

# ■ 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.

Hängeschränk  
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



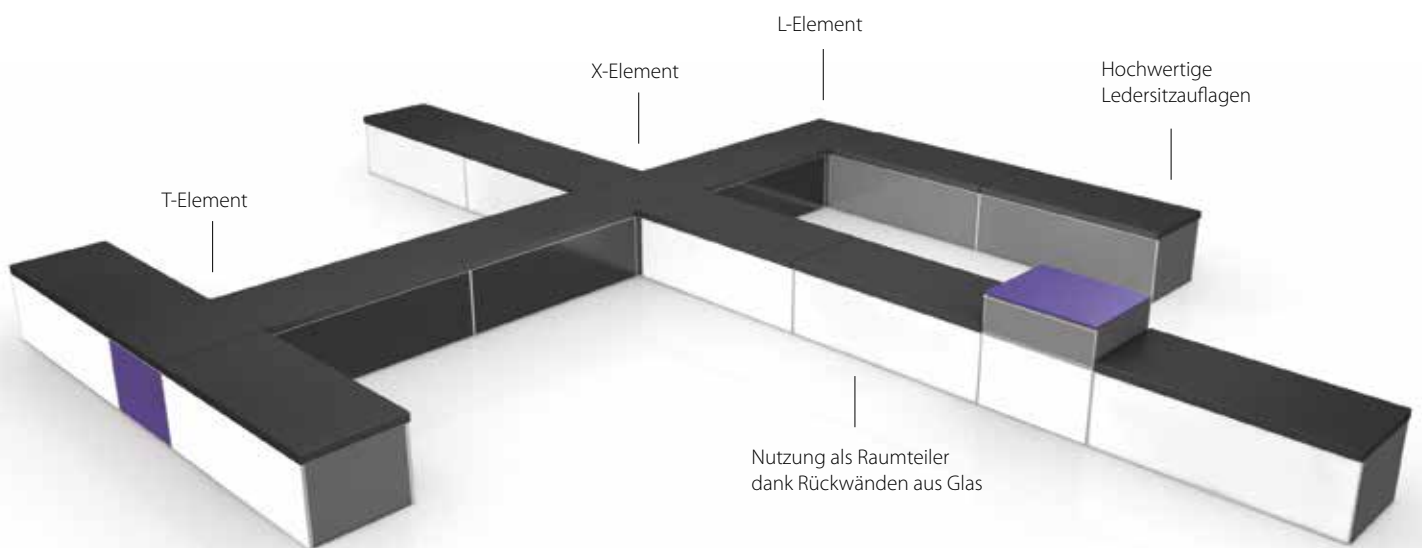
— Sockel- oder Wandmontage



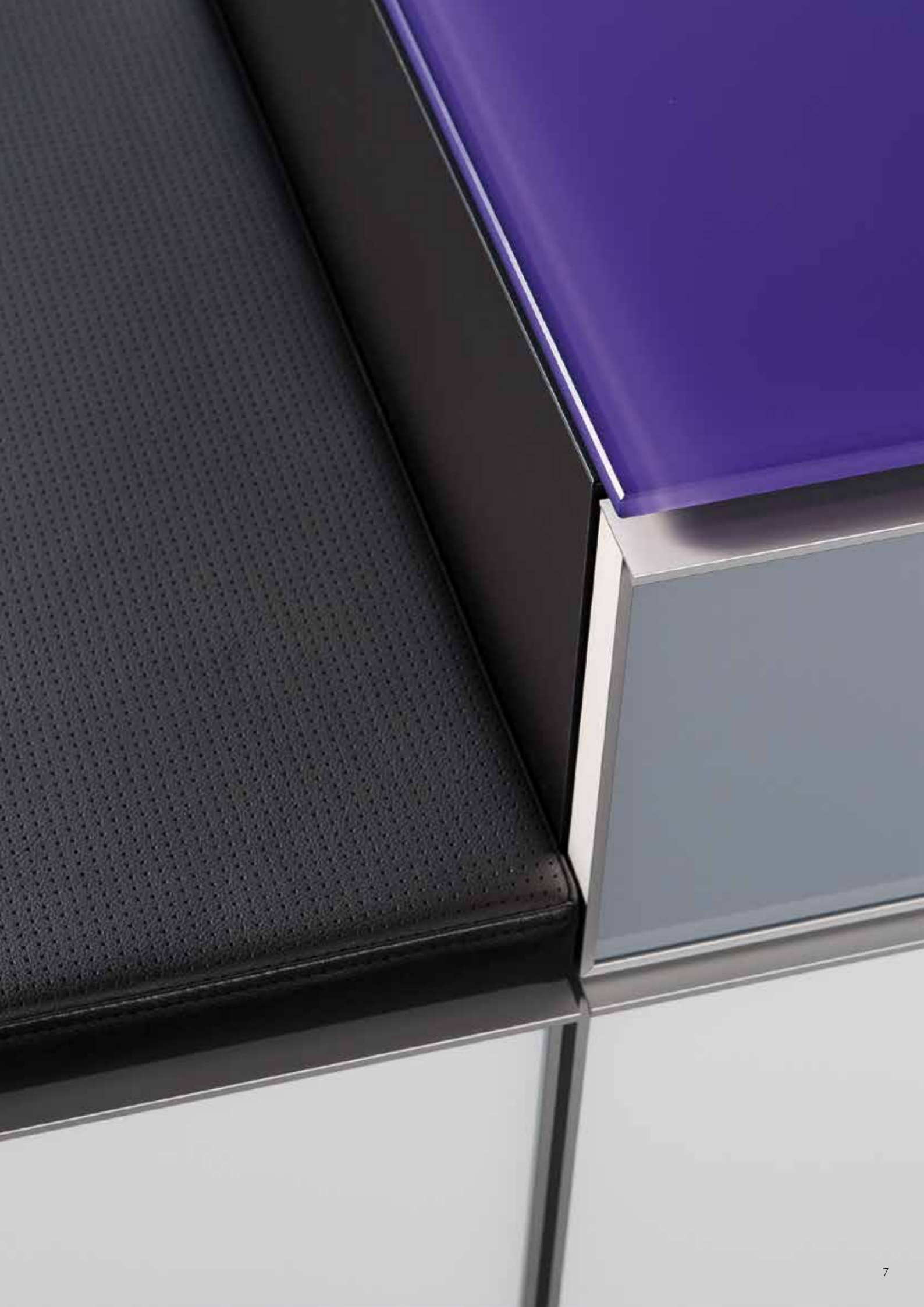
— Rückwand zur Platzierung als Raumteiler

