknob and hinges. The short sides are constructed from upholstered, hollow panels, made from wood and fitted with acoustic foam. Due to their sound-absorbing and insulating action, they contribute to a positive effect on the acoustics inside and outside of the Container Pod.

ASSEMBLY

Container Pod is placed loosely on the existing floor, making it easy to dismantle and move.

INTERIOR

The standard Container Pod is equipped with recessed LED lights and ventilation in the ceiling. Ventilation is possible through a stand-alone system or by a connection to a central ventilation system.

UPHOLSTERY

Standard upholstery in one colour per element, multiple colours on request. Aside from the Casala upholstery, there is a wide fabric collection available from renowned manufacturers. Alternative upholstery on request.

OPTIONS

Several electrification options such as power supply, network connections and USB connections.

NL

FRAME

Container Pod is opgebouwd uit gestoffeerde en glazen panelen, welke op een 38 mm hoge zwarte houten plint geplaatst worden. De lange zijden bestaan uit glazen panelen met aan één zijde een glazen deur, voorzien van een RVS handgreep en scharnieren. De korte zijden zijn opgebouwd uit gestoffeerde, holle panelen, vervaardigd uit hout en voorzien van akoestisch schuim. Door hun geluidsabsorberende en isolerende werking dragen zij bij aan een positief effect op de akoestiek binnen en buiten de Container Pod.

MONTAGE

Container Pod wordt los op de bestaande vloer geplaatst, waardoor deze eenvoudig gedemonteerd en verplaatst kan worden.

INTERIEUR

Standaard is Container Pod voorzien van LED inbouwspots en ventilatie in het plafond. Ventilatie is mogelijk middels een stand-alone systeem of via aansluiting op een centraal ventilatiesysteem.

STOFFERING

Standaard stoffering in één kleur per element, meerdere kleuren op aanvraag. Naast de Casala stoffen is er een brede stoffencollectie beschikbaar van gerenommeerde fabrikanten. Overige stoffen op aanvraag.

OPTIES

Diverse elektrificatie-mogelijkheden zoals netvoeding, netwerkverbindingen en USB-aansluitingen.

DE

GESTELL

Container Pod besteht aus gepolsterten Paneelen und Glaspaneelen, die auf einen 38 mm hohen schwarzen Holzsockel gesetzt werden. Die langen Seiten bestehen aus Glaspaneelen mit einer Glastür an einer Seite, die mit einem Griff und Scharnieren aus Edelstahl ausgestattet ist. Die kurzen Seiten sind aus gepolsterten, hohlen Paneelen aus Holz gefertigt und mit Akustikschaumstoff ausgestattet. Durch die schallabsorbierende und dämmende Funktion tragen sie positiv zur Akustik bei, sowohl innerhalb als auch außerhalb des Container Pods.

MONTAGE

Container Pod wird lose auf den bestehenden Boden gestellt, sodass er sich einfach demontieren und umstellen lässt.

INNENAUSSTATTUNG

Standardmäßig ist Container Pod mit LED-Einbauspoten und Belüftung in der Decke ausgestattet. Die Belüftung ist über ein eigenständiges System oder durch Anschluss an eine zentrale Lüftungsanlage möglich.

POLSTERBEZUG

Standardmäßige Polsterung in einer Farbe pro Element, mehrere Farben auf Anfrage. Neben den Casala-Stoffen ist eine umfangreiche Stoffkollektion renommierter Hersteller verfügbar. Weitere Stoffe auf Anfrage.

OPTIONEN

Es stehen verschiedene elektronische Anschlussmöglichkeiten zur Verfügung, wie Stromanschluss, Netzwerkverbindungen und USB-Anschlüsse.

FR

STRUCTURE

Container Pod se compose de panneaux tapissés et de panneaux en verre, placés sur une plinthe en bois noir de 38 mm de hauteur. Les longs côtés se composent de panneaux en verre avec, d'un côté, une porte vitrée, pourvue d'une poignée et de charnières en INOX. Les petits côtés sont constitués de panneaux creux tapissés, fabriqués en bois et doublés de mousse acoustique. Grâce à leur action insonorisante et isolante, ils contribuent positivement à l'acoustique tant à l'intérieur qu'à l'extérieur du Container Pod.

MONTAGE

Container Pod est placé séparément sur le sol existant, de sorte qu'il se démonte et peut être déplacé aisément.

INTÉRIEUR

En standard, Container Pod est doté de spots LED intégrés et d'une ventilation dans le plafond. La ventilation est possible au moyen d'un système stand-alone ou d'un raccordement sur un système de ventilation central.

GARNISSAGE

Garnissage standard en une couleur par élément, garnissage en plusieurs couleurs sur demande. Outre les tissus Casala, une vaste gamme de tissus de fabricants de renom est disponible. Autres tissus sur demande.

OPTIONS

Différentes possibilités d'électrification comme l'alimentation secteur, la connexion réseau et les prises USB.

CONTAINER POD
OPTIONS

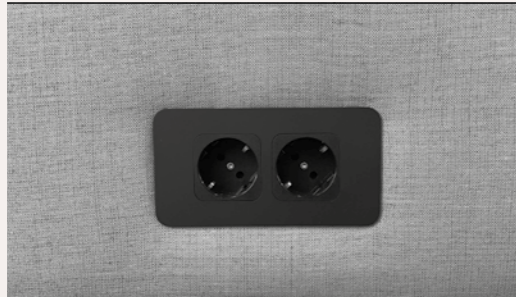
CONTAINER STRUCTURE



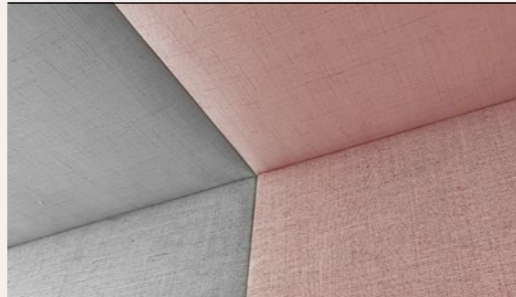
ACOUSTIC GLASS



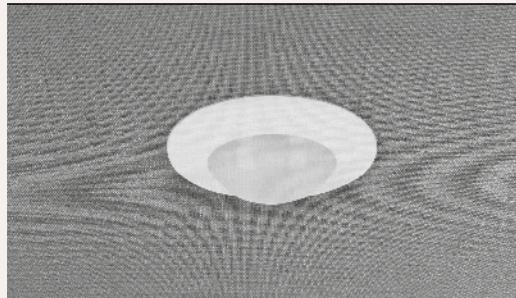
ELECTRIFICATION



DUO UPHOLSTERY



SENSOR FOR LIGHTING AND VENTILATION



(DIMMABLE) LIGHT SWITCH



SHOWROOMS

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
 1019 AG Amsterdam
 The Netherlands
 +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)20 3958 0058
 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

© photography
 Chris van Koeverden: 4, 14
 Klaske Kuperus: 28

© Casala Meubelen Nederland B.V.
 All copyrights and intellectual property rights in this publication are the property of Casala. No part of this item may be reproduced without the prior written permission of Casala. We respect the rights of third parties. If material has been produced without recognition, please inform us at marketing@casala.com.

The colours in this publication may differ to the original product. We recommend requesting a product sample. Sample service and further information:

www.casala.com/samples

casala®

