

■ SPECTRAL

CATENA PLANUNG



Haben Sie heute schon was geplant?

Freuen Sie sich auf Catena, das individuell planbare Heimkino- und Loungemöbel von Spectral: Mit Kästen in verschiedenen Breiten, Höhen und Tiefen. Mit Klappen, Türen oder Schubladen. Mit kratzfesten Glasoberflächen in über 2.000 Farben. Mit einer hochwertigen Sitzbank-Polsterung für Loungebereiche. Mit unterschiedlichsten Befestigungslösungen für Flachbildfernseher. Und mit einem integrierten Virtual Surround Soundsystem für beeindruckenden Raumklang – ohne herumliegende Kabel, herumstehende Lautsprecher, Subwoofer und Receiver.



Keine unansehnliche Technik
und keine herumliegenden Kabel



Integriertes Virtual
Surround Soundsystem
mit Verstärker

In Ihnen steckt ein Architekt.

Ein Blatt, ein Stift, eine gesunde Portion Fantasie – und schon kann's losgehen mit der Planung Ihres ganz persönlichen Traummöbels. Damit Sie bei Ihrem Architekten-Debüt nicht ganz auf sich allein gestellt sind, zeigen wir Ihnen auf den folgenden Seiten alle Konfigurationsmöglichkeiten.

Hängeschrank
mit hochwertiger
Klappenmechanik

Paneel mit TV-Halterung und
integrierter Kabelführung

Kästen in verschiedenen Breiten und Höhen.
Hochwertige Klappenmechanik für gedämpftes
Auf- und Zuklappen. Alternativ: Schublade mit
hochwertigem Softeinzug

Hochwertige Ledersitzauflage



— Hängeschränke
mit Türen in verschiedenen
Ausführungen



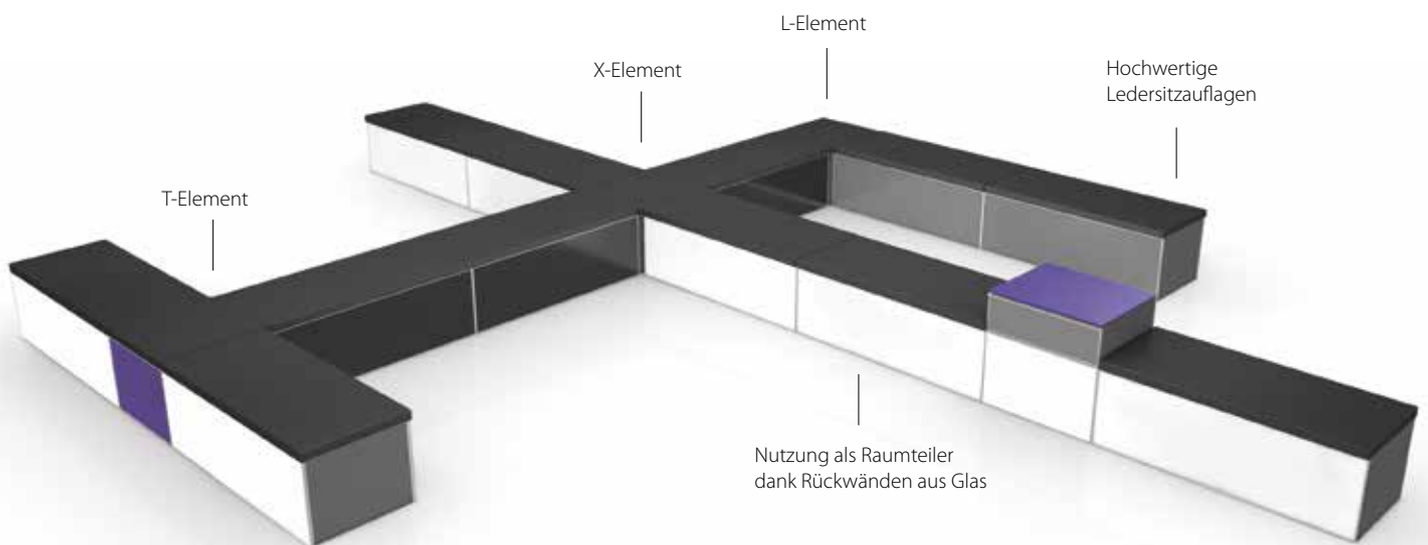
— Sockel- oder Wandmontage



— Rückwand zur Platzierung als Raumteiler

Catena wächst in alle Himmelsrichtungen.

Mit den L-, T- und X-Elementen von Catena ergeben sich unendliche Gestaltungsmöglichkeiten. Optionale Rückwände aus Glas ermöglichen eine Platzierung mitten im Raum. Darüber hinaus schaffen hochwertige Auflagen aus Leder bequeme Sitzmöglichkeiten.





Lang lebe Ihr Catena.

Gegenüber den glanzlackierten Oberflächen anderer Möbel sind die Glasoberflächen von Catena um vieles brillanter, kratzfester und pflegeleichter. Wie fast alle Spectral-Möbel gibt es Catena in über 2.000 Farben. Auch Kombinationen (z.B. Front Weiß und Glasauflege Schwarz) sind möglich.



Hochglänzende und kratzfeste Glasoberfläche in über 2.000 Farben

Extrem harte und stoßfeste Kanten aus eloxiertem Aluminium



Das Schönste an Catena ist das, was man nicht sieht.

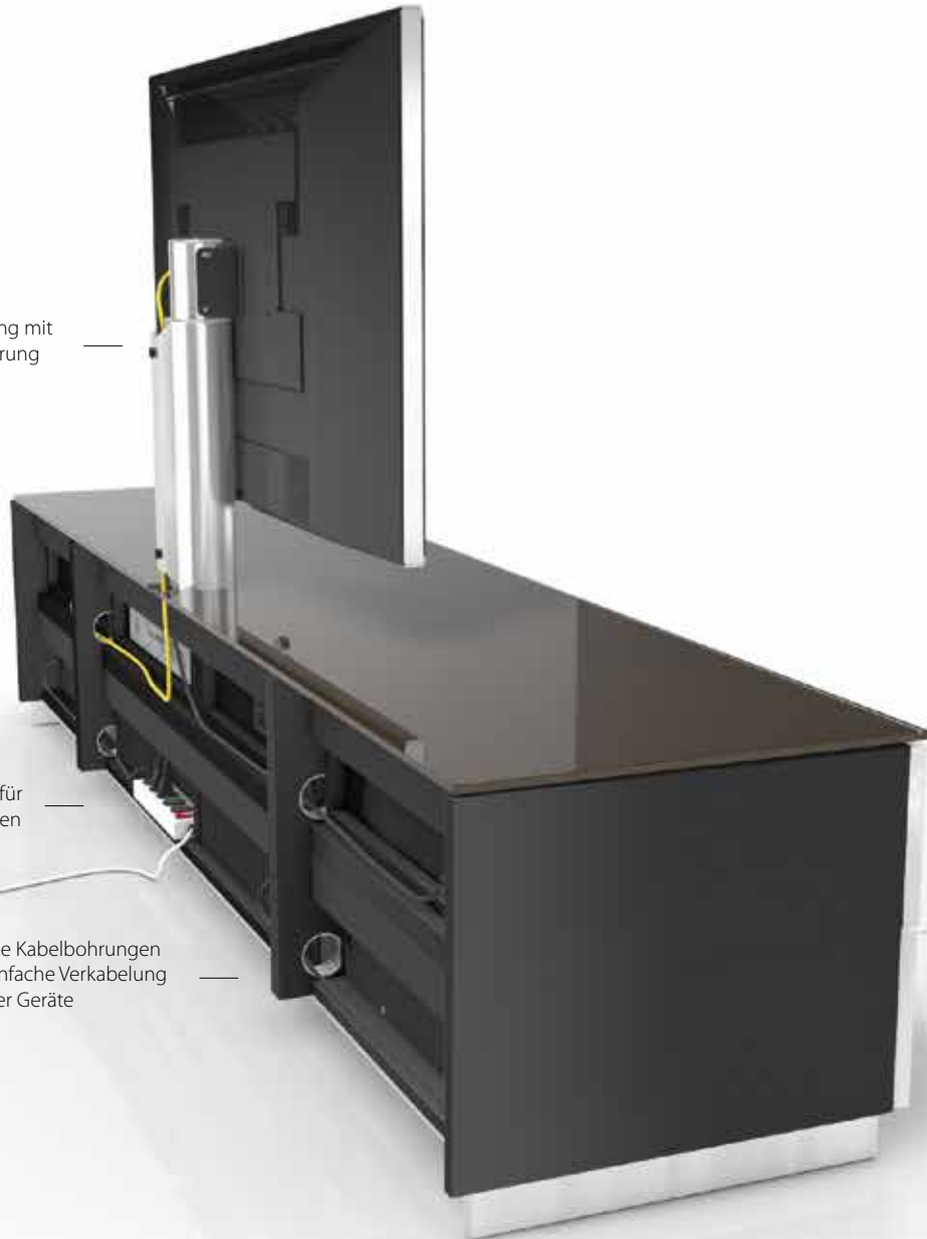
Bei der Konstruktion von Catena haben wir uns intensiv mit dem Thema Kabelführung beschäftigt. Durch die horizontalen Kabelbohrungen zwischen den Kastenelementen können technische Geräte sauber miteinander verkabelt werden. Dank Aussparungen haben auch Mehrfachsteckdosen hinter dem Möbel Platz. Kabelvorhänge dienen als Sichtschutz (von vorn) und Staubschutz (von hinten). In Fächern ohne technische Geräte sorgen Sichtblenden für einen blickdichten Abschluss nach hinten.



Drehbare TV-Halterung mit integrierter Kabelführung

Ausreichend Platz für Mehrfachsteckdosen

Horizontale Kabelbohrungen für eine einfache Verkabelung technischer Geräte



Ohne Kabelvorhang:
Unschönes Kabel-Wirrwarr
bei geöffneter Möbelklappe



Mit Kabelvorhang:
Auch bei geöffneter
Möbelklappe keine Kabel
sichtbar

Sound und Lob von allen Seiten.

Damit neben den Augen auch die Ohren auf ihre Kosten kommen, gibt es Catena mit integrierten Virtual Surround Soundsystemen. Je nach Möbelgröße haben Sie die Wahl zwischen einem einteiligen System (CTA1) und einem vierteiligen System (CTA2) mit entsprechend mehr Volumen. Beide Systeme verfügen über eine Lautsprechereinheit mit integriertem Subwoofer und digitalem Surround-Receiver (Verstärker mit integriertem RDS-Tuner/Radio).

Wenn Sie CD, iPod oder Radio hören möchten, wählen Sie den **Stereo-Modus** für vollwertigen, satten Stereo-Klang. Wenn Sie Filme erleben möchten, wählen Sie den **Virtual Surround Modus 1**. Und wenn Sie eine Musik-DVD (z.B. ein Live-Konzert) genießen möchten, wählen Sie den **Virtual Surround Modus 2**.

Dass der Sound mit echten Surround-Systemen mithalten kann, belegen die Tests verschiedener Fachmagazine.





So funktioniert Virtual Surround Sound:

Beim Virtual Surround Sound ist in einer Lautsprechereinheit der linke Lautsprecher, der rechte Lautsprecher sowie der Subwoofer integriert (2.1). Über eine spezielle Ton-Mischung entsteht an Ihrem Ohr ein Surround-Effekt, ohne dass Sie – wie bei einer herkömmlichen 5.1-Surround-Anlage – fünf Lautsprecher und einen Subwoofer installieren müssen. Durch die Dolby® SRS-Technik sind auch keine Wände oder andere Reflektionsflächen notwendig.

Vorteile der aktiven Virtual Surround Soundsysteme:

- Keine herumliegenden Kabel
- Keine Boxenständer
- Integrierter Subwoofer
- Integrierter Surround-Receiver
- Universal-Funkfernbedienung
- Einfache Installation in nur 10 Minuten
- Beliebige Positionierung des Möbels im Raum
- Keine Wärmeentwicklung dank digitalem Verstärker
- Optimal aufeinander abgestimmte Komponenten

Technische Daten:

- Unterstützt Dolby® Digital, Dolby® Pro Logic®II, DTS® und Stereo
- Digitale Endstufe mit 350 Watt
- Lautsprecher-Impedanz: 4 Ohm
- Frequenzbereich: 30 Hz bis 24 kHz
- Eingänge: 2 x Analog, 4 x Digital
- FM Radiotuner mit RDS



Integration in ein 5.1-System:

In Verbindung mit zwei drahtlosen Funk-Rücklautsprechern können die Catena-Soundsysteme (CTA1 und CTA2) auch als vollwertige 5.1-Surround-Systeme eingesetzt werden. Vorteil gegenüber einem herkömmlichen 5.1-System: keine herumliegenden Kabel und keine herumstehenden Frontlautsprecher.

Passives Stereo-Soundsystem (CTP1):

Falls Sie bereits einen wertvollen Verstärker oder A/V-Receiver besitzen, sich aber gern von den herumstehenden Stereo-Lautsprechern verabschieden möchten, bieten wir für Catena ein integriertes passives Stereo-Soundsystem (CTP1) an.

Infrarot-Link-System:

Mit dem Infrarot-Link-System können Sie auch Ihre anderen A/V-Geräte bei geschlossenen Möbelklappen bedienen. Bei Geräten mit erhöhter Wärmeentwicklung muss die Klappe während des Betriebes geöffnet bleiben. Bitte beachten Sie hierzu die Bedienungsanleitungen der jeweiligen Gerätehersteller.

Geben Sie Ihren Geräten hitzefrei.

Damit technische Geräte mit erhöhter Wärmeentwicklung im Möbel nicht überhitzen, gibt es die Klappen von Catena auch mit Stoffbezug. Ein weiterer Vorteil stoffbespannter Klappen: Herumstehende Frontlautsprecher und Subwoofer können im Möbel versteckt und von dort aus betrieben werden.



Oberer Kasten: stoffbespannte
Abdeckung für Soundsystem CTA2

Oberer Kasten: stoffbespannte
Abdeckung für Soundsystem CTA2



Oberer Kasten: stoffbespannte Klappe für eine bessere Belüftung von Geräten mit erhöhter Wärmeentwicklung, wie z.B. Medienserver, Spielkonsolen oder Blu-ray-Player

Sie haben fünf verschiedene Fernbedienungen? Das sind genau vier zu viel.

DVD-Player, Sat-Receiver, Fernseher, Verstärker, Tuner – wenn Sie perfektes Home Entertainment vom Sofa aus genießen möchten, haben Sie mit den zugehörigen Fernbedienungen alle Hände voll zu tun. Dank der neuen Spectral Universal-Funkfernbedienung ist dieses Chaos jetzt Vergangenheit. Nach einer entsprechenden Programmierung können Sie mit ihr sämtliche A/V-Geräte steuern – mit dem optional erhältlichen Infrarot-Link-System sogar bei geschlossenen Möbelklappen.





Infrarot-Link-System (Zubehör)
zur Bedienung von 4 Geräten
bei geschlossener Möbelklappe



Auge des Infrarot-Link-
Systems, Anbringung
z.B. unterhalb des TVs

Spectral präsentiert: Präsentationen aus der Schublade.

Beeindrucken Sie Ihre Geschäftspartner und Freunde – mit der integrierten Projektor-Schublade von Catena. Von außen unsichtbar im Möbel verstaut, ist der Projektor durch Herausziehen der Schublade innerhalb weniger Sekunden einsatzbereit. Kombiniert mit einem integrierten Soundsystem wird Catena zu einer eleganten Komplettlösung für Schulungsräume, Besprechungszimmer und Büros – ohne aufwändige Installation von Lautsprechern und Projektor.



Projektor-Schublade
(für Hitachi® Ultra-
Weitwinkel-Projektor
CP-AW250NM)



Mobiler Projektorwagen zur Nutzung in verschiedenen Räumen



Große Sitzbank.

Neben den serienmäßigen Glasauflagen gibt es für Catena auch hochwertige Ledersitzauflagen aus weichem, robustem Echtleder. So wird Catena zu einer eleganten und bequemen Sitzbank für Wohnzimmer, Büros und Loungebereiche.



Großes Kino.

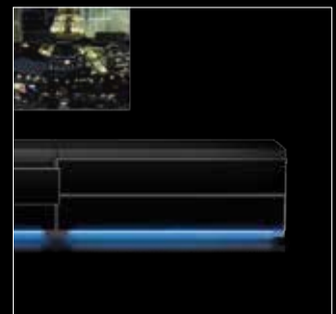
Licht aus, Schublade auf, Projektor an, Film ab – so einfach verwandeln Sie Catena in ein beeindruckendes Heimkino. Für eine stimmungsvolle Atmosphäre sorgt die Multi-Color-LED-Beleuchtung. Über die mitgelieferte Infrarot-Fernbedienung können Sie je nach Stimmung einen beliebigen Farbton oder einen faszinierenden Farbwechsel einstellen. Neben den Farben ist auch ein angenehmer weißer Lichtton abrufbar. Die Helligkeit ist dimmbar.



Integriertes Virtual Surround Soundsystem für beeindruckenden Raumklang ohne herumstehende Lautsprecher und herumliegende Kabel



Projektor-Schublade für den Hitachi® Ultra-Weitwinkel-Projektor CP-AW250NM. Für ein Heimkinoerlebnis ohne aufwändige Projektor-Installationen und das Verlegen meterlanger, teurer Kabel



Indirekte Beleuchtung mit fernbedienbaren Multicolor-LED-Leisten

Unser Tuning-Paket für Ihr Catena.

Wenn Sie das Besondere lieben, haben Sie mit dem Veredelungsprogramm von Catena sicher viel Freude. Zu unseren neuesten Extras gehören Seitenverglasungen für alle Kastengrößen, Rückwandverspiegelungen für Hängeschränke sowie Rückwandpaneele mit versenkter TV-Halterung.



Panel mit Aussparung für
ausziehbare TV-Halterungen



Schwenkbare TV-Halterung für
Fernsehen aus jedem Blickwinkel





Ohne Seitenverglasung



Mit Seitenverglasung



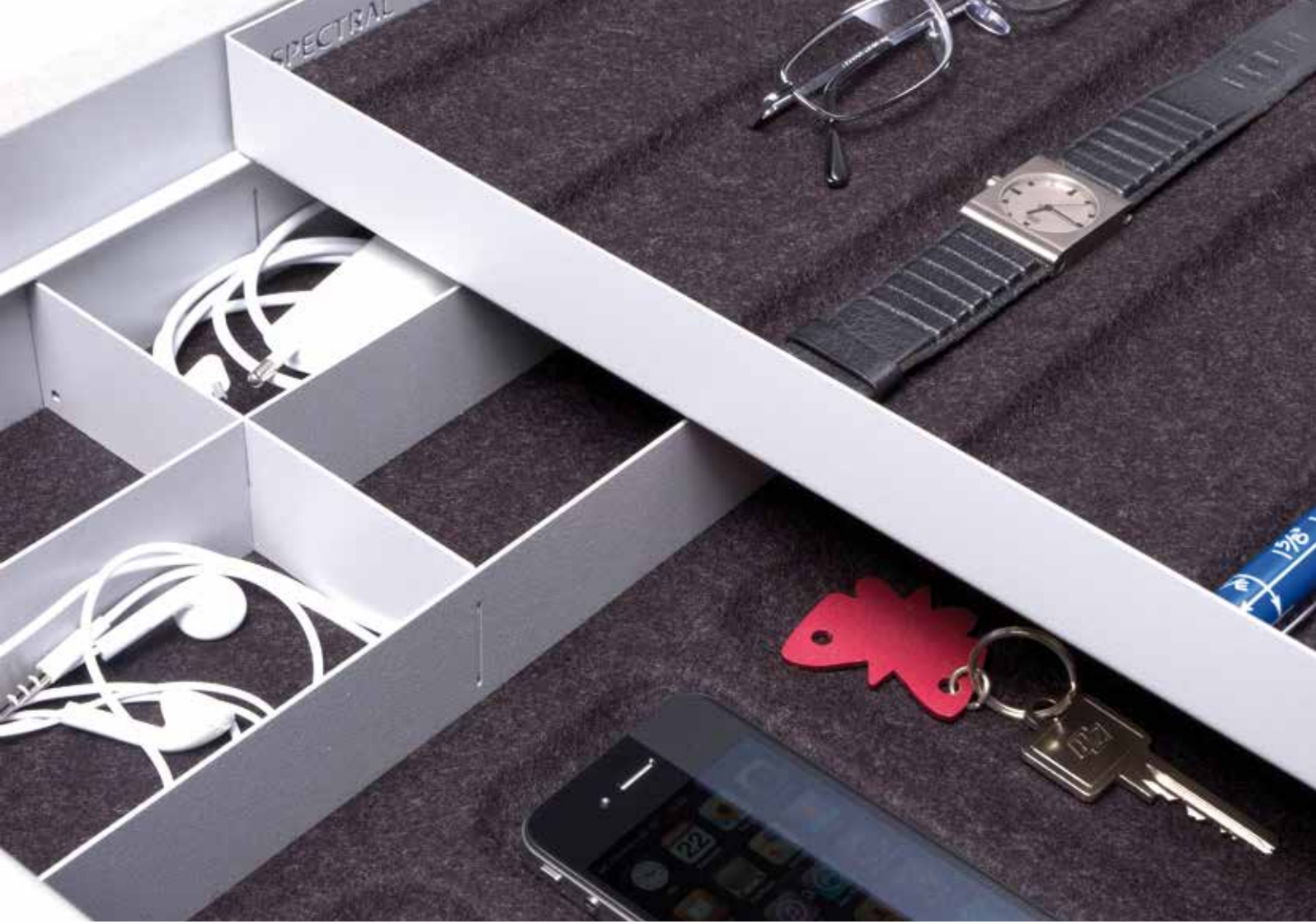
Rückwandverspiegelung für Hängeschränke, z.B. zur Nutzung als Minibar



Alles in Ordnung?

Eine Frage, die Sie künftig mit einem klaren „Ja“ beantworten können. Denn für Catena gibt es eine Vielzahl praktischer Einsätze für Hängeregister, CDs, DVDs, Schlüssel, Stifte, Mobiltelefone, Kaffee kapseln und Flaschen, die in Ihrem Zuhause oder Büro für Ordnung sorgen.

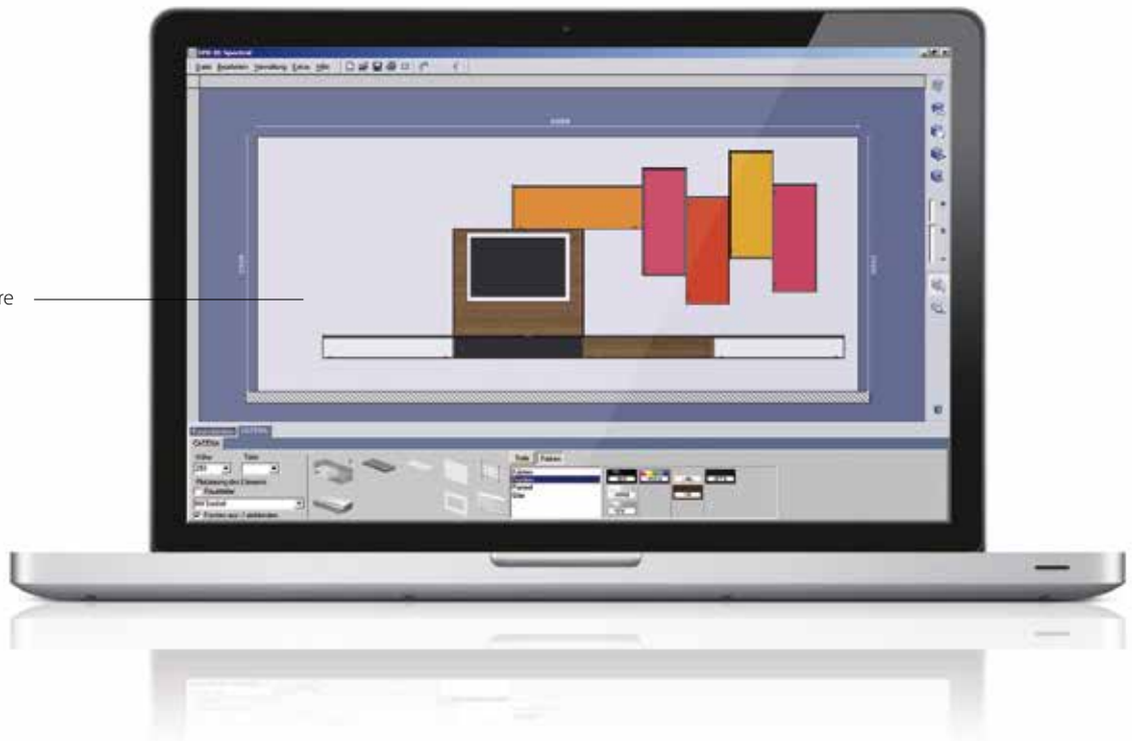




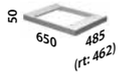
Schritt für Schritt zum Traummöbel.

Mit dem nachfolgenden Planungsteil können Sie sich Ihr Catena Bauteil für Bauteil selbst zusammenstellen. Oder Sie planen Ihr Möbel zusammen mit Ihrem Catena-Händler. Bei ihm haben Sie sogar die Möglichkeit, Ihr Möbel mit Hilfe der Catena-Planungssoftware am Computer in 3D zu konfigurieren.

Planen leicht gemacht –
mit der Catena-Planungssoftware
bei Ihrem Fachhändler

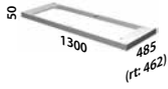


Socket für Kästen mit 650 mm Breite und 550 mm Tiefe



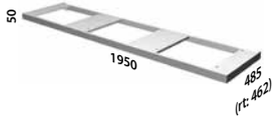
- CTS65** Sockel
- CTS65i** Sockel mit Multi-Color-LED-Beleuchtung *
- CTS65rt** Sockel für Raumteiler
- CTS65rti** Sockel für Raumteiler mit beidseitiger Multi-Color-LED-Beleuchtung *

Socket für Kästen mit 1300 mm Breite und 550 mm Tiefe



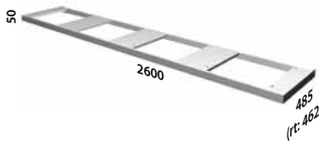
- CTS130** Sockel
- CTS130i** Sockel mit Multi-Color-LED-Beleuchtung *
- CTS130rt** Sockel für Raumteiler
- CTS130rti** Sockel für Raumteiler mit beidseitiger Multi-Color-LED-Beleuchtung *

Socket für Kästen mit 1950 mm Breite und 550 mm Tiefe



- CTS195** Sockel
- CTS195i** Sockel mit Multi-Color-LED-Beleuchtung *
- CTS195rt** Sockel für Raumteiler
- CTS195rti** Sockel für Raumteiler mit beidseitiger Multi-Color-LED-Beleuchtung *

Socket für Kästen mit 2600 mm Breite und 550 mm Tiefe



- CTS260** Sockel
- CTS260i** Sockel mit Multi-Color-LED-Beleuchtung *
- CTS260rt** Sockel für Raumteiler
- CTS260rti** Sockel für Raumteiler mit beidseitiger Multi-Color-LED-Beleuchtung *

Rollensockel für Kästen mit 650 mm bzw. 1300 mm Breite und 550 mm Tiefe



- CTSR65** Rollensockel für Kästen mit 650 mm Breite
 - CTSR130** Rollensockel für Kästen mit 1300 mm Breite
- Rollensockel sind mit großen, robusten und leichtgängigen Rollen ausgestattet.
Inkl. Rollenarretierung.

Socket für Kästen/Hängeschränke mit 433 mm Breite und 370 mm Tiefe



- CTS43-31** Sockel
- CTS43-31i** Sockel mit Multi-Color-LED-Beleuchtung *

Socket für Kästen/Hängeschränke mit 650 mm Breite und 370 mm Tiefe



- CTS65-31** Sockel
- CTS65-31i** Sockel mit Multi-Color-LED-Beleuchtung *

Socket für Kästen/Hängeschränke mit 1300 mm Breite und 370 mm Tiefe



- CTS130-31** Sockel
- CTS130-31i** Sockel mit Multi-Color-LED-Beleuchtung *

Socket für Kästen/Hängeschränke mit 1950 mm Breite und 370 mm Tiefe

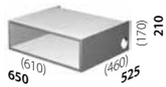


- CTS195-31** Sockel
- CTS195-31i** Sockel mit Multi-Color-LED-Beleuchtung *

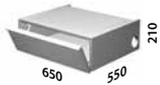
Weitere Informationen:

* Mehr Infos zu den Multi-Color-LED-Beleuchtungen finden Sie auf S. 21 und S. 33

Kästen mit 650 mm Breite und 550 mm Tiefe



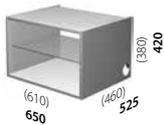
CT1F Kasten offen
Korpus Black (SW)
Korpus Nussbaum (N) *



CT1K Kasten mit Klappe
Korpus Black (SW)
Korpus Nussbaum (N) *
Aufpreis für Front in Aluminium (AL), Nussbaum (N)
Klappe mit schwarzer Stoffbespannung



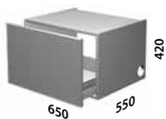
CT1S Kasten mit Schublade
Korpus Black (SW)
Korpus Nussbaum (N) *
Aufpreis für Front in Aluminium (AL), Nussbaum (N)



CT2F Kasten offen mit Glaseinlegeboden
Korpus Black (SW)
Korpus Nussbaum (N) *
Zusätzlicher Glaseinlegeboden (im Raster höhenverstellbar)

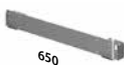


CT2K Kasten mit Klappe und Glaseinlegeboden
Korpus Black (SW)
Korpus Nussbaum (N) *
Aufpreis für Front in Aluminium (AL), Nussbaum (N)
Klappe mit schwarzer Stoffbespannung
Zusätzlicher Glaseinlegeboden (im Raster höhenverstellbar)



CT2S Kasten mit Schublade
Korpus Black (SW)
Korpus Nussbaum (N) *
Aufpreis für Front in Aluminium (AL), Nussbaum (N)
Glaseinlegeboden (im Raster höhenverstellbar)

Wandhalterung für Kästen mit 650 mm Breite und 550 mm Tiefe



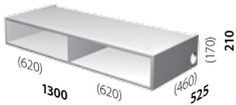
CTW65 Wandhalterung für Kästen CT1 und CT2
(Belastungsangaben siehe S. 42)

Weitere Informationen:

- Aufpreis pro NCS-Farbe (bezogen auf das ganze Möbel)
- Auf Wunsch Kabelbohrung links (L), rechts (R), links und rechts (LR)
Aufpreis pro Kabelbohrung
- Belastungsangaben siehe S. 42

* Bei Kästen in Nussbaum sind die Deck- und Bodenplatten in Black (SW)

Kästen mit 1300 mm Breite und 550 mm Tiefe



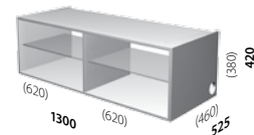
CT3F Kasten offen
Korpus Black (SW)
Korpus Nussbaum (N) *



CT3K Kasten mit Klappe
Korpus Black (SW)
Korpus Nussbaum (N) *
Aufpreis für Front in Aluminium (AL), Nussbaum (N)
Klappe mit schwarzer Stoffbespannung



CT3S Kasten mit Schublade
Korpus Black (SW)
Korpus Nussbaum (N) *
Aufpreis für Front in Aluminium (AL), Nussbaum (N)



CT4F Kasten offen mit 2 Glaseinlegeböden
Korpus Black (SW)
Korpus Nussbaum (N) *
Zusätzlicher Glaseinlegeboden (im Raster höhenverstellbar)

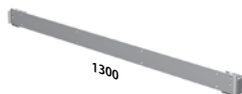


CT4K Kasten mit Klappe und 2 Glaseinlegeböden
Korpus Black (SW)
Korpus Nussbaum (N) *
Aufpreis für Front in Aluminium (AL), Nussbaum (N)
Klappe mit schwarzer Stoffbespannung
Zusätzlicher Glaseinlegeboden (im Raster höhenverstellbar)



CT4S Kasten mit Schublade
Korpus Black (SW)
Korpus Nussbaum (N) *
Aufpreis für Front in Aluminium (AL), Nussbaum (N)
Glaseinlegeboden (im Raster höhenverstellbar)

Wandhalterung für Kästen mit 1300 mm Breite und 550 mm Tiefe



CTW130 Wandhalterung für Kästen CT3 und CT4
(Belastungsangaben siehe S. 42)

Weitere Informationen:

- Aufpreis pro NCS-Farbe (bezogen auf das ganze Möbel)
- Auf Wunsch Kabelbohrung links (L), rechts (R), links und rechts (LR)
Aufpreis pro Kabelbohrung
- Belastungsangaben siehe S. 42

* Bei Kästen in Nussbaum sind die Deck- und Bodenplatten in Black (SW)

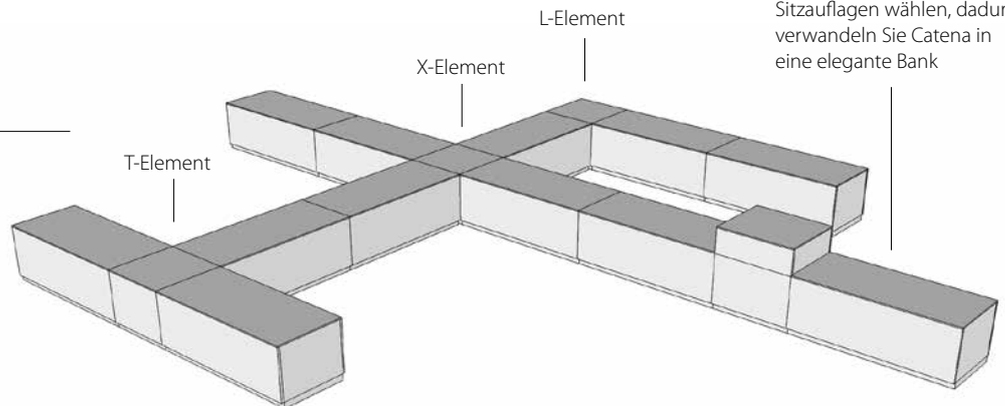
Elemente für L-, T- und X-Lösungen

CTE1	Eckelement 210 mm Höhe
CTE2	Eckelement 420 mm Höhe
CTE3	Anbauplatte 210 mm Höhe
CTE4	Anbauplatte 420 mm Höhe
CTSE2	Sockel L-Element
CTSE3	Sockel T-Element
CTSE4	Sockel X-Element
CTG31	Glasauflage für L-Element
CTG32	Glasauflage für T-Element
CTG33	Glasauflage für X-Element
CTLE1	Schwarze Ledersitzauflage für L-Element
CTLE2	Schwarze Ledersitzauflage für T-Element
CTLE3	Schwarze Ledersitzauflage für X-Element
CTR5	Rückwand Raumteiler (545 x 205 mm), verwendbar für L-Element mit 210 mm Höhe
CTR6	Rückwand Raumteiler (545 x 415 mm), verwendbar für L-Element mit 420 mm Höhe
CTR7	Rückwand Raumteiler (566 x 205 mm), verwendbar für L-Element mit 210 mm Höhe
CTR8	Rückwand Raumteiler (566 x 415 mm), verwendbar für L-Element mit 420 mm Höhe
CTR9	Rückwand Raumteiler (587 x 205 mm), verwendbar für T-Element mit 210 mm Höhe
CTR10	Rückwand Raumteiler (587 x 415 mm), verwendbar für T-Element mit 420 mm Höhe

Je nach Anbindung/Raumsituation können unterschiedliche Rückwände angebracht werden. Auswahl erfolgt bei individueller Planung. Bitte Skizze erstellen.

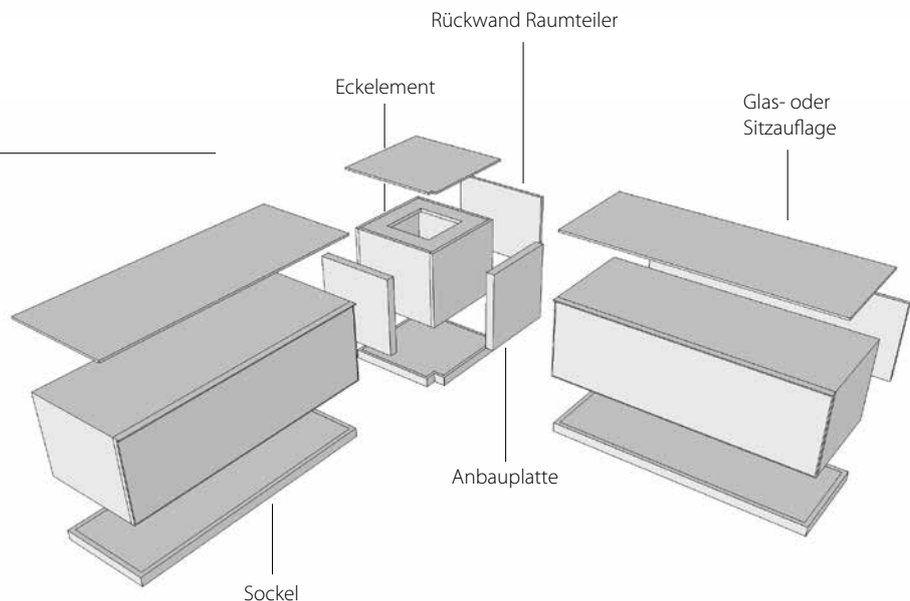
Catena kann beliebig aneinander gereiht werden. Mit den L-, T- und X-Elementen ergeben sich unendliche Gestaltungsmöglichkeiten

Tipp: Statt Glas- können Sie auch Sitzauflagen wählen, dadurch verwandeln Sie Catena in eine elegante Bank

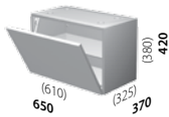


So funktioniert's:

Basis ist das Eckelement, an das mit Anbauplatten die Catena-Elemente angeschlossen werden. Steht die Rückseite frei, kann diese mit Rückwand-Raumteiler-Elementen verschlossen werden. Vor einer Wand ist dies nicht notwendig.



Kästen mit 370 mm Tiefe inkl. Wandbefestigung



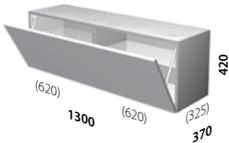
CT5K Kasten mit Klappe unten und Glaseinlegeboden (im Raster höhenverstellbar)
 Korpus Black (SW)
 Korpus Nussbaum (N) *
 Aufpreis für Front in Aluminium (AL), Nussbaum (N)



CT5KO Kasten mit Klappe oben und Glaseinlegeboden (im Raster höhenverstellbar)
 Korpus Black (SW)
 Korpus Nussbaum (N) *
 Aufpreis für Front in Aluminium (AL), Nussbaum (N)



CT5S Kasten mit Schublade
 Korpus Black (SW)
 Korpus Nussbaum (N) *
 Aufpreis für Front in Aluminium (AL), Nussbaum (N)



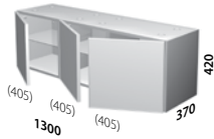
CT6K Kasten mit Klappe unten und 2 Glaseinlegeböden (im Raster höhenverstellbar)
 Korpus Black (SW)
 Korpus Nussbaum (N) *
 Aufpreis für Front in Aluminium (AL), Nussbaum (N)



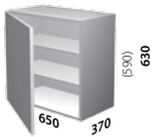
CT6KO Kasten mit Klappe oben und 2 Glaseinlegeböden (im Raster höhenverstellbar)
 Korpus Black (SW)
 Korpus Nussbaum (N) *
 Aufpreis für Front in Aluminium (AL), Nussbaum (N)



CT6S Kasten mit Schublade
 Korpus Black (SW)
 Korpus Nussbaum (N) *
 Aufpreis für Front in Aluminium (AL), Nussbaum (N)



CT7 Kasten mit 2 Türen links, 1 Tür rechts und 2 Glaseinlegeböden (im Raster höhenverstellbar)
 Korpus Black (SW)
 Korpus Nussbaum (N) *
 Aufpreis für Front in Aluminium (AL), Nussbaum (N)



CT8L Kasten mit Tür links und 2 Glaseinlegeböden (im Raster höhenverstellbar)
CT8R Kasten mit Tür rechts und 2 Glaseinlegeböden (im Raster höhenverstellbar)
 Korpus Black (SW)
 Korpus Nussbaum (N) *
 Aufpreis für Front in Aluminium (AL), Nussbaum (N)

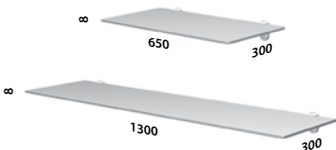


CT9L Kasten mit Tür links und 4 Glaseinlegeböden (im Raster höhenverstellbar)
CT9R Kasten mit Tür rechts und 4 Glaseinlegeböden (im Raster höhenverstellbar)
 Korpus Black (SW)
 Korpus Nussbaum (N) *
 Aufpreis für Front in Aluminium (AL), Nussbaum (N)



CT10L Kasten mit zwei Türen links und 4 Glaseinlegeböden (höhenverstellbar)
CT10R Kasten mit zwei Türen rechts und 4 Glaseinlegeböden (höhenverstellbar)
 Mittlerer Zwischenboden aus Holz
 Korpus Black (SW)
 Korpus Nussbaum (N) *
 Aufpreis für Front in Aluminium (AL), Nussbaum (N)

Glasboards



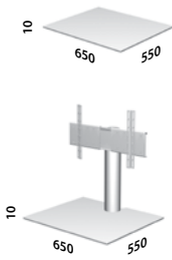
CTH1 Glasboard in 650 mm Breite
CTH3 Glasboard in 1300 mm Breite
 Tragkraft Glasboards: 15 kg

Weitere Informationen zu den Kästen mit 370 mm Tiefe:

- Kästen mit Klappe sind mit griffloser „Push-to-open“-Mechanik ausgestattet
- Kästen mit Schublade sind mit Griffen ausgestattet
- Tragkraft der Kästen bei Wandmontage max. 80 kg (Belastungsangaben siehe S. 42)

* Bei Kästen in Nussbaum sind die Deck- und Bodenplatten in Black (SW)

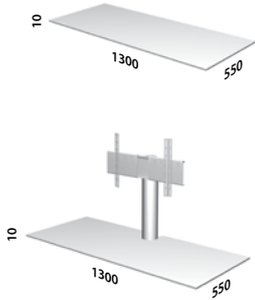
Glasauflagen für Kästen mit 650 mm Breite und 550 mm Tiefe



- CTG1** Glasauflage
- CTG2** Glasauflage mit Kabelöffnung mittig

- CTG10** Glasauflage mit drehbarer TV-Halterung
Drehwinkel 90°, max. Belastbarkeit 40 kg

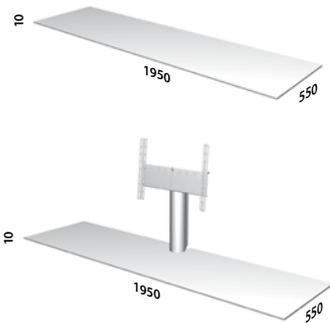
Glasauflagen für Kästen mit 1300 mm Breite und 550 mm Tiefe



- CTG3** Glasauflage
- CTG4** Glasauflage mit Kabelöffnung mittig
- CTG4L** Glasauflage mit Kabelöffnung links (Außenabstand 325 mm)
- CTG4R** Glasauflage mit Kabelöffnung rechts (Außenabstand 325 mm)

- CTG11** Glasauflage mit drehbarer TV-Halterung
Drehwinkel 90°, max. TV-Gewicht 40 kg

Glasauflagen für Kästen mit 1950 mm Breite und 550 mm Tiefe

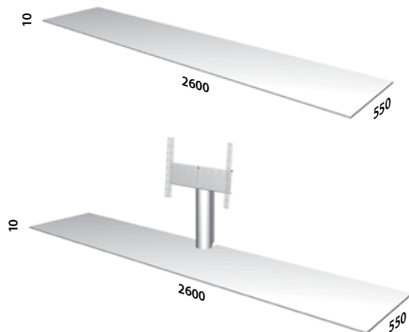


- CTG5** Glasauflage
- CTG6** Glasauflage mit Kabelöffnung mittig
- CTG6L** Glasauflage mit Kabelöffnung links (Außenabstand 325 mm)
- CTG6R** Glasauflage mit Kabelöffnung rechts (Außenabstand 325 mm)

- CTG14** Glasauflage mit drehbarer TV-Halterung. Halterung mittig
- CTG14L** Glasauflage mit drehbarer TV-Halterung. Halterung links (Außenabstand 650 mm)
- CTG14R** Glasauflage mit drehbarer TV-Halterung. Halterung rechts (Außenabstand 650 mm)

Drehbare Halterung: Drehwinkel 90°, max. TV-Gewicht 40 kg

Glasauflagen für Kästen mit 2600 mm Breite und 550 mm Tiefe



- CTG7** Glasauflage
- CTG8** Glasauflage mit Kabelöffnung mittig
- CTG8L** Glasauflage mit Kabelöffnung links (Außenabstand 550 mm)
- CTG8R** Glasauflage mit Kabelöffnung rechts (Außenabstand 550 mm)

- CTG17** Glasauflage mit drehbarer TV-Halterung. Halterung mittig.
- CTG17L** Glasauflage mit drehbarer TV-Halterung. Halterung links (Außenabstand 650 mm)
- CTG17R** Glasauflage mit drehbarer TV-Halterung. Halterung rechts (Außenabstand 650 mm)

Drehbare Halterung: Drehwinkel 90°, max. TV-Gewicht 40 kg

Glasauflagen für Kästen/Hängeschränke mit 370 mm Tiefe



- CTG20** Glasauflage 433 mm breit
- CTG21** Glasauflage 650 mm breit
- CTG22** Glasauflage 1300 mm breit
- CTG23** Glasauflage 1950 mm breit
- CTG24** Glasauflage 2600 mm breit

Ledersitzauflagen



- CTL65** Schwarze Ledersitzauflage für Kästen mit 650 mm Breite
- CTL130** Schwarze Ledersitzauflage für Kästen mit 1300 mm Breite
- CTLE1** Schwarze Ledersitzauflage für L-Element (siehe S. 30)
- CTLE2** Schwarze Ledersitzauflage für T-Element (siehe S. 30)
- CTLE3** Schwarze Ledersitzauflage für X-Element (siehe S. 30)

Beleuchtung Multi-Color-LED-Leisten (Steuerung erforderlich)



- LEDPO** 1 x Multi-Color-LED-Leiste für Paneel CT20/CT21/CT22 nur oben
- LEDPOS1** 2 x Multi-Color-LED-Leiste für Paneel CT20/CT21/CT22 oben und rechts oder oben und links
- LEDPOS2** 3 x Multi-Color-LED-Leiste für Paneel CT20/CT21/CT22 oben, rechts und links
- LED1180** Multi-Color-LED-Leiste für Kästen mit 1300 mm Breite bei Wandmontage
- LED520** Multi-Color-LED-Leiste für Kästen mit 650 mm Breite bei Wandmontage
- LED305** Multi-Color-LED-Leiste für Kästen mit 430 mm Breite bei Wandmontage



Beleuchtung Steuerung (erforderlich für Multi-Color-LED-Leisten)



- ZU1411** Controller-Set inkl. Fernbedienung, notwendig zur Bedienung der Multi-Color-LED-Beleuchtung



- ZU1281** Infrarot-Link-System, notwendig zur Ansteuerung der Multi-Color-LED-Beleuchtung
Mit dem Infrarot-Link-System können Sie bis zu 4 Geräte bei geschlossenen Möbelklappen bedienen (z.B. Soundsystem, Multicolor-LED-Beleuchtung, DVD-Player, Sat-Receiver, ...). Bei Geräten mit erhöhter Wärmeentwicklung muss die Klappe während des Betriebs geöffnet bleiben. Bitte beachten Sie hierzu die Bedienungsanleitungen der jeweiligen Gerätehersteller.



- ZU1412** Extension-Set für ZU1411 für mehr als 6 Anschlüsse

CD/DVD-Einsatz



- CDE2** CD/DVD-Einsatz für Kästen CT1S und CT2S, für 144 CDs oder 64 DVDs
- CDE3** CD/DVD-Einsatz für Kästen CT3S und CT4S, für 144 CDs oder 64 DVDs (2 nebeneinander möglich)



- CDE7** CD/DVD-Einsatz

Projektor-Schublade (Kasten mit 1300 mm Breite und 550 mm Tiefe)



- CT3SP** Kasten mit Projektor-Schublade (für Hitachi® Ultra-Weitwinkel-Projektor CP-AW250NM)
Korpus Black (SW)
Korpus Nussbaum (N) *
Aufpreis für Front in Aluminium (AL), Nussbaum (N)

Couchtisch mit Schublade (Kasten mit 1300 mm Breite und 550 mm Tiefe)



- CT3C** Couchtisch mit Schublade (inkl. Sockel, Rückwand und Glasauflage)
Korpus Black (SW)
Aufpreis für Front in Aluminium (AL)

Weitere Informationen:

* Bei Kästen in Nussbaum sind die Deck- und Bodenplatten in Black (SW)



Aktive Soundsysteme und zugehörige Kästen

CTA1 Aktives Virtual Surround Soundsystem, einteilig (ohne Abdeckung)

CT3F2 Kasten offen für Soundsystem CTA1
Korpus Black (SW)
Korpus Nussbaum (N)
Auf Wunsch Kabelbohrung links (L), rechts (R), links und rechts (LR)
Aufpreis pro Kabelbohrung

CTF130 Stoffabdeckung (Schwarz) für Soundsystem mit 1300 mm Breite

CTA2 Aktives Virtual Surround Soundsystem, vierteilig (ohne Abdeckung)
Zugehörige Kästen: siehe S. 28/29

CTF65 Stoffabdeckung (Schwarz) für Soundsystem mit 650 mm Breite

CTF130 Stoffabdeckung (Schwarz) für Soundsystem mit 1300 mm Breite

Passiver Lautsprecher und Verwendungsmöglichkeiten

CTP1 Passiver Lautsprecher (ohne Abdeckungen)

2x CTP1: Einsatz als Stereolautsprecher

1x CTP1: Einsatz als Center-Speaker

3x CTP1: Einsatz als Center-Speaker und Satellitenlautsprecher

Zugehörige Kästen: siehe S. 28/29

Stoffabdeckungen

CTF65 Stoffabdeckung (Schwarz) für Soundsystem mit 650 mm Breite

CTF130 Stoffabdeckung (Schwarz) für Soundsystem mit 1300 mm Breite

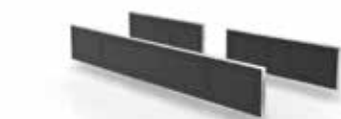
Infrarot-Link-System

ZU1281 Mit dem Infrarot-Link-System können Sie bis zu 4 Geräte bei geschlossenen Möbelklappen bedienen (z.B. Soundsystem, Multicolor-LED-Beleuchtung, DVD-Player, Sat-Receiver, ...). Bei Geräten mit erhöhter Wärmeentwicklung muss die Klappe während des Betriebs geöffnet bleiben. Bitte beachten Sie hierzu die Bedienungsanleitungen der jeweiligen Gerätehersteller.

ZU1638 IR Erweiterungskit zur Bedienung von 4 weiteren Geräten (insgesamt 8 Geräten)

Universal-Funk-IR-Fernbedienung

Bei den aktiven Soundsystemen (CTA1 und CTA2) im Lieferumfang enthalten. Steuert alle Funktionen des Sound- und Lichtsystems und kann zusätzlich bis zu 10 weitere Geräte (z.B. TV, CD-, DVD-Player, etc.) lernen und steuern.



Seitenverglasung für Kästen mit 550 mm Tiefe

- CTGS1** Seitenverglasung für Kästen mit 210 mm Höhe
- CTGS2** Seitenverglasung für Kästen mit 420 mm Höhe
- CTGS3** Seitenverglasung für Kastenkombinationen mit 630 mm Höhe



Seitenverglasung für Kästen/Hängeschränke mit 370 mm Tiefe

- CTGS10** Seitenverglasung für Kästen mit 420 mm Höhe
- CTGS11** Seitenverglasung für Kästen mit 630 mm Höhe
- CTGS12** Seitenverglasung für Kästen mit 1050 mm Höhe
- CTGS13** Seitenverglasung für Kästen mit 1260 mm Höhe



Sichtblenden für Kästen mit 650 mm Breite und 550 mm Tiefe

- CTB1** Sichtblende für Kästen mit 210 mm Höhe
- CTB2** Sichtblende für Kästen mit 420 mm Höhe

Sichtblenden für Kästen mit 1300 mm Breite und 550 mm Tiefe

- CTB3** Sichtblenden (Set) für Kästen mit 210 mm Höhe
- CTB4** Sichtblenden (Set) für Kästen mit 420 mm Höhe

Rückwandspiegel (innen)

- CTGM5** CTGM Rückwandspiegel für CT5
- CTGM6** CTGM Rückwandspiegel für CT6
- CTGM7** CTGM Rückwandspiegel für CT7
- CTGM8** CTGM Rückwandspiegel für CT8
- CTGM9** CTGM Rückwandspiegel für CT9
- CTGM10** CTGM Rückwandspiegel für CT10 (Set)

Rückwände Raumteiler für Kästen mit 550 mm Tiefe

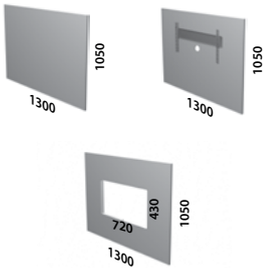
- CTR1** Rückwand für Kästen CT1
- CTR2** Rückwand für Kästen CT2
- CTR3** Rückwand für Kästen CT3
- CTR4** Rückwand für Kästen CT4

Rückwände für Eckelemente L, T und X siehe S. 30



Paneele

- CT20** Paneel ohne TV-Halterung
Aufpreis für Paneel Aluminium (AL), Nussbaum (N)
Beleuchtung für Paneele siehe S. 33
- CT21** Paneel für TV-Halterung MAXI
Aufpreis für Paneel Aluminium (AL), Nussbaum (N)
Beleuchtung für Paneele siehe S. 33
- CT22** Paneel für auszieh-, dreh- und kippbare TV-Halterungen ULPC-L, ULPC-X oder TV-VISION 400
Aufpreis für Paneel Aluminium (AL), Nussbaum (N)
Beleuchtung für Paneele siehe S. 33



TV-Halterungen

- MAXI** TV-Halterung, max. Belastbarkeit 80 kg
- ULPC-L** TV-Halterung, max. Belastbarkeit 68 kg
- ULPC-X** TV-Halterung, max. Belastbarkeit 113 kg
- T-VISION 400** TV-Halterung, max. Belastbarkeit 45 kg



Kabelvorhang

- CTF210** Kabelvorhang aus grauem Filz, für Kasten CT1
- CTF420** Kabelvorhang aus grauem Filz, für Kasten CT2
- CTF211** Kabelvorhang (Set) aus grauem Filz, für Kasten CT3
- CTF421** Kabelvorhang (Set) aus grauem Filz, für Kasten CT4



Filzboden-Platten als Unterlage für alle Schubladen-Einsätze



SKA1 Filzboden-Platte für Kästen CT1, CT2
notwendig als Unterlage für alle Schubladen-Einsätze



SKA2 Filzboden-Platte für Kästen CT3, CT4
notwendig als Unterlage für alle Schubladen-Einsätze

Schubladen-Einsätze



SKA7 Einsatz mit Filzboden und Unterteilung



SKA8 Einsatz mit Filzboden für Mobiltelefone, Stifte und Kleinigkeiten



SKA9 Einsatz für Nespressokapseln



SKA10 Einsatz für Flaschen, passend für Kästen CT2, CT4



SKA11 Einsatz für Hängeregister, passend für Kästen CT2, CT4

Schubladen-Einsätze für eine zusätzliche, zweite Ebene



SKA3 Schienenset für zweite Ebene in Kästen CT1, CT2
zum Auflegen von Schubladen-Einsätzen SKA5, SKA6



SKA4 Schienenset für zweite Ebene in Kästen CT3, CT4
zum Auflegen von Schubladen-Einsätzen SKA5, SKA6

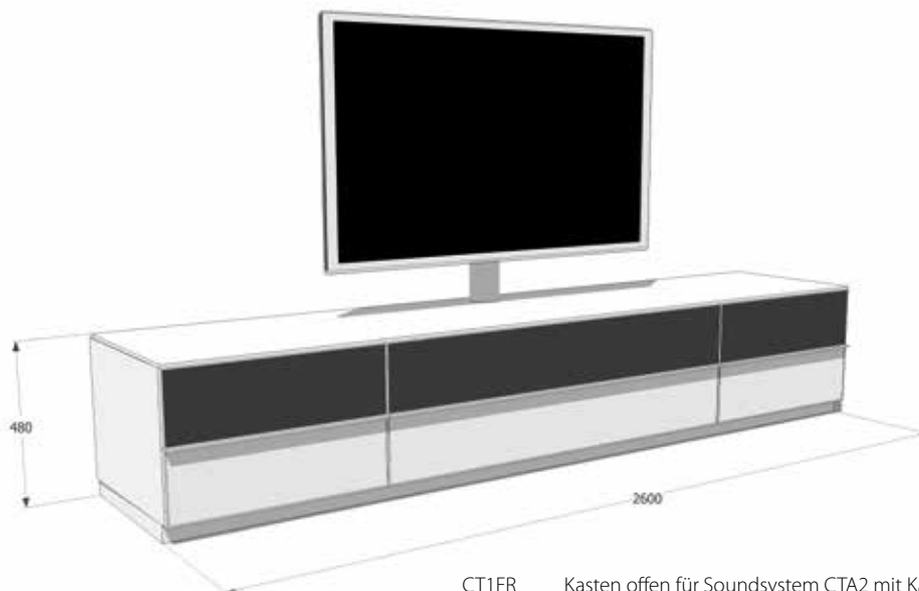


SKA5 Einsatz mit glattem Filzboden, verwendbar für zweite Ebene



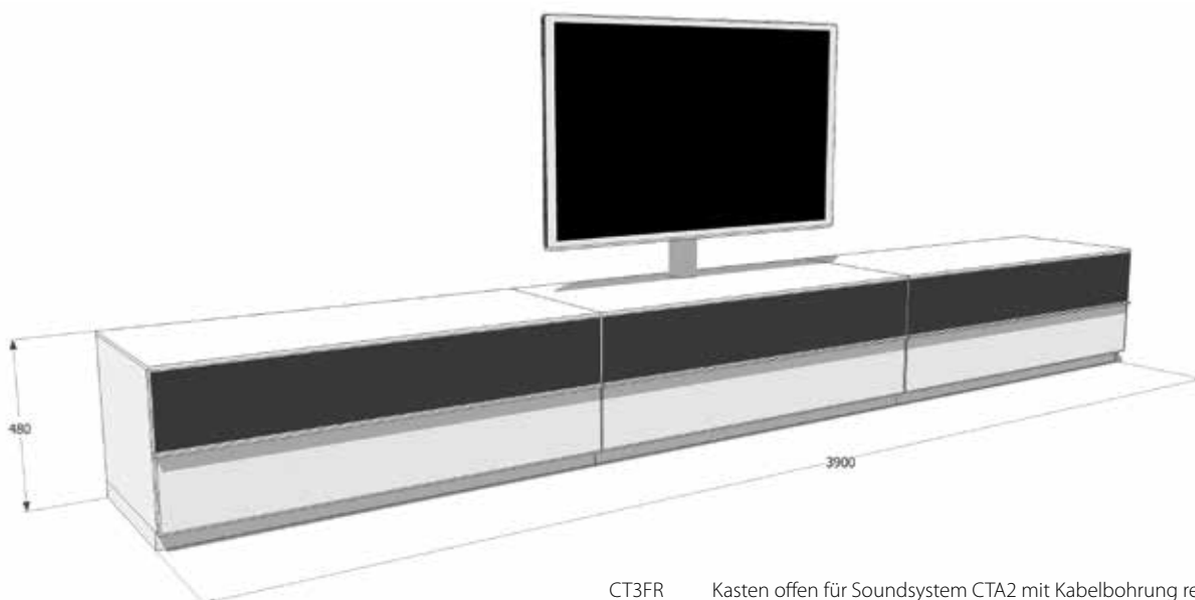
SKA6 Einsatz mit vorgeformtem Filzboden für Stifte, verwendbar für zweite Ebene

Planungsbeispiel 1



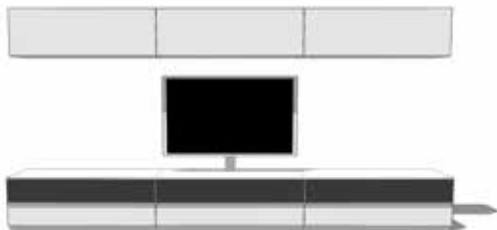
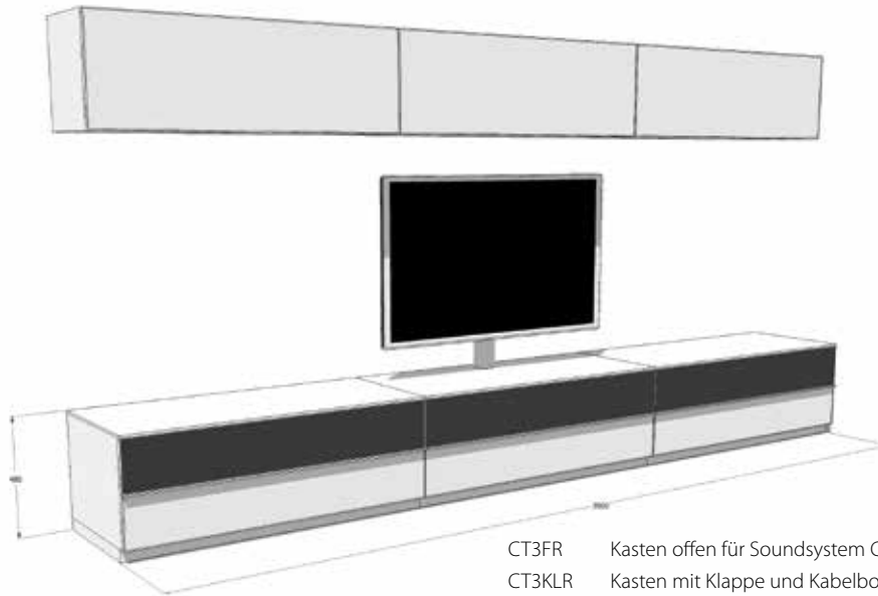
- | | | |
|-----|--------|---|
| | CT1FR | Kasten offen für Soundsystem CTA2 mit Kabelbohrung rechts |
| | CT3FLR | Kasten offen für Soundsystem CTA2 mit Kabelbohrung links und rechts |
| | CT1FL | Kasten offen für Soundsystem CTA2 mit Kabelbohrung links |
| 2 x | CT1S | Kasten mit Schublade |
| | CT3K | Kasten mit Klappe |
| | CTS260 | Sockel |
| | CTG17 | Glasauflage mit drehbarer TV-Halterung mittig |
| 2 x | CTGS2 | Seitenverglasung |
| | CTA2 | Aktives Soundsystem |
| 2 x | CTF65 | Lautsprecherabdeckung |
| | CTF130 | Lautsprecherabdeckung |
| | ZU1281 | IR Link-System |

Planungsbeispiel 2



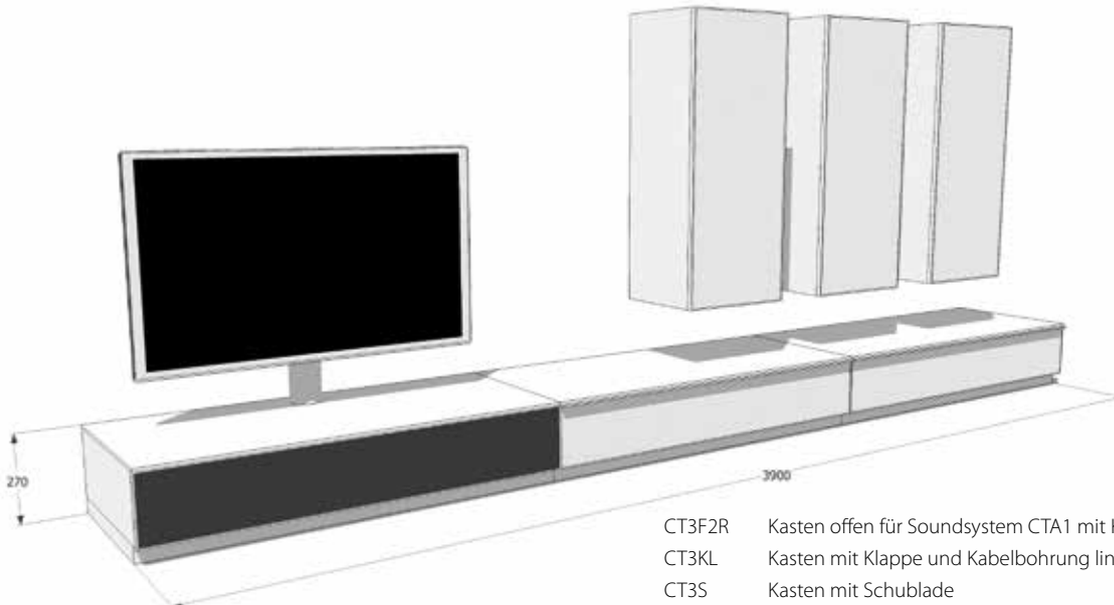
- | | | |
|-----|--------|---|
| | CT3FR | Kasten offen für Soundsystem CTA2 mit Kabelbohrung rechts |
| | CT3KLR | Kasten mit Klappe und Kabelbohrung links und rechts |
| | CT3FL | Kasten offen für Soundsystem CTA2 mit Kabelbohrung links |
| 3 x | CT3S | Kasten mit Schublade |
| 3 x | CTS130 | Sockel |
| 2 x | CTG3 | Glasauflage |
| | CTG11 | Glasauflage mit drehbarer TV-Halterung |
| 2 x | CTGS2 | Seitenverglasung |
| | CTA2 | Aktives Soundsystem |
| 2 x | CTF130 | Lautsprecherabdeckung |
| | ZU1281 | IR Link-System |

Planungsbeispiel 3



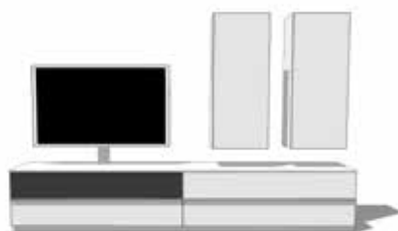
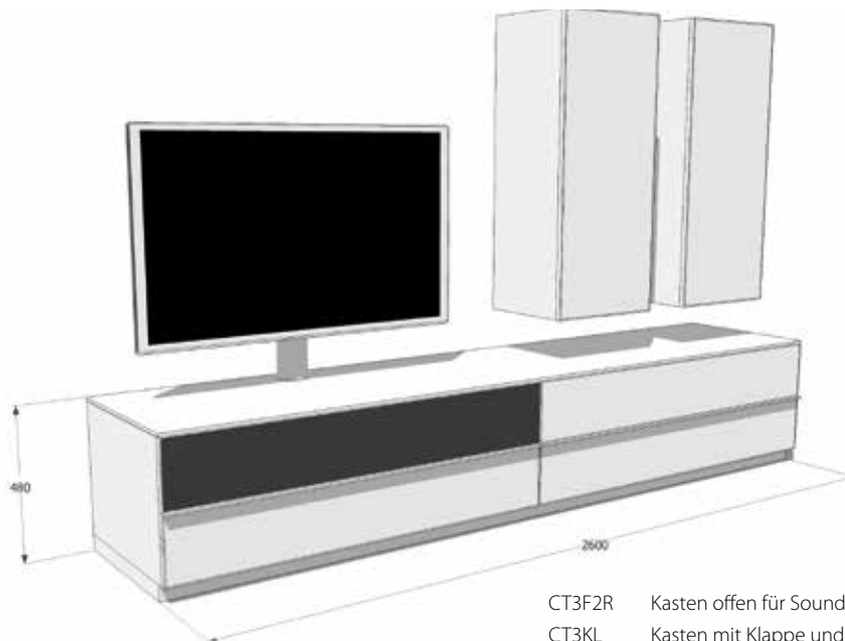
	CT3FR	Kasten offen für Soundsystem CTA2 mit Kabelbohrung rechts
	CT3KLR	Kasten mit Klappe und Kabelbohrung links und rechts
	CT3FL	Kasten offen für Soundsystem CTA2 mit Kabelbohrung links
3 x	CT3S	Kasten mit Schublade
3 x	CT6KO	Kasten mit Klappe oben und 2 Glaseinlegeböden
3 x	CTS130	Sockel
2 x	CTG3	Glasauflage
	CTG11	Glasauflage mit drehbarer TV-Halterung
3 x	CTG22	Glasauflage
2 x	CTGS2	Seitenverglasung
2 x	CTGS10	Seitenverglasung
	CTA2	Aktives Soundsystem
2 x	CTF130	Lautsprecherabdeckung
	ZU1281	IR Link-System

Planungsbeispiel 4



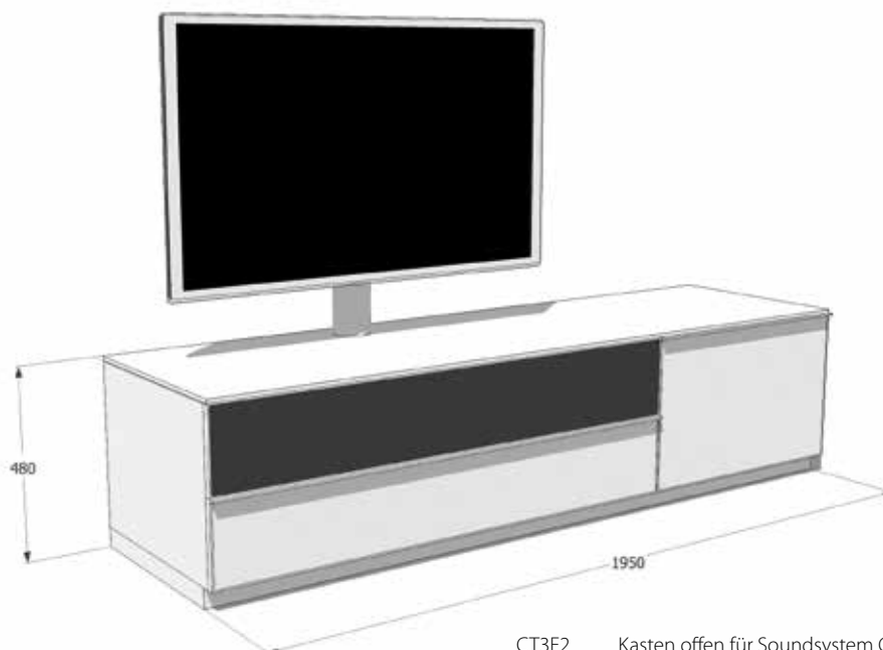
	CT3F2R	Kasten offen für Soundsystem CTA1 mit Kabelbohrung rechts
	CT3KL	Kasten mit Klappe und Kabelbohrung links
	CT3S	Kasten mit Schublade
	CT9L	Kasten mit Tür links und 4 Glaseinlegeböden
2 x	CT9R	Kasten mit Tür rechts und 4 Glaseinlegeböden
3 x	CTS130	Sockel
	CTG11	Glasauflage mit drehbarer TV-Halterung
2 x	CTG3	Glasauflage
3 x	CTG20	Glasauflage
2 x	CTGS1	Seitenverglasung
6 x	CTGS12	Seitenverglasung
	CTA1	Aktives Soundsystem
	CTF130	Lautsprecherabdeckung
	ZU1281	IR Link-System

Planungsbeispiel 5



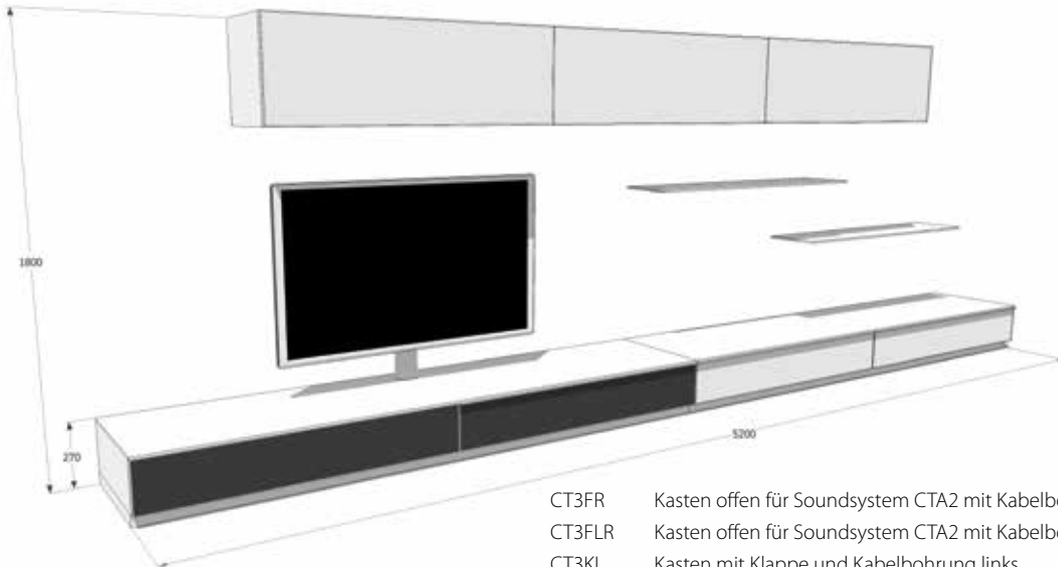
- CT3F2R Kasten offen für Soundsystem CTA1 mit Kabelbohrung rechts
- CT3KL Kasten mit Klappe und Kabelbohrung links
- 2 x CT3S Kasten mit Schublade
- 2 x CT9R Kasten mit Tür rechts und 4 Glaseinlegeböden
- CTS260 Sockel
- CTG17L Glasauflage mit drehbarer TV-Halterung links
- 2 x CTG20 Glasauflage
- 2 x CTGS2 Seitenverglasung
- 4 x CTGS12 Seitenverglasung
- CTA1 Aktives Soundsystem
- CTF130 Lautsprecherabdeckung
- ZU1281 IR Link-System

Planungsbeispiel 6

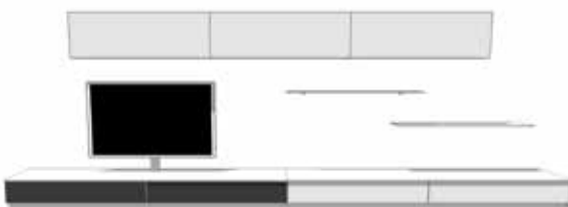


- CT3F2 Kasten offen für Soundsystem CTA1
- CT3KR Kasten mit Klappe und Kabelbohrung rechts
- CT2KL Kasten mit Klappe, Glaseinlegeboden und Kabelbohrung links
- CTS195 Sockel
- CTG14L Glasauflage mit drehbarer TV-Halterung links
- 2 x CTGS2 Seitenverglasung
- CTA1 Aktives Soundsystem
- CTF130 Lautsprecherabdeckung
- ZU1281 IR Link-System

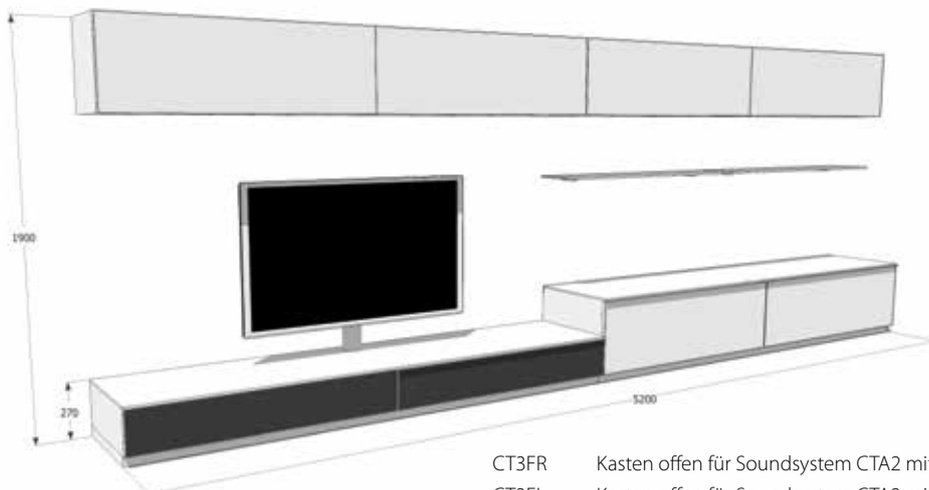
Planungsbeispiel 7



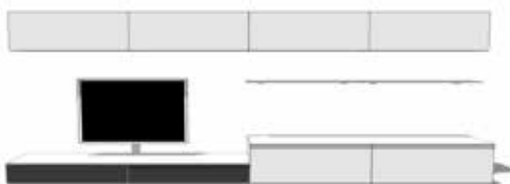
- | | | |
|-----|--------|---|
| | CT3FR | Kasten offen für Soundsystem CTA2 mit Kabelbohrung rechts |
| | CT3FLR | Kasten offen für Soundsystem CTA2 mit Kabelbohrung links und rechts |
| | CT3KL | Kasten mit Klappe und Kabelbohrung links |
| | CT3S | Kasten mit Schublade |
| 3 x | CT6KO | Kasten mit Klappe oben und 2 Glaseinlegeböden |
| 2 x | CTS260 | Sockel |
| | CTG17 | Glasauflage mit drehbarer TV-Halterung |
| | CTG7 | Glasauflage |
| 3 x | CTG22 | Glasauflage |
| 2 x | CTGS1 | Seitenverglasung |
| 2 x | CTGS10 | Seitenverglasung |
| 2 x | CTH3 | Glasboard |
| | CTA2 | Aktives Soundsystem |
| 2 x | CTF130 | Lautsprecherabdeckung |
| | ZU1281 | IR Link System |

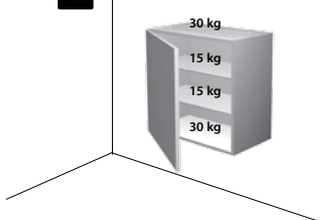
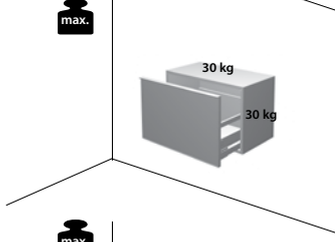
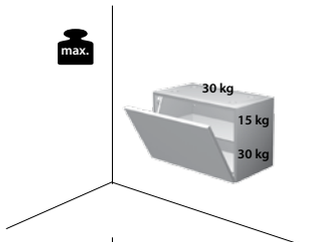
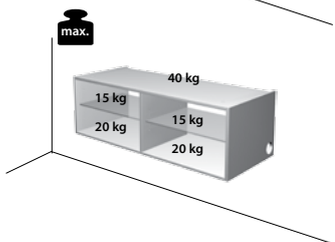
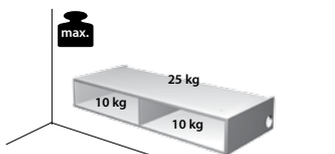
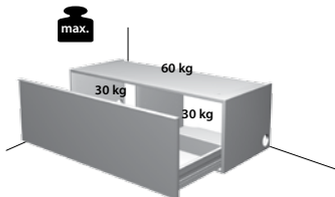
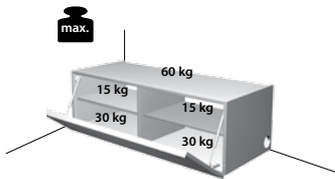
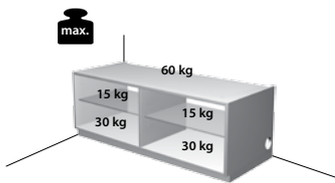


Planungsbeispiel 8



- | | | |
|-----|--------|---|
| | CT3FR | Kasten offen für Soundsystem CTA2 mit Kabelbohrung rechts |
| | CT3FL | Kasten offen für Soundsystem CTA2 mit Kabelbohrung links |
| | CT4K | Kasten mit Klappe und 2 Glaseinlegeböden |
| | CT4S | Kasten mit Schublade |
| 4 x | CT6KO | Kasten mit Klappe oben und 2 Glaseinlegeböden |
| 2 x | CTS260 | Sockel |
| | CTG17 | Glasauflage mit drehbarer TV-Halterung mittig |
| | CTG7 | Glasauflage |
| 2 x | CTG24 | Glasauflage |
| | CTGS1 | Seitenverglasung |
| 2 x | CTGS2 | Seitenverglasung |
| 2 x | CTGS10 | Seitenverglasung |
| 2 x | CTH3 | Glasboard |
| | CTA2 | Aktives Soundsystem |
| 2 x | CTF130 | Lautsprecherabdeckung |
| | ZU1281 | IR Link-System |





Sockelmontage Kästen

Kästen offen (CT1F, CT2F, CT3F, CT4F)

Tragkraft Glasauflage: 60 kg
 Tragkraft pro Glaseinlegeboden: 15 kg
 Tragkraft Kastenboden: 30 kg (CT1F, CT2F) , 30 kg + 30 kg (CT3F, CT4F)

Kästen mit Klappe (CT1K, CT2K, CT3K, CT4K)

Tragkraft Glasauflage: 60 kg
 Tragkraft pro Glaseinlegeboden: 15 kg
 Tragkraft Kastenboden: 30 kg (CT1K, CT2K) , 30 kg + 30 kg (CT3K, CT4K)

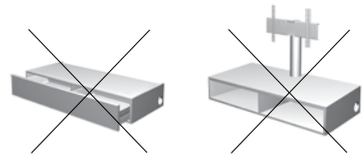
Kästen mit Schublade (CT1S, CT2S, CT3S, CT4S)

Tragkraft Glasauflage: 60 kg
 Tragkraft Schublade: 30 kg (CT1S, CT2S) , 30 kg + 30 kg (CT3S, CT4S)

Wandmontage Kästen

Kästen mit 210 mm Höhe, offen/Klappe (CT1F, CT1K, CT3F, CT3K)

Tragkraft Glasauflage: 25 kg
 Tragkraft Kastenboden: 20 kg (CT1F, CT1K), 10 kg + 10 kg (CT3F, CT3K)
 Max. Gesamtbelastung des Möbels: 25 kg *



Bei einer Bauhöhe von 210 mm Höhe sind keine Schubladen und keine T-Halterung möglich.

Kästen mit 420 mm Höhe, offen/Klappe/Schublade (CT2F, CT2K, CT2S, CT4F, CT4K, CT4S)

Tragkraft Glasauflage: 40 kg
 Tragkraft pro Glaseinlegeboden: 15 kg
 Tragkraft Kastenboden/Schublade: 20 kg (CT2F, CT2K, CT2S), 20 kg + 20 kg (CT4F, CT4K, CT4S)
 Max. Gesamtbelastung des Möbels: 40 kg *

Wandmontage Hängeschränke

Hängeschränke mit Klappe (CT5K, CT5KO, CT6K, CT6KO)

Tragkraft Glasauflage: 30 kg
 Tragkraft pro Glaseinlegeboden: 15 kg
 Tragkraft Kastenboden: 30 kg (CT5K, CT5KO), 30 kg + 30 kg (CT6K, CT6KO)
 Max. Gesamtbelastung des Möbels: 80 kg *

Hängeschränke mit Schublade (CT5S, CT6S)

Tragkraft Glasauflage: 30 kg
 Tragkraft Schublade: 30 kg (CT5S), 30 kg + 30 kg (CT6S)
 Max. Gesamtbelastung des Möbels: 80 kg *

Hängeschränke mit Türen (CT7, CT8, CT9, CT10)

Tragkraft Glasauflage: 30 kg
 Tragkraft pro Glaseinlegeboden: 15 kg
 Tragkraft Kastenzwischenboden (CT10): 30 kg
 Tragkraft Kastenboden: 30 kg (CT8, CT9, CT10), 30 kg + 30 kg + 30 kg (CT7)
 Max. Gesamtbelastung des Möbels: 80 kg *

Weitere Informationen:

Lassen Sie Wandmontagen unbedingt vom Fachmann durchführen und prüfen Sie vorab, ob Ihre Wand dafür geeignet ist! Die mitgelieferten Schrauben und Dübel sind für Wände aus Mauerwerk oder Beton vorgesehen. Sollte Ihre Wand anders beschaffen sein, besorgen Sie bitte geeignetes Befestigungsmaterial. Wir übernehmen keine Gewähr/Haftung für den Aufbau bzw. die Montage.

* Wegen der hohen Hebelwirkung bei Hängeschränken sollte die max. Gesamtbelastung des Möbels nicht überschritten werden.

Erhältliche Farben

Kästen

Black (SW)



Nussbaum (N)



Bei Kästen in Nussbaum sind die Deck- und Bodenplatten in Black (SW)

Sockel

Aluminium (AL)



Einlegeböden

Klarglas



Fronten, Rückwände und Paneele

Nussbaum (N)



Aluminium (AL)



Glas Snow (SNG)



Glas Silber (SV)



Glas Black (BG)



Glas Individual NCS



Glasauflagen und Glasboards

Glas Snow (SNG)



Glas Silber (SV)



Glas Black (BG)



Glas Individual NCS



Weitere Informationen:

Holz ist ein Naturprodukt. Unterschiede in Maserung und Farbe sind unvermeidbar und stellen keinen Reklamationsgrund dar. NCS-Farben unterliegen produktionstechnischen Schwankungen. Bei nachträglichen Erweiterungen oder Änderungen von Glasoberflächen können Abweichungen in den Farbtönen auftreten.



Die Glasoberflächen von Catena sind um vieles brillanter, kratzfester und pflegeleichter als glanzlackierte Oberflächen anderer Möbel. Im NCS-Farbsystem haben Sie die Wahl aus über 2.000 Farben. Auch Kombinationen (z.B. Front Weiß und Glasauflage Schwarz) sind möglich.



Copyright © 2011 Spectral Audio Möbel GmbH, Robert-Bosch-Str. 1–5, 74385 Pleidelsheim
Telefon: +49 7144 88418-80, Fax: +49 7144 88418-40, E-Mail: info@spectral.eu

Aktuelles über Spectral finden Sie im Internet unter www.spectral.eu

Technische Änderungen, druckbedingte Farbabweichungen und Irrtümer vorbehalten