# 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.

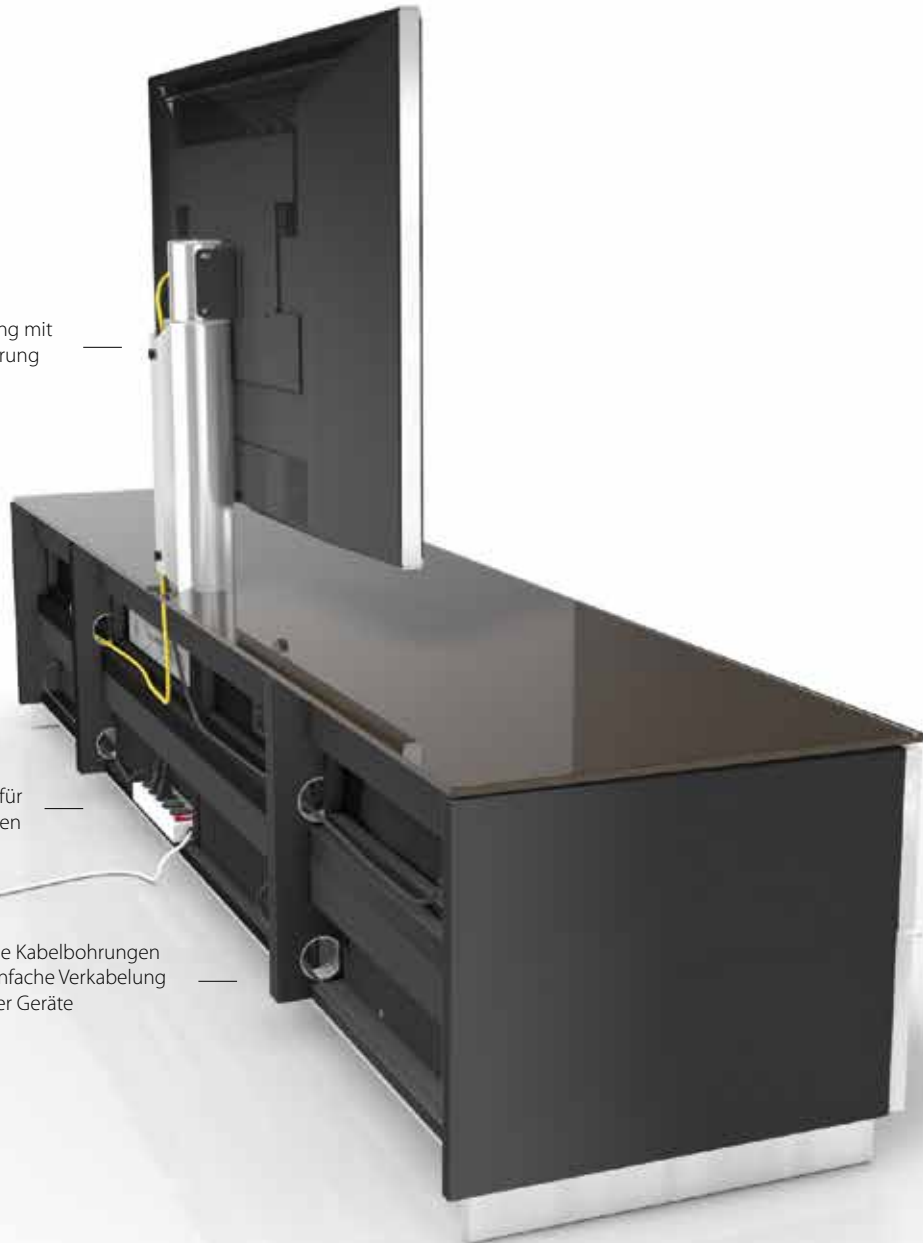


Elegantes TV-Möbel ohne  
herumliegende Kabel

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





Stoffbespannte Klappe zur Platzierung  
eines Subwoofers im Möbelinnern

# 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.

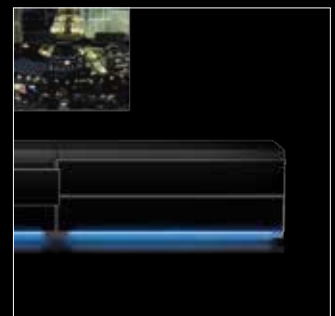
Licht aus, Schublade auf, Projektor an, Film ab – so einfach verwandeln Sie Catena in ein beeindruckendes Heimkino. Für eine stimmungsvolle Atmosphäre sorgt die Multi-Color-LED-Beleuchtung. Über die mitgelieferte Infrarot-Fernbedienung können Sie je nach Stimmung einen beliebigen Farbton oder einen faszinierenden 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.



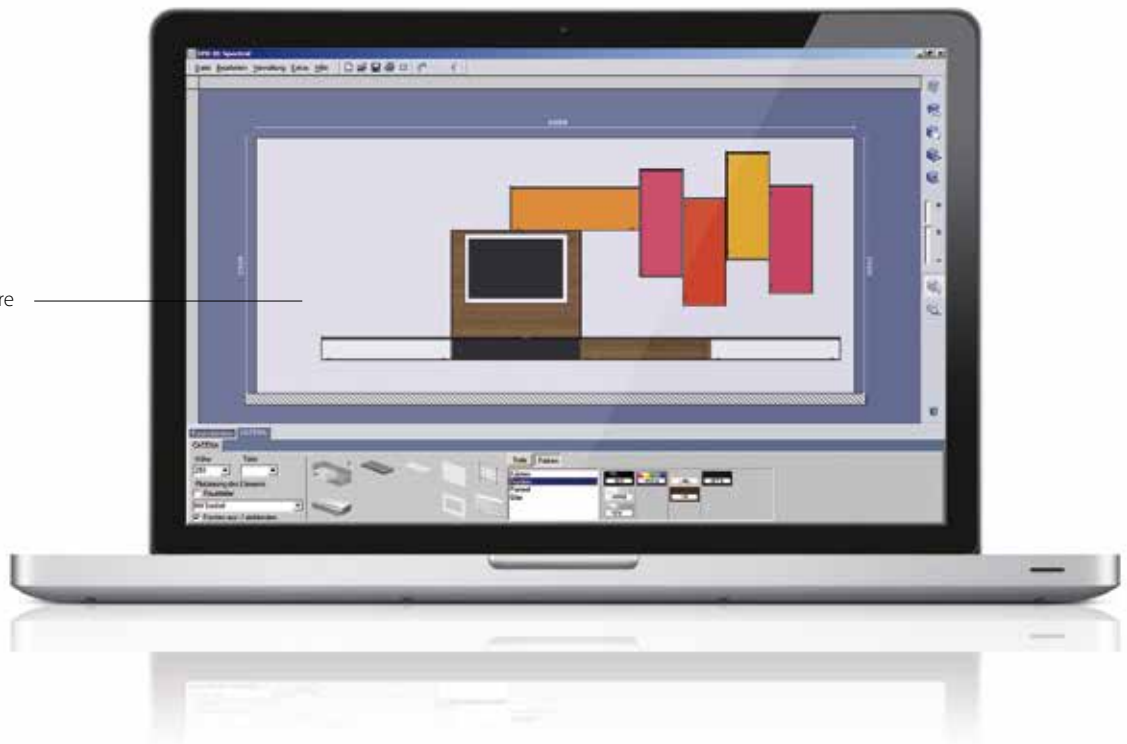




# Schritt für Schritt zum Traummöbel.

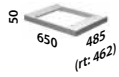
Mit dem nachfolgenden Planungsteil können Sie sich Ihr Catena Bauteil für Bauteil selbst zusammenstellen. Oder Sie planen Ihr Möbel zusammen mit Ihrem Catena-Händler. Bei ihm haben Sie sogar die Möglichkeit, Ihr Möbel mit Hilfe der Catena-Planungssoftware am Computer in 3D zu konfigurieren.

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



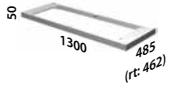


**Socket** für Kästen mit 650 mm Breite und 550 mm Tiefe



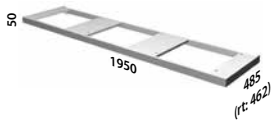
- CTS65** Sockel
- CTS65i** Sockel mit Multi-Color-LED-Beleuchtung \*
- CTS65rt** Sockel für Raumteiler
- CTS65rti** Sockel für Raumteiler mit beidseitiger Multi-Color-LED-Beleuchtung \*

**Socket** für Kästen mit 1300 mm Breite und 550 mm Tiefe



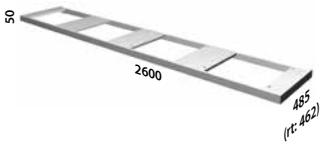
- CTS130** Sockel
- CTS130i** Sockel mit Multi-Color-LED-Beleuchtung \*
- CTS130rt** Sockel für Raumteiler
- CTS130rti** Sockel für Raumteiler mit beidseitiger Multi-Color-LED-Beleuchtung \*

**Socket** für Kästen mit 1950 mm Breite und 550 mm Tiefe



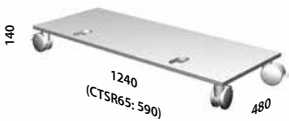
- CTS195** Sockel
- CTS195i** Sockel mit Multi-Color-LED-Beleuchtung \*
- CTS195rt** Sockel für Raumteiler
- CTS195rti** Sockel für Raumteiler mit beidseitiger Multi-Color-LED-Beleuchtung \*

**Socket** für Kästen mit 2600 mm Breite und 550 mm Tiefe



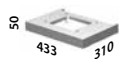
- CTS260** Sockel
- CTS260i** Sockel mit Multi-Color-LED-Beleuchtung \*
- CTS260rt** Sockel für Raumteiler
- CTS260rti** Sockel für Raumteiler mit beidseitiger Multi-Color-LED-Beleuchtung \*

**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



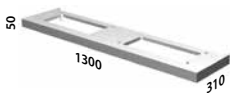
- CTS43-31** Sockel
- CTS43-31i** Sockel mit Multi-Color-LED-Beleuchtung \*

**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

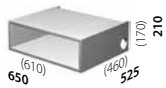


- CTS195-31** Sockel
- CTS195-31i** Sockel mit Multi-Color-LED-Beleuchtung \*

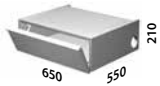
**Weitere Informationen:**

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

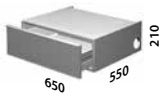
**Kästen mit 650 mm Breite und 550 mm Tiefe**



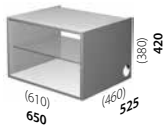
**CT1F** Kasten offen  
Korpus Black (SW)  
Korpus Nussbaum (N) \*



**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)

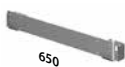


**CT2K** Kasten mit Klappe und Glaseinlegeboden  
Korpus Black (SW)  
Korpus Nussbaum (N) \*  
Aufpreis für Front in Aluminium (AL), Nussbaum (N)  
Klappe mit schwarzer Stoffbespannung  
Zusätzlicher Glaseinlegeboden (im Raster höhenverstellbar)



**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**



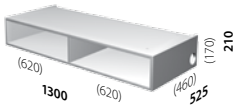
**CTW65** Wandhalterung für Kästen CT1 und CT2  
(Belastungsangaben siehe S. 42)

**Weitere Informationen:**

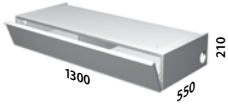
- Aufpreis pro NCS-Farbe (bezogen auf das ganze Möbel)
- Auf Wunsch Kabelbohrung links (L), rechts (R), links und rechts (LR)  
Aufpreis pro Kabelbohrung
- Belastungsangaben siehe S. 42

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

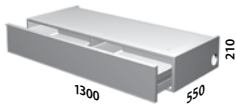
## Kästen mit 1300 mm Breite und 550 mm Tiefe



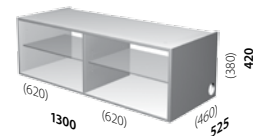
- CT3F** Kasten offen  
Korpus Black (SW)  
Korpus Nussbaum (N) \*



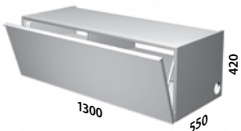
- CT3K** Kasten mit Klappe  
Korpus Black (SW)  
Korpus Nussbaum (N) \*  
Aufpreis für Front in Aluminium (AL), Nussbaum (N)  
Klappe mit schwarzer Stoffbespannung



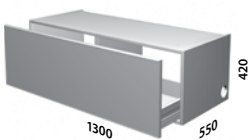
- CT3S** Kasten mit Schublade  
Korpus Black (SW)  
Korpus Nussbaum (N) \*  
Aufpreis für Front in Aluminium (AL), Nussbaum (N)



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

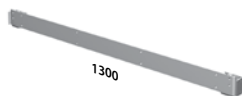


- CT4K** Kasten mit Klappe und 2 Glaseinlegeböden  
Korpus Black (SW)  
Korpus Nussbaum (N) \*  
Aufpreis für Front in Aluminium (AL), Nussbaum (N)  
Klappe mit schwarzer Stoffbespannung  
Zusätzlicher Glaseinlegeboden (im Raster höhenverstellbar)



- 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)

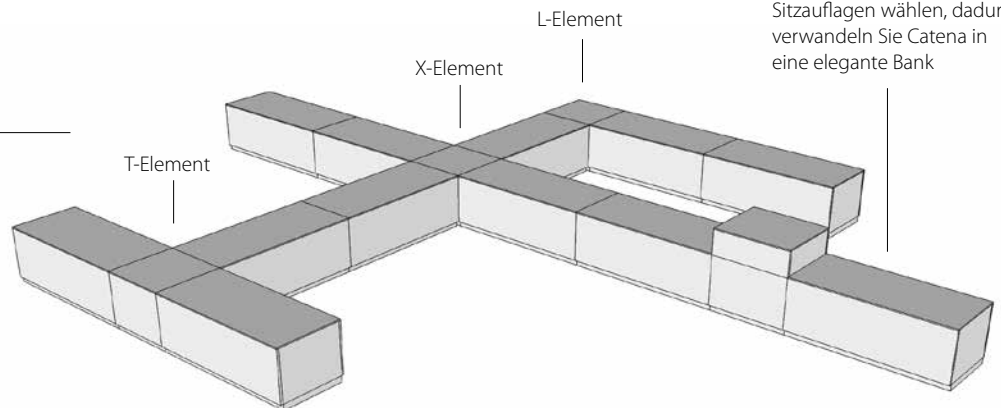
## Elemente für L-, T- und X-Lösungen

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

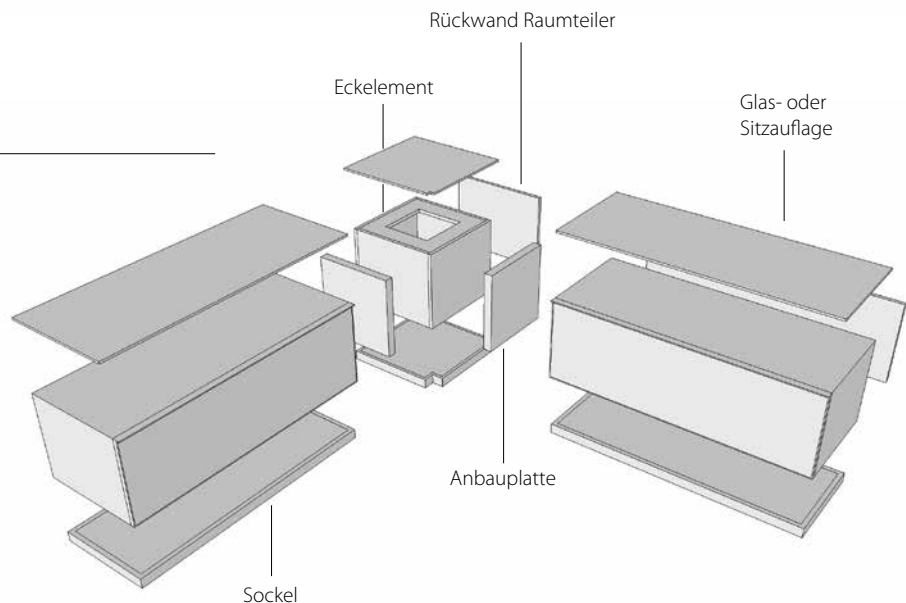
Catena kann beliebig aneinander gereiht werden. Mit den L-, T- und X-Elementen ergeben sich unendliche Gestaltungsmöglichkeiten

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

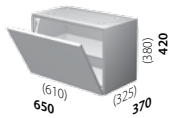


### So funktioniert's:

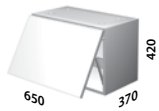
Basis ist das Eckelement, an das mit Anbauplatten die Catena-Elemente angeschlossen werden. Steht die Rückseite frei, kann diese mit Rückwand-Raumteiler-Elementen verschlossen werden. Vor einer Wand ist dies nicht notwendig.



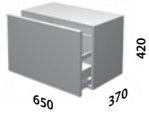
**Kästen mit 370 mm Tiefe inkl. Wandbefestigung**



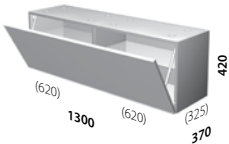
**CT5K** Kasten mit Klappe unten und Glaseinlegeboden (im Raster höhenverstellbar)  
 Korpus Black (SW)  
 Korpus Nussbaum (N) \*  
 Aufpreis für Front in Aluminium (AL), Nussbaum (N)



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



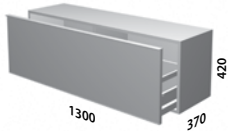
**CT5S** Kasten mit Schublade  
 Korpus Black (SW)  
 Korpus Nussbaum (N) \*  
 Aufpreis für Front in Aluminium (AL), Nussbaum (N)



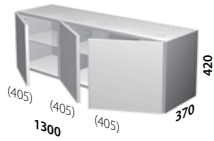
**CT6K** Kasten mit Klappe unten und 2 Glaseinlegeböden (im Raster höhenverstellbar)  
 Korpus Black (SW)  
 Korpus Nussbaum (N) \*  
 Aufpreis für Front in Aluminium (AL), Nussbaum (N)



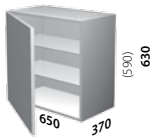
**CT6KO** Kasten mit Klappe oben und 2 Glaseinlegeböden (im Raster höhenverstellbar)  
 Korpus Black (SW)  
 Korpus Nussbaum (N) \*  
 Aufpreis für Front in Aluminium (AL), Nussbaum (N)



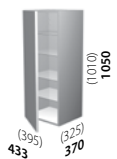
**CT6S** Kasten mit Schublade  
 Korpus Black (SW)  
 Korpus Nussbaum (N) \*  
 Aufpreis für Front in Aluminium (AL), Nussbaum (N)



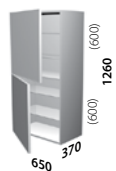
**CT7** Kasten mit 2 Türen links, 1 Tür rechts und 2 Glaseinlegeböden (im Raster höhenverstellbar)  
 Korpus Black (SW)  
 Korpus Nussbaum (N) \*  
 Aufpreis für Front in Aluminium (AL), Nussbaum (N)



**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)

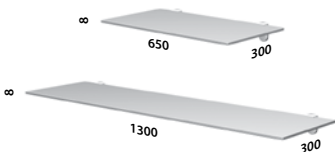


**CT9L** Kasten mit Tür links und 4 Glaseinlegeböden (im Raster höhenverstellbar)  
**CT9R** Kasten mit Tür rechts und 4 Glaseinlegeböden (im Raster höhenverstellbar)  
 Korpus Black (SW)  
 Korpus Nussbaum (N) \*  
 Aufpreis für Front in Aluminium (AL), Nussbaum (N)



**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**



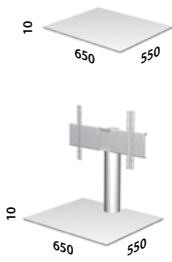
**CTH1** Glasboard in 650 mm Breite  
**CTH3** Glasboard in 1300 mm Breite  
 Tragkraft Glasboards: 15 kg

**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)

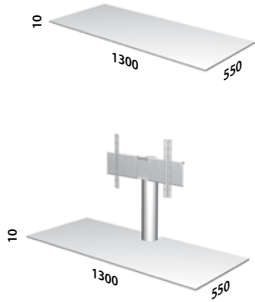
\* Bei Kästen in Nussbaum sind die Deck- und Bodenplatten in Black (SW)

### Glasauflagen für Kästen mit 650 mm Breite und 550 mm Tiefe



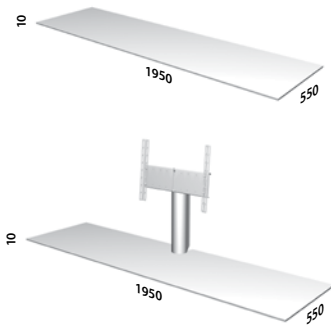
- CTG1** Glasauflage
- CTG2** Glasauflage mit Kabelöffnung mittig
- CTG10** Glasauflage mit drehbarer TV-Halterung  
Drehwinkel 90°, max. Belastbarkeit 40 kg

### 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

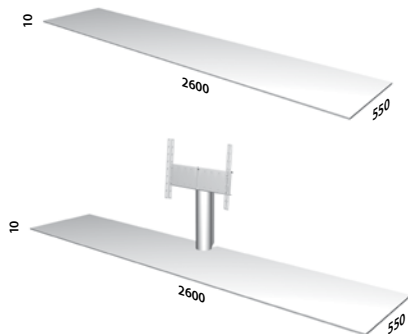
### Glasauflagen für Kästen mit 1950 mm Breite und 550 mm Tiefe



- 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

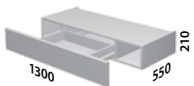


- CDE2** CD/DVD-Einsatz für Kästen CT1S und CT2S, für 144 CDs oder 64 DVDs
- CDE3** CD/DVD-Einsatz für Kästen CT3S und CT4S, für 144 CDs oder 64 DVDs (2 nebeneinander möglich)



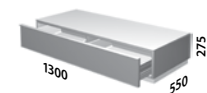
- CDE7** CD/DVD-Einsatz

## 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)

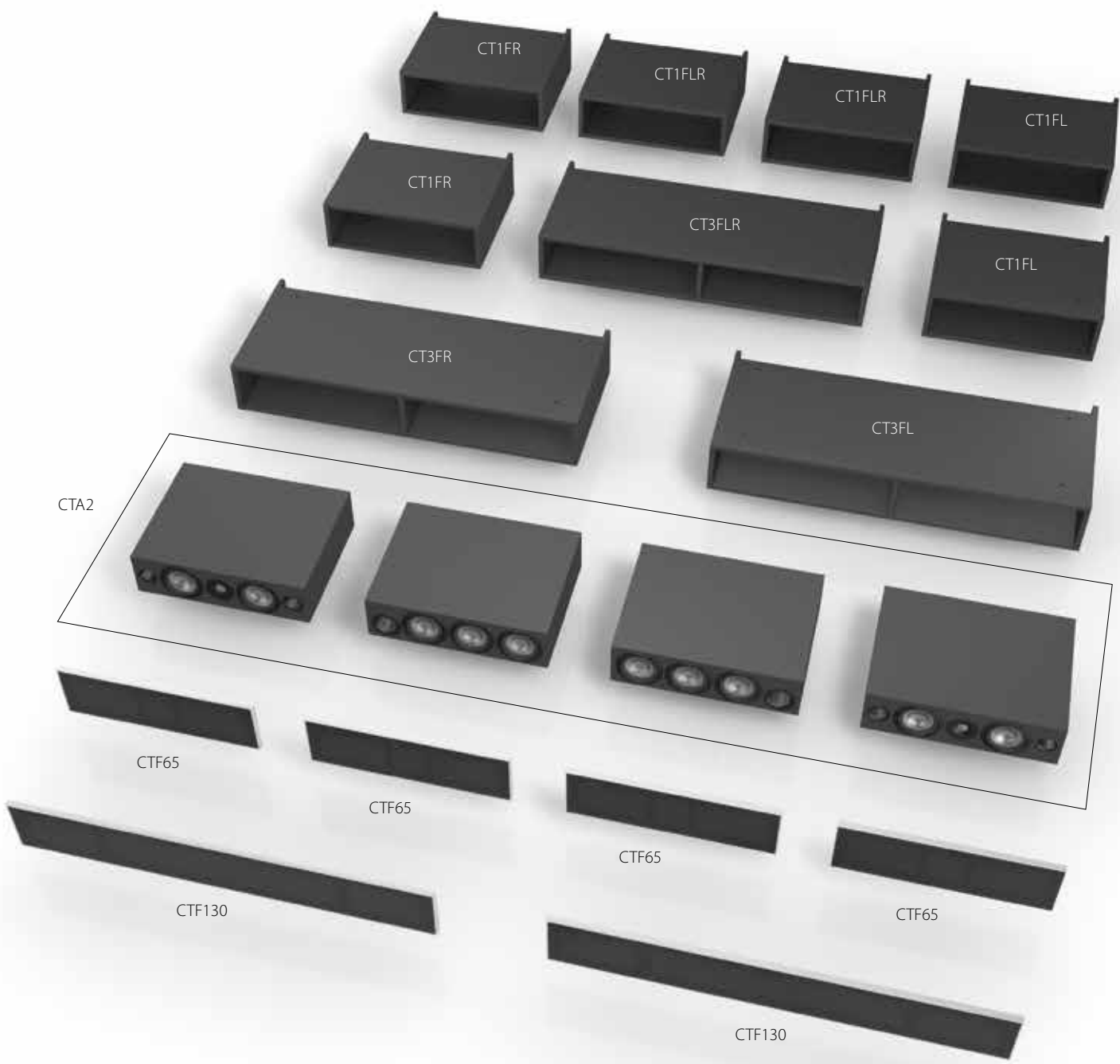


- CT3C** Couchtisch mit Schublade (inkl. Sockel, Rückwand und Glasauflage)  
Korpus Black (SW)  
Aufpreis für Front in Aluminium (AL)

## 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 Erweiterungs-kit zur Bedienung von 4 weiteren Geräten (insgesamt 8 Geräten)

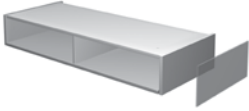
## Universal-Funk-IR-Fernbedienung

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.



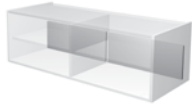
### Seitenverglasung für Kästen mit 550 mm Tiefe

- 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

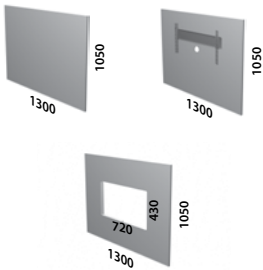
- CTR1** Rückwand für Kästen CT1
- CTR2** Rückwand für Kästen CT2
- CTR3** Rückwand für Kästen CT3
- CTR4** Rückwand für Kästen CT4



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

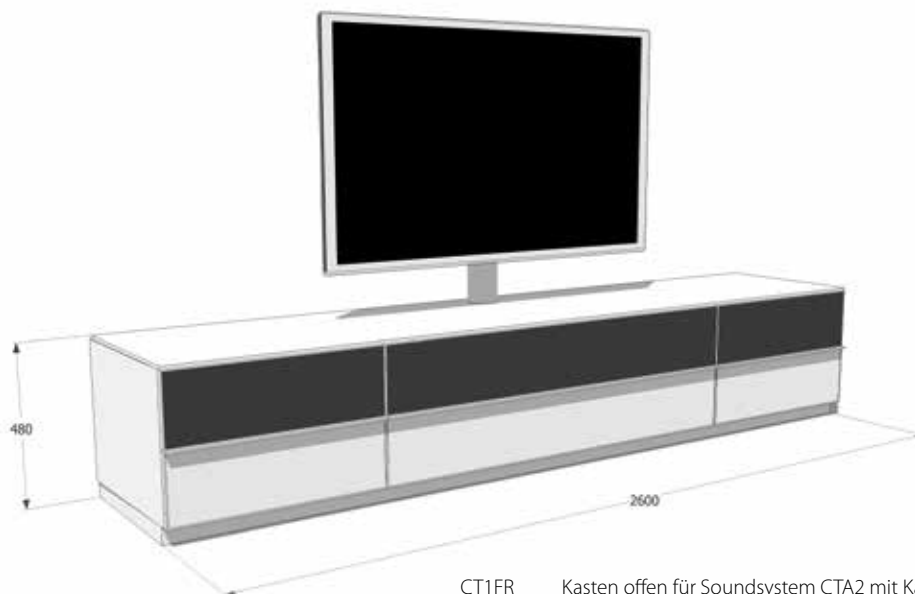


**SKA5** Einsatz mit glattem Filzboden, verwendbar für zweite Ebene



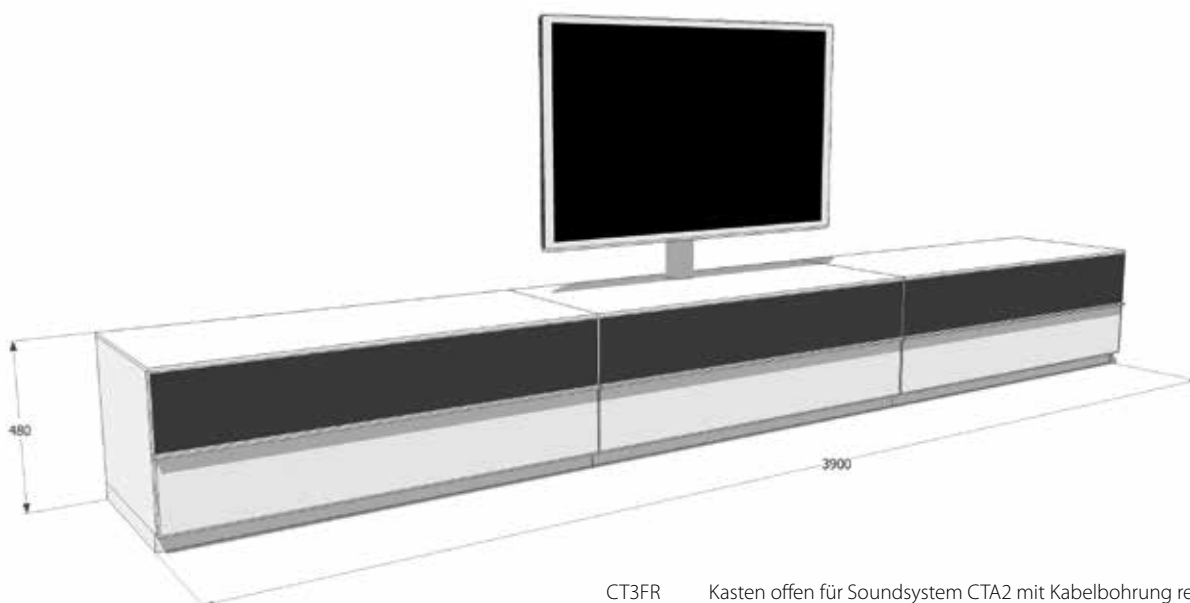
**SKA6** Einsatz mit vorgeformtem Filzboden für Stifte, verwendbar für zweite Ebene

## Planungsbeispiel 1



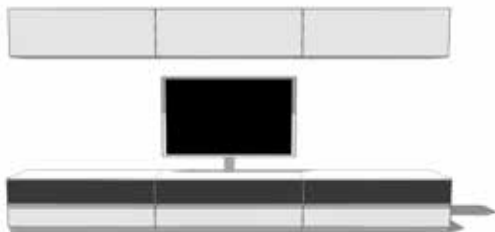
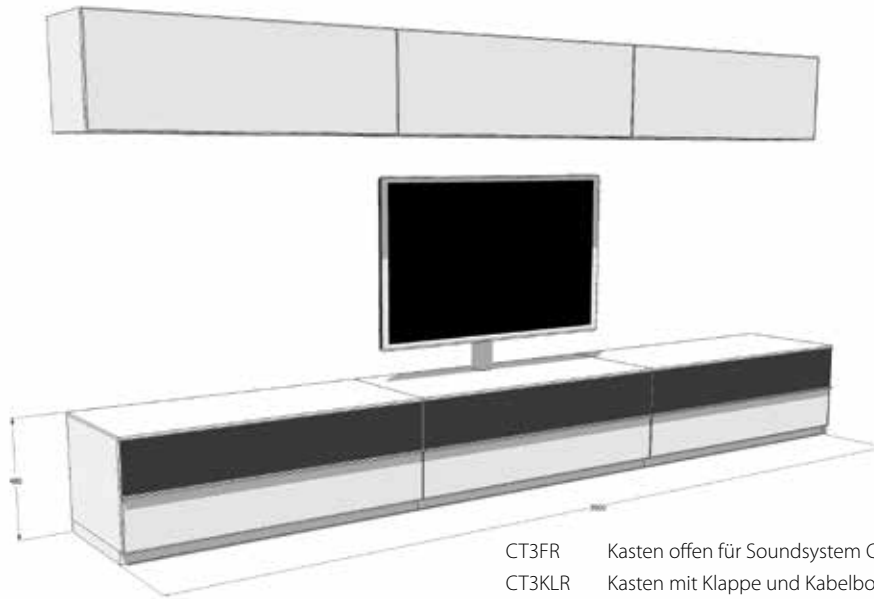
- |     |        |   |
|-----|--------|---|
|     | CT1FR  | Kasten offen für Soundsystem CTA2 mit Kabelbohrung rechts           |
|     | CT3FLR | Kasten offen für Soundsystem CTA2 mit Kabelbohrung links und rechts |
|     | CT1FL  | Kasten offen für Soundsystem CTA2 mit Kabelbohrung links            |
| 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



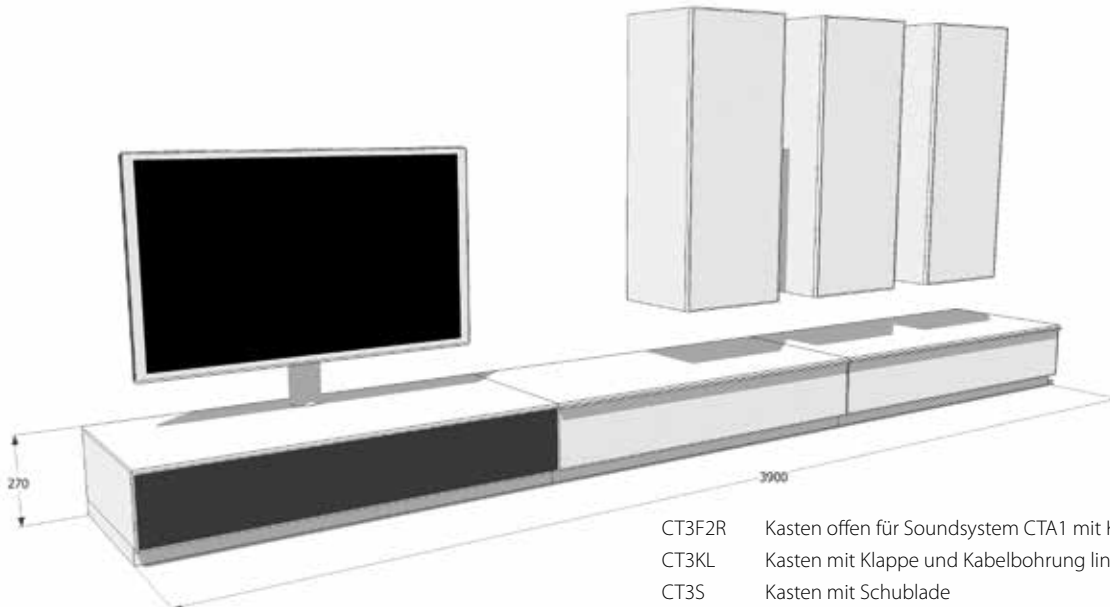
- |     |        |   |
|-----|--------|---|
|     | CT3FR  | Kasten offen für Soundsystem CTA2 mit Kabelbohrung rechts |
|     | CT3KLR | Kasten mit Klappe und Kabelbohrung links und rechts       |
|     | CT3FL  | Kasten offen für Soundsystem CTA2 mit Kabelbohrung links  |
| 3 x | CT3S   | Kasten mit 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

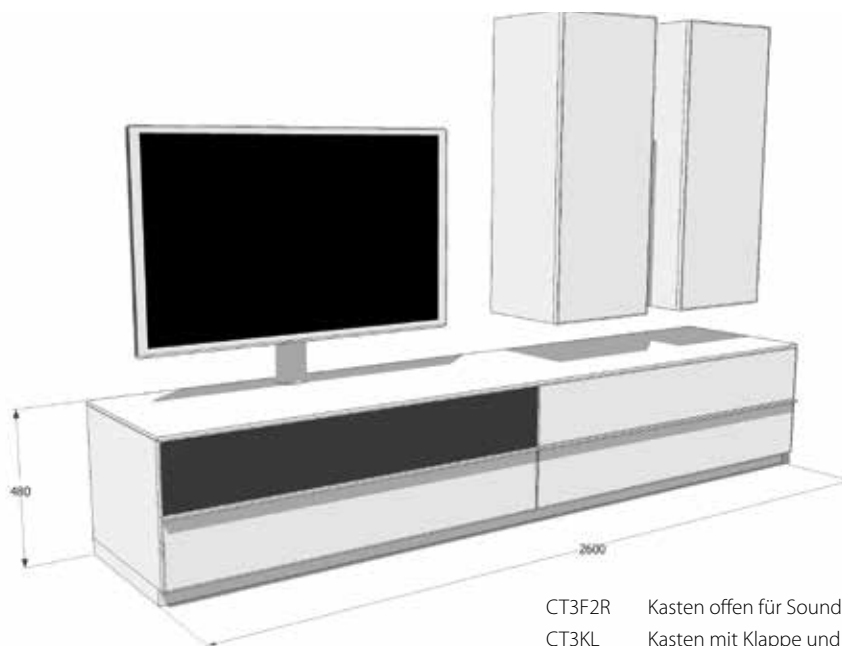
### Planungsbeispiel 4



	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

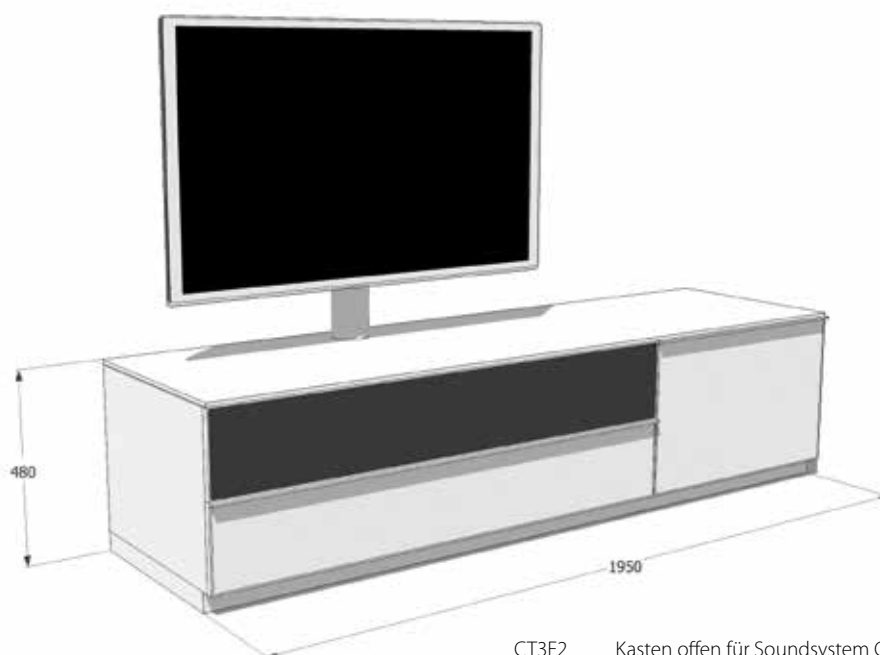


Planungsbeispiel 5



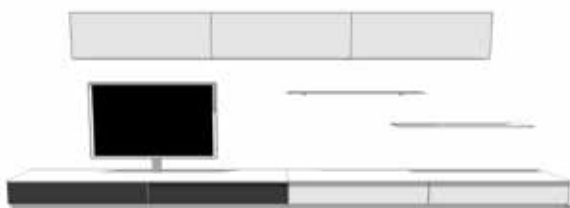
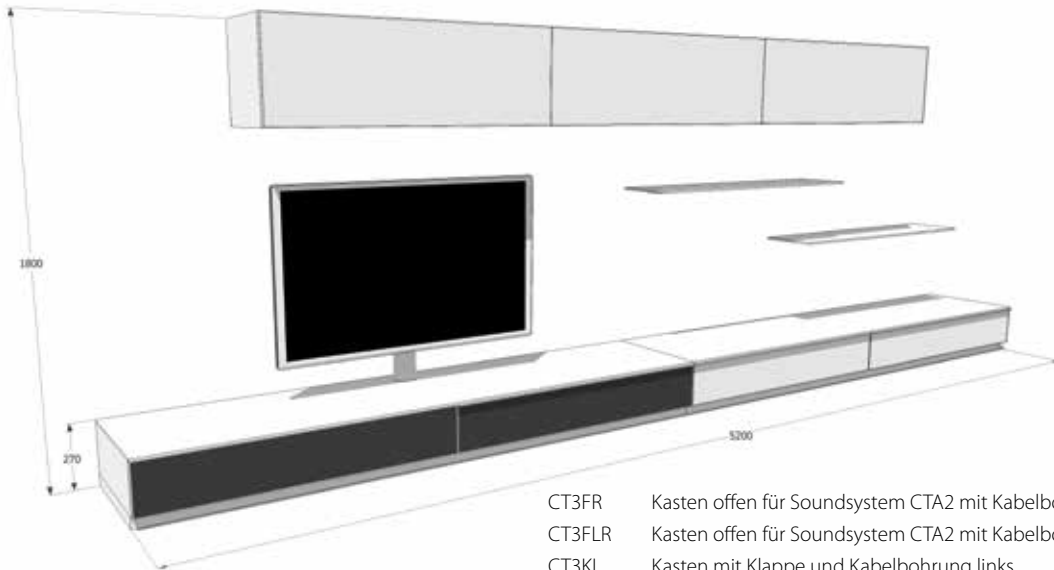
- CT3F2R Kasten offen für Soundsystem CTA1 mit Kabelbohrung rechts
- CT3KL Kasten mit Klappe und Kabelbohrung links
- 2 x CT3S Kasten mit Schublade
- 2 x CT9R Kasten mit Tür rechts und 4 Glaseinlegeböden
- CTS260 Sockel
- CTG17L Glasauflage mit drehbarer TV-Halterung links
- 2 x CTG20 Glasauflage
- 2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

Planungsbeispiel 6



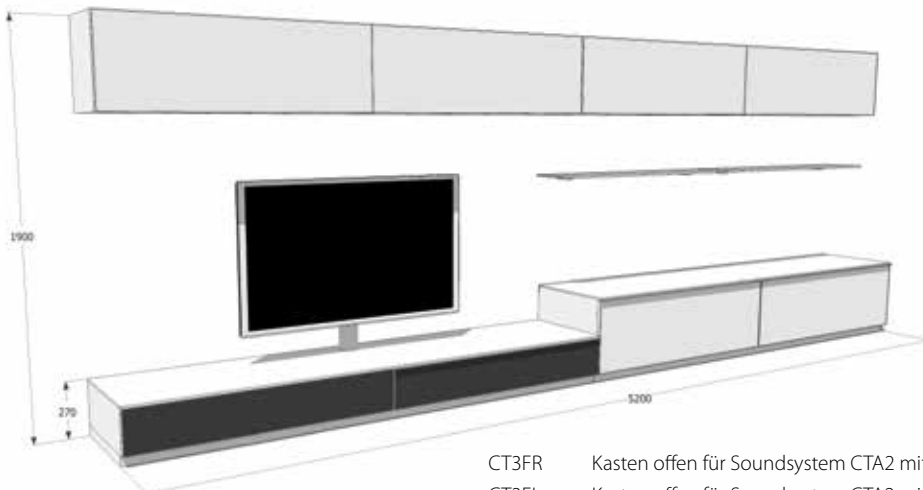
- CT3F2 Kasten offen für Soundsystem CTA1
- CT3KR Kasten mit Klappe und Kabelbohrung rechts
- CT2KL Kasten mit Klappe, Glaseinlegeboden und Kabelbohrung links
- CTS195 Sockel
- CTG14L Glasauflage mit drehbarer TV-Halterung links
- 2 x CTGS2 Seitenverglasung
- CTA1 Aktives Soundsystem
- CTF130 Lautsprecherabdeckung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

## Planungsbeispiel 7

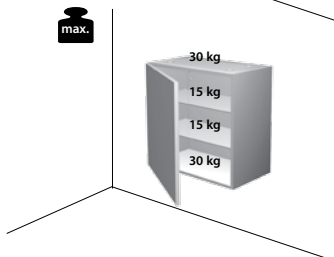
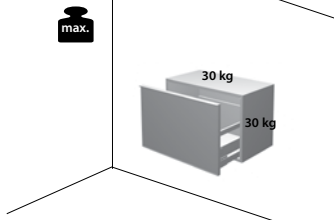
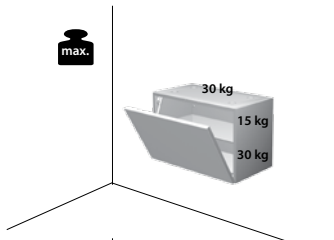
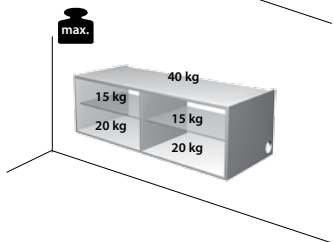
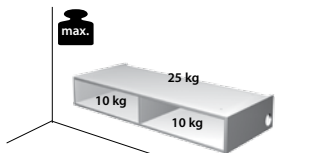
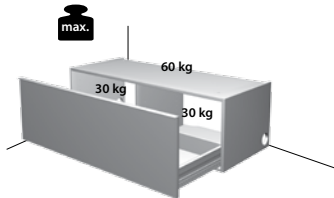
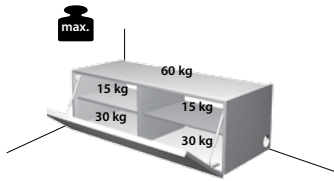
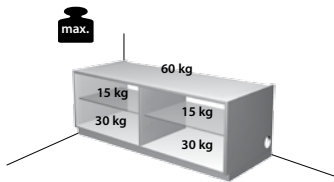


	CT3FR	Kasten offen für Soundsystem CTA2 mit Kabelbohrung rechts
	CT3FLR	Kasten offen für Soundsystem CTA2 mit Kabelbohrung links und rechts
	CT3KL	Kasten mit Klappe und Kabelbohrung links
	CT3S	Kasten mit Schublade
3 x	CT6KO	Kasten mit Klappe oben und 2 Glaseinlegeböden
2 x	CTS260	Sockel
	CTG17	Glasauflage 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)

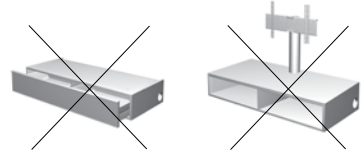
## Wandmontage Kästen

### 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)



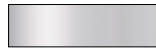
Aluminium (AL)



Glas Snow (SNG)



Glas Silber (SV)



Glas Black (BG)

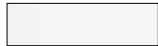


Glas Individual NCS



**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](http://www.spectral.eu)

Technische Änderungen, druckbedingte Farbabweichungen und Irrtümer vorbehalten