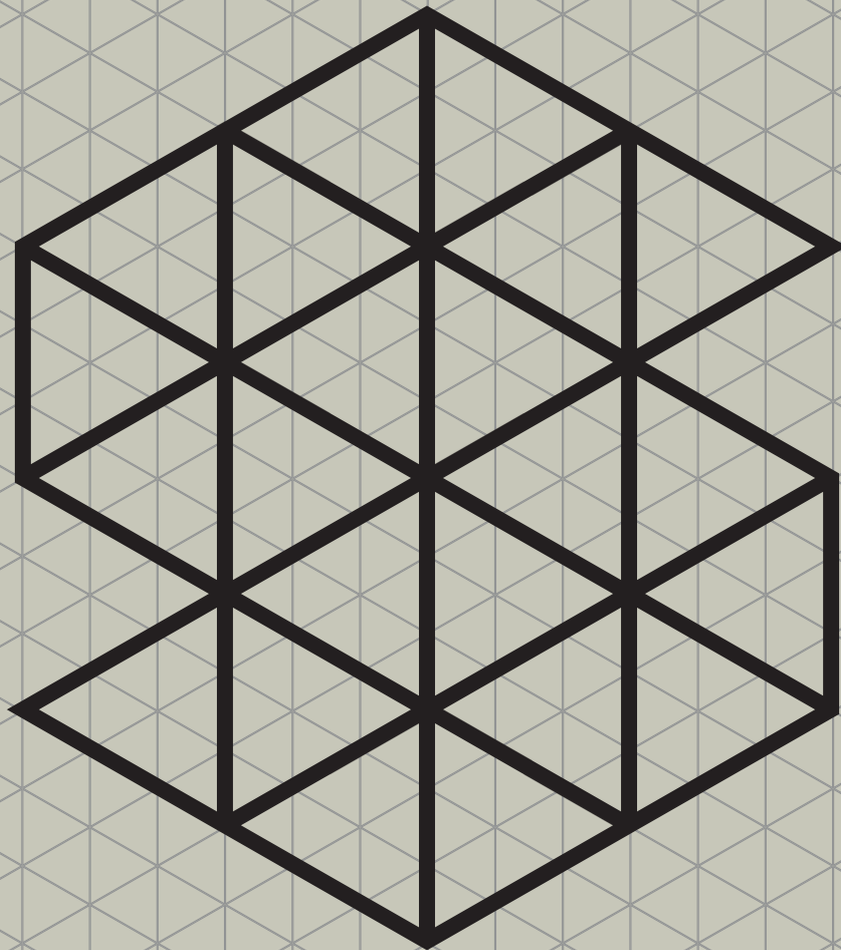


# Planung 2023

---



# Planung 2023

---

Auf der Zielgeraden.

Gute Planung ist das halbe Leben. Damit das auch für Ihr Spectral Möbel zutrifft, haben wir uns intensiv mit der Entwicklung dieses Planungskatalogs beschäftigt. Wir glauben, es hat sich gelohnt: Durch seine klare Struktur und Übersichtlichkeit ermöglicht das Tool eine unkomplizierte, schnelle Planung.

Dort, wo eine gedruckte Planungshilfe naturgemäß an ihre Grenzen stößt, z.B. bei besonders komplexen Möbelkombinationen und -ausführungen, empfehlen wir Ihnen den Umstieg in die digitale 3D-Planungswelt. Zu diesem Zweck haben wir unsere Möbellinien in furnplan hinterlegt.

Die meisten unserer Planungshändler arbeiten mit furnplan und erstellen Ihr ganz persönliches Spectral Smart Furniture in 3D, inklusive Preisberechnung.

**Für die exakte Preisermittlung ihrer Möbelplanung ist immer die aktuelle furnplan Version maßgeblich.**

**furn plan**



## spectral collection

---

6 – 45 spectral**side**

46 – 75 spectral**ameno**

76 – 109 spectral**next**

110 – 133 spectral**scala**

134 – 145 spectral**air**

146 – 161 spectral**cocoon**

162 – 175 spectral**brick**

176 – 181 spectral**wall**

182 – 197 spectral**tv stands**

198 – 201 spectral**cockpit**

202 – 207 spectral**hifi racks**

208 – 211 spectral**speaker stands**

212 – 213 spectral**just.mount**

214 – 215 spectral**extras**

216 – 221 sonos-spectral**soundsystems**



# side



Mehr Raum im Raum.

Stauraum klingt nicht sexy. Bis man vor Side steht. Unsere neuen Side- und Highboards sind praktisch, zeitlos und variantenreich. Vor allem aber sind sie smarte Eyecatcher - und die perfekte Ergänzung zu den Medien-Lowboards von Spectral.

Made in Germany.

# Side System

## Side

**Side ist ein Systemmöbel für individuelle Lowboards, Sideboards und Highboards.**

Das System besteht aus zahlreichen Elementen, die aneinandergereiht werden können. Das logische Raster aus 25- bzw. 50-cm-Schritten ermöglicht eine einfache Planung. Auf den stabilen Korpus ist die jeweilige Oberflächenart montiert. Das ermöglicht eine hohe Oberflächenvielfalt.

Mit Türen, Schubladen oder Klappen eignet sich Side für alle Wohnbereiche. Mit seiner hohen Oberflächenvielfalt, sinnvollen Optionen und Maßanfertigung kann Side viele individuelle Wünsche erfüllen. Die Möglichkeiten sind dabei so gut wie unbegrenzt.

Dank des zeitlosen und puristischen Designs ist Side die perfekte Ergänzung zu den Medien-Lowboards von Spectral. Side wird wie alle Möbel von Spectral im süddeutschen Pleidelsheim hergestellt.

## Design

Side ist in zwei verschiedenen Design-Varianten erhältlich.

**Model 1.** Model 1 ist zeitlos. Die überlaufende Deckplatte bildet die klassische Konstruktion. Model 1 ist in allen Oberflächen lieferbar.

**Model 2.** Model 2 ist modern. Die überlaufenden Fronten und Seiten bilden die moderne Formensprache. Model 2 ist in Colour Glas, Metallic Glas, Design Glas, Fenix® und Keramik lieferbar.

## System & Raster

Verschiedene Varianten mit Türen, Schubladen oder Klappen, in fertigen Kombinationen, zum Aneinanderreihen. Deckplatten und Seiten sind im Basispreis enthalten.

**Breitenraster:** 50 cm, 100 cm, 150 cm

**Höhenraster:** 50 cm, 75 cm, 100 cm, 125 cm

**Tiefenraster:** 38 cm, 48 cm

## Maßanfertigung

Jedes Element ist in Breite und Tiefe individuell kürzbar.

## Korpus

Solide Konstruktion mit 19mm Wandstärke und 8mm Rückwand, gedübelt und verleimt, für maximale Stabilität. Die Korpusoberfläche Sand ist feinstrukturiert, besonders robust und pflegeleicht. 5 Korpusfarben stehen zur Wahl: Snow, Grey, Pebble, Granite und Black.

## Einlegeböden

Stabile 19mm Einlegeböden in Korpusfarbe, höhenverstellbar, im Lieferumfang enthalten, zusätzliche Einlegeböden sind bestellbar.

## Deckplatten

Deckplatten sind bei jedem Element inklusive. Bei mehreren Elementen kann eine durchgehende Deckplatte gewählt werden. Je nach Oberfläche ergeben sich unterschiedliche maximale Breiten. Smart Lack und Furnier bis 275 cm. Colour Glas, Metallic Glas und Design Glas bis 350 cm. Fenix® und Keramik bis 300 cm.

## Mechanik & Funktion

Gedämpfte Scharniere, Schubladenmechanik mit Softeinzug und Klappendämpfer in höchster Qualität.

## Aufstellarten

**Standard:** Base Sockelplatte, Wandmontage, Edge oder Stick Fuß sind im Basispreis enthalten.

**Fußgestelle:** Bridge, Blade und Frame sind optional wählbar.

Basisfarbe für Fußgestelle und Edge Füße ist Schwarz. Basisfarbe für Stick Fuß ist Schwarz und Aluminium gebürstet.

Alle Füße und Fußgestelle können optional auch in Wunschfarbe lackiert werden.

## Raumteiler

Side kann auch frei im Raum platziert werden. Hierbei wird die Oberfläche auch an der Rückseite montiert. Die Rückseite wird pro Element vollflächig verkleidet.

## Beleuchtung

Indirekte LED-Beleuchtung an der Hinterkante des Möbels. Die LED-Leisten können individuell oben, unten und seitlich geplant werden. Offene Elemente können auch innen beleuchtet werden. Die LED-Beleuchtung ist dimmbar und kann per Fernbedienung oder App bedient werden. Die Lichtfarbe ist warmweiß (3200 Kelvin).

## Kabelmanagement

An der Hinterkante der Deckplatte kann eine Kabelöffnung gewählt werden, die Öffnung ist elegant mit einer Bürste verdeckt. Zusätzlich kann im Korpus und in der Rückwand eine Kabelöffnung gewählt werden.

## Oberflächen

**Model 1 ist in Smart Lack, Colour Glas, Metallic Glas, Furnier und Fenix® verfügbar.**

**Model 2 ist in Colour Glas, Metallic Glas und Fenix® verfügbar.**

**Deckplatten für Model 1 und Model 2 sind zusätzlich in Design Glas und Keramik wählbar.**

**Smart Lack.** Smart Lack ist eine besonders hochwertige Lackierung. Sie besteht aus mehreren Schichten. Die Deckschicht ist eine Soft-Touch-Oberfläche und hat einen Anti-Fingerprint-Effekt. Smart Lack ist kratzfest und lichtechter als herkömmliche Lackierungen. Die Kanten werden separat mit einem Laserverfahren angebracht und sind stoßunempfindlich.

**Colour Glas.** Colour Glas besteht aus einer 4 mm Sicherheitsglasplatte. Die Lackierung wird auf der Unterseite aufgetragen. Die Glasoberfläche ist sehr hart, kratzfest und pflegeleicht. Es stehen 5 Basisfarben sowie über 2.000 Wunschfarben zur Wahl. Diese kann nach NCS- oder Sikkens-5051-Farbfächer gewählt werden (RAL Farben auf Anfrage). Die Glasoberfläche kann glänzend oder satiniert (matt) gewählt werden.

**Metallic Glas.** Metallic Glas hat dieselben Eigenschaften wie Colour Glas und ist in 6 schicken Metallicfarben verfügbar. Die Glasoberfläche kann glänzend oder satiniert (matt) gewählt werden.

**Design Glas.** Design Glas besteht aus einer 4 mm Sicherheitsglasplatte. Auf der Unterseite wird ein hochauflösender Digitaldruck angebracht. Die Oberfläche ist brillant und optisch von einem natürlichen Motiv nicht zu unterscheiden. Design Glas ist sehr hart, kratzfest und pflegeleicht. Design Glas ist nur 4 mm dünn und wirkt deshalb leicht und elegant. Die Glasoberfläche kann glänzend oder satiniert (matt) gewählt werden. Satiniertes Glas gibt das Motiv unscharf wieder, wirkt aber dadurch dezent und zurückhaltend.

**Design Glas ist nur für Deckplatten verfügbar.**

**Furnier.** Unsere Furniere bestehen aus Echtholz. Die Oberfläche ist gebürstet und mit einem matten Naturholzlack versiegelt. Die Holzoberflächen sind dadurch pflegeleicht und unempfindlich. Es stehen 4 Holzöne zur Wahl. Eiche natur, Amerikanischer Nussbaum, Eiche geräuchert und Eiche Schwarz. Die Furnierichtung kann vertikal oder horizontal gewählt werden.

**Fenix®.** Fenix® ist ein extrem mattes Nanotech-Material, die Oberfläche ist besonders edel und hat einen samtigen Touch. Zudem ist sie unempfindlich gegen Fingerprints. Wir verarbeiten Fenix® in der eleganten 4 mm Stärke. Sie ermöglicht eine besonders leichte und filigrane Formensprache. Fenix® gibt es in 6 harmonischen Farben.

**Dekton® Keramik.** Keramik ist unsere robusteste Oberfläche. Sie ist äußerst abriebfest, kratz- und schlagfest, sowie flecken- und hitzebeständig.

Die Keramikplatten sind 8 mm stark und in 4 edlen, matten Oberflächen erhältlich.

**Keramik ist nur für Deckplatten verfügbar.**

## Preisgruppen

Die Oberflächen sind in vier Preisgruppen unterteilt.

**Preisgruppe 1:** Smart Lack

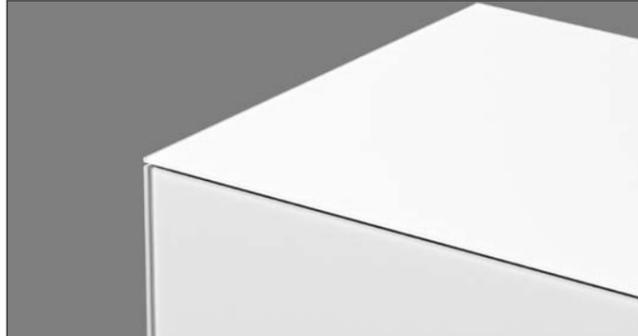
**Preisgruppe 2:** Colour Glas und Metallic Glas

**Preisgruppe 3:** Furnier, Fenix® und Design Glas

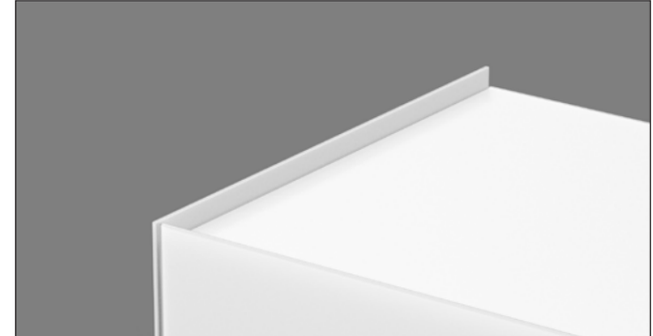
**Preisgruppe 4:** Keramik

# Side Details

Model 1



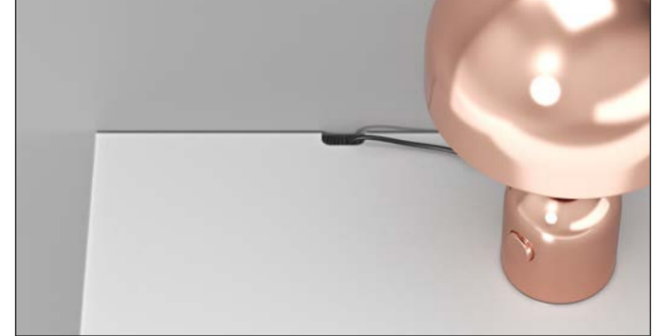
Model 2



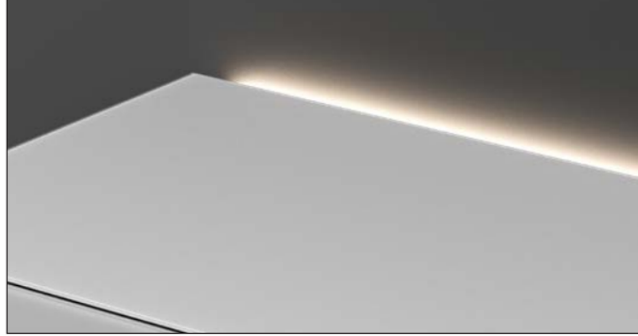
Qualität & Präzision



Kabel-Management



Smart Light



Raumteiler-Lösung



Smart Light



# Side Aufstellarten

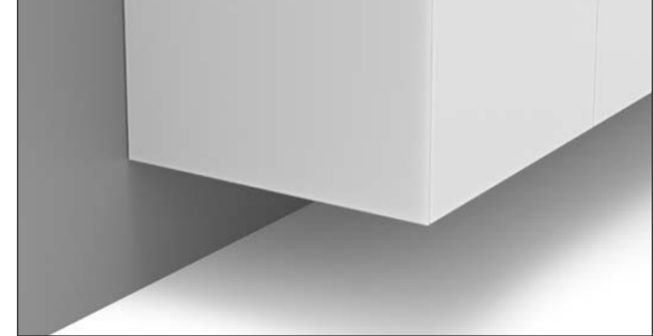
Base



Stick



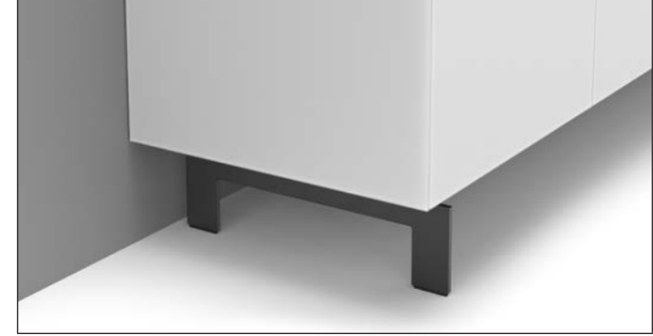
Wandhängend



Edge



Blade



Bridge



Frame



Made in Germany

# 1.1 Sideboards Höhe 50 cm

**Breite:** zuzüglich Seitenblenden:  
Glas und Fenix®: 0,5cm, Smart Lack: 1,3cm, Furnier: 1,4cm jeweils pro Seite  
**Gesamthöhe Model 1:** Außenmaß zuzüglich Deckplatte:  
Glas und Fenix®: 0,4cm, Smart Lack: 1,2cm, Furnier: 1,3cm, Keramik: 0,8cm,  
zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)  
**Gesamthöhe Model 2:** Außenmaß abzüglich 0,3cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)

Wahlweise Schublade (Standard) oder Klappe (preisgleich)

**Hinweise beachten:**  
\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür ist die Innenhöhe 2,0cm geringer  
Elemente müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

Bild / Außenmaße (cm)	Typ	Funktion	Innenmaße (cm)				
			Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48
	A101	a = DT	46,2	46,2	43,7	33,1	43,1
	A102	a = SL	42,0	17,1	14,6	27,4	37,4
		b = SL	42,0	18,6	18,6	27,4	37,4
		a = KL	46,2	21,2	18,7	33,1	43,1
		b = KL	46,2	23,1	23,1	33,1	43,1
	A103	a = SL	42,0	7,1	6,5	27,4	37,4
		b = SL	42,0	28,6	28,6	27,4	37,4
		b = KL	46,2	33,1	31,2	33,1	43,1
	A104	a = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1
	A105	a = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
		b = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
		c = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1
		a = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
		b = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1
	A106	a = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1
		b = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
		c = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
		b = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
		c = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1
	A107	a = SL	42,9	7,1	6,5	27,4	37,4
		b = SL	42,9	28,6	28,6	27,4	37,4
		c = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1
		b = KL	47,1	33,1	31,2	33,1	43,1

# 1.1 Sideboards Höhe 50 cm

**Breite:** zuzüglich Seitenblenden:  
Glas und Fenix®: 0,5cm, Smart Lack: 1,3cm, Furnier: 1,4cm jeweils pro Seite  
**Gesamthöhe Model 1:** Außenmaß zuzüglich Deckplatte:  
Glas und Fenix®: 0,4cm, Smart Lack: 1,2cm, Furnier: 1,3cm, Keramik: 0,8cm,  
zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)  
**Gesamthöhe Model 2:** Außenmaß abzüglich 0,3cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)

Wahlweise Schublade (Standard) oder Klappe (preisgleich)

**Hinweise beachten:**  
\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür ist die Innenhöhe 2,0cm geringer  
Elemente müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

Bild / Außenmaße (cm)	Typ	Funktion	Innenmaße (cm)				
			Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48
	A108	a = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1
		b = SL	42,9	7,1	6,5	27,4	37,4
		c = SL	42,9	28,6	28,6	27,4	37,4
		c = KL	47,1	33,1	31,2	33,1	43,1
	A109	a = SL	92,0	14,9	12,4	27,4	37,4
		b = SL	92,0	18,6 *	18,6 *	27,4	37,4
		a = KL	2x 47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
		b = KL	2x 47,1	23,1	23,1	33,1	43,1
	A110	a = SL	92,0	4,9	4,3	27,4	37,4
		b = SL	92,0	28,6	28,6	27,4	37,4
		b = KL	2x 47,1	33,1	31,2	33,1	43,1
	A111	a = DT	47,4	46,2	43,7	33,1	43,1
	A112	a = SL	43,2	17,1	14,6	27,4	37,4
		b = SL	43,2	18,6	18,6	27,4	37,4
		c = DT	47,4	46,2	43,7	33,1	43,1
		a = KL	47,4	21,2	18,7	33,1	43,1
		b = KL	47,4	23,1	23,1	33,1	43,1
	A113	a = DT	47,4	46,2	43,7	33,1	43,1
		b = SL	43,2	17,1	14,6	27,4	37,4
		c = SL	43,2	18,6	18,6	27,4	37,4
		b = KL	47,4	21,2	18,7	33,1	43,1
		c = KL	47,4	23,1	23,1	33,1	43,1
	A114	a = DT	47,4	46,2	43,7	33,1	43,1
		b = SL	43,2	17,1	14,6	27,4	37,4
		c = SL	43,2	18,6	18,6	27,4	37,4
		b = KL	47,4	21,2	18,7	33,1	43,1
c = KL	47,4	23,1	23,1	33,1	43,1		

# 1.1 Sideboards Höhe 50 cm

**Breite:** zuzüglich Seitenblenden:  
Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm jeweils pro Seite  
**Gesamthöhe Model 1:** Außenmaß zuzüglich Deckplatte:  
Glas und Fenix®: 0,4 cm, Smart Lack: 1,2 cm, Furnier: 1,3 cm, Keramik: 0,8 cm,  
zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)  
**Gesamthöhe Model 2:** Außenmaß abzüglich 0,3 cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)

Wahlweise  
Schublade  
(Standard) oder  
Klappe (preis-  
gleich)

**Hinweise beachten:**  
\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür ist die Innenhöhe 2,0 cm geringer  
Elemente müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

Bild / Außenmaße (cm)	Typ	Funktion	Innenmaße (cm)				
			Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48
	<b>A115</b>	<b>a</b> = SL	43,2	7,1	6,5	27,4	37,4
		<b>b</b> = SL	43,2	28,6	28,6	27,4	37,4
		<b>c</b> = DT	47,4	46,2	43,7	33,1	43,1
		<b>b</b> = KL	47,4	31,2	33,1	33,1	43,1
	<b>A116</b>	<b>a</b> = DT	47,4	46,2	43,7	33,1	43,1
		<b>b</b> = SL	43,2	7,1	6,5	27,4	37,4
		<b>c</b> = SL	43,2	28,6	28,6	27,4	37,4
		<b>c</b> = KL	47,4	31,2	33,1	33,1	43,1
	<b>A117</b>	<b>a</b> = DT	47,4	46,2	43,7	33,1	43,1
		<b>b</b> = SL	43,2	7,1	6,5	27,4	37,4
		<b>c</b> = SL	43,2	28,6	28,6	27,4	37,4
		<b>c</b> = KL	47,4	31,2	33,1	33,1	43,1
	<b>A118</b>	<b>a</b> = SL	92,6	14,9	12,4	27,4	37,4
		<b>b</b> = SL	92,6	18,6 *	18,6 *	27,4	37,4
		<b>c</b> = DT	47,4	46,2	43,7	33,1	43,1
		<b>a</b> = KL	2x 47,4	21,2	18,7	33,1	43,1
	<b>A119</b>	<b>b</b> = KL	2x 47,4	23,1	23,1	33,1	43,1
		<b>c</b> = KL	2x 47,4	23,1	23,1	33,1	43,1
		<b>a</b> = DT	47,4	46,2	43,7	33,1	43,1
		<b>b</b> = SL	92,6	14,9	12,4	27,4	37,4
	<b>A120</b>	<b>c</b> = SL	92,6	18,6 *	18,6 *	27,4	37,4
		<b>b</b> = KL	2x 47,4	21,2	18,7	33,1	43,1
		<b>c</b> = DT	47,4	46,2	43,7	33,1	43,1
		<b>a</b> = KL	2x 47,4	33,1	31,2	33,1	43,1
	<b>A121</b>	<b>b</b> = SL	92,6	4,9	4,3	27,4	37,4
		<b>c</b> = SL	92,6	28,6	28,6	27,4	37,4
		<b>c</b> = DT	47,4	46,2	43,7	33,1	43,1
		<b>a</b> = KL	2x 47,4	33,1	31,2	33,1	43,1

# 1.2 Sideboards Höhe 75 cm

**Breite:** zuzüglich Seitenblenden:  
Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm jeweils pro Seite  
**Gesamthöhe Model 1:** Außenmaß zuzüglich Deckplatte:  
Glas und Fenix®: 0,4 cm, Smart Lack: 1,2 cm, Furnier: 1,3 cm, Keramik: 0,8 cm,  
zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)  
**Gesamthöhe Model 2:** Außenmaß abzüglich 0,3 cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)

Wahlweise  
Schublade  
(Standard) oder  
Klappe (preis-  
gleich)

**Hinweise beachten:**  
\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür ist die Innenhöhe 2,0 cm geringer  
Elemente müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

Bild / Außenmaße (cm)	Typ	Funktion	Innenmaße (cm)				
			Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48
	<b>A201</b>	<b>a</b> = DT	46,2	71,2	68,7	33,1	43,1
	<b>A202</b>	<b>a</b> = SL	42,0	17,1	14,6	27,4	37,4
		<b>b</b> = DT	46,2	48,1	48,1	33,1	43,1
		<b>a</b> = KL	46,2	21,2	18,7	33,1	43,1
	<b>A203</b>	<b>a</b> = SL	42,0	7,1	6,5	27,4	37,4
		<b>b</b> = SL	42,0	18,6	18,6	27,4	37,4
		<b>c</b> = SL	42,0	28,6	28,6	27,4	37,4
		<b>b</b> = KL	46,2	21,2	23,1	33,1	43,1
	<b>A204</b>	<b>c</b> = KL	46,2	33,1	33,1	33,1	43,1
		<b>a</b> = SL	42,0	17,1	14,6	27,4	37,4
		<b>b</b> = SL	42,0	18,6	18,6	27,4	37,4
		<b>a</b> = KL	46,2	21,2	18,7	33,1	43,1
	<b>A205</b>	<b>b</b> = KL	46,2	23,1	23,1	33,1	43,1
		<b>a</b> = DT	47,1	71,2	68,7	33,1	43,1
		<b>a</b> = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
		<b>b</b> = DT	47,1	48,1	48,1	33,1	43,1
	<b>A206</b>	<b>c</b> = DT	47,1	71,2	68,7	33,1	43,1
		<b>a</b> = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1

# 1.2 Sideboards Höhe 75 cm

**Breite:** zuzüglich Seitenblenden:  
Glas und Fenix®: 0,5cm, Smart Lack: 1,3cm, Furnier: 1,4cm jeweils pro Seite  
**Gesamthöhe Model 1:** Außenmaß zuzüglich Deckplatte:  
Glas und Fenix®: 0,4cm, Smart Lack: 1,2cm, Furnier: 1,3cm, Keramik: 0,8cm,  
zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)  
**Gesamthöhe Model 2:** Außenmaß abzüglich 0,3cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)

Wahlweise  
Schublade  
(Standard) oder  
Klappe (preis-  
gleich)

**Hinweise beachten:**  
\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür  
ist die Innenhöhe 2,0cm geringer

Elemente müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

Bild / Außenmaße (cm)	Typ	Funktion	Innenmaße (cm)				
			Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48
	<b>A207</b>	<b>a</b> = DT <b>b</b> = SL <b>c</b> = DT <b>c</b> = KL	47,1 42,9 47,1 47,1	71,2 17,1 48,1 21,2	68,7 14,6 48,1 18,7	33,1 27,4 33,1 33,1	43,1 37,4 43,1 43,1
	<b>A208</b>	<b>a</b> = SL <b>b</b> = DT <b>a</b> = KL	92,0 47,1 2x 47,1	14,9 48,1 21,2	12,4 48,1 18,7	27,4 33,1 33,1	37,4 43,1 43,1
	<b>A209</b>	<b>a</b> = SL <b>b</b> = SL <b>c</b> = SL <b>d</b> = DT <b>b</b> = KL <b>c</b> = KL	42,9 42,9 42,9 47,1 47,1 47,1	7,1 18,6 28,6 71,2 23,1 33,1	6,5 18,6 28,6 68,7 21,2 33,1	27,4 27,4 27,4 33,1 33,1 33,1	37,4 37,4 37,4 43,1 43,1 43,1
	<b>A210</b>	<b>a</b> = DT <b>b</b> = SL <b>c</b> = SL <b>d</b> = SL <b>c</b> = KL <b>d</b> = KL	47,1 42,9 42,9 42,9 47,1 47,1	71,2 7,1 18,6 28,6 23,1 33,1	68,7 6,5 18,6 28,6 21,2 33,1	33,1 27,4 27,4 27,4 33,1 33,1	43,1 37,4 37,4 37,4 43,1 43,1
	<b>A211</b>	<b>a</b> = SL <b>b</b> = SL <b>c</b> = SL <b>b</b> = KL <b>c</b> = KL	92,0 92,0 92,0 2x 47,1 2x 47,1	4,9 18,6 28,6 * 23,1 33,1	4,3 18,6 28,6 * 21,2 33,1	27,4 27,4 27,4 33,1 33,1	37,4 37,4 37,4 43,1 43,1
	<b>A212</b>	<b>a</b> = SL <b>b</b> = SL <b>c</b> = DT <b>a</b> = KL <b>b</b> = KL	42,9 42,9 47,1 47,1 47,1	17,1 18,6 71,2 21,2 23,1	14,6 18,6 68,7 18,7 23,1	27,4 27,4 33,1 33,1 33,1	37,4 37,4 43,1 43,1 43,1

# 1.2 Sideboards Höhe 75 cm

**Breite:** zuzüglich Seitenblenden:  
Glas und Fenix®: 0,5cm, Smart Lack: 1,3cm, Furnier: 1,4cm jeweils pro Seite  
**Gesamthöhe Model 1:** Außenmaß zuzüglich Deckplatte:  
Glas und Fenix®: 0,4cm, Smart Lack: 1,2cm, Furnier: 1,3cm, Keramik: 0,8cm,  
zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)  
**Gesamthöhe Model 2:** Außenmaß abzüglich 0,3cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)

Wahlweise  
Schublade  
(Standard) oder  
Klappe (preis-  
gleich)

**Hinweise beachten:**  
\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür  
ist die Innenhöhe 2,0cm geringer

Elemente müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

Bild / Außenmaße (cm)	Typ	Funktion	Innenmaße (cm)				
			Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48
	<b>A213</b>	<b>a</b> = DT <b>b</b> = SL <b>c</b> = SL <b>b</b> = KL <b>c</b> = KL	47,1 42,9 42,9 47,1 47,1	71,2 17,1 18,6 21,2 23,1	68,7 14,6 18,6 18,7 23,1	33,1 27,4 27,4 33,1 33,1	43,1 37,4 37,4 43,1 43,1
	<b>A214</b>	<b>a</b> = SL <b>b</b> = SL <b>a</b> = KL <b>b</b> = KL	92,0 92,0 2x 47,1 2x 47,1	14,9 18,6 * 21,2 23,1	12,4 18,6 * 18,7 23,1	27,4 27,4 33,1 33,1	37,4 37,4 43,1 43,1
	<b>A215</b>	<b>a</b> = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1
	<b>A216</b>	<b>a</b> = SL <b>b</b> = DT <b>c</b> = DT <b>a</b> = KL	43,2 47,4 47,4 47,4	17,1 48,1 71,2 21,2	14,6 48,1 68,7 18,7	27,4 33,1 33,1 33,1	37,4 43,1 43,1 43,1
	<b>A217</b>	<b>a</b> = DT <b>b</b> = SL <b>c</b> = DT <b>b</b> = KL	47,4 43,2 47,4 47,4	71,2 17,1 48,1 21,2	68,7 14,6 48,1 18,7	33,1 27,4 33,1 33,1	43,1 37,4 43,1 43,1
	<b>A218</b>	<b>a</b> = DT <b>b</b> = SL <b>c</b> = DT <b>b</b> = KL	47,4 43,2 47,4 47,4	71,2 17,1 48,1 21,2	68,7 14,6 48,1 18,7	33,1 27,4 33,1 33,1	43,1 37,4 43,1 43,1

# 1.2 Sideboards Höhe 75 cm

**Breite:** zuzüglich Seitenblenden:  
Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm jeweils pro Seite  
**Gesamthöhe Model 1:** Außenmaß zuzüglich Deckplatte:  
Glas und Fenix®: 0,4 cm, Smart Lack: 1,2 cm, Furnier: 1,3 cm, Keramik: 0,8 cm,  
zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)  
**Gesamthöhe Model 2:** Außenmaß abzüglich 0,3 cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)

Wahlweise  
Schublade  
[Standard] oder  
Klappe [preis-  
gleich]

**Hinweise beachten:**  
\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür  
ist die Innenhöhe 2,0 cm geringer

Elemente müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

Bild / Außenmaße (cm)	Typ	Funktion	Innenmaße (cm)				
			Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48
	A219	a = SL	92,6	14,9	12,4	27,4	37,4
		b = DT	47,4	48,1	48,1	33,1	43,1
		c = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1
		a = KL	47,4	21,2	18,7	33,1	43,1
	A220	a = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1
		b = SL	92,6	14,9	12,4	27,4	37,4
		c = DT	47,4	48,1	48,1	33,1	43,1
		b = KL	2x 47,4	21,2	18,7	33,1	43,1
	A221	a = SL	43,2	7,1	6,5	27,4	37,4
		b = SL	43,2	18,6	18,6	27,4	37,4
		c = SL	43,2	28,6	28,6	27,4	37,4
		d = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1
		b = KL	47,4	23,1	21,2	33,1	43,1
		c = KL	47,4	33,1	33,1	33,1	43,1
	A222	a = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1
		b = SL	43,2	7,1	6,5	27,4	37,4
		c = SL	43,2	18,6	18,6	27,4	37,4
		d = SL	43,2	28,6	28,6	27,4	37,4
		c = KL	47,4	23,1	21,2	33,1	43,1
		d = KL	47,4	33,1	33,1	33,1	43,1
	A223	a = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1
		b = SL	43,2	7,1	6,5	27,4	37,4
		c = SL	43,2	18,6	18,6	27,4	37,4
		d = SL	43,2	28,6	28,6	27,4	37,4
		c = KL	47,4	23,1	21,2	33,1	43,1
		d = KL	47,4	33,1	33,1	33,1	43,1
	A224	a = SL	92,6	4,9	4,3	27,4	37,4
		b = SL	92,6	18,6	18,6	27,4	37,4
		c = SL	92,6	28,6 *	28,6 *	27,4	37,4
		d = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1
		b = KL	2x 47,4	23,1	21,2	33,1	43,1
		c = KL	2x 47,4	33,1	33,1	33,1	43,1

# 1.2 Sideboards Höhe 75 cm

**Breite:** zuzüglich Seitenblenden:  
Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm jeweils pro Seite  
**Gesamthöhe Model 1:** Außenmaß zuzüglich Deckplatte:  
Glas und Fenix®: 0,4 cm, Smart Lack: 1,2 cm, Furnier: 1,3 cm, Keramik: 0,8 cm,  
zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)  
**Gesamthöhe Model 2:** Außenmaß abzüglich 0,3 cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)

Wahlweise  
Schublade  
[Standard] oder  
Klappe [preis-  
gleich]

**Hinweise beachten:**  
\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür  
ist die Innenhöhe 2,0 cm geringer

Elemente müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

Bild / Außenmaße (cm)	Typ	Funktion	Innenmaße (cm)				
			Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48
	A225	a = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1
		b = SL	92,6	4,9	4,3	27,4	37,4
		c = SL	92,6	18,6	18,6	27,4	37,4
		d = SL	92,6	28,6 *	28,6 *	27,4	37,4
		c = KL	2x 47,4	23,1	21,2	33,1	43,1
		d = KL	2x 47,4	33,1	33,1	33,1	43,1
	A226	a = SL	43,2	17,1	14,6	27,4	37,4
		b = SL	43,2	18,6	18,6	27,4	37,4
		c = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1
		a = KL	47,4	21,2	18,7	33,1	43,1
		b = KL	47,4	23,1	23,1	33,1	43,1
	A227	a = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1
		b = SL	43,2	17,1	14,6	27,4	37,4
		c = SL	43,2	18,6	18,6	27,4	37,4
		b = KL	47,4	21,2	18,7	33,1	43,1
		c = KL	47,4	23,1	23,1	33,1	43,1
	A228	a = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1
		b = SL	43,2	17,1	14,6	27,4	37,4
		c = SL	43,2	18,6	18,6	27,4	37,4
		b = KL	47,4	21,2	18,7	33,1	43,1
		c = KL	47,4	23,1	23,1	33,1	43,1
	A229	a = SL	92,6	14,9	12,4	27,4	37,4
		b = SL	92,6	18,6 *	18,6 *	27,4	37,4
		c = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1
		a = KL	2x 47,4	21,2	18,7	33,1	43,1
		b = KL	2x 47,4	23,1	23,1	33,1	43,1
	A230	a = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1
		b = SL	92,6	14,9	12,4	27,4	37,4
		c = SL	92,6	18,6 *	18,6 *	27,4	37,4
		b = KL	2x 47,4	21,2	18,7	33,1	43,1
		c = KL	2x 47,4	23,1	23,1	33,1	43,1

# 1.3 Highboards Höhe 100 cm

**Breite:** zuzüglich Seitenblenden:  
Glas und Fenix®: 0,5cm, Smart Lack: 1,3cm, Furnier: 1,4cm  
jeweils pro Seite

**Gesamthöhe Model 1:** Außenmaß zuzüglich Deckplatte:  
Glas und Fenix®: 0,4cm, Smart Lack: 1,2cm, Furnier: 1,3cm,  
Keramik: 0,8cm,

zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)  
**Gesamthöhe Model 2:** Außenmaß abzüglich 0,3cm, zu-  
züglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)

Wahlweise  
Schublade  
(Standard) oder  
Klappe (preis-  
gleich)

**Hinweise beachten:**

\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür  
ist die Innenhöhe 2,0cm geringer

Elemente müssen an der Wand befestigt wer-  
den (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

Bild / Außenmaße (cm)	Typ	Funktion	Innenmaße (cm)				
			Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48
	<b>A301</b>	<b>a = DT</b>	46,2	96,2	93,7	33,1	43,1
	<b>A302</b>	<b>a = SL</b> <b>b = DT</b> <b>a = KL</b>	42,0 46,2 46,2	17,1 73,1 21,2	14,6 73,1 18,7	27,4 33,1 33,1	37,4 43,1 43,1
	<b>A303</b>	<b>a = SL</b> <b>b = SL</b> <b>c = DT</b> <b>a = KL</b> <b>b = KL</b>	42,0 42,0 46,2 46,2 46,2	17,1 18,6 48,1 21,2 23,1	14,6 18,6 48,1 18,7 23,1	27,4 27,4 33,1 33,1 33,1	37,4 37,4 43,1 43,1 43,1
	<b>A304</b>	<b>a = DT</b> <b>b = SL</b> <b>b = KL</b>	46,2 42,0 46,2	46,2 18,6 23,1	43,7 18,6 23,1	33,1 27,4 33,1	43,1 37,4 43,1
	<b>A305</b>	<b>a = DT</b> <b>b = DT</b>	46,2 46,2	46,2 48,1	43,7 48,1	33,1 33,1	43,1 43,1

# 1.3 Highboards Höhe 100 cm

**Breite:** zuzüglich Seitenblenden:  
Glas und Fenix®: 0,5cm, Smart Lack: 1,3cm, Furnier: 1,4cm  
jeweils pro Seite

**Gesamthöhe Model 1:** Außenmaß zuzüglich Deckplatte:  
Glas und Fenix®: 0,4cm, Smart Lack: 1,2cm, Furnier: 1,3cm,  
Keramik: 0,8cm,

zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)  
**Gesamthöhe Model 2:** Außenmaß abzüglich 0,3cm, zu-  
züglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)

Wahlweise  
Schublade  
(Standard) oder  
Klappe (preis-  
gleich)

**Hinweise beachten:**

\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür  
ist die Innenhöhe 2,0cm geringer

Elemente müssen an der Wand befestigt wer-  
den (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

Bild / Außenmaße (cm)	Typ	Funktion	Innenmaße (cm)				
			Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48
	<b>A306</b>	<b>a = SL</b> <b>b = SL</b> <b>a = KL</b> <b>b = KL</b>	42,0 42,0 46,2 46,2	17,1 18,6 21,2 23,1	14,6 18,6 18,7 23,1	27,4 27,4 33,1 33,1	37,4 37,4 43,1 43,1
	<b>A307</b>	<b>a = SL</b> <b>b = SL</b> <b>c = SL</b> <b>d = SL</b> <b>b = KL</b> <b>c = KL</b> <b>d = KL</b>	42,0 42,0 42,0 42,0 46,2 46,2 46,2	7,1 18,6 18,6 28,6 23,1 23,1 33,1	6,5 18,6 18,6 28,6 21,2 23,1 33,1	27,4 27,4 27,4 27,4 33,1 33,1 33,1	37,4 37,4 37,4 37,4 43,1 43,1 43,1
	<b>A308</b>	<b>a = DT</b>	47,1	96,2	93,7	33,1	43,1
	<b>A309</b>	<b>a = SL</b> <b>b = DT</b> <b>c = DT</b> <b>a = KL</b>	42,9 47,1 47,1 47,1	17,1 73,1 96,2 21,2	14,6 73,1 93,7 18,7	27,4 33,1 33,1 33,1	37,4 43,1 43,1 43,1
	<b>A310</b>	<b>a = DT</b> <b>b = SL</b> <b>c = DT</b> <b>b = KL</b>	47,1 42,9 47,1 47,1	96,2 17,1 73,1 21,2	93,7 14,6 73,1 18,7	33,1 27,4 33,1 33,1	43,1 37,4 43,1 43,1

# 1.3 Highboards Höhe 100 cm

**Breite:** zuzüglich Seitenblenden:  
Glas und Fenix®: 0,5cm, Smart Lack: 1,3cm, Furnier: 1,4cm jeweils pro Seite

**Gesamthöhe Model 1:** Außenmaß zuzüglich Deckplatte:  
Glas und Fenix®: 0,4cm, Smart Lack: 1,2cm, Furnier: 1,3cm, Keramik: 0,8cm,  
zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)

**Gesamthöhe Model 2:** Außenmaß abzüglich 0,3cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)

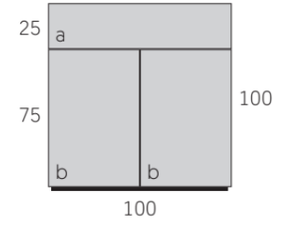
Wahlweise  
Schublade  
(Standard) oder  
Klappe (preis-  
gleich)

**Hinweise beachten:**

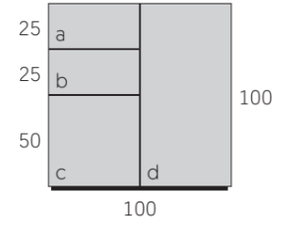
\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür ist die Innenhöhe 2,0cm geringer

Elemente müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

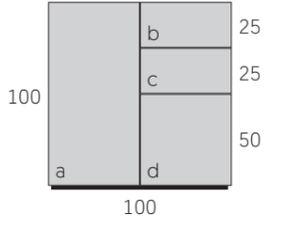
Bild / Außenmaße (cm)	Typ	Funktion	Innenmaße (cm)				
			Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48



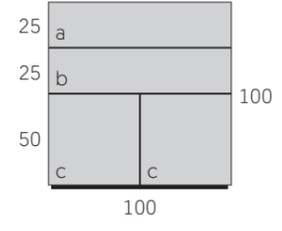
<b>A311</b>	<b>a</b> = SL	92,0	14,9	12,4	27,4	37,4
	<b>b</b> = DT	47,1	73,1	73,1	33,1	43,1
	<b>a</b> = KL	2x 47,1	21,2	18,7	33,1	43,1



<b>A312</b>	<b>a</b> = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
	<b>b</b> = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
	<b>c</b> = DT	47,1	48,1	48,1	33,1	43,1
	<b>d</b> = DT	47,1	96,2	93,7	33,1	43,1
	<b>a</b> = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
	<b>b</b> = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1



<b>A313</b>	<b>a</b> = DT	47,1	96,2	93,7	33,1	43,1
	<b>b</b> = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
	<b>c</b> = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
	<b>d</b> = DT	47,1	48,1	48,1	33,1	43,1
	<b>b</b> = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
	<b>c</b> = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1



<b>A314</b>	<b>a</b> = SL	92,0	14,9	12,4	27,4	37,4
	<b>b</b> = SL	92,0	18,6 *	18,6 *	27,4	37,4
	<b>c</b> = DT	47,1	48,1	48,1	33,1	43,1
	<b>a</b> = KL	2x 47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
	<b>b</b> = KL	2x 47,1	23,1	23,1	33,1	43,1

# 1.3 Highboards Höhe 100 cm

**Breite:** zuzüglich Seitenblenden:  
Glas und Fenix®: 0,5cm, Smart Lack: 1,3cm, Furnier: 1,4cm jeweils pro Seite

**Gesamthöhe Model 1:** Außenmaß zuzüglich Deckplatte:  
Glas und Fenix®: 0,4cm, Smart Lack: 1,2cm, Furnier: 1,3cm, Keramik: 0,8cm,  
zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)

**Gesamthöhe Model 2:** Außenmaß abzüglich 0,3cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)

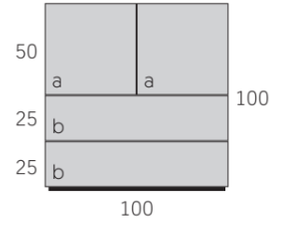
Wahlweise  
Schublade  
(Standard) oder  
Klappe (preis-  
gleich)

**Hinweise beachten:**

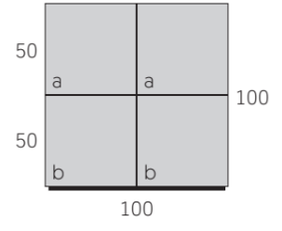
\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür ist die Innenhöhe 2,0cm geringer

Elemente müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

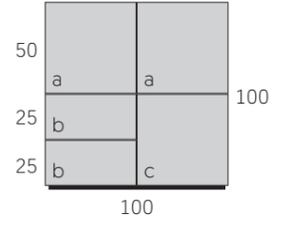
Bild / Außenmaße (cm)	Typ	Funktion	Innenmaße (cm)				
			Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48



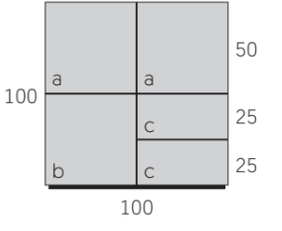
<b>A315</b>	<b>a</b> = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1
	<b>b</b> = SL	92,0	18,6 *	18,6 *	27,4	37,4
	<b>b</b> = KL	2x 47,1	23,1	23,1	33,1	43,1



<b>A316</b>	<b>a</b> = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1
	<b>b</b> = DT	47,1	48,1	48,1	33,1	43,1



<b>A317</b>	<b>a</b> = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1
	<b>b</b> = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
	<b>c</b> = DT	47,1	48,1	48,1	33,1	43,1
	<b>b</b> = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1



<b>A318</b>	<b>a</b> = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1
	<b>b</b> = DT	47,1	48,1	48,1	33,1	43,1
	<b>c</b> = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
	<b>c</b> = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1

# 1.3 Highboards Höhe 100 cm

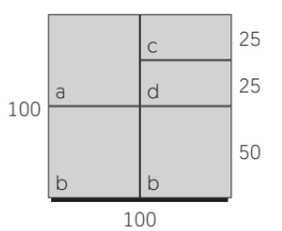
**Breite:** zuzüglich Seitenblenden:  
Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm jeweils pro Seite  
**Gesamthöhe Model 1:** Außenmaß zuzüglich Deckplatte:  
Glas und Fenix®: 0,4 cm, Smart Lack: 1,2 cm, Furnier: 1,3 cm, Keramik: 0,8 cm,  
zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)  
**Gesamthöhe Model 2:** Außenmaß abzüglich 0,3 cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)

Wahlweise  
Schublade  
(Standard) oder  
Klappe (preis-  
gleich)

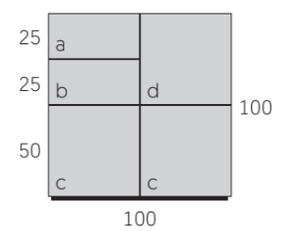
**Hinweise beachten:**  
\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür ist die Innenhöhe 2,0 cm geringer  
Elemente müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

Bild / Außenmaße (cm)	Typ	Funktion	Innenmaße (cm)				
			Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48

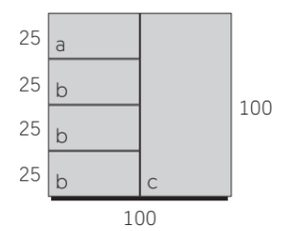
DT = Drehtür  
SL = Schublade  
KL = Klappe



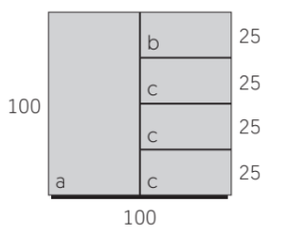
Typ	Funktion	Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48
A319	a = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1
	b = DT	47,1	48,1	48,1	33,1	43,1
	c = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
	d = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
	c = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
	d = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1



Typ	Funktion	Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48
A320	a = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
	b = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
	c = DT	47,1	48,1	48,1	33,1	43,1
	d = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1
	a = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
	b = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1



Typ	Funktion	Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48
A321	a = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
	b = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
	c = DT	47,1	96,2	93,7	33,1	43,1
	a = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
	b = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1



Typ	Funktion	Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48
A322	a = DT	47,1	96,2	93,7	33,1	43,1
	b = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
	c = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
	b = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
	c = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1

# 1.3 Highboards Höhe 100 cm

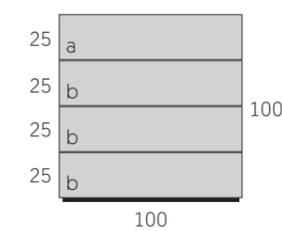
**Breite:** zuzüglich Seitenblenden:  
Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm jeweils pro Seite  
**Gesamthöhe Model 1:** Außenmaß zuzüglich Deckplatte:  
Glas und Fenix®: 0,4 cm, Smart Lack: 1,2 cm, Furnier: 1,3 cm, Keramik: 0,8 cm,  
zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)  
**Gesamthöhe Model 2:** Außenmaß abzüglich 0,3 cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)

Wahlweise  
Schublade  
(Standard) oder  
Klappe (preis-  
gleich)

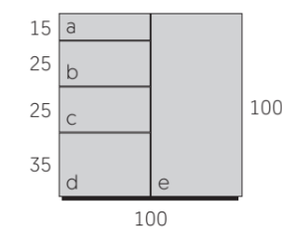
**Hinweise beachten:**  
\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür ist die Innenhöhe 2,0 cm geringer  
Elemente müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

Bild / Außenmaße (cm)	Typ	Funktion	Innenmaße (cm)				
			Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48

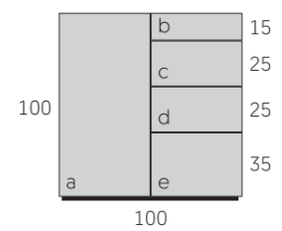
DT = Drehtür  
SL = Schublade  
KL = Klappe



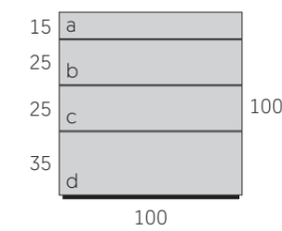
Typ	Funktion	Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48
A323	a = SL	92,0	14,9	12,4	27,4	37,4
	b = SL	92,0	18,6 *	18,6 *	27,4	37,4
	a = KL	2x 47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
	b = KL	2x 47,1	23,1	23,1	33,1	43,1



Typ	Funktion	Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48
A324	a = SL	42,9	7,1	6,5	27,4	37,4
	b = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
	c = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
	d = SL	42,9	28,6	28,6	27,4	37,4
	e = DT	47,1	96,2	93,7	33,1	43,1
	b = KL	47,1	23,1	21,2	33,1	43,1
	c = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1
	d = KL	47,1	33,1	33,1	33,1	43,1



Typ	Funktion	Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48
A325	a = DT	47,1	96,2	93,7	33,1	43,1
	b = SL	42,9	7,1	6,5	27,4	37,4
	c = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
	d = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
	e = SL	42,9	28,6	28,6	27,4	37,4
	c = KL	47,1	23,1	21,2	33,1	43,1
	d = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1
	e = KL	47,1	33,1	33,1	33,1	43,1



Typ	Funktion	Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48
A326	a = SL	92,0	4,9	4,3	27,4	37,4
	b = SL	92,0	18,6	18,6	27,4	37,4
	c = SL	92,0	18,6 *	18,6 *	27,4	37,4
	d = SL	92,0	28,6 *	28,6 *	27,4	37,4
	b = KL	2x 47,1	23,1	21,2	33,1	43,1
	c = KL	2x 47,1	23,1	23,1	33,1	43,1
	d = KL	2x 47,1	33,1	33,1	33,1	43,1

# 1.4 Highboards Höhe 125 cm

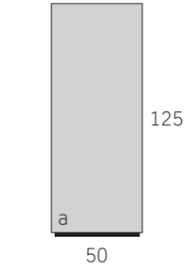
**Breite:** zuzüglich Seitenblenden:  
Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm jeweils pro Seite  
**Gesamthöhe Model 1:** Außenmaß zuzüglich Deckplatte:  
Glas und Fenix®: 0,4 cm, Smart Lack: 1,2 cm, Furnier: 1,3 cm, Keramik: 0,8 cm,  
zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)  
**Gesamthöhe Model 2:** Außenmaß abzüglich 0,3 cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)

Wahlweise Schublade (Standard) oder Klappe (preisgleich)

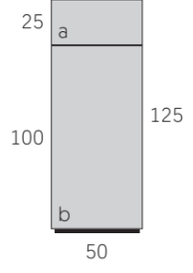
**Hinweise beachten:**  
\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür ist die Innenhöhe 2,0 cm geringer  
Elemente müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

Bild / Außenmaße (cm)	Typ	Funktion	Innenmaße (cm)				
			Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48

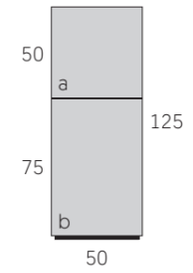
DT = Drehtür  
SL = Schublade  
KL = Klappe



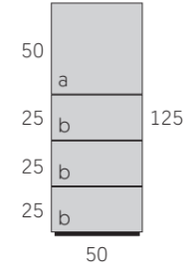
<b>A401</b>	<b>a = DT</b>	46,2	121,2	118,7	33,1	43,1
-------------	---------------	------	-------	-------	------	------



<b>A402</b>	<b>a = SL</b>	42,0	17,1	14,6	27,4	37,4
	<b>b = DT</b>	46,2	98,1	98,1	33,1	43,1
	<b>a = KL</b>	46,2	21,2	18,7	33,1	43,1



<b>A403</b>	<b>a = DT</b>	46,2	46,2	43,7	33,1	43,1
	<b>b = DT</b>	46,2	73,1	73,1	33,1	43,1



<b>A404</b>	<b>a = DT</b>	46,2	46,2	43,7	33,1	43,1
	<b>b = SL</b>	42,0	18,6	18,6	27,4	37,4
	<b>b = KL</b>	46,2	23,1	23,1	33,1	43,1

# 1.4 Highboards Höhe 125 cm

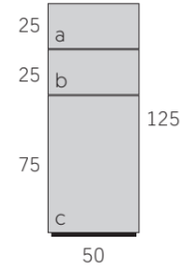
**Breite:** zuzüglich Seitenblenden:  
Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm jeweils pro Seite  
**Gesamthöhe Model 1:** Außenmaß zuzüglich Deckplatte:  
Glas und Fenix®: 0,4 cm, Smart Lack: 1,2 cm, Furnier: 1,3 cm, Keramik: 0,8 cm,  
zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)  
**Gesamthöhe Model 2:** Außenmaß abzüglich 0,3 cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)

Wahlweise Schublade (Standard) oder Klappe (preisgleich)

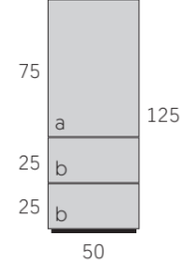
**Hinweise beachten:**  
\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür ist die Innenhöhe 2,0 cm geringer  
Elemente müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

Bild / Außenmaße (cm)	Typ	Funktion	Innenmaße (cm)				
			Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48

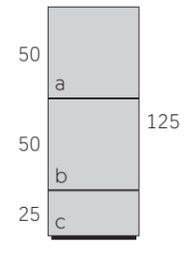
DT = Drehtür  
SL = Schublade  
KL = Klappe



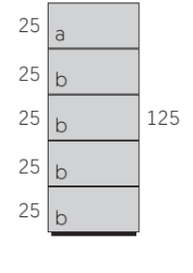
<b>A405</b>	<b>a = SL</b>	42,0	17,1	14,6	27,4	37,4
	<b>b = SL</b>	42,0	18,6	18,6	27,4	37,4
	<b>c = DT</b>	46,2	73,1	73,1	33,1	43,1
	<b>a = KL</b>	46,2	21,2	18,7	33,1	43,1
	<b>b = KL</b>	46,2	23,1	23,1	33,1	43,1



<b>A406</b>	<b>a = DT</b>	46,2	71,2	68,7	33,1	43,1
	<b>b = SL</b>	42,0	18,6	18,6	27,4	37,4
	<b>b = KL</b>	46,2	23,1	23,1	33,1	43,1



<b>A407</b>	<b>a = DT</b>	46,2	46,2	43,7	33,1	43,1
	<b>b = DT</b>	46,2	48,1	48,1	33,1	43,1
	<b>c = SL</b>	42,0	18,6	18,6	27,4	37,4
	<b>c = KL</b>	46,2	23,1	23,1	33,1	43,1



<b>A408</b>	<b>a = SL</b>	42,0	17,1	14,6	27,4	37,4
	<b>b = SL</b>	42,0	18,6	18,6	27,4	37,4
	<b>a = KL</b>	46,2	21,2	18,7	33,1	43,1
	<b>b = KL</b>	46,2	23,1	23,1	33,1	43,1

# 1.4 Highboards Höhe 125 cm

**Breite:** zuzüglich Seitenblenden:  
Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm jeweils pro Seite

**Gesamthöhe Model 1:** Außenmaß zuzüglich Deckplatte:  
Glas und Fenix®: 0,4 cm, Smart Lack: 1,2 cm, Furnier: 1,3 cm, Keramik: 0,8 cm,

zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)  
**Gesamthöhe Model 2:** Außenmaß abzüglich 0,3 cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)

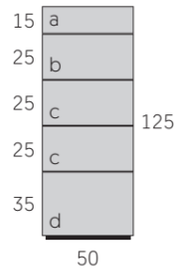
Wahlweise Schublade (Standard) oder Klappe (preisgleich)

**Hinweise beachten:**  
\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür ist die Innenhöhe 2,0 cm geringer

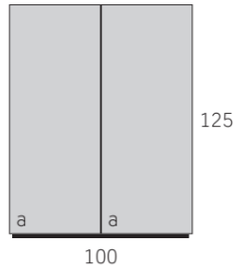
Elemente müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

Bild / Außenmaße (cm)	Typ	Funktion	Innenmaße (cm)				
			Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48

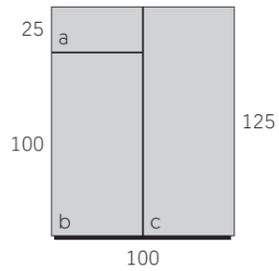
DT = Drehtür  
SL = Schublade  
KL = Klappe



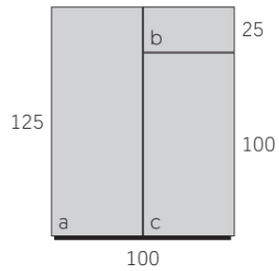
Typ	Funktion	Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48
A409	a = SL	42,0	7,1	6,5	27,4	37,4
	b = SL	42,0	18,6	18,6	27,4	37,4
	c = SL	42,0	18,6	18,6	27,4	37,4
	d = SL	42,0	28,6	28,6	27,4	37,4
	b = KL	46,2	23,1	21,2	33,1	43,1
	c = KL	46,2	23,1	23,1	33,1	43,1
	d = KL	46,2	33,1	33,1	33,1	43,1



Typ	Funktion	Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48
A410	a = DT	47,1	121,2	118,7	33,1	43,1



Typ	Funktion	Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48
A411	a = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
	b = DT	47,1	98,1	98,1	33,1	43,1
	c = DT	47,1	121,2	118,7	33,1	43,1
	a = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1



Typ	Funktion	Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48
A412	a = DT	47,1	121,2	118,7	33,1	43,1
	b = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
	c = DT	47,1	98,1	98,1	33,1	43,1
	b = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1

# 1.4 Highboards Höhe 125 cm

**Breite:** zuzüglich Seitenblenden:  
Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm jeweils pro Seite

**Gesamthöhe Model 1:** Außenmaß zuzüglich Deckplatte:  
Glas und Fenix®: 0,4 cm, Smart Lack: 1,2 cm, Furnier: 1,3 cm, Keramik: 0,8 cm,

zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)  
**Gesamthöhe Model 2:** Außenmaß abzüglich 0,3 cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)

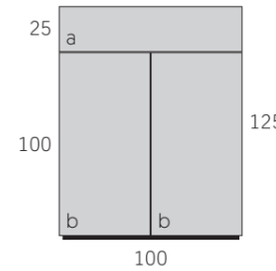
Wahlweise Schublade (Standard) oder Klappe (preisgleich)

**Hinweise beachten:**  
\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür ist die Innenhöhe 2,0 cm geringer

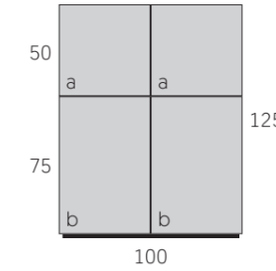
Elemente müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

Bild / Außenmaße (cm)	Typ	Funktion	Innenmaße (cm)				
			Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48

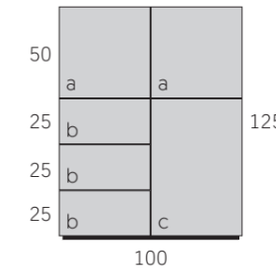
DT = Drehtür  
SL = Schublade  
KL = Klappe



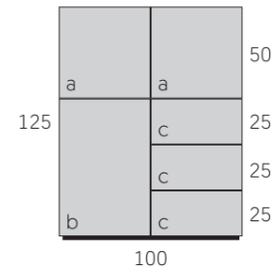
Typ	Funktion	Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48
A413	a = SL	92,0	14,9	12,4	27,4	37,4
	b = DT	47,1	98,1	98,1	33,1	43,1
	a = KL	2x 47,1	21,2	18,7	33,1	43,1



Typ	Funktion	Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48
A414	a = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1
	b = DT	47,1	73,1	73,1	33,1	43,1



Typ	Funktion	Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48
A415	a = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1
	b = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
	c = DT	47,1	73,1	73,1	33,1	43,1
	b = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1



Typ	Funktion	Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48
A416	a = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1
	b = DT	47,1	73,1	73,1	33,1	43,1
	c = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
	c = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1

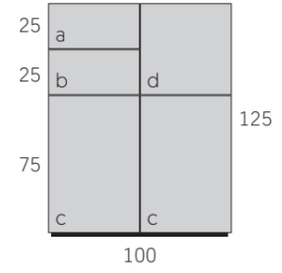
# 1.4 Highboards Höhe 125 cm

**Breite:** zuzüglich Seitenblenden:  
Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm jeweils pro Seite  
**Gesamthöhe Model 1:** Außenmaß zuzüglich Deckplatte:  
Glas und Fenix®: 0,4 cm, Smart Lack: 1,2 cm, Furnier: 1,3 cm, Keramik: 0,8 cm,  
zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)  
**Gesamthöhe Model 2:** Außenmaß abzüglich 0,3 cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)

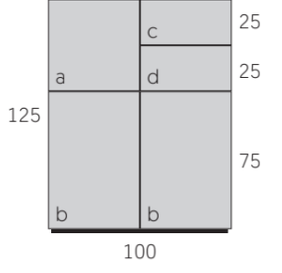
Wahlweise  
Schublade  
(Standard) oder  
Klappe (preis-  
gleich)

**Hinweise beachten:**  
\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür ist die Innenhöhe 2,0 cm geringer  
Elemente müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

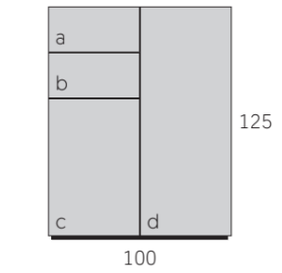
Bild / Außenmaße (cm)	Typ	Funktion	Innenmaße (cm)				
			Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48



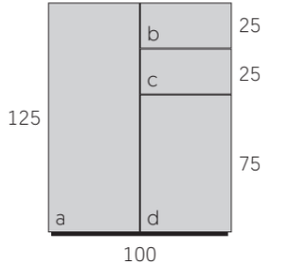
Typ	Funktion	Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48
A417	a = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
	b = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
A417	c = DT	47,1	73,1	73,1	33,1	43,1
	d = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1
A417	a = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
	b = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1



Typ	Funktion	Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48
A418	a = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1
	b = DT	47,1	73,1	73,1	33,1	43,1
A418	c = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
	d = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
A418	c = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
	d = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1



Typ	Funktion	Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48
A419	a = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
	b = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
A419	c = DT	47,1	73,1	73,1	33,1	43,1
	d = DT	47,1	121,2	118,7	33,1	43,1
A419	a = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
	b = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1



Typ	Funktion	Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48
A420	a = DT	47,1	121,2	118,7	33,1	43,1
	b = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
A420	c = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
	d = DT	47,1	73,1	73,1	33,1	43,1
A420	b = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
	c = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1

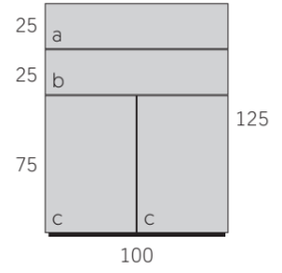
# 1.4 Highboards Höhe 125 cm

**Breite:** zuzüglich Seitenblenden:  
Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm jeweils pro Seite  
**Gesamthöhe Model 1:** Außenmaß zuzüglich Deckplatte:  
Glas und Fenix®: 0,4 cm, Smart Lack: 1,2 cm, Furnier: 1,3 cm, Keramik: 0,8 cm,  
zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)  
**Gesamthöhe Model 2:** Außenmaß abzüglich 0,3 cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)

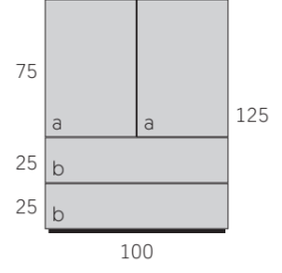
Wahlweise  
Schublade  
(Standard) oder  
Klappe (preis-  
gleich)

**Hinweise beachten:**  
\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür ist die Innenhöhe 2,0 cm geringer  
Elemente müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

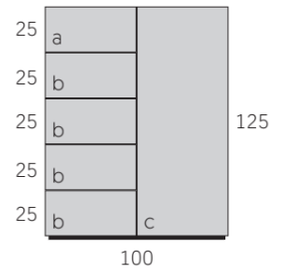
Bild / Außenmaße (cm)	Typ	Funktion	Innenmaße (cm)				
			Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48



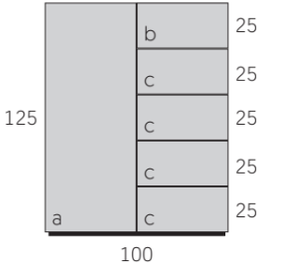
Typ	Funktion	Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48
A421	a = SL	92,0	14,9	12,4	27,4	37,4
	b = SL	92,0	18,6 *	18,6 *	27,4	37,4
A421	c = DT	47,1	73,1	73,1	33,1	43,1
	a = KL	2x 47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
A421	b = KL	2x 47,1	23,1	23,1	33,1	43,1



Typ	Funktion	Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48
A422	a = DT	47,1	71,2	68,7	33,1	43,1
	b = SL	92,0	18,6 *	18,6 *	27,4	37,4
A422	b = KL	2x 47,1	23,1	23,1	33,1	43,1



Typ	Funktion	Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48
A423	a = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
	b = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
A423	c = DT	47,1	121,2	118,7	33,1	43,1
	a = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
A423	b = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1



Typ	Funktion	Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48
A424	a = DT	47,1	121,2	118,7	33,1	43,1
	b = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
A424	c = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
	b = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
A424	c = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1

# 1.4 Highboards Höhe 125 cm

**Breite:** zuzüglich Seitenblenden:  
Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm jeweils pro Seite  
**Gesamthöhe Model 1:** Außenmaß zuzüglich Deckplatte:  
Glas und Fenix®: 0,4 cm, Smart Lack: 1,2 cm, Furnier: 1,3 cm, Keramik: 0,8 cm,  
zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)  
**Gesamthöhe Model 2:** Außenmaß abzüglich 0,3 cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)

Wahlweise  
Schublade  
(Standard) oder  
Klappe (preis-  
gleich)

**Hinweise beachten:**  
\* Bei darüberliegender Klappe oder Tür ist die Innenhöhe 2,0 cm geringer  
Elemente müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert)

Bild / Außenmaße (cm)	Typ	Funktion	Innenmaße (cm)						
			Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48		
	A425	a = SL	92,0	14,9	12,4	27,4	37,4		
		b = SL	92,0	18,6 *	18,6 *	27,4	37,4		
		a = KL	2x 47,1	21,2	18,7	33,1	43,1		
		b = KL	2x 47,1	23,1	23,1	33,1	43,1		
	A426	a = SL	42,9	7,1	6,5	27,4	37,4		
		b = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4		
		c = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4		
		d = SL	42,9	28,6	28,6	27,4	37,4		
		e = DT	47,1	121,2	118,7	33,1	43,1		
		b = KL	47,1	23,1	21,2	33,1	43,1		
		c = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1		
		d = KL	47,1	33,1	33,1	33,1	43,1		
	A427	a = DT	47,1	121,2	118,7	33,1	43,1		
		b = SL	42,9	7,1	6,5	27,4	37,4		
		c = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4		
		d = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4		
		e = SL	42,9	28,6	28,6	27,4	37,4		
		c = KL	47,1	23,1	21,2	33,1	43,1		
		d = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1		
		e = KL	47,1	33,1	33,1	33,1	43,1		
			A428	a = SL	92,0	4,9	4,3	27,4	37,4
				b = SL	92,0	18,6	18,6	27,4	37,4
c = SL	92,0			18,6 *	18,6 *	27,4	37,4		
d = SL	92,0			28,6 *	28,6 *	27,4	37,4		
b = KL	2x 47,1			23,1	21,2	33,1	43,1		
c = KL	2x 47,1			23,1	23,1	33,1	43,1		
d = KL	2x 47,1			33,1	33,1	33,1	43,1		

# 1.5 Sideboards, Highboards offene Elemente

**Breite:** zuzüglich Seitenblenden:  
Glas und Fenix®: 0,5 cm, Smart Lack: 1,3 cm, Furnier: 1,4 cm jeweils pro Seite  
**Gesamthöhe Model 1:** Außenmaß zuzüglich Deckplatte:  
Glas und Fenix®: 0,4 cm, Smart Lack: 1,2 cm, Furnier: 1,3 cm, Keramik: 0,8 cm,  
zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)  
**Gesamthöhe Model 2:** Außenmaß abzüglich 0,3 cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)

**Hinweis:** Offene Elemente sind nur in Kombination mit geschlossenen Elementen möglich und können nicht aneinandergereiht werden.  
Fachböden haben eine Stärke von 1,2 cm und sind in der Höhe verstellbar.

Bild / Außenmaße (cm)	Typ	Funktion	Innenmaße (cm)				
			Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38,0	Tiefe 48,0
	B101	offen	20,9	45,9	43,4	30,0	40,0
	B102	offen	45,9	45,9	43,4	30,0	40,0
	B201	offen	20,9	70,9	68,4	30,0	40,0
	B202	offen	45,9	70,9	68,4	30,0	40,0
	B301	offen	20,9	95,9	93,4	30,0	40,0



# 1.5 Sideboards, Highboards offene Elemente

**Breite:** zuzüglich Seitenblenden:  
Glas und Fenix®: 0,5cm, Smart Lack: 1,3cm, Furnier: 1,4cm  
jeweils pro Seite

**Gesamthöhe Model 1:** Außenmaß zuzüglich Deckplatte:  
Glas und Fenix®: 0,4cm, Smart Lack: 1,2cm, Furnier: 1,3cm,  
Keramik: 0,8cm,  
zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)

**Gesamthöhe Model 2:** Außenmaß abzüglich 0,3cm,  
zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 4)

**Hinweis:** Offene Elemente sind nur in Kombination mit geschlossenen Elementen möglich und können nicht aneinandergereiht werden.  
Fachböden haben eine Stärke von 1,2cm und sind in der Höhe verstellbar.

Bild / Außenmaße [cm]	Typ	Funktion	Innenmaße [cm]				
			Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38,0	Tiefe 48,0
	B302	offen	45,9	95,9	93,4	30,0	40,0
	B401	offen	20,9	120,9	118,4	30,0	40,0
	B402	offen	45,9	120,9	118,4	30,0	40,0

# 2. Tailor-Made Optionen

Bei Side haben Sie Möglichkeiten zur Individualisierung. Maßgeschneidert nach Ihren Vorstellungen, maßgeschreinert für Ihr Zuhause. Beliebte Änderungen stehen in der Tabelle.

\* Für Dimensionsänderungen und durchgehende Deckplatte bitte die Planungssoftware furnplan verwenden. Eine separate Anfrage und ein schriftliches Angebot ist dafür nicht erforderlich. Weitere Möglichkeiten und Informationen finden Sie auf unserer Website unter [www.spectral.eu/tailor-made](http://www.spectral.eu/tailor-made) oder fragen Sie per E-Mail unter [info@spectral.eu](mailto:info@spectral.eu) direkt bei unserem Kundenservice an.

Art der Änderung	Bemerkung
Maßänderung * [1x für alle Dimensionsänderungen pro Kombination]	Für Elemente mit Colour Glas, Metallic Glas, Design Glas und Keramik
Maßänderung * [1x für alle Dimensionsänderungen pro Kombination]	Für Elemente mit Smart Lack, Fenix® oder Furnier
Maßänderung in der Höhe	
Kabelöffnung in Deckplatte versetzen oder ändern	
Sonderglas	Zum Beispiel: Kabelauslass an Hinterkante Glasdeckplatte
Inneneinteilung ändern S	Kleine Änderung, z. B. Mittelsteg kürzen
Inneneinteilung ändern L	Große Änderung, wie z.B. individuelle Anpassung oder Einteilung
Stahlverstärkung ergänzen	Ab lichte Breite 67,0cm
Kabelauslass / Ausfräsung im Holzkorpus D=6,0 cm, Position nach Skizze	Preis pro zusätzlicher Ausfräsung oder Weglassen einer Ausfräsung
Kabelauslass / Ausfräsung im Holzkorpus individuell nach Skizze	Preis pro Ausfräsung
Wandhalter versetzen	

## 3. Individuelle Preisberechnung

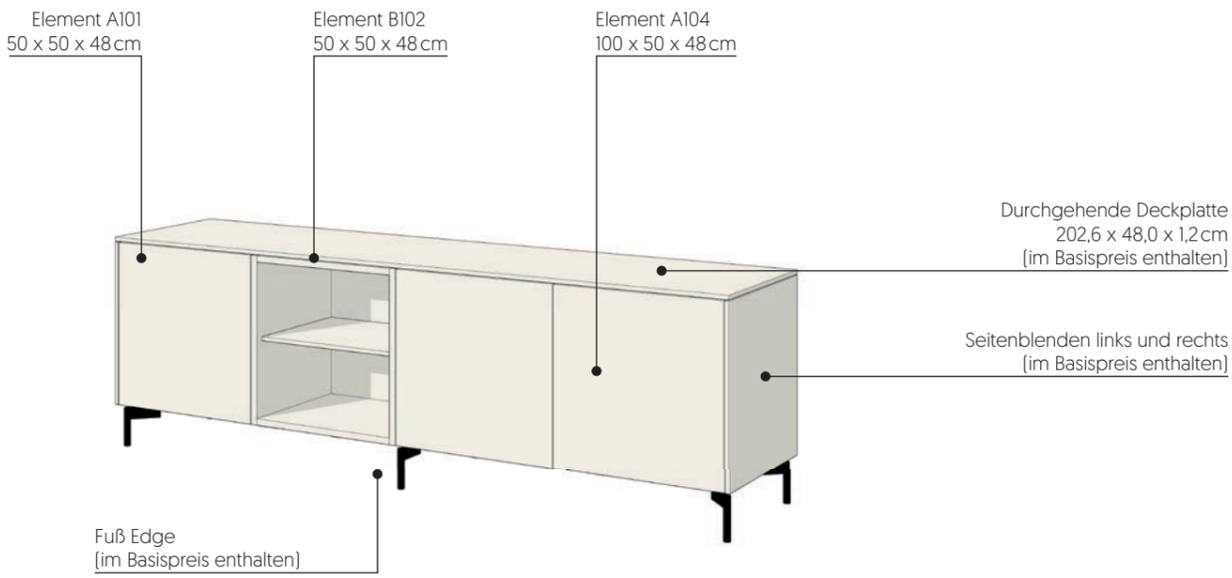
Individuelle Preisberechnung erfolgt in 3 Schritten: 1. Basiselemente wählen (geschlossen oder offen) 2. Optionale Funktionen wählen 3. Aufpreise für Oberflächen addieren	Typ	Abmessungen Korpus				
		Breite	Höhe Model 1	Höhe Model 2	Tiefe 38	Tiefe 48
<b>Basis Elemente geschlossen</b>	<b>A101</b>	50,0	50,0	47,5	38,0	48,0
Basis Elemente sind in 10 Abmessungen und jeweils 2 Tiefen erhältlich. Der Basispreis gilt für Preisgruppe 1, Oberfläche Smart Lack und beinhaltet: Korpus, Drehtüren, Seitenblenden und Deckplatte sowie eine der Basisaufstellarten (Base, Stick, Edge, Wandaufhängung)	<b>A104</b>	100,0	50,0	47,5	38,0	48,0
	<b>A111</b>	150,0	50,0	47,5	38,0	48,0
	<b>A201</b>	50,0	75,0	77,5	38,0	48,0
	<b>A205</b>	100,0	75,0	77,5	38,0	48,0
	<b>A215</b>	150,0	75,0	77,5	38,0	48,0
	<b>A301</b>	50,0	100,0	97,5	38,0	48,0
	<b>A308</b>	100,0	100,0	97,5	38,0	48,0
	<b>A401</b>	50,0	125,0	122,5	38,0	48,0
	<b>A410</b>	100,0	125,0	122,5	38,0	48,0
<b>Basis Elemente offen</b>	<b>B101</b>	25,0	50,0	47,5	38,0	48,0
	<b>B102</b>	50,0	50,0	47,5	38,0	48,0
	<b>B201</b>	25,0	75,0	72,5	38,0	48,0
	<b>B202</b>	50,0	75,0	72,5	38,0	48,0
	<b>B301</b>	25,0	100,0	97,5	38,0	48,0
	<b>B302</b>	50,0	100,0	97,5	38,0	48,0
	<b>B401</b>	25,0	125,0	122,5	38,0	48,0
	<b>B402</b>	50,0	125,0	122,5	38,0	48,0
<b>Optionen Funktion</b>	Aufpreis Klappe Breite 50 cm					
	Aufpreis Klappe Breite 100 cm					
	Aufpreis Schublade Breite 50 cm					
	Aufpreis Schublade Breite 100 cm					
	Kabelausschnitt Deckplatte					
	Kabelöffnung Korpus					
	Side Fachboden					
<b>Dimensionsänderungen</b>	Aufpreis Dimensionsänderung 1					
Korpuselemente sind in der Breite kürzbar bis zum nächstkleineren Maß. Bei Schubladen ist eine Mindestbreite von 32,0 cm erforderlich. Tiefe ist von 30,0 bis 38,0 cm und 38,1 bis 48,0 cm möglich. Änderung in der Höhe nur auf Anfrage möglich, siehe Abschnitt Tailor-Made.	Smart Lack, Fenix®, Furnier					
	Aufpreis Dimensionsänderung 2					
	Colour Glas, Metallic Glas, Design Glas, Keramik					

## 3. Individuelle Preisberechnung

Bild	Aufpreis Artikel
	<b>Design Glas und Keramik ist ausschließlich für Deckplatten verfügbar.</b>
<b>Option Raumteiler</b> Raumteiler ist nur für Elemente mit Tiefe 48 cm und einer maximalen Höhe von 75 cm möglich. Die Anzahl an Schubladen ist je nach Planungssituation begrenzt. Bitte Planungssoftware verwenden.	
	Aufpreis Raumteilerblende 25 x 50 cm Aufpreis Raumteilerblende 25 x 75 cm Aufpreis Raumteilerblende 50 x 50 cm Aufpreis Raumteilerblende 50 x 75 cm Aufpreis Raumteilerblende 100 x 50 cm Aufpreis Raumteilerblende 100 x 75 cm Aufpreis Raumteilerblende 150 x 50 cm Aufpreis Raumteilerblende 150 x 75 cm
<b>Aufpreise für Oberflächen von Fronten, Seitenblenden und offenen Elementen</b>	
	Aufpreis Tür 50 x 50 cm Aufpreis Tür 50 x 75 cm Aufpreis Tür 50 x 100 cm Aufpreis Tür 50 x 125 cm Aufpreis Schublade 50 x 15 cm Aufpreis Klappe / Schublade 50 x 25 cm Aufpreis Klappe / Schublade 50 x 35 cm Aufpreis Schublade 100 x 15 cm Aufpreis Klappe / Schublade 100 x 25 cm Aufpreis Klappe / Schublade 100 x 35 cm Aufpreis Seitenblende Höhe 50 cm Aufpreis Seitenblende Höhe 75 cm Aufpreis Seitenblende Höhe 100 cm Aufpreis Seitenblende Höhe 125 cm Aufpreis offenes Element H=50 cm Aufpreis offenes Element H=75 cm Aufpreis offenes Element H=100 cm Aufpreis offenes Element H=125 cm
<b>Aufpreise für Oberflächen von Deckplatten</b> Je nach Oberflächenart ergeben sich unterschiedliche maximale Breiten. * Smart Lack und Furnier bis 275 cm, Fenix® und Keramik bis 300 cm, Colour Glas, Metallic Glas und Design Glas bis 350 cm.	
	Aufpreis Deckplatte 50 [Breite 26,0 – 52,8 cm] Aufpreis Deckplatte 100 [Breite 52,9 – 102,8 cm] Aufpreis Deckplatte 150 [Breite 102,9 – 152,8 cm] Aufpreis Deckplatte 200 [Breite 152,9 – 202,8 cm] Aufpreis Deckplatte 250 [Breite 202,9 – 252,8 cm] Aufpreis Deckplatte 300 [Breite 252,9 – 302,8 cm] Aufpreis Deckplatte 350 [Breite 302,9 – 352,8 cm]

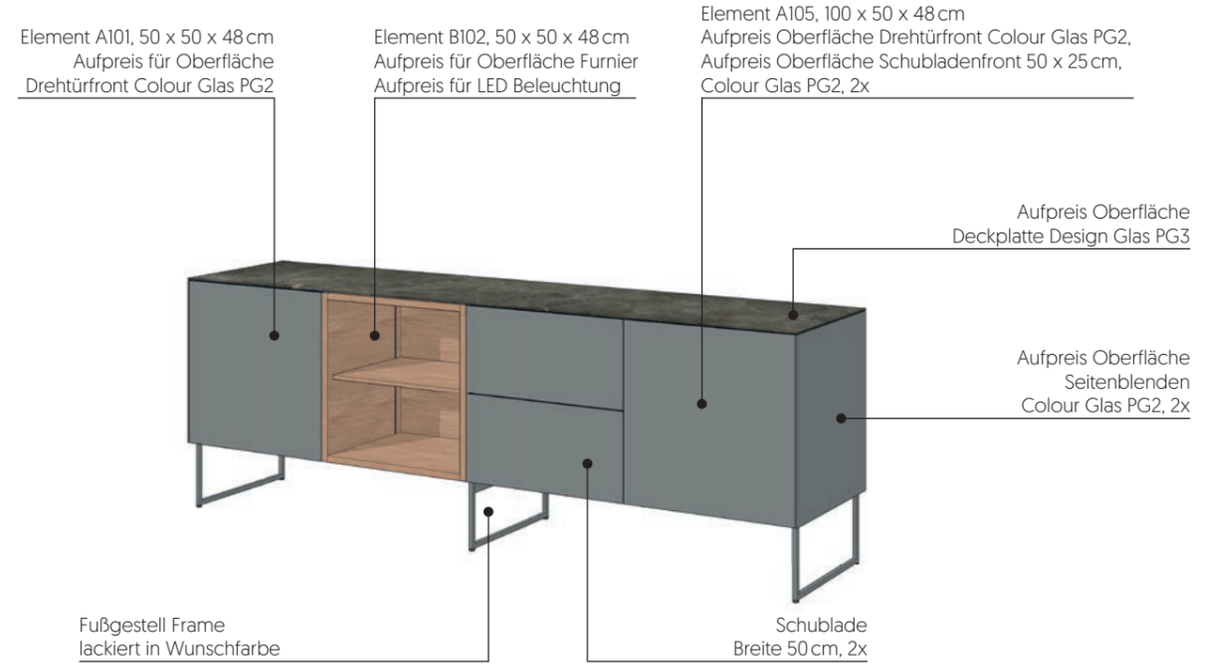
### 3. Individuelle Preisberechnung

#### Planungsbeispiel Oberfläche Smart Lack (PG1)



Artikelnummer	Typ	Ausführung
SD1-050-050-048	A101	Sideboard Model 1, geschlossen, Typ A101 Oberfläche Smart Lack (PG1) Aufstellart Edge, Farbe Schwarz
SD1-050-050-048	B102	Sideboard Model 1, offen, Typ B102 Oberfläche Smart Lack (PG1) Aufstellart EDGE, Farbe Schwarz
SD1-100-050-048	A104	Sideboard Model 1, geschlossen, Typ A104 Oberfläche Smart Lack (PG1) Aufstellart Edge, Farbe Schwarz
SD-DP01		Side Deckplatte Oberfläche Smart Lack (PG1)

#### Planungsbeispiel mit gemischten Oberflächen

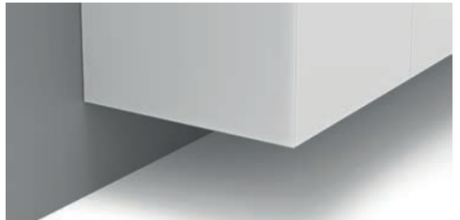


Artikelnummer	Typ	Ausführung
SD1-050-050-048	A101	Sideboard Model 1, geschlossen, Typ A101 Oberfläche Drehtür Front: Colour Glas (PG2) Oberfläche Seitenblende: Colour Glas (PG2)
SD1-050-050-048	B102	Sideboard Model 1, offen, Typ B102 Oberfläche: Furnier (PG3) LED Innenbeleuchtung
LED-AN2 SD1-100-050-048	A105	Anschluss-Set BT für LED Beleuchtung Sideboard Model 1, geschlossen, Typ A105 Inkl. Schublade 50 cm breit, 2x Oberfläche Schubladen Front: Colour Glas (PG2), 2x Oberfläche Drehtür Front: Colour Glas (PG2) Oberfläche Seitenblende: Colour Glas (PG2)
SD-DP01		Side Deckplatte Oberfläche: Design Glas (PG3)
FR3002		Fußgestell Frame 3 Rahmen, T48 Farbe Aufstellart: Wunschfarbe

# 4.1 Aufstellarten Standard

Standard Aufstellarten sind im Basispreis des Möbelements enthalten. Die Basisfarbe ist Schwarz matt (Stick ist auch in der Oberfläche Alu geschliffen möglich). Stick und Edge Füße können optional auch in Wunschfarbe nach NCS- oder Sikkens 5051 Farbfächer lackiert werden.

Bild	Bezeichnung	Abmessungen (cm)
		<b>Höhe</b>
	Base	2,2 – 3,2
	Stick	7,8 – 8,8
	Edge	13,0 – 13,5

Bild	Bezeichnung	Abmessungen (cm)
		<b>Höhe</b>
	Wand-hängend	beliebig

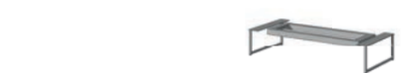
# 4.2 Aufstellarten Fußgestelle

Die Basisfarbe ist Schwarz matt, alle Fußgestelle können optional auch in Wunschfarbe nach NCS- oder Sikkens 5051 Farbfächer lackiert werden. Die Quertraversen zwischen den Gestellteilen sind immer schwarz.

Alle Fußgestelle sind höhenverstellbar:

- Blade: Höhe 16,0 cm + 0,5 cm
- Bridge: Höhe 18,5 cm + 1,0 cm
- Frame: Höhe 20,0 cm + 1,0 cm

\* Bei Elementen mit Aufstellart Frame ist die Tiefe nicht kürzbar.

Bild	Bezeichnung	Abmessungen (cm)		Maße Fußgestelle		
		passend für Möbel		Breite	Höhe	Tiefe
		Tiefe	Breite	Breite	Höhe	Tiefe
	<b>Blade</b> mit 2 Gestell- teilen	38,0	100,0 – 219,9	81,8 – 181,8	16,0	33,6
		48,0	100,0 – 219,9	81,8 – 181,8	16,0	43,6
	<b>Blade</b> mit 3 Gestell- teilen	38,0	220,0 – 360,0	202,8 – 322,8	16,0	33,6
		48,0	220,0 – 360,0	202,8 – 322,8	16,0	43,6
	<b>Bridge</b> mit 2 Gestell- teilen	38,0	100,0 – 219,9	81,8 – 181,8	18,5	29,8
		48,0	100,0 – 219,9	81,8 – 181,8	18,5	39,8
	<b>Bridge</b> mit 3 Gestell- teilen	38,0	220,0 – 360,0	201,8 – 321,8	18,5	29,8
		48,0	220,0 – 360,0	201,8 – 321,8	18,5	39,8
	<b>Frame</b> mit 2 Gestell- teilen	38,0	50,0 – 150,0	48,6 – 148,6	20,0	41,0*
		48,0	50,0 – 150,0	48,6 – 148,6	20,0	31,0*
	<b>Frame</b> mit 3 Gestell- teilen	38,0	100,0 – 300,0	98,6 – 298,6	20,0	41,0*
		48,0	100,0 – 300,0	98,6 – 298,6	20,0	31,0*
	<b>Frame</b> mit 4 Gestell- teilen	38,0	150,0 – 450,0	148,6 – 448,6	20,0	41,0*
		48,0	150,0 – 450,0	148,6 – 448,6	20,0	31,0*
	<b>Frame</b> mit 5 Gestell- teilen	38,0	200,0 – 600,0	198,6 – 598,6	20,0	41,0*
		48,0	200,0 – 600,0	198,6 – 598,6	20,0	31,0*



Blade

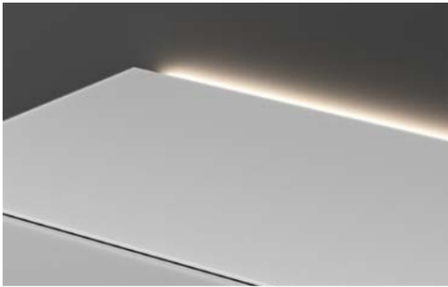


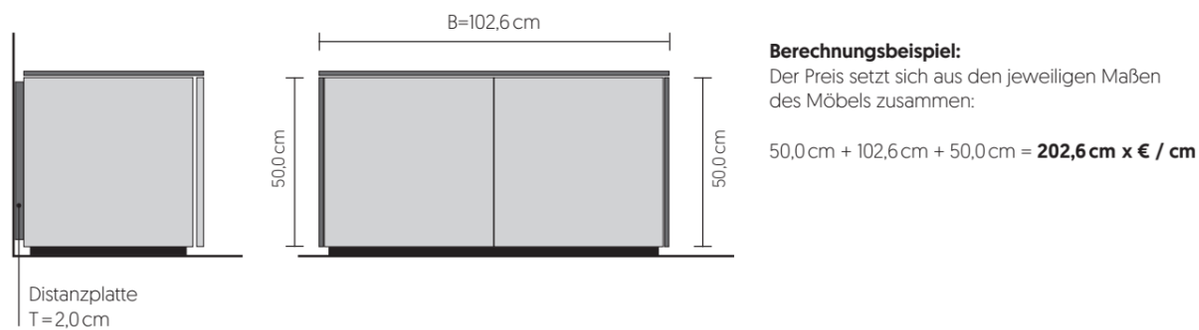
Bridge



Frame

## 5. Smart Light

Bild	Artikel	Beschreibung
	<b>LED-SD</b>	<b>Indirekte LED-Beleuchtung</b> <span style="float: right;">Preis pro 1cm</span> An der Hinterkante des Möbels. Abhängig vom Modell ist die Position der LED-Leisten individuell oben, seitlich und unten planbar. Lichtfarbe Warmweiß, ca. 3200 Kelvin
	<b>LED-AN2</b>	<b>Anschluss-Set LED-AN2</b> Zur Bedienung per Fernbedienung oder Smartphone App mit Dimmfunktion. Ab 5m LED-Leiste wird ein zweites Anschluss-Set benötigt.



	LED Innenbeleuchtung offenes Element H=50 cm
	LED Innenbeleuchtung offenes Element H=75 cm
	LED Innenbeleuchtung offenes Element H=100 cm
	LED Innenbeleuchtung offenes Element H=125 cm
	LED AN2, Anschluss Set BT für Smart Light
	Die Innenbeleuchtung kann mit dem LED Anschluss Set der indirekten Hinterkanten-Beleuchtung gesteuert werden [siehe oben]. Wenn keine LED Beleuchtung an der Hinterkante geplant ist, wird das LED-AN2 Anschluss Set zusätzlich benötigt.

	<b>ZU1873</b> <b>Innenbeleuchtung</b> LED-Leuchte mit Bewegungsmelder
	<b>ZU1874</b> <b>USB Ladegerät</b> Für Innenbeleuchtung

## 6. Belastungsangaben

### Lowboards mit Stick oder EDGE Füßen

	Max. Gesamtbelastung pro Element (in kg)	Max. Belastung Deckplatte (in kg)
Breite 25,0 – 50,0 cm	60	60
Breite 50,1 – 150,0 cm	80	60

### Lowboards mit Sockel

Max. Gesamtbelastung pro Element (in kg)	Max. Belastung Deckplatte (in kg)
unbeschränkt	60

### Wandhängende Lowboards

Max. Belastung pro Korpusboden und Zwischenboden (in kg)	Max. Gesamtbelastung pro Element (in kg)	Max. Belastung Deckplatte (in kg)
15	75	40

### Lowboards / Kombinationen mit Fußgestell Blade und Bridge

	Max. Gesamtbelastung pro Fußgestell (in kg)	Max. Belastung Deckplatte (in kg)
Fußgestell mit 2 Gestellteilen	60	60
Fußgestell mit 3 Gestellteilen	80	60

### Lowboards / Kombinationen mit Fußgestell Frame

	Max. Gesamtbelastung pro Fußgestell-Segment (in kg)	Max. Belastung Deckplatte (in kg)
Möbelhöhe 50,0 cm / 75,0 cm	60	60
Möbelhöhe 100,0 cm / 125,0 cm	75	60

### Schubladen

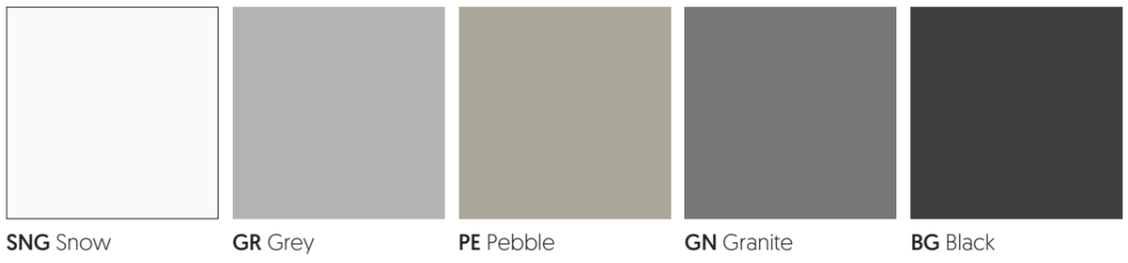
	Max. Belastung pro Schubladenfach (in kg)
SL	20

### Fachböden

	Max. Belastung pro Fachboden (in kg)
Fachboden (geschlossene Elemente)	15
Fachboden (offene Elemente)	10

# 7. Side colours & surfaces

## Smart Lack – matt, soft touch & anti fingerprint



## Furnier – matt lackiert

Bitte Hinweis zu Echtholz furnier beachten



## Colour Glas – glänzend oder satiniert



## Metallic Glas – glänzend oder satiniert

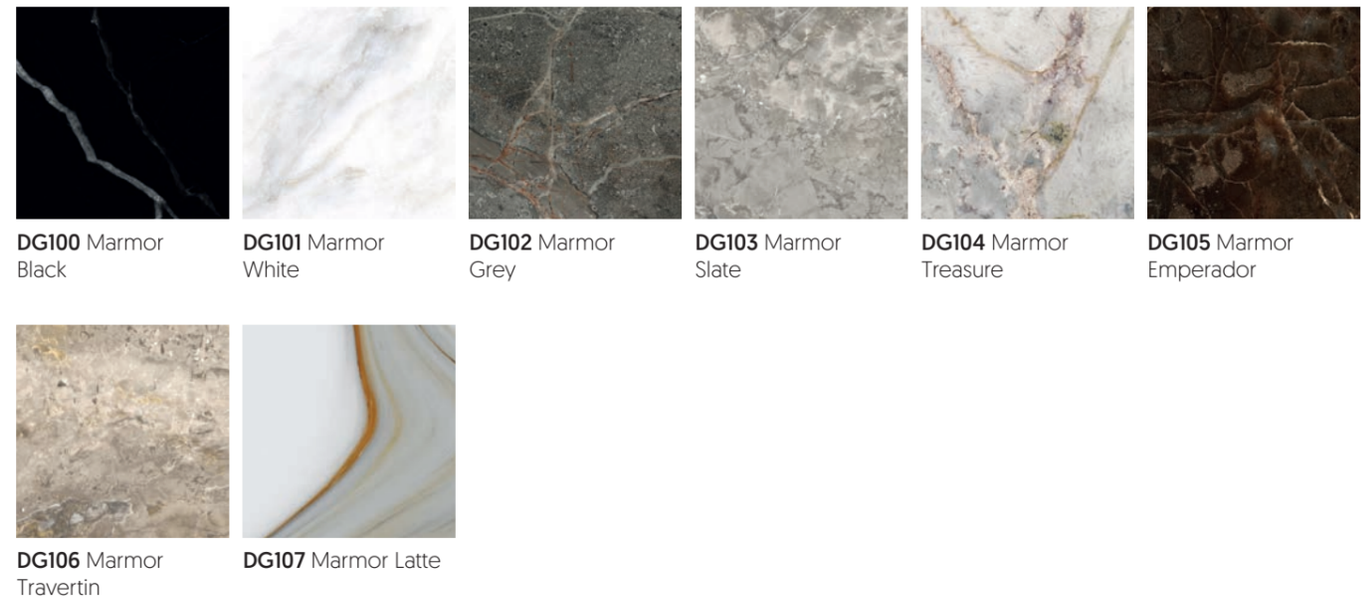


## Fenix® – matt, soft touch & anti fingerprint



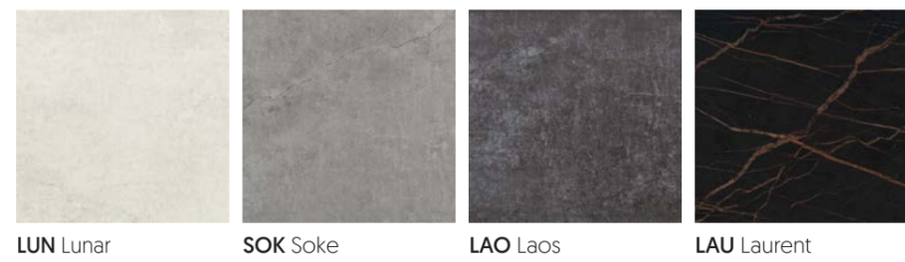
## Design Glas – glänzend oder satiniert

Ausschließlich für Deckplatten erhältlich



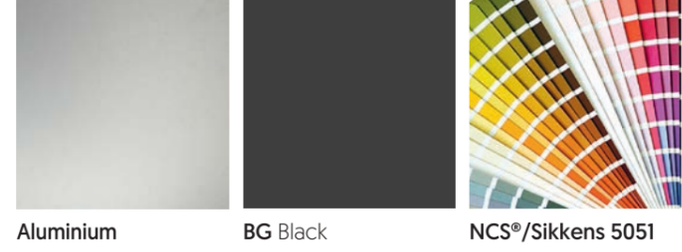
## Dekton® Keramik – matt und robust

Ausschließlich für Deckplatten erhältlich



## Metall Oberflächen

Edge Füße, Stick Füße, Fußgestelle Bridge, Blade und Frame



**Basisfarbe**  
Edge Fuß, Fußgestelle Bridge, Blade und Frame  
BG Black

**Basisfarbe**  
Stick Fuß  
BG Black und Aluminium

**Hinweis zu Echtholz furnier:**  
Echtholz furniere aus verschiedenen Stämmen unterscheiden sich. Deshalb kann es keine absolute Farb- und Strukturgleichheit zwischen unterschiedlichen Fronten, Seiten und Deckplatten geben. Ebenso kann es Abweichungen von Holzmustern im Fachhandel und dem fertigen Möbel geben. Sollte ein Möbel später durch ein Bauteil ergänzt werden, kann es zu naturbedingten Farb- und Strukturunterschieden kommen. Diese Unterschiede sind ein Wesensmerkmal von Echtholz furnier und machen Ihr Möbel zu einem unverwechselbaren Unikat, sie stellen keinen Reklamationsgrund dar.

**Hinweis zu Glasoberflächen:**  
Glas ist ein Produkt aus natürlichen Rohstoffen und unterliegt produktions-technischen Schwankungen. Abhängig von der Eigenfarbe des Glases, Glasstärke und den Lichtverhältnissen kann es Farbunterschiede zwischen unterschiedlichen Glasoberflächen geben. Ebenso kann es Abweichungen von Glasmustern im Fachhandel und dem fertigen Möbel geben. Bei Nachlieferungen von Glasoberflächen sind produktions- und chargenabhängige Farbunterschiede möglich und stellen keinen Reklamationsgrund dar.



# ameno



Die pure Eleganz.  
Ein Raum ist ein Raum ist ein Raum.  
Bis Ameno kommt. Mit beeindruckender  
Technik, vielfältigen Funktionen und  
endlosen Möglichkeiten verleiht dieses  
exklusive Planungsprogramm Ihrem  
Zuhause eine einzigartige Aura.  
Maximales Vergnügen in reduziertem  
Design: So geht anspruchsvolles  
Wohnen heute.

Made in Germany.

# Ameno System

## Ameno

Ameno ist ein Systemmöbel für individuelle Wohnraum Kombinationen aus Lowboard- und Hängeelementen. Das optionale Aluminium Rückgrat verleiht Ameno eine besondere Stabilität und ein herausragendes Kabelmanagement.

Auf den tragenden Korpus ist die 4 mm Glas- oder Fenix® Oberfläche montiert. Das ermöglicht eine hohe Oberflächen- und Farbvielfalt.

Mit seiner hohen Flexibilität und sinnvollen Optionen kann Ameno viele individuelle Wünsche erfüllen und nahezu alle Technikkomponenten integrieren. Die Möglichkeiten sind dabei so gut wie unbegrenzt.

Ameno wird wie alle Möbel von Spectral im süddeutschen Pleidelsheim hergestellt.

## Design

Charakteristisch sind die klaren Linien und das grifflose Design. Die feine, umlaufende 4 mm Kante prägt die Leichtigkeit und Eleganz von Ameno.

## System & Raster

Das System besteht aus einem Raster. Zunächst werden die Kastenelemente nach Ihrer Abmessung gewählt und miteinander kombiniert. Danach werden die Kastenelemente mit der gewünschten Funktion bestückt. Planung bzw. Preisberechnung ist nur mit furnplan möglich.

**Breitenraster:** 31,5 cm, 63 cm, 94,5 cm, 126 cm, 157,5 cm, 189 cm

**Höhenraster:** 21 cm, 31,5 cm, 42 cm, 63 cm, 84 cm, 105 cm, 126 cm, 147 cm

**Tiefenraster:** 38,4 cm, 52,5 cm

## Maßanfertigung

Maßanfertigung nur auf Anfrage.

## Korpus

Solide Konstruktion mit 19 mm Wandstärke und 8 mm Rückwand, gedübelt und verleimt, für maximale Stabilität. Die Korpusoberfläche Sand ist schwarz feinstrukturiert, besonders robust und pflegeleicht. Das optionale Rückgrat aus Aluminium wird mit dem Korpus verpresst.

## Einlegeböden

Höhenverstellbare Glaseinlegeböden aus 6 mm Sicherheitsglas sind ab einer Fronthöhe von 42 cm inklusive. Zusätzliche Einlegeböden sind für Klappenfächer und Tür Elemente ab einer Höhe von 31,5 cm bestellbar.

## Deckplatten

Deckplatten und Seitenblenden müssen zu den Korpusen geplant werden. Bei mehreren Elementen kann eine durchgehende Deckplatte gewählt werden. Je nach Oberfläche ergeben sich unterschiedliche maximale Breiten. Colour Glas, Metallic Glas und Design Glas bis 350 cm. Fenix® bis 300 cm.

## Mechanik & Funktion

Grifflose Push-to-Open Mechanik. Topfscharniere, Schubladenmechanik mit Softeinzug und Klappendämpfer in höchster Qualität.

## Aufstellarten

**Standard:** Base Sockelplatte, Wandmontage, Edge oder Stick Fuß sind im Basispreis enthalten.

**Fußgestelle:** Bridge und Blade sind optional wählbar.

Basisfarbe für Fußgestelle und Edge Füße ist Schwarz. Basisfarbe für Stick Fuß ist Schwarz und Aluminium gebürstet.

Alle Füße und Fußgestelle können optional auch in Wunschfarbe lackiert werden.

## Raumteiler

Ameno kann auch frei im Raum platziert werden. Hierbei wird die Oberfläche auch an der Rückseite montiert. Die Rückseite wird pro Element vollflächig in der gleichen Aufteilung wie vorderseitig verkleidet.

## TV Integration

Mit der drehbaren TV-Halterung können TVs elegant integriert werden. Die Kabelführung erfolgt unsichtbar in der Säule. Es stehen zwei TV-Adapter zur Wahl: Vesa Adapter [für TV mit Vesa Standard bis 400x400 mm] und Universal TV-Adapter, mit dem jeder TV montiert werden kann. Alternativ können TVs mit Fuß auf die Deckplatte gestellt werden, die Kabelführung erfolgt dann mit einer Kabelöffnung in den Korpus. Mit einer TV-Wandhalterung von Spectral kann der TV auch an die Wand montiert werden, hierbei ist eine bauseitige Kabelführung in der Wand zu empfehlen.

## Sound Integration

Ameno bietet zwei Varianten zur Sound Integration. Bei beiden Varianten ist die Klappe mit Akustikstoff bespannt, der den Sound ungehindert austreten lässt.

**Soundbar Integration.** Hinter der Stoffklappe können Soundbar oder Subwoofer platziert werden.

**Spectral Soundsystem Integration.** Hinter der Stoffklappe befindet sich eine Aufnahme für die Spectral Lautsprecher Systeme sowie weiterer Technikkomponenten.

## Beleuchtung

Indirekte LED-Beleuchtung an der Hinterkante des Möbels. Die LED-Leisten können individuell oben, unten und seitlich geplant werden. Die LED-Beleuchtung ist dimmbar und kann per Fernbedienung oder App bedient werden. Die Lichtfarbe ist warmweiß [3200 Kelvin].

## Wireless Charging

Alle aktuellen Smartphones mit Qi-Standard können mit Smart Charge kabellos geladen werden. Das Ladeelement ist unsichtbar unter der Oberfläche integriert. Eine dezente Markierung zeigt die Fläche, auf der geladen werden kann.

## Kabelmanagement

Die Kabelführung kann durch das optionale Rückgrat oder durch Kabelöffnungen in den Seiten, der Deckplatte, dem Boden und in der Rückwand erfolgen.

## Oberflächen

**Colour Glas.** Colour Glas besteht aus einer 4 mm Sicherheitsglasplatte.

Die Lackierung wird auf der Unterseite aufgetragen. Die Glasoberfläche ist sehr hart, kratzfest und pflegeleicht. Es stehen 5 Basisfarben sowie über 2.000 Wunschfarben zur Wahl. Diese kann nach NCS- oder Sikkens-5051-Farbfächer gewählt werden [RAL Farben auf Anfrage]. Die Glasoberfläche kann glänzend oder satiniert [matt] gewählt werden.

**Metallic Glas.** Metallic Glas hat dieselben Eigenschaften wie Colour Glas und ist in 6 schicken Metallicfarben verfügbar. Die Glasoberfläche kann glänzend oder satiniert [matt] gewählt werden.

**Design Glas.** Design Glas besteht aus einer 4 mm Sicherheitsglasplatte. Auf der Unterseite wird ein hochauflösender Digitaldruck angebracht. Die Oberfläche ist brillant und optisch von einem natürlichen Motiv nicht zu unterscheiden. Design Glas ist sehr hart, kratzfest und pflegeleicht. Design Glas ist nur 4 mm dünn und wirkt deshalb leicht und elegant. Die Glasoberfläche kann glänzend oder satiniert [matt] gewählt werden. Satiniertes Glas gibt das Motiv unscharf wieder, wirkt aber dadurch dezent und zurückhaltend.

**Design Glas ist nur für Deckplatten verfügbar.**

**Fenix®.** Fenix® ist ein extrem mattes Nanotech-Material, die Oberfläche ist besonders edel und hat einen samtigen Touch. Zudem ist sie unempfindlich gegen Fingerprints.

Wir verarbeiten Fenix® in der eleganten 4 mm Stärke. Sie ermöglicht eine besonders leichte und filigrane Formensprache. Fenix® gibt es in 6 harmonischen Farben.

**Akustik Stoffklappen.** Klappen können auch mit Akustikstoff gewählt werden.

## Preisgruppen

**Planung bzw. Preisberechnung ist nur mit der Planungssoftware furnplan bei ihrem Fachhändler möglich.**

Die Oberflächen sind in zwei Preisgruppen unterteilt.

**Preisgruppe 1:** Colour Glas und Metallic Glas

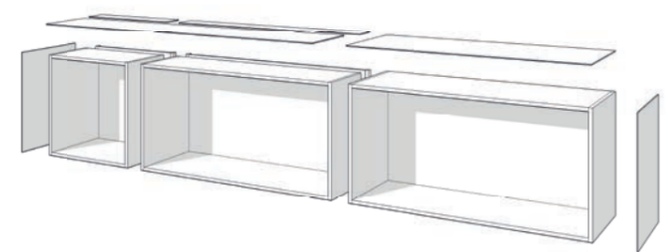
**Preisgruppe 2:** Design Glas und Fenix®

# Ameno System

Das Konzept: Ameno ist ein umfassendes und zukunfts-sicheres Unterhaltungs-Möbelprogramm mit zahlreichen Funktionsebenen. So gehen Sie bei der Planung vor:

01

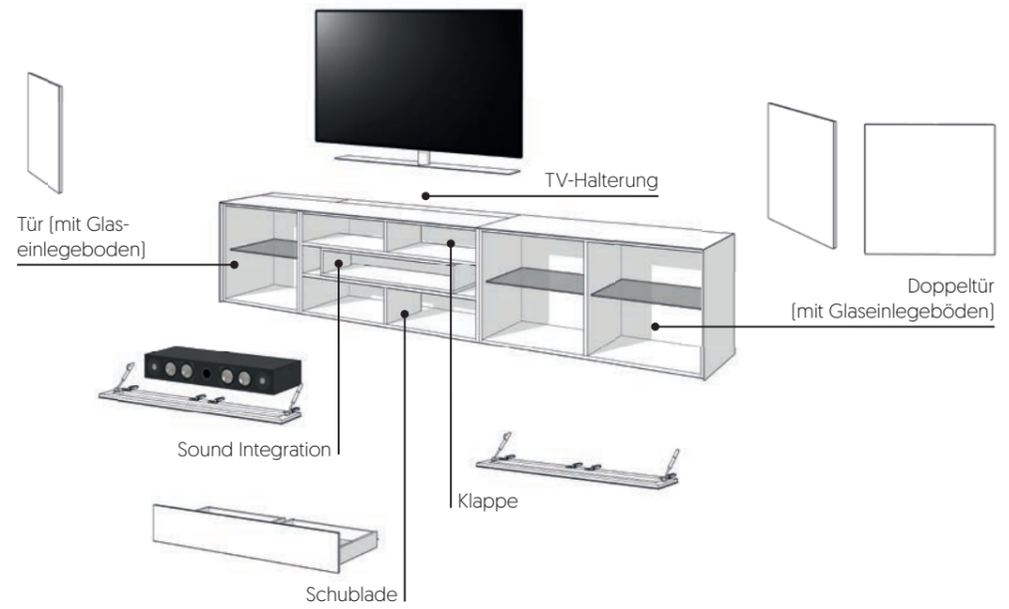
Wählen Sie zunächst die leeren Korpus-Elemente mit den passenden Seitenblenden und Deckplatten.



02

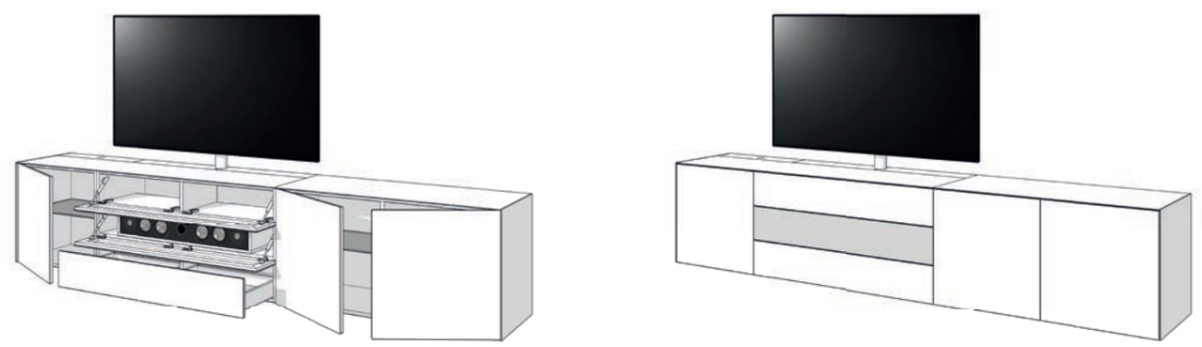
Legen Sie dann die unterschiedlichen Funktionsbereiche fest, die später das Innenleben bestimmen.

Die Mediafunktionen werden von den klassischen Stauraumfunktionen getrennt.

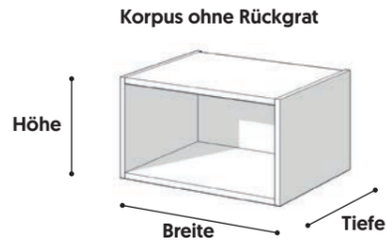


03

So entsteht ein fertiges Möbel aus mehreren Elementen mit unterschiedlichen Funktionen.



# 1.1 Korpus Elemente



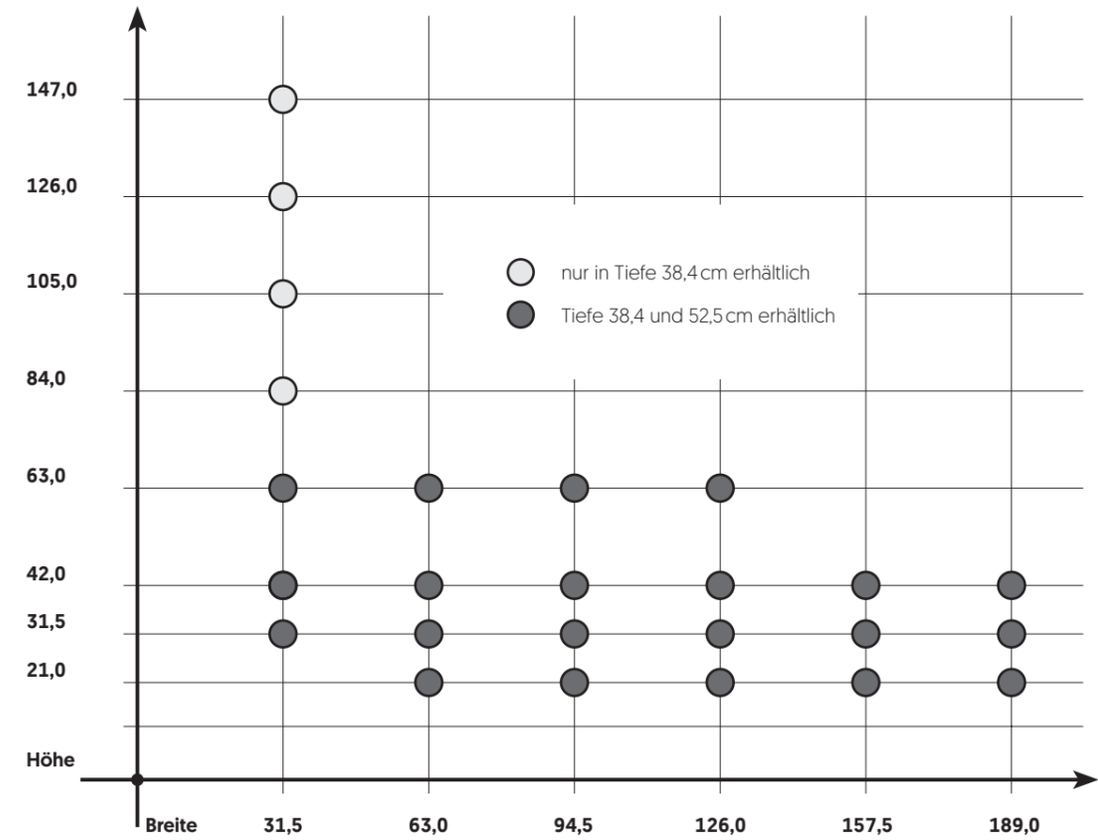
Ein Rückgrat ist erforderlich für:

- TV-Halterung (ab Höhe 63,0 cm)
- Steckdosenleiste

Innenmaß Rückgrat:  
Tiefe 10,1 cm, Höhe 7,4 cm

	Tiefe 38,4 cm	Tiefe 52,5 cm
Rückgrat (Kabelkanal)	•	•
Smart Charge	•	•
TV-Halterung	•	•
Steckdosenleiste	•	•
Raumteilerblende	•	•
Zusätzliche Glaseinlegeböden	•	•
Kabelbohrung horizontal	•	•
Subwooferöffnung	•	•
Smart Light	•	•

Korpus Elemente sind in den folgenden Abmessungen erhältlich:



Elemente mit Tiefe 38,4 cm müssen an der Wand befestigt werden [Befestigungsmaterial wird mitgeliefert]

Ameno ist nur im ausgewählten Fachhandel erhältlich. Eine 3D Planung und ein Preisangebot erstellt Ihr Fachhändler.

# 1.2 Türen

Türanschlag wahlweise links oder rechts.  
Türen sind in den folgenden Oberflächen erhältlich:  
Colour Glas, Metallic Glas und Fenix®  
Ab Höhe 42,0 cm inklusive höhenverstellbarer Glaseinlegeböden.

**Optionen** und Zubehör siehe Abschnitt 4 und 5.

**Breite:** zuzüglich Seitenblenden:  
Glas und Fenix®: 0,6 cm jeweils pro Seite

**Gesamthöhe:** Außenmaß zuzüglich Deckplatte:  
Glas und Fenix®: 0,6 cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 3)

### Optionen und Zubehör auf einen Blick

	Tiefe 38,4	Tiefe 52,5
Zusätzliche Glaseinlegeböden	•	•
Kabelbohrung horizontal	•	•
Smart Charge	•	•
Subwooferöffnung	•	•
Raumteilerblende	•	•
Smart Light	•	•

Breite	Bild	Außenmaße [cm]			Innenmaße [cm]		
		Breite	Höhe	Tiefe	Breite	Höhe	Tiefe
<b>31,5 cm</b>		31,5	31,5	38,4 / 52,5	27,7	27,7	33,0 / 47,0
		31,5	42,0	38,4 / 52,5	27,7	38,2	33,0 / 47,0
		31,5	63,0	38,4 / 52,5	27,7	59,2	33,0 / 47,0
		31,5	84,0	38,4	27,7	80,2	33,0
		31,5	105,0	38,4	27,7	101,2	33,0
		31,5	126,0	38,4	27,7	2x 60,1	33,0
		31,5	147,0	38,4	27,7	2x 70,6	33,0
<b>63,0 cm</b>		63,0	63,0	38,4 / 52,5	59,2	59,2	33,0 / 47,0
<b>94,5 cm</b>		94,5	63,0	38,4 / 52,5	2x 44,4	59,2	33,0 / 47,0
<b>126,0 cm</b>		126,0	63,0	38,4 / 52,5	2x 60,1	59,2	33,0 / 47,0

# 1.3 Klappen

Klappen sind in den folgenden Oberflächen erhältlich:  
Colour Glas, Metallic Glas, Fenix® und Akustikstoff  
Bei Höhe 42,0 cm inklusive höhenverstellbarer Glaseinlegeböden.  
Klappe nach oben öffnend möglich bis Breite 157,5 cm

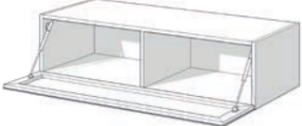
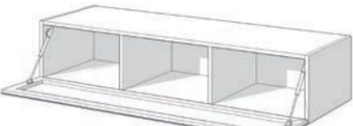
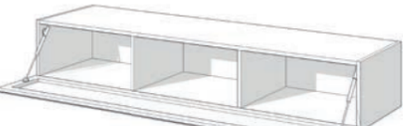
**Optionen** und Zubehör siehe Abschnitt 4 und 5.

**Breite:** zuzüglich Seitenblenden:  
Glas und Fenix®: 0,6 cm jeweils pro Seite

**Gesamthöhe:** Außenmaß zuzüglich Deckplatte:  
Glas und Fenix®: 0,6 cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 3)

### Optionen und Zubehör auf einen Blick

	Tiefe 38,4	Tiefe 52,5
Zusätzliche Glaseinlegeböden	•	•
Kabelbohrung horizontal	•	•
Smart Charge	•	•
Subwooferöffnung	•	•
Raumteilerblende	•	•
Smart Light	•	•

Breite	Bild	Außenmaße [cm]			Innenmaße [cm]		
		Breite	Höhe	Tiefe	Breite	Höhe	Tiefe
<b>63,0 cm</b>		63,0	21,0	38,4 / 52,5	59,2	17,2	33,0 / 47,0
		63,0	31,5	38,4 / 52,5	59,2	27,7	33,0 / 47,0
		63,0	42,0	38,4 / 52,5	59,2	38,2	33,0 / 47,0
<b>94,5 cm</b>		94,5	21,0	38,4 / 52,5	2x 44,4	17,2	33,0 / 47,0
		94,5	31,5	38,4 / 52,5	2x 44,4	27,7	33,0 / 47,0
		94,5	42,0	38,4 / 52,5	2x 44,4	38,2	33,0 / 47,0
<b>126,0 cm</b>		126,0	21,0	38,4 / 52,5	2x 60,1	17,2	33,0 / 47,0
		126,0	31,5	38,4 / 52,5	2x 60,1	27,7	33,0 / 47,0
		126,0	42,0	38,4 / 52,5	2x 60,1	38,2	33,0 / 47,0
<b>157,5 cm</b>		157,5	21,0	38,4 / 52,5	3x 49,9	17,2	33,0 / 47,0
		157,5	31,5	38,4 / 52,5	3x 49,9	27,7	33,0 / 47,0
		157,5	42,0	38,4 / 52,5	3x 49,9	38,2	33,0 / 47,0
<b>189,0 cm</b>		189,0	21,0	38,4 / 52,5	3x 60,4	17,2	33,0 / 47,0
		189,0	31,5	38,4 / 52,5	3x 60,4	27,7	33,0 / 47,0
		189,0	42,0	38,4 / 52,5	3x 60,4	38,2	33,0 / 47,0

# 1.4 Schubladen

Schubladen sind in den folgenden Oberflächen erhältlich:  
Colour Glas, Metallic Glas und Fenix®

**Optionen** und Zubehör siehe Abschnitt 4 und 5.

Elemente mit Schublade oder Tablarauszug müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert).

**Breite:** zuzüglich Seitenblenden:

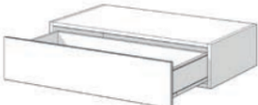
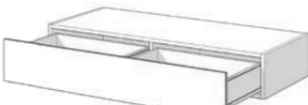
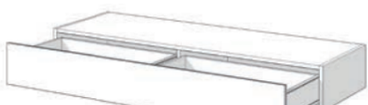
Glas und Fenix®: 0,6 cm jeweils pro Seite

**Gesamthöhe:** Außenmaß zuzüglich Deckplatte:

Glas und Fenix®: 0,6 cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 3)

### Optionen und Zubehör auf einen Blick

	Tiefe 38,4	Tiefe 52,5
Kabelbohrung horizontal	•	•
Schubladen Inneneinteilung	•	•
Smart Charge	•	•
Raumteilerblende		•
Smart Light	•	•

Breite	Bild	Außenmaße (cm)			Innenmaße (cm)		
		Breite	Höhe	Tiefe	Breite	Höhe	Tiefe
<b>63,0 cm</b>		63,0	10,5	38,4 / 52,5	55,0	4,6	27,4 / 37,4
		63,0	21,0	38,4 / 52,5	55,0	13,2	27,4 / 37,4
		63,0	31,5	38,4 / 52,5	55,0	23,7	27,4 / 37,4
		63,0	42,0	38,4 / 52,5	55,0	34,2	27,4 / 37,4
<b>94,5 cm</b>		94,5	10,5	38,4 / 52,5	86,5	3,9	27,4 / 37,4
		94,5	21,0	38,4 / 52,5	86,5	10,7	27,4 / 37,4
		94,5	31,5	38,4 / 52,5	86,5	21,2	27,4 / 37,4
		94,5	42,0	38,4 / 52,5	86,5	31,7	27,4 / 37,4
<b>126,0 cm</b>		126,0	10,5	38,4 / 52,5	2x 55,9	4,6	27,4 / 37,4
		126,0	21,0	38,4 / 52,5	2x 55,9	13,2	27,4 / 37,4
		126,0	31,5	38,4 / 52,5	2x 55,9	23,7	27,4 / 37,4
		126,0	42,0	38,4 / 52,5	2x 55,9	34,2	27,4 / 37,4
<b>157,5 cm</b>		157,5	10,5	38,4 / 52,5	2x 71,7	3,9	27,4 / 37,4
		157,5	21,0	38,4 / 52,5	2x 71,7	10,7	27,4 / 37,4
		157,5	31,5	38,4 / 52,5	2x 71,7	21,2	27,4 / 37,4
		157,5	42,0	38,4 / 52,5	2x 71,7	31,7	27,4 / 37,4

# 1.5 Soundbar Integration

Stoffklappe inklusive höhenverstellbarem Universal Ablageblech zur Unterbringung von Soundbar-Systemen verschiedener Hersteller.

Optionen und Zubehör siehe Abschnitt 4 und 5.

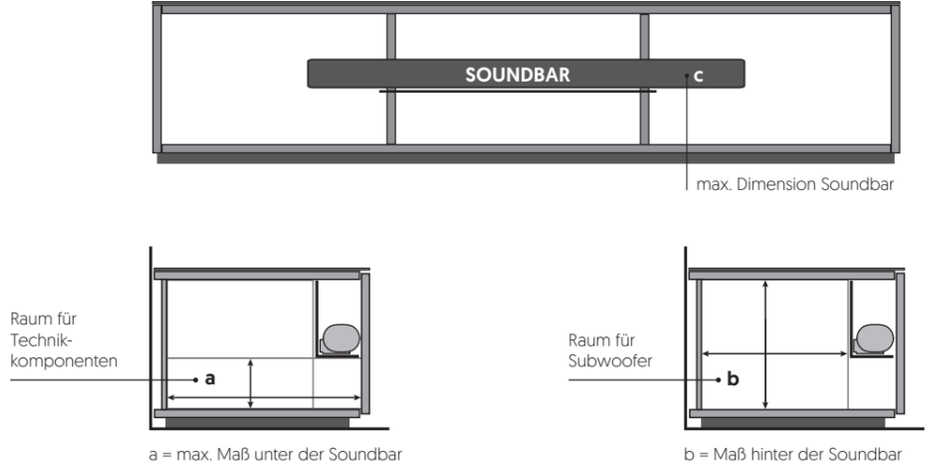
**Breite:** zuzüglich Seitenblenden:  
Glas und Fenix®: 0,6 cm jeweils pro Seite  
**Gesamthöhe:** Außenmaß zuzüglich Deckplatte:  
Glas und Fenix®: 0,6 cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 3)

**Optionen und Zubehör auf einen Blick**

	Tiefe 38,4	Tiefe 52,5
Kabelbohrung horizontal	•	•
Smart Charge	•	•
Subwooferöffnung	•	•
Raumteilerblende		•
Smart Light	•	•

Breite	Bild	Außenmaße [cm]			Innenmaße [cm]				
		Breite	Höhe	Tiefe	Breite	Höhe	Tiefe		
94,5 cm		94,5	21,0	38,4 / 52,5	<b>a</b>	44,4	3,5	33,0 / 47,0	
					<b>b</b>	44,4	17,2	20,6 / 34,6	
					<b>c</b>	84,5	13,5	11,6	
			94,5	31,5	38,4 / 52,5	<b>a</b>	44,4	14,0	33,0 / 47,0
					<b>b</b>	44,4	27,7	20,6 / 34,6	
					<b>c</b>	84,5	20,5	11,6	
			94,5	42,0	38,4 / 52,5	<b>a</b>	44,4	24,5	33,0 / 47,0
					<b>b</b>	44,4	38,2	20,6 / 34,6	
					<b>c</b>	84,5	20,5	11,6	
126,0 cm		126,0	21,0	38,4 / 52,5	<b>a</b>	60,1	3,5	33,0 / 47,0	
					<b>b</b>	60,1	17,2	20,6 / 34,6	
					<b>c</b>	116,0	13,5	11,6	
			126,0	31,5	38,4 / 52,5	<b>a</b>	60,1	14,0	33,0 / 47,0
					<b>b</b>	60,1	27,7	20,6 / 34,6	
					<b>c</b>	116,0	20,5	11,6	
			126,0	42,0	38,4 / 52,5	<b>a</b>	60,1	24,5	33,0 / 47,0
					<b>b</b>	60,1	38,2	20,6 / 34,6	
					<b>c</b>	116,0	20,5	11,6	

# 1.5 Soundbar Integration



Breite	Bild	Außenmaße [cm]			Innenmaße [cm]				
		Breite	Höhe	Tiefe	Breite	Höhe	Tiefe		
157,5 cm		157,5	21,0	38,4 / 52,5	<b>a</b>	49,9	3,5	33,0 / 47,0	
					<b>b</b>	49,9	17,2	20,6 / 34,6	
					<b>c</b>	147,5	13,5	11,6	
			157,5	31,5	38,4 / 52,5	<b>a</b>	49,9	14,0	33,0 / 47,0
					<b>b</b>	49,9	27,7	20,6 / 34,6	
					<b>c</b>	147,5	20,5	11,6	
			157,5	42,0	38,4 / 52,5	<b>a</b>	49,9	24,5	33,0 / 47,0
					<b>b</b>	49,9	38,2	20,6 / 34,6	
					<b>c</b>	147,5	20,5	11,6	
189,0 cm		189,0	21,0	38,4 / 52,5	<b>a</b>	60,4	3,5	33,0 / 47,0	
					<b>b</b>	60,4	17,2	20,6 / 34,6	
					<b>c</b>	179,0	13,5	11,6	
			189,0	31,5	38,4 / 52,5	<b>a</b>	60,4	14,0	33,0 / 47,0
					<b>b</b>	60,4	27,7	20,6 / 34,6	
					<b>c</b>	179,0	20,5	11,6	
			189,0	42,0	38,4 / 52,5	<b>a</b>	60,4	24,5	33,0 / 47,0
					<b>b</b>	60,4	38,2	20,6 / 34,6	
					<b>c</b>	179,0	20,5	11,6	

# 1.6 Spectral Soundsystem Integration

Stoffklappe inklusive Aufnahme für das Spectral Soundsystem SCA3 oder BRA3 oder den Spectral Lautsprecher BRP1.  
 Nur in Verbindung mit einem Spectral Soundsystem oder einem Spectral Lautsprecher erhältlich.  
 Für den passiven Lautsprecher BRP1 ist ein Verstärker erforderlich.  
 Wir empfehlen einen Sonos Amp zu verwenden.  
 Preise und technische Daten zu Soundsystemen und Lautsprechern siehe Kapitel Soundsysteme.

Optionen und Zubehör siehe Abschnitt 4 und 5.

**Breite:** zuzüglich Seitenblenden:  
 Glas und Fenix®: 0,6 cm jeweils pro Seite  
**Gesamthöhe:** Außenmaß zuzüglich Deckplatte:  
 Glas und Fenix®: 0,6 cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 3)

**Optionen und Zubehör auf einen Blick**

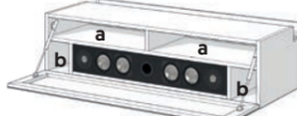
	Tiefe 38,4	Tiefe 52,5
Kabelbohrung horizontal	•	•
Smart Charge	•	•
Raumteilerblende		•
Smart Light	•	•

Höhe	Bild	Außenmaße (cm)			Innenmaße (cm)		
		Breite	Höhe	Tiefe	Breite	Höhe	Tiefe

21,0 cm		94,5	21,0	38,4 / 52,5	a	-	-	-
		126,0	21,0	38,4 / 52,5	a	14,5	17,2	33,0 / 47,0
		157,5	21,0	38,4 / 52,5	a	30,2	17,2	33,0 / 47,0
		189,0	21,0	38,4 / 52,5	a	45,8	17,2	33,0 / 47,0

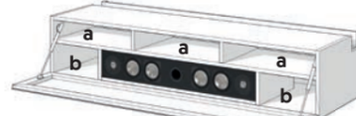
Soundebene mit Stoffklappe

Passende Spectral Soundsysteme: SCA3 / BRA3 / BRP1

31,5 cm		126,0	31,5	38,4 / 52,5	a	60,1	9,9	33,0 / 47,0
					b	13,8	15,9	33,0 / 47,0

Soundkorpus mit Stoffklappe

Passende Spectral Soundsysteme: SCA3 / BRA3 / BRP1

31,5 cm		157,5	31,5	38,4 / 52,5	a	49,9	9,9	33,0 / 47,0
					b	29,5	15,9	33,0 / 47,0
		189,0	31,5	38,4 / 52,5	a	60,4	9,9	33,0 / 47,0
					b	45,4	15,9	33,0 / 47,0

Soundkorpus mit Stoffklappe

Passende Spectral Soundsysteme: SCA3 / BRA3 / BRP1

# 1.6 Spectral Soundsystem Integration

Stoffklappe inklusive Aufnahme für das Spectral Soundsystem VRA3 oder den Spectral Lautsprecher VRP1.  
 Nur in Verbindung mit einem Spectral Soundsystem oder einem Spectral Lautsprecher erhältlich.  
 Für den passiven Lautsprecher VRP1 ist ein Verstärker erforderlich.  
 Wir empfehlen einen Sonos Amp zu verwenden.  
 Preise und technische Daten zu Soundsystemen und Lautsprechern siehe Kapitel Soundsysteme.

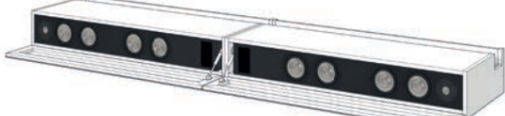
Optionen und Zubehör siehe Abschnitt 4 und 5.

**Breite:** zuzüglich Seitenblenden:  
 Glas und Fenix®: 0,6 cm jeweils pro Seite  
**Gesamthöhe:** Außenmaß zuzüglich Deckplatte:  
 Glas und Fenix®: 0,6 cm, zuzüglich Höhe Aufstellart (siehe Abschnitt 3)

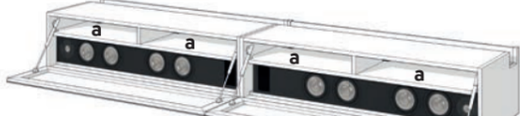
**Optionen und Zubehör auf einen Blick**

	Tiefe 52,5
Kabelbohrung horizontal	•
Smart Charge	•
Raumteilerblende	•
Smart Light	•

Höhe	Bild	Außenmaße (cm)			Innenmaße (cm)		
		Breite	Höhe	Tiefe	Breite	Höhe	Tiefe

21,0 cm		2x	126,0	21,0	52,5	2x	122,2	17,2	47,0
		Passende Spectral Soundsysteme: VRA3 / VRP1							

2x Soundebene mit Stoffklappe

31,5 cm		2x	126,0	31,5	52,5	a	60,1	6,9	47,0
						b	-	-	-

2x Soundkorpus mit Stoffklappe

Passende Spectral Soundsysteme: VRA3 / VRP1

31,5 cm		2x	157,5	31,5	52,5	a	49,9	6,9	47,0
						b	13,8	18,8	47,0
		2x	189,0	31,5	52,5	a	60,4	6,9	47,0
						b	29,6	18,8	47,0

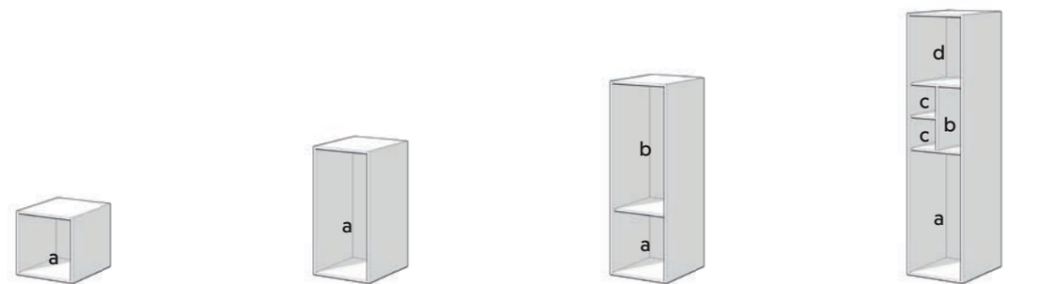
2x Soundkorpus mit Stoffklappe

Passende Spectral Soundsysteme: VRA3 / VRP1

# 1.7 Hängeelemente offen

Die Wandstärke beträgt 1,2cm. Zwischenböden und Stege sind fest verleimt. Zusätzliche Fachböden sind nicht möglich. Die Wandaufhängung ist inklusive. Rückwandfarbe unabhängig von der Korpusfarbe wählbar.

Offene Hängeelemente sind nicht in der Farbe Schwarz erhältlich.

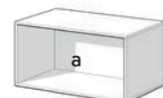


AM-031-031-038-B003

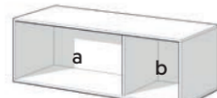
AM-031-063-038-B003

AM-031-094-038-B003

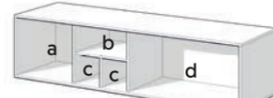
AM-031-126-038-B003



AM-063-031-038-B003



AM-094-031-038-B003



AM-126-031-038-B003

Artikel	Außenmaße (cm)			Innenmaße (cm)		
	Breite	Höhe	Tiefe	Breite	Höhe	Tiefe
AM-031-031-038-B003	31,5	31,5	38,4	a	29,1	29,1 34,8
AM-031-063-038-B003	31,5	63,0	38,4	a	29,1	60,6 34,8
AM-031-094-038-B003	31,5	94,5	38,4	a	29,1	30,0 34,8
				b	29,1	60,9 32,8
AM-031-126-038-B003	31,5	126,0	38,4	a	29,1	60,9 34,8
				b	13,9	30,3 32,8
				c	13,9	14,5 32,8
				d	29,1	30,3 32,8
AM-063-031-038-B003	63,0	31,5	38,4	a	60,6	29,1 34,8
AM-094-031-038-B003	94,5	31,5	38,4	a	60,9	29,1 34,8
				b	30,0	29,1 34,8
AM-126-031-038-B003	126,0	31,5	38,4	a	30,0	29,1 34,8
				b	30,3	13,9 32,8
				c	14,5	13,9 34,8
				d	60,9	29,1 34,8

Ameno ist nur im ausgewählten Fachhandel erhältlich. Eine 3D Planung und ein Preisangebot erstellt Ihr Fachhändler.

# 1.8 Vitrinen

Die Wandstärke beträgt 1,2cm. Die Tür ist aus Klarglas, Türanschlag wahlweise links oder rechts. Fachböden sind nicht möglich. Die Wandaufhängung ist inklusive. Rückwandfarbe unabhängig von der Korpusfarbe wählbar.

Vitrinen sind nicht in der Farbe Schwarz erhältlich.



AM-031-031-038-B004

AM-031-063-038-B004

Artikel	Außenmaße (cm)			Innenmaße (cm)		
	Breite	Höhe	Tiefe	Breite	Höhe	Tiefe
AM-031-031-038-B004	31,5	31,5	38,4	a	29,1	29,1 33,8
AM-031-063-038-B004	31,5	63,0	38,4	a	29,1	60,6 33,8

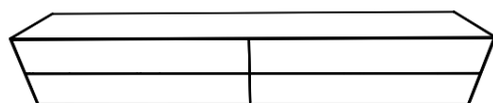
Ameno ist nur im ausgewählten Fachhandel erhältlich. Eine 3D Planung und ein Preisangebot erstellt Ihr Fachhändler.

# 1.9 Deckplatten und Seitenblenden

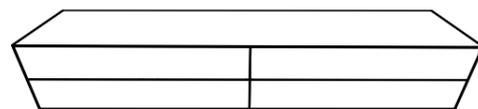
**Deckplatten** sind in den Oberflächen Colour Glas, Metallic Glas, Design Glas und Fenix® erhältlich. Je nach Oberfläche ergeben sich unterschiedliche maximale Breiten: Colour Glas, Metallic Glas und Design Glas bis 350,0 cm, Fenix® bis 300,0 cm. Bei Design Glas über mehrere Deckplatten ist eine Bildabwicklung nicht möglich.

**Seitenblenden** sind in den Oberflächen Colour Glas, Metallic Glas und Fenix® erhältlich.

## Deckplatte Standard

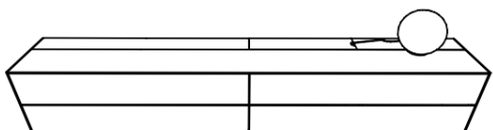


Korpus mit 38,4 cm Gesamttiefe. Deckplatte besteht aus einem durchgehenden Element.

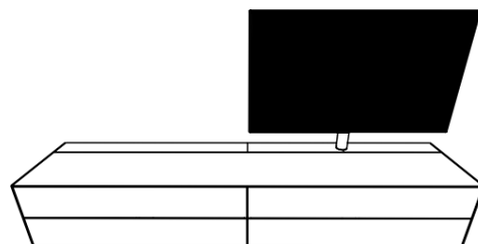


Korpus mit 52,5 cm Gesamttiefe. Deckplatte besteht aus einem durchgehenden Element.

## Deckplatte mit Rückgrat



Korpus mit 38,4 cm Gesamttiefe. Deckplatte besteht vorne aus einem 24,3 cm tiefen Element. Hinten insgesamt drei 14,0 cm tiefe Elemente, rechts mit Ausschnitt für das Kabel.



Korpus mit 52,5 cm Gesamttiefe. Deckplatte besteht vorne aus einem 38,4 cm tiefen Element. Hinten rechts zwei 14,0 cm tiefe Elemente für die TV-Halterung. Hinten links ein 14,0 cm tiefes durchgehendes Element.

**Tiefe**  
24,3 | 38,4 | 52,5 cm

**Breite**  
31,5 – 350,0 cm (Glas und Design Glas)  
31,5 – 300,0 cm (Fenix®)

**Höhe**  
10,5 – 147,0 cm (Rastermaß 10,5 cm)

**Tiefe**  
38,4 | 52,5 cm

Ameno ist nur im ausgewählten Fachhandel erhältlich. Eine 3D Planung und ein Preisangebot erstellt Ihr Fachhändler.

# 1.10 Rückgrat Deckplatten und Verkleidungen

**Rückgrat Deckplatten** mit Tiefe 14,0 cm sind in den Oberflächen Colour Glas, Metallic Glas, Design Glas und Fenix® erhältlich. Bei Design Glas über mehrere Deckplatten ist eine Bildabwicklung nicht möglich. Fenix® ist planbar ab Breite 31,5 cm.

**Verkleidungen** für die Unterseite sind für Elemente mit Tiefe 38,4 cm in den Oberflächen Colour Glas, Metallic Glas und Fenix® erhältlich.

Bild	Rückgrat Deckplatte	Breite (cm)									
		15,7	31,5	47,2	63,0	78,7	94,5	126,0	157,5	189,0	
	Standard (ohne Öffnung)		•	•	•	•	•	•			
	<b>T70L</b> Für TV-Halterung (Ausschnitt Ø 7 cm)	•	•	•	•	•	•	•			
	<b>T70R</b> Für TV-Halterung (Ausschnitt Ø 7 cm)	•	•	•	•	•	•	•			
	<b>WLC</b> Für Smart Charge (WLC)				•						
	<b>CG-L</b> Mit Kabelöffnung (Ausschnitt Ø 2 cm)		•	•	•	•	•	•			
	<b>CG-R</b> Mit Kabelöffnung (Ausschnitt Ø 2 cm)		•	•	•	•	•	•			

Bild	Verkleidung Unterseite	Breite (cm)									
		15,7	31,5	47,2	63,0	78,7	94,5	126,0	157,5	189,0	
	Für Elemente mit Tiefe 38,4 cm		•		•		•	•	•	•	

Ameno ist nur im ausgewählten Fachhandel erhältlich. Eine 3D Planung und ein Preisangebot erstellt Ihr Fachhändler.

# 2. Tailor-Made Optionen



Bei Ameno haben Sie Möglichkeiten zur Individualisierung. Maßgeschneidert nach Ihren Vorstellungen, maßgeschreinert für Ihr Zuhause. Beliebte Änderungen stehen in der Tabelle.

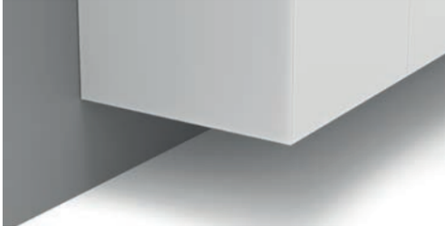
Weitere Möglichkeiten und Informationen finden Sie auf unserer Website unter [www.spectral.eu/tailor-made](http://www.spectral.eu/tailor-made) oder fragen Sie per E-Mail unter [info@spectral.eu](mailto:info@spectral.eu) direkt bei unserem Kundenservice an.

Art der Änderung	Bemerkung
Maßänderung (1x für alle Dimensionsänderungen pro Kombination)	Höhenänderung nur im 10,5er Raster, auch Fronten-Anpassungen nur im Raster
Sonderglas	Zum Beispiel: Kabelauslass an Hinterkante Glasdeckplatte
Inneneinteilung ändern S	Kleine Änderung, z. B. Mittelsteg kürzen
Inneneinteilung ändern L	Große Änderung, wie z.B. individuelle Anpassung oder Einteilung
TV-Halter versetzen	
Änderungen TV-Säule	Höhenänderung, Bohrung hinzu etc.
Stahlverstärkung ergänzen	Ab lichte Breite 67,0 cm
Kabelauslass / Ausfräsung im Holzkorpus D=6,0 cm, Position nach Skizze	Preis pro zusätzlicher Ausfräsung oder Weglassen einer Ausfräsung
Kabelauslass / Ausfräsung im Holzkorpus individuell nach Skizze	Preis pro Ausfräsung
Wandhalter versetzen	

## 3.1 Aufstellarten Standard

Die Basisfarbe ist Schwarz matt (Stick ist auch in der Oberfläche Alu geschliffen möglich).  
 Stick und Edge Füße können optional auch in Wunschfarbe nach NCS- oder Sikkens 5051 Farbfächer lackiert werden.

Bild	Bezeichnung	Abmessungen (cm)	
		Höhe	
	Base	2,2 – 3,2	
	Stick	7,8 – 8,8	
	Edge	13,0 – 13,5	

Bild	Bezeichnung	Abmessungen (cm)	
		Höhe	
	Wandhängend	beliebig	

## 3.2 Aufstellarten Fußgestelle

Die Basisfarbe ist Schwarz matt, alle Fußgestelle können optional auch in Wunschfarbe nach NCS- oder Sikkens 5051 Farbfächer lackiert werden.  
 Die Quertraversen zwischen den Gestellteilen sind immer schwarz.

Alle Fußgestelle sind höhenverstellbar:

Blade: Höhe 16,0 cm + 0,5 cm  
 Bridge: Höhe 18,5 cm + 1,0 cm

Bild	Bezeichnung	Abmessungen (cm)					
		passend für Möbel		Maße Fußgestelle			
		Tiefe	Breite	Breite	Höhe	Tiefe	
	<b>Blade</b> mit 2 Gestell- teilen	38,0	126,0 – 189,0	101,8 – 181,8	16,0	33,6	
		48,0	126,0 – 189,0	101,8 – 181,8	16,0	43,6	
	<b>Blade</b> mit 3 Gestell- teilen	38,0	220,5 – 346,5	202,8 – 322,8	16,0	33,6	
		48,0	220,5 – 346,5	202,8 – 322,8	16,0	43,6	
	<b>Bridge</b> mit 2 Gestell- teilen	38,0	126,0 – 189,0	101,8 – 181,8	18,5	29,8	
		48,0	126,0 – 189,0	101,8 – 181,8	18,5	39,8	
	<b>Bridge</b> mit 3 Gestell- teilen	38,0	220,5 – 346,5	201,8 – 321,8	18,5	29,8	
		48,0	220,5 – 346,5	201,8 – 321,8	18,5	39,8	
	<b>Blade</b>						
	<b>Bridge</b>						

## 4. Optionen und Zubehör

Bild	Artikel	Beschreibung
<p>VESA 200x200 – 400x400    VESA 100x100 – 400x600</p>	<b>BGH-TX</b>	<b>TV-Halterung TX</b> Aluminium oder Black <b>TV-Halterung TX</b> in Wunschfarbe Wahlweise mit Adapter für VESA 200x200 bis 400x400 oder Universal Adapter für jeden TV bis VESA bis 600x400 TX-Halterung ist nicht in Kombination mit Rückgrat möglich
<p>VESA 200x200 – 400x400    VESA 100x100 – 400x600</p>	<b>BGH-T70</b>	<b>TV-Halterung T70</b> Aluminium oder Black <b>TV-Halterung T70</b> in Wunschfarbe Wahlweise mit Adapter für VESA 200x200 bis 400x400 oder Universal Adapter für jeden TV bis VESA bis 600x400 Für eine T70 Halterung ist ein Rückgrat erforderlich
	<b>ZU2093</b>	<b>Universal Mediamount</b> Geeignet für viele Medienkomponenten, kann an der Rückseite der TV-Halterung befestigt werden
	<b>Option</b>	<b>Kabelöffnung</b> in der Deckplatte [CA] Durchmesser 6,0 cm
	<b>ZU2139</b> <b>ZU2140</b>	<b>Abdeckung für Kabelöffnung</b> in der Farbe Weiß <b>Abdeckung für Kabelöffnung</b> in der Farbe Schwarz Kabeldurchführung möglich
	<b>Option</b>	<b>Kabelöffnung</b> im Boden

Ameno ist nur im ausgewählten Fachhandel erhältlich. Eine 3D Planung und ein Preisangebot erstellt Ihr Fachhändler.

## 4. Optionen und Zubehör

\* Elemente mit Schublade oder Tablarauszug und alle Elemente mit Tiefe 38,4 cm müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert).

Bild	Artikel	Beschreibung
	<b>Option</b>	<b>Subwooferöffnung</b> Inkl. schwarzer Stoffabdeckung, Position wahlweise im mittleren, linken oder rechten Fach Nicht möglich bei Aufstellart Base
	<b>ZU2231</b>	<b>Subwoofer Elastikpuffer (4 Stk.)</b> Zur optimalen Positionierung im Möbel
	<b>Option</b>	<b>Stoffklappe</b> Bezogen mit Akustikstoff, wahlweise in den Farben Black, Carbon, Pebble, Grey, Graphite oder Silver
	<b>Option *</b>	<b>Schublade (SL)</b> statt Klappe
	<b>SLE01 *</b>	<b>Einsatz zur Inneneinteilung für Schublade</b>
	<b>TA01 *</b>	<b>Tablarauszug</b> Stellfläche [B x T]: 44,0 cm x 41,2 cm, Höhe: 6,4 cm Ausziehbar um 32,0 cm Erforderliche Fachtiefe: min. 43,3 cm Erforderliche Fachbreite: - Fach ohne Klappendämpfer: 45,1 cm - Fach mit einem Klappendämpfer: 47,6 cm - Fach mit zwei Klappendämpfern: 50,1 cm
	<b>Option</b>	<b>Raumteilerblende</b> Für bodenstehende Lowboards mit Klappe in Tiefe 52,5 cm. Nicht möglich bei Elementen mit Schublade oder Tablarauszug.
	<b>Option</b>	<b>Zusätzlicher Glaseinlegeboden</b> Für geschlossene Elemente mit Klappen oder Türen, höhenverstellbar

Ameno ist nur im ausgewählten Fachhandel erhältlich. Eine 3D Planung und ein Preisangebot erstellt Ihr Fachhändler.

# 4. Optionen und Zubehör

Bild	Artikel	Beschreibung
	<b>Option</b>	<b>Rückgrat (Kabelkanal)</b> Innenmaß: Tiefe 10,1 cm, Höhe 7,4 cm
	<b>ZU1841</b>	<b>Steckdosenleiste</b> für Rückgrat 5 fach, inkl. 2x USB Charger
	<b>Option</b>	<b>Durchgehende Deckplatte</b> Bei mehreren Elementen kann eine durchgehende Deckplatte gewählt werden. Colour Glas, Metallic Glas und Design Glas bis max. 350,0 cm, Fenix® bis 300,0 cm
	<b>ZU1933</b>	<b>Smart Charge Kit</b> Die kabellose Ladetechnologie Smart Charge nutzt den gängigen Qi-Standard des Wireless Power Consortiums, dem alle großen Mobilgeräte-Hersteller angehören.
	<b>ZU1864</b>	<b>IR-Link-System</b> Zur Steuerung von Audio- und Videogeräten bei geschlossener Möbelklappe
	<b>ZU1871</b>	<b>Flachstecker</b> Flachstecker 1,5 m Kabel, Schuko Kupplung
		<b>Spectral Spray Schaumreiniger</b> Sanfter Schaumreiniger für LED-, LCD-, Plasma- und Computerbildschirme. Auch für Glas, Metall und lackierte Oberflächen geeignet. Mit antistatischem Mikrofaser Tuch für eine schnelle und streifenfreie Reinigung (Inhalt 300ml).

# 5. Smart Light

Bild	Artikel	Beschreibung
	<b>LED-AM</b>	<b>Indirekte LED-Beleuchtung</b> An der Hinterkante des Möbels. Abhängig vom Modell ist die Position der LED-Leisten individuell oben, seitlich und unten planbar. Lichtfarbe Warmweiß, ca. 3200 Kelvin
	<b>LED-AN2</b>	<b>Anschluss-Set LED-AN2</b> Zur Bedienung per Fernbedienung oder Smartphone App mit Dimmfunktion. Ab 5 m LED-Leiste wird ein zweites Anschluss-Set benötigt.
		<p><b>Berechnungsbeispiel:</b> Der Preis setzt sich aus den jeweiligen Maßen des Möbels zusammen: <math>42,0\text{ cm} + 126,0\text{ cm} + 42,0\text{ cm} = \mathbf{210,0\text{ cm}}</math></p> <p><b>Berechnungsbeispiel:</b> Der Preis setzt sich aus den jeweiligen Maßen des Möbels zusammen: <math>42,0\text{ cm} + 126,0\text{ cm} + 63,0\text{ cm} + 42,0\text{ cm} = \mathbf{273,0\text{ cm}}</math></p> <p>Smart Light bei Elementen B=31,5 cm nur bis Höhe 126,0 cm möglich</p>
	<b>ZU1873</b>	<b>Innenbeleuchtung</b> LED-Leuchte mit Bewegungsmelder
	<b>ZU1874</b>	<b>USB Ladegerät</b> Für Innenbeleuchtung

# 6. Belastungsangaben

## Elemente mit Sockel, Stick Füßen, Edge Füßen

Max. Belastung Deckplatte (in kg)	Max. Belastung pro Schubladenfach (in kg)
60	20

## Elemente / Kombinationen mit Fußgestell

	Max. Gesamtbelastung pro Fußgestell (in kg) *	Max. Belastung Deckplatte (in kg)
Fußgestell für Breite 126,0 – 220,5 cm	60	60
Fußgestell für Breite 252,0 – 346,5 cm	80	60

## Wandhängende Elemente (Tiefe 38,4 cm)

Breite	Höhe	Max. Gesamtbelastung (in kg) *	Max. Belastung Deckplatte (in kg)
Breite 31,5 – 189,0 cm	Höhe 21,0 – 31,5 cm	40	40
Breite 31,5 – 189,0 cm	Höhe 42,0 cm	50	40
Breite 31,5 cm	Höhe 63,0 – 147,0 cm	60	40
Breite 63,0 – 126,0 cm	Höhe 63,0 cm	80	40

Breite	Höhe	Max. Belastung pro Schubladenfach (in kg)	Max. Belastung pro Zwischenboden (in kg)
Breite 31,5 – 189,0 cm	Höhe 21,0 – 31,5 cm	10	–
Breite 31,5 – 189,0 cm	Höhe 42,0 cm	10	–
Breite 31,5 cm	Höhe 63,0 – 147,0 cm	10	30
Breite 63,0 – 126,0 cm	Höhe 63,0 cm	10	30

## Wandhängende Elemente (Tiefe 52,2 cm)

Breite	Höhe	Max. Gesamtbelastung (in kg) *	Max. Belastung Deckplatte (in kg)
Breite 31,5 – 189,0 cm	Höhe 21,0 – 31,5 cm	40	40
Breite 31,5 – 189,0 cm	Höhe 42,0 cm	60	40
Breite 31,5 – 126,0 cm	Höhe 63,0 cm	75	40

Breite	Höhe	Max. Belastung pro Schubladenfach (in kg)	Max. Belastung pro Zwischenboden (in kg)
Breite 31,5 – 189,0 cm	Höhe 21,0 – 31,5 cm	10	–
Breite 31,5 – 189,0 cm	Höhe 42,0 cm	10	–
Breite 31,5 – 126,0 cm	Höhe 63,0 cm	10	30

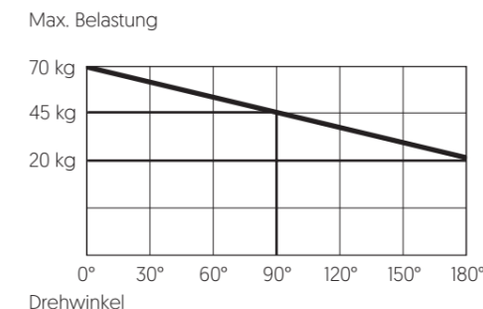
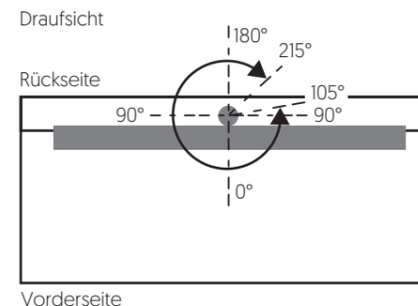
\* Exklusive Belastung der TV-Halterung.

# 6. Belastungsangaben

## TV-Halterung

	Max. Belastung (in kg)
TX	50
T70	70

### Max. Belastung der T70-Halterung bei freistehenden Elementen



## Glaseinlegeböden

	Max. Belastung pro Glaseinlegeboden (in kg)
Glaseinlegeboden	15

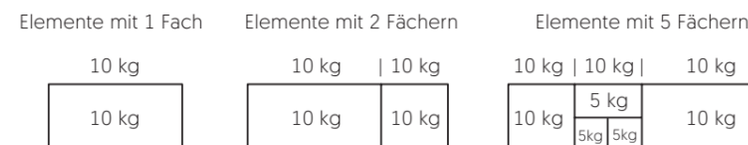
## Tablarauszug

	Max. Belastung pro Tablarauszug (in kg)
TA01	20

## Hängeelemente offen und Vitrinen

	Max. Gesamtbelastung (in kg)
Elemente mit 1 Fach	10
Elemente mit 2 Fächern	20
Elemente mit 5 Fächern	40

### Max. Belastung in und über den Fächern



# 7. Ameno colours & surfaces

## Colour Glas – glänzend oder satiniert



## Metallic Glas – glänzend oder satiniert

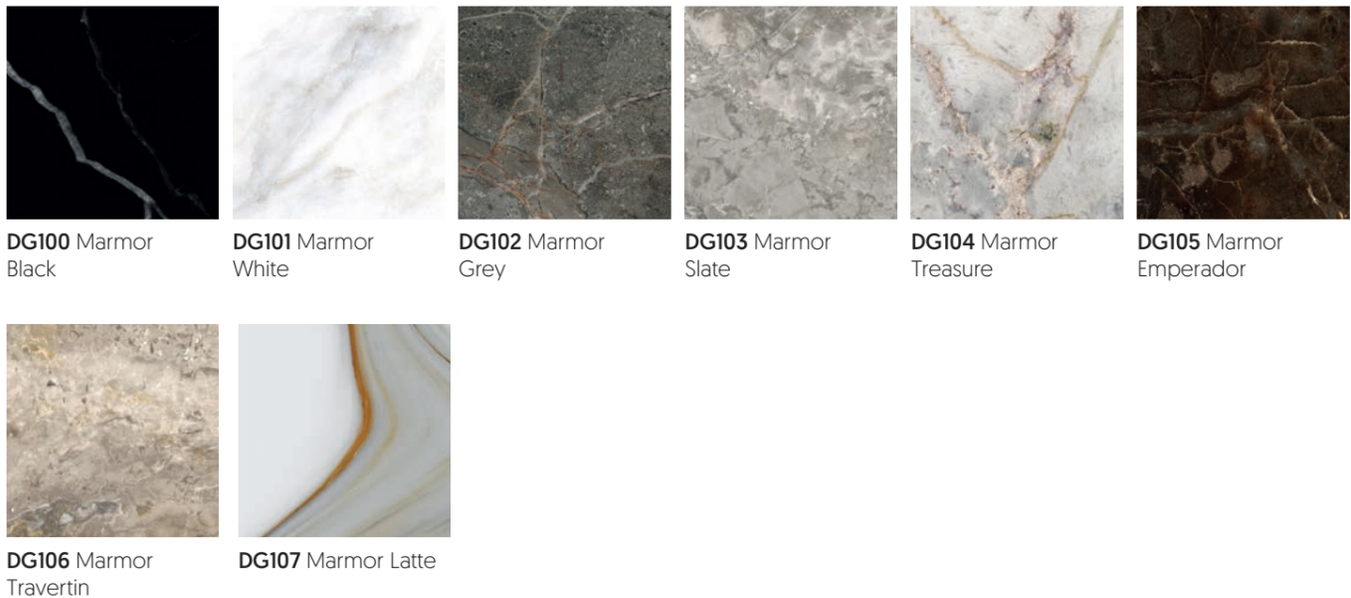


## Fenix® – matt, soft touch & anti fingerprint



## Design Glas – glänzend oder satiniert

Ausschließlich für Deckplatten erhältlich

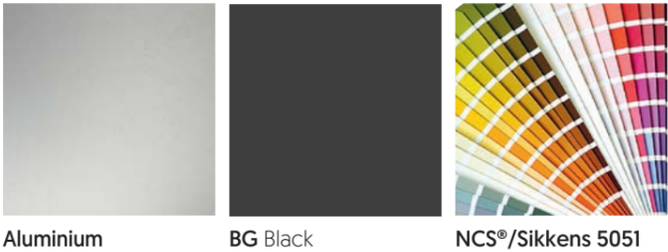


## Akustik Stoffklappen



## Metall Oberflächen

Edge Füße, Stick Füße, Fußgestelle Bridge und Blade und Säule TV-Halterung



**Basisfarbe**  
Edge Fuß, Fußgestelle Bridge und Blade  
BG Black

**Basisfarbe**  
Säule TV-Halterung und Stick Fuß  
BG Black und Aluminium

**Hinweis zu Glasoberflächen:**  
Glas ist ein Produkt aus natürlichen Rohstoffen und unterliegt produktionstechnischen Schwankungen. Abhängig von der Eigenfarbe des Glases, Glasstärke und den Lichtverhältnissen kann es Farbunterschiede zwischen unterschiedlichen Glasoberflächen geben. Ebenso kann es Abweichungen von Glasmustern im Fachhandel und dem fertigen Möbel geben. Bei Nachlieferungen von Glasoberflächen sind produktions- und chargenabhängige Farbunterschiede möglich und stellen keinen Reklamationsgrund dar.

**Hinweis zu Stoffen:**  
Stoffe unterliegen produktionstechnischen Schwankungen. Deshalb kann es Farbunterschiede zwischen unterschiedlichen stoffbezogenen Bauteilen geben. Ebenso kann es Abweichungen von Stoffmustern im Fachhandel und dem fertigen Möbel geben. Bei Nachlieferungen von stoffbezogenen Bauteilen sind produktions- und chargenabhängige Farbunterschiede möglich und stellen keinen Reklamationsgrund dar.



# next



Wenn lackiert – dann aber smart!

Next lebt den Moment. Streamen, feiern, chillen, alles geht. Klares Design, smarte Technik und super flexibel. Next ist spannend. Innovativ. Und vor allem sehr schön.

Made in Germany.

# Next System

Next	<p>Next ist ein Systemmöbel für individuelle Lowboards, mit Klappe, Tür oder Schublade und jeder Menge Stauraum für Ihre Technik.</p> <p>Das System besteht aus zahlreichen Elementen, die aneinandergereiht werden können. Die Oberfläche ist mit Smart Lack lackiert und in fünf zeitlosen Farben erhältlich. Die Deckplatten sind optional in Fenix®, Colour Glas, Metallic Glas oder Design Glas verfügbar.</p> <p>Mit Klappen, Türen oder Schubladen eignet sich Next für alle Wohnbereiche. Mit seiner hohen Flexibilität, sinnvollen Optionen und Maßanfertigung kann Next viele individuelle Wünsche erfüllen und nahezu alle Technikkomponenten integrieren. Die Möglichkeiten sind dabei so gut wie unbegrenzt.</p> <p>Next wird wie alle Möbel von Spectral im süddeutschen Pleidelsheim hergestellt.</p>
Design	<p>Bei Next stört nichts die klare Linie. Keine Griffe, keine unnötigen Gimmicks. Reduziert und zeitlos.</p>
System & Raster	<p>Verschiedene Varianten mit Klappen, Türen oder Schubladen zum Aneinanderreihen.  <b>Breitenraster:</b> 60 cm, 120 cm, 140 cm, 160 cm, 180 cm, 200 cm  <b>Höhenraster:</b> 21 cm, 32 cm, 48 cm  <b>Tiefenraster:</b> 38 cm, 48 cm</p>
Maßanfertigung	<p>Jedes Element ist in der Breite individuell kürzbar. Höhe und Tiefe können je nach Modell gekürzt oder erweitert werden.</p>
Korpus	<p>Solide Konstruktion mit 19mm Wandstärke und 8mm Rückwand, gedübelt und verleimt, für maximale Stabilität. Die Korpusoberfläche innen ist feinstrukturiert, besonders robust und pflegeleicht. 5 Korpusfarben stehen zur Wahl: Snow, Grey, Pebble, Granite und Black.</p>
Einlegeböden	<p>Stabile 19 mm Einlegeböden in Korpusfarbe, höhenverstellbar, im Lieferumfang enthalten, zusätzliche Einlegeböden sind bestellbar.</p>
Deckplatten	<p>Deckplatten sind bei Next eigenständige Artikel und sind in verschiedenen Breiten, Tiefen und Materialien erhältlich. Bei mehreren Elementen kann eine durchgehende Deckplatte gewählt werden. Je nach Oberflächenart ergeben sich unterschiedliche maximale Breiten. Smart Lack und Holzdekor bis 275 cm, Fenix® bis 300 cm, Colour Glas, Metallic Glas und Design Glas bis 350 cm.</p>
Mechanik & Funktion	<p>Grifflose push-to-open Mechanik. Flachscharniere, Schubladenmechanik mit Softeinzug und Klappendämpfer in höchster Qualität.</p>
Aufstellarten	<p><b>Standard:</b> Fußgleiter, Edge Fuß, Stick Fuß, Rollen oder Wandmontage sind im Basispreis enthalten.  <b>Fußgestelle:</b> Bridge und Blade sind optional wählbar.</p> <p>Basisfarbe für Fußgestelle und Edge Füße ist Schwarz. Basisfarbe für Fuß Stick ist Schwarz und Aluminium gebürstet.          Alle Füße und Fußgestelle können optional auch in Wunschfarbe lackiert werden.</p>
Raumteiler	<p>Next ist nicht als Raumteiler verfügbar.</p>
TV Integration	<p>Mit der drehbaren TV-Halterung können TVs elegant integriert werden. Die Kabelführung erfolgt unsichtbar in der Säule. Es stehen zwei TV-Adapter zur Wahl: Vesa Adapter (für TV mit Vesa Standard bis 400x400mm) und Universal TV-Adapter, mit dem jeder TV montiert werden kann. Alternativ können TVs mit Fuß auf die Deckplatte gestellt werden, die Kabelführung erfolgt dann mit einer Kabelöffnung in den Korpus. Mit einer TV-Wandhalterung von Spectral kann der TV auch an die Wand montiert werden, hierbei ist eine bauseitige Kabelführung in der Wand zu empfehlen.</p>

## Sound Integration

Next bietet zwei Varianten zur Sound Integration. Bei beiden Varianten ist die Klappe mit Akustikstoff belegt, der den Sound ungehindert austreten lässt.

**Soundbar Integration.** Hinter der Stoffklappe können Soundbar oder Subwoofer platziert werden.

**Spectral Soundsystem Integration.** Hinter der Stoffklappe befindet sich eine Aufnahme für die Spectral Lautsprecher Systeme sowie weitere Technikkomponenten.

## Beleuchtung

Indirekte LED-Beleuchtung an der Hinterkante des Möbels. Die LED-Leisten können individuell oben, unten und seitlich geplant werden. Die LED-Beleuchtung ist dimmbar und kann per Fernbedienung oder App bedient werden. Die Lichtfarbe ist warmweiß (3200 Kelvin).

## Wireless Charging

Alle aktuellen Smartphones mit Qi-Standard können mit Smart Charge kabellos geladen werden. Das Ladeelement ist unsichtbar unter der Oberfläche integriert. Eine dezente Markierung zeigt die Fläche, auf der geladen werden kann.

## Kabelmanagement

In jedem Fach befindet sich in der Rückwand ein Kabeldurchlass. Der hinten eingerückte Korpusboden ermöglicht eine Kabelführung hinter der Rückwand nach unten. Kabeldurchlässe sind zudem in der Deckplatte und zwischen den Korpus-Elementen wählbar.

## Oberflächen

**Korpus und Deckplatte sind in Smart Lack und Holzdekor verfügbar.**

**Deckplatten sind zusätzlich in Colour Glas, Metallic Glas, Design Glas und Fenix® wählbar.**

**Smart Lack.** Smart Lack ist eine besonders hochwertige Lackierung. Sie besteht aus mehreren Schichten. Die Deckschicht ist eine Soft-Touch-Oberfläche und hat einen Anti-Fingerprint-Effekt. Smart Lack ist kratzfester und lichtechter als herkömmliche Lackierungen. Die Kanten werden separat mit einem Laserverfahren angebracht und sind stoßunempfindlich.

**Holzdekor.** Es stehen vier Holzdekore zur Wahl. Die Oberflächen sind besonders robust, pflegeleicht und lichteucht. Durch die Synchronprägung entsteht eine besonders realistische Optik und Haptik, die nur schwer von Echtholzoberflächen zu unterscheiden ist.

**Colour Glas.** Colour Glas besteht aus einer 4 mm Sicherheitsglasplatte. Die Lackierung wird auf der Unterseite aufgetragen. Die Glasoberfläche ist sehr hart, kratzfest und pflegeleicht. Es stehen 5 Basisfarben sowie über 2.000 Wunschfarben zur Wahl. Diese kann nach NCS- oder Sikkens-5051-Farbfächer gewählt werden (RAL Farben auf Anfrage). Die Glasoberfläche kann glänzend oder satiniert (matt) gewählt werden.

**Metallic Glas.** Metallic Glas hat dieselben Eigenschaften wie Colour Glas und ist in 6 schicken Metallicfarben verfügbar. Die Glasoberfläche kann glänzend oder satiniert (matt) gewählt werden.

**Design Glas.** Design Glas besteht aus einer 4 mm Sicherheitsglasplatte. Auf der Unterseite wird ein hochauflösender Digitaldruck angebracht. Die Oberfläche ist brillant und optisch von einem natürlichen Motiv nicht zu unterscheiden. Design Glas ist sehr hart, kratzfest und pflegeleicht. Design Glas ist nur 4 mm dünn und wirkt deshalb leicht und elegant. Die Glasoberfläche kann glänzend oder satiniert (matt) gewählt werden. Satiniertes Glas gibt das Motiv unscharf wieder, wirkt aber dadurch dezent und zurückhaltend.

**Fenix®.** Fenix® ist ein extrem mattes Nanotech-Material, die Oberfläche ist besonders edel und hat einen samtigen Touch. Zudem ist sie unempfindlich gegen Fingerprints. Wir verarbeiten Fenix® in der eleganten 4 mm Stärke. Sie ermöglicht eine besonders leichte und filigrane Formensprache. Fenix® gibt es in 6 harmonischen Farben.

**Akustik Stoffklappen.** Klappen und Türen können auch mit Akustikstoff gewählt werden.

## Preisgruppen

Die Oberflächen sind in drei Preisgruppen unterteilt.

**Preisgruppe 1:** Smart Lack und Holzdekor  
**Preisgruppe 2:** Colour Glas und Metallic Glas  
**Preisgruppe 3:** Design Glas und Fenix®

# 1.1 Lowboards mit Klappe

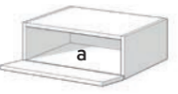
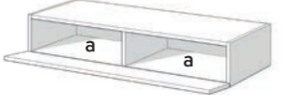
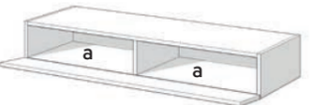
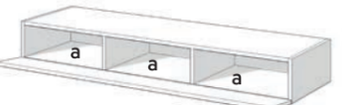
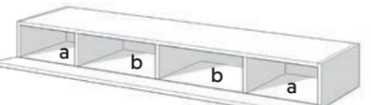
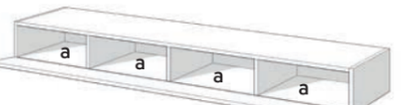
## Höhe 21,0 cm

**Next Lowboards** mit Klappe bieten Stauraum und eignen sich zur Unterbringung von Technikkomponenten. Kabelauslässe in der Rückwand erleichtern die Verkabelung. Erhältlich in der Tiefe 48,0 cm. Deckplatte erforderlich, siehe Abschnitt 2.

**Optionen** wie TV-Halterung, Subwooferöffnung oder LED Beleuchtung siehe Abschnitt 6 und 7.

**Optionen und Zubehör auf einen Blick**

Kabelöffnung in der Deckplatte	•
Smart Charge	•
TV-Halterung	•
Subwooferöffnung	•
Kabelkanal	•
Fachboden	•
Stoffklappe	•
Smart Light	•

Bild Außenmaße (cm)	Artikel	Außentiefe (cm)	Innenmaße (cm)			
			Breite	Höhe	Tiefe	
	<b>NX7101</b>	48,0	a	56,2	17,2	43,3
	<b>NX7104</b>	48,0	a	57,1	17,2	43,3
	<b>NX7105</b>	48,0	a	67,1	17,2	43,3
	<b>NX7106</b>	48,0	a	50,8	17,2	43,3
	<b>NX7107</b>	48,0	a b	37,6 47,6	17,2	43,3
	<b>NX7108</b>	48,0	a	47,6	17,2	43,3

# 1.2 Lowboards mit Klappe

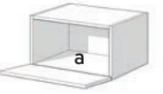
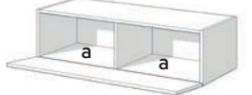
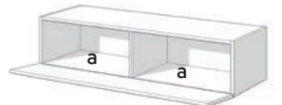
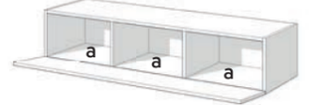
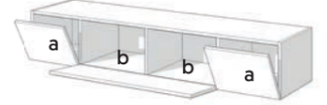
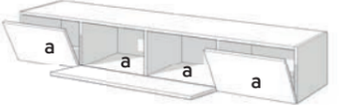
## Höhe 32,0 cm

**Next Lowboards** mit Klappe bieten Stauraum und eignen sich zur Unterbringung von Technikkomponenten. Kabelauslässe in der Rückwand erleichtern die Verkabelung. Erhältlich in den zwei Tiefen 38,0 cm und 48,0 cm. Deckplatte erforderlich, siehe Abschnitt 2.

**Optionen** wie TV-Halterung, Subwooferöffnung oder LED Beleuchtung siehe Abschnitt 6 und 7.

**Optionen und Zubehör auf einen Blick**

Kabelöffnung in der Deckplatte	•
Smart Charge	•
TV-Halterung	•
Subwooferöffnung	•
Kabelkanal	•
Fachboden	•
Stoffklappe	•
Smart Light	•

Bild Außenmaße (cm)	Artikel	Außentiefe (cm)	Innenmaße (cm)			
			Breite	Höhe	Tiefe	
	<b>NX1101</b> <b>NX5101</b>	38,0 48,0	a	56,2	28,2	33,3
	<b>NX1104</b> <b>NX5104</b>	38,0 48,0	a	57,1	28,2	43,3
	<b>NX1105</b> <b>NX5105</b>	38,0 48,0	a	67,1	28,2	43,3
	<b>NX1106</b> <b>NX5106</b>	38,0 48,0	a	50,8	28,2	43,3
	<b>NX1107</b> <b>NX5107</b>	38,0 48,0	a b	37,6 47,6	28,2	33,3
	<b>NX1108</b> <b>NX5108</b>	38,0 48,0	a	47,6	28,2	43,3

# 1.3 Lowboards mit Schublade

## Höhe 21,0 cm und 32,0 cm

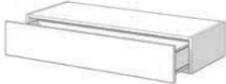
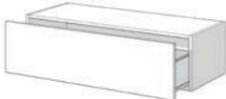
**Next Lowboards** mit Schublade sind in den zwei Tiefen 38,0 cm und 48,0 cm und in den zwei Höhen 21,0 cm und 32,0 cm erhältlich. Deckplatte erforderlich, siehe Abschnitt 2.

**Optionen** wie TV-Halterung, Subwooferöffnung oder LED Beleuchtung siehe Abschnitt 6 und 7.

Elemente mit Schublade müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert).

### Optionen und Zubehör auf einen Blick

Kabelöffnung in der Deckplatte	•
Smart Charge	•
TV-Halterung (für Lowboard-Tiefe 48,0 cm)	•
Kabelkanal (für Lowboard-Tiefe 48,0 cm)	•
Smart Light	•

Bild Außenmaße (cm)	Artikel	Außentiefe (cm)	Innenmaße (cm)		
			Breite	Höhe	Tiefe
 60,0 21,0	<b>NX7201</b>	48,0	52,0	13,1	27,4
 120,0 21,0	<b>NX7204</b>	48,0	112,0	11,0	27,4
 60,0 32,0	<b>NX1301</b>	38,0	52,0	24,1	27,4
 60,0 48,0	<b>NX5301</b>	48,0	52,0	24,1	27,4
 120,0 32,0	<b>NX1304</b>	38,0	112,0	22,6	27,4
 120,0 48,0	<b>NX5304</b>	48,0	112,0	22,6	27,4

# 1.4 Lowboards mit Tür

## Höhe 48,0 cm

**Next Lowboards** mit Tür sind in den zwei Tiefen 38,0 cm und 48,0 cm erhältlich. Deckplatte erforderlich, siehe Abschnitt 2.

**Optionen** wie Subwooferöffnung oder LED Beleuchtung siehe Abschnitt 6 und 7.

Elemente mit Tür müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert).

### Optionen und Zubehör auf einen Blick

Kabelöffnung in der Deckplatte	•
Smart Charge	•
Stoffbespannte Tür	•
Subwooferöffnung	•
Kabelkanal	•
Fachboden	•
Smart Light	•

Bild Außenmaße (cm)	Artikel	Außentiefe (cm)	Innenmaße (cm)		
			Breite	Höhe	Tiefe
 60,0 48,0	<b>NX1401</b>	38,0	56,2	44,2	33,3
 60,0 48,0	<b>NX5401</b>	48,0	56,2	44,2	43,3
 120,0 48,0	<b>NX1404</b>	38,0	57,1	44,2	33,3
 120,0 48,0	<b>NX5404</b>	48,0	57,1	44,2	43,3

# 1.5 Lowboards für Soundbar Integration

## Höhe 21,0 cm

**Next Lowboards** mit durchgehender Stoffklappe zur Aufnahme von Soundbar, Subwoofer und Technikkomponenten. Kabelausslässe in der Rückwand erleichtern die Verkabelung. Deckplatte erforderlich, siehe Abschnitt 2.

**Optionen** wie TV-Halterung, Subwooferöffnung oder LED Beleuchtung siehe Abschnitt 6 und 7.

**Optionen und Zubehör auf einen Blick**

Kabelöffnung in der Deckplatte	•
Smart Charge	•
TV-Halterung	•
Subwooferöffnung	•
Kabelkanal	•
Fachboden	•
Smart Light	•

Bild Außenmaße (cm)	Artikel	Außentiefe (cm)	Innenmaße (cm)			
			Breite	Höhe	Tiefe	
 <p>120,0 21,0</p>	<b>NX7504</b>	48,0	a	-	-	-
b			57,1	17,2	29,9	
c			57,1	3,5	43,3	
d			110,0	14,5	11,6	
 <p>140,0 21,0</p>	<b>NX7505</b>	48,0	a	-	-	-
b			67,1	17,2	29,9	
c			67,1	3,5	43,3	
d			130,0	14,5	11,6	
 <p>160,0 21,0</p>	<b>NX7506</b>	48,0	a	-	-	-
b			50,8	17,2	29,9	
c			50,8	3,5	43,3	
d			150,0	14,5	11,6	

# 1.5 Lowboards für Soundbar Integration

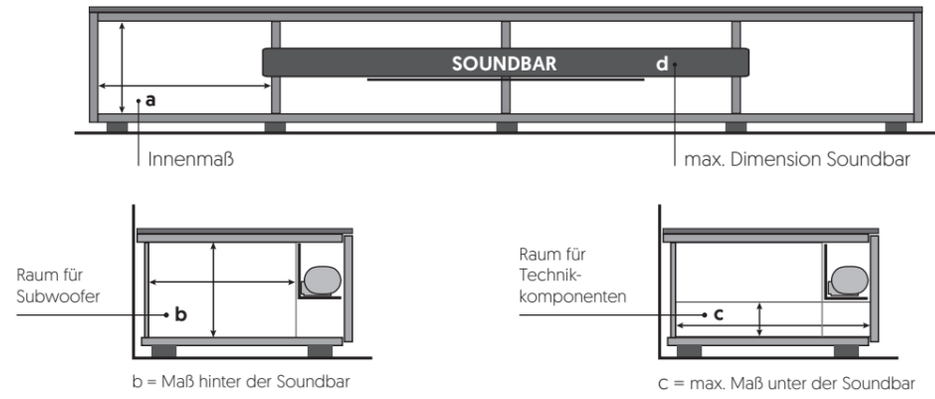
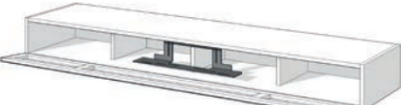


Bild Außenmaße (cm)	Artikel	Außentiefe (cm)	Innenmaße (cm)			
			Breite	Höhe	Tiefe	
 <p>180,0 21,0</p>	<b>NX7507</b>	48,0	a	37,6	17,2	43,3
b			47,6	17,2	29,9	
c			47,6	3,5	43,3	
d			170,0	14,5	11,6	
 <p>200,0 21,0</p>	<b>NX7508</b>	48,0	a	47,6	17,2	43,3
b			47,6	17,2	29,9	
c			47,6	3,5	43,3	
d			190,0	14,5	11,6	

# 1.6 Lowboards für Soundbar Integration

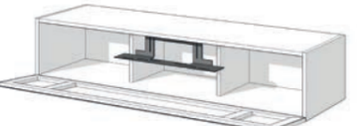
## Höhe 32,0 cm

**Next Lowboards** mit Stoffklappe zur Aufnahme von Soundbar, Subwoofer und Technikkomponenten. Kabelauslässe in der Rückwand erleichtern die Verkabelung. Deckplatte erforderlich, siehe Abschnitt 2.

**Optionen** wie TV-Halterung, Subwooferöffnung oder LED Beleuchtung siehe Abschnitt 6 und 7.

**Optionen und Zubehör auf einen Blick**

Kabelöffnung in der Deckplatte	•
Smart Charge	•
TV-Halterung	•
Subwooferöffnung	•
Kabelkanal	•
Fachboden	•
Smart Light	•

Bild Außenmaße (cm)	Artikel	Außentiefe (cm)	Innenmaße (cm)			
			Breite	Höhe	Tiefe	
 120,0 32,0	<b>NX1504</b>	38,0	a	-	-	-
			b	57,1	28,2	19,9
			c	57,1	14,5	33,3
			d	110,0	20,5	11,6
	<b>NX5504</b>	48,0	a	-	-	-
			b	57,1	28,2	29,9
			c	57,1	14,5	43,3
			d	110,0	20,5	11,6
 140,0 32,0	<b>NX1505</b>	38,0	a	-	-	-
			b	67,1	28,2	19,9
			c	67,1	14,5	33,3
			d	130,0	20,5	11,6
	<b>NX5505</b>	48,0	a	-	-	-
			b	67,1	28,2	29,9
			c	67,1	14,5	43,3
			d	130,0	20,5	11,6
 160,0 32,0	<b>NX1506</b>	38,0	a	-	-	-
			b	50,8	28,2	19,9
			c	50,8	14,5	33,3
			d	150,0	20,5	11,6
	<b>NX5506</b>	48,0	a	-	-	-
			b	50,8	28,2	29,9
			c	50,8	14,5	43,3
			d	150,0	20,5	11,6

# 1.6 Lowboards für Soundbar Integration

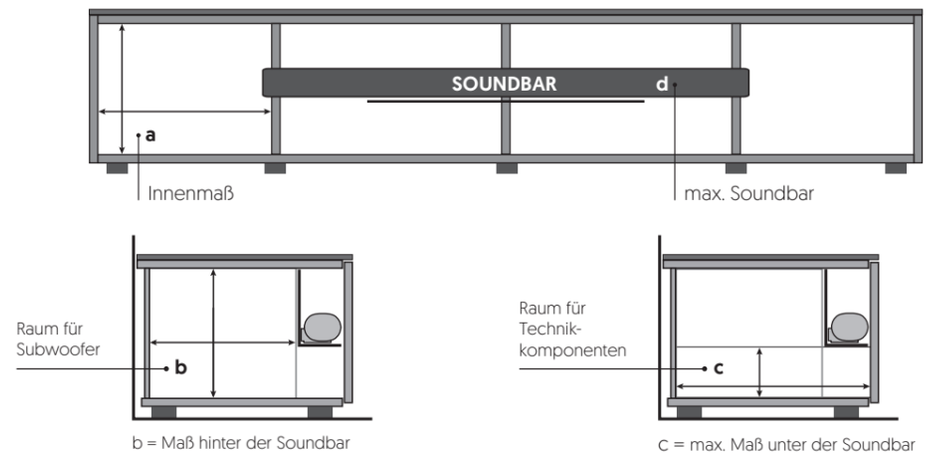


Bild Außenmaße (cm)	Artikel	Außentiefe (cm)	Innenmaße (cm)			
			Breite	Höhe	Tiefe	
 180,0 32,0	<b>NX1507</b>	38,0	a	37,6	28,2	33,3
			b	47,6	28,2	19,9
			c	47,6	14,5	33,3
			d	91,0	20,5	11,6
	<b>NX5507</b>	48,0	a	37,6	28,2	43,3
			b	47,6	28,2	29,9
			c	47,6	14,5	43,3
			d	91,0	20,5	11,6
 200,0 32,0	<b>NX1508</b>	38,0	a	47,6	28,2	33,3
			b	47,6	28,2	19,9
			c	47,6	14,5	33,3
			d	91,0	20,5	11,6
	<b>NX5508</b>	48,0	a	47,6	28,2	43,3
			b	47,6	28,2	29,9
			c	47,6	14,5	43,3
			d	91,0	20,5	11,6

# 1.7 Lowboards für Spectral Soundsysteme

## Höhe 21,0 cm

**Next Lowboards** mit Stoffklappe zur Aufnahme des Spectral Soundsystems SCA3 oder BRA3 oder des Spectral Lautsprechers BRP1 und weiteren Technikkomponenten. Kabelauslässe in der Rückwand erleichtern die Verkabelung. Deckplatte erforderlich, siehe Abschnitt 2.

**Optionen** wie TV-Halterung, Subwooferöffnung oder LED Beleuchtung siehe Abschnitt 6 und 7.

**Optionen und Zubehör auf einen Blick**

Kabelöffnung in der Deckplatte	•
Smart Charge	•
TV-Halterung	•
Subwooferöffnung (für Lowboard-Breite 200,0 cm)	•
Kabelkanal (für Lowboard-Breite 180,0 cm, 200,0 cm)	•
Smart Light	•

Bild Außenmaße (cm)	Artikel	Außentiefe (cm)	Innenmaße (cm)			
			Breite	Höhe	Tiefe	
 120,0    21,0	<b>NX7604</b>	48,0	a	116,2	13,9	43,3
Individuelle Breitenkürzung nicht möglich.						
 140,0    21,0	<b>NX7605</b>	48,0	a	90,8	13,9	43,3
			b	20,8	17,2	43,3
 160,0    21,0	<b>NX7606</b>	48,0	a	90,8	13,9	43,3
			b	30,8	17,2	43,3

# 1.7 Lowboards für Spectral Soundsysteme

Lowboards mit H=21,0 cm sind auch ohne Spectral Soundsystem oder Spectral Lautsprecher erhältlich. Passende Spectral Soundsysteme und Spectral Lautsprecher: SCA3 / BRA3 / BRP1 Für den passiven Lautsprecher BRP1 ist ein Verstärker erforderlich. Wir empfehlen einen Sonos Amp zu verwenden. Preise und technische Daten zu Soundsystemen und Lautsprechern siehe Kapitel Soundsysteme.

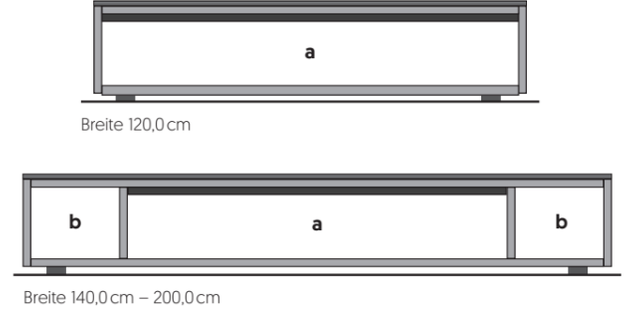


Bild Außenmaße (cm)	Artikel	Außentiefe (cm)	Innenmaße (cm)			
			Breite	Höhe	Tiefe	
 180,0    21,0	<b>NX7607</b>	48,0	a	90,8	13,9	43,3
			b	40,8	17,2	43,3
 200,0    21,0	<b>NX7608</b>	48,0	a	90,8	13,9	43,3
			b	50,8	17,2	43,3

# 1.8 Lowboards für Spectral Soundsysteme

## Höhe 32,0 cm

**Next Lowboards** mit Stoffklappe zur Aufnahme des Spectral Soundsystems SCA3 oder BRA3 oder des Spectral Lautsprechers BRP1 und weiterer Technikkomponenten. Kabelauslässe in der Rückwand erleichtern die Verkabelung. Deckplatte erforderlich, siehe Abschnitt 2.

**Optionen** wie TV-Halterung, Subwooferöffnung oder LED Beleuchtung siehe Abschnitt 6 und 7.

**Optionen und Zubehör auf einen Blick**

Kabelöffnung in der Deckplatte	•
Smart Charge	•
TV-Halterung	•
Subwooferöffnung (für Lowboard-Breite 200,0 cm)	•
Kabelkanal (für Lowboard-Breite 180,0 cm, 200,0 cm)	•
Smart Light	•

Bild Außenmaße (cm)	Artikel	Außentiefe (cm)	Innenmaße (cm)			
			Breite	Höhe	Tiefe	
 120,0 32,0	<b>NX5604</b>	48,0	a	10,8	28,2	43,3
			b	44,4	10,6	43,3
Individuelle Breitenkürzung nicht möglich.						
 140,0 32,0	<b>NX5605</b>	48,0	a	20,8	28,2	43,3
			b	44,4	10,6	43,3
 160,0 32,0	<b>NX5606</b>	48,0	a	30,8	28,2	43,3
			b	44,4	10,6	43,3

# 1.8 Lowboards für Spectral Soundsysteme

Lowboards mit H=32,0 cm sind nur in Verbindung mit einem Spectral Soundsystem oder einem Spectral Lautsprecher erhältlich. Für den passiven Lautsprecher BRP1 ist ein Verstärker erforderlich. Wir empfehlen einen Sonos Amp zu verwenden. Preise und technische Daten zu Soundsystemen und Lautsprechern siehe Kapitel Soundsysteme

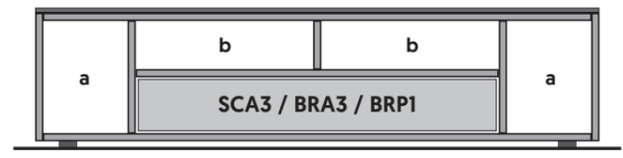


Bild Außenmaße (cm)	Artikel	Außentiefe (cm)	Innenmaße (cm)			
			Breite	Höhe	Tiefe	
 180,0 32,0	<b>NX5607</b>	48,0	a	37,6	28,2	43,3
			b	47,6	10,6	43,3
 200,0 32,0	<b>NX5608</b>	48,0	a	47,6	28,2	43,3
			b	47,6	10,6	43,3

## 2. Deckplatten

Für Lowboards sind Deckplatten immer erforderlich.  
Für Hängeelemente ab einer Breite von 60,0 cm sind Deckplatten optional erhältlich.  
Je nach Oberflächenart ergeben sich unterschiedliche maximale Breiten.

\* **Smart Lack und Holzdekor bis 275 cm, Fenix® bis 300 cm, Colour Glas, Metallic Glas und Design Glas bis 350 cm.**

Bild	Artikel
 <p>Smart Lack und Holzdekor: 1,2 cm</p>	Deckplatte 60,0 cm
	Deckplatte 120,0 cm
	Deckplatte 140,0 cm
	Deckplatte 160,0 cm
	Deckplatte 180,0 cm
	Deckplatte 200,0 cm
	Deckplatte 220,0 cm
	Deckplatte 240,0 cm
	Deckplatte 260,0 cm
	Deckplatte 275,0 cm
 <p>Glas und Fenix®: 0,4 cm</p>	Deckplatte 280,0 cm
	Deckplatte 300,0 cm
	Deckplatte 320,0 cm
	Deckplatte 340,0 cm

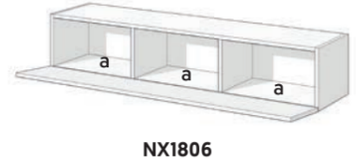
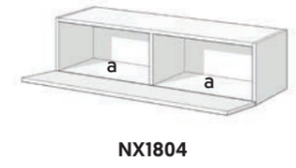
# 3.1 Hängeelemente mit Klappe

**Next Hängeelemente** wahlweise mit Klappe nach oben oder nach unten öffnend. Die Wandaufhängung ist inklusive. Deckplatte optional wählbar, siehe Abschnitt 2.

**Optionen** und Zubehör siehe Abschnitt 6 und 7.

**Optionen und Zubehör auf einen Blick**

Fachböden	•
Deckplatte	•



Artikel	Außenmaße (cm)			Innenmaße (cm)		
	Breite	Höhe	Tiefe	Breite	Höhe	Tiefe
<b>NX1804</b>	120,0	30,0	38,0	a	57,2	26,2 33,3
<b>NX1806</b>	160,0	30,0	38,0	a	50,8	26,2 33,3

# 3.2 Hängeelemente mit Tür

**Next Hängeelemente** wahlweise mit Türanschlag links oder rechts. Bei Elementen mit der Höhe 120,0 cm ist mittig ein Konstruktionsboden eingeleimt. Bei Elementen mit Höhe 60,0 cm ist ein Fachboden inklusive. Bei Höhe 100,0 cm und 120,0 cm sind zwei Fachböden inklusive. Fachböden sind im Raster von 3,2 cm höhenverstellbar. Die Wandaufhängung ist inklusive. Deckplatte ab einer Breite von 60,0 cm optional wählbar, siehe Abschnitt 2.

**Optionen** und Zubehör siehe Abschnitt 6 und 7.

**Optionen und Zubehör auf einen Blick**

Fachböden	•
Deckplatte [ab Breite 60 cm]	•



Artikel	Außenmaße (cm)			Innenmaße (cm)		
	Breite	Höhe	Tiefe	Breite	Höhe	Tiefe
<b>NX1701*</b>	30,0	60,0	38,0	a	26,2	56,2 33,3
<b>NX1702</b>	60,0	60,0	38,0	a	56,2	56,2 33,3
<b>NX1703*</b>	30,0	100,0	38,0	a	26,2	96,2 33,3
<b>NX1704*</b>	40,0	100,0	38,0	a	36,2	96,2 33,3
<b>NX1705*</b>	30,0	120,0	38,0	a	26,2	57,2 33,3
<b>NX1706*</b>	40,0	120,0	38,0	a	36,2	57,2 33,3

\* Individuelle Breitenkürzung um max. 10,0 cm möglich.

# 3.3 Hängeelemente offen

Next offene Hängeelemente haben eine Wandstärke von 1,2 cm. Zwischenböden und Stege sind fest verleimt. Zusätzliche Fachböden sind nicht möglich. Die Wandaufhängung ist inklusive.

Offene Hängeelemente sind nicht in der Farbe Schwarz erhältlich.



Artikel	Außenmaße [cm]			Innenmaße [cm]		
	Breite	Höhe	Tiefe	Breite	Höhe	Tiefe
NX2020	30,0	30,0	38,0	a	27,6	27,6 34,4
NX2021	30,0	60,0	38,0	a	27,6	20,7 34,4
				b	27,6	35,7 34,4
NX2013	20,0	100,0	38,0	a	17,6	43,0 34,4
				b	17,6	18,0 34,4
				c	17,6	34,2 34,4
NX2023	30,0	100,0	38,0	a	27,6	43,0 34,4
				b	27,6	18,0 34,4
				c	27,6	34,2 34,4
NX2014	20,0	120,0	38,0	a	17,6	43,0 34,4
				b	17,6	18,0 34,4
				c	17,6	54,2 34,4
NX2024	30,0	120,0	38,0	a	27,6	43,0 34,4
				b	27,6	18,0 34,4
				c	27,6	54,2 34,4

# 3.3 Hängeelemente offen

Next offene Hängeelemente haben eine Wandstärke von 1,2 cm. Zwischenböden und Stege sind fest verleimt. Zusätzliche Fachböden sind nicht möglich. Die Wandaufhängung ist inklusive.

Offene Hängeelemente sind nicht in der Farbe Schwarz erhältlich.



Artikel	Außenmaße [cm]			Innenmaße [cm]		
	Breite	Höhe	Tiefe	Breite	Höhe	Tiefe
NX2001	60,0	30,0	38,0	a	28,2	27,6 34,4
				b	28,2	27,6 34,4
NX2004	120,0	30,0	38,0	a	43,0	27,6 34,4
				b	18,0	27,6 34,4
				c	54,2	27,6 34,4
NX2006	160,0	30,0	38,0	a	43,0	27,6 34,4
				b	18,0	27,6 34,4
				c	43,0	27,6 34,4
				d	50,0	27,6 34,4

## 4. Tailor-Made Optionen



Bei Next haben Sie Möglichkeiten zur Individualisierung. Maßgeschneidert nach Ihren Vorstellungen, maßgeschneidert für Ihr Zuhause. Beliebte Änderungen stehen in der Tabelle.

\* Für Dimensionsänderungen und durchgehende Deckplatte bitte die Planungssoftware furnplan verwenden. Eine separate Anfrage und ein schriftliches Angebot ist dafür nicht erforderlich. Weitere Möglichkeiten und Informationen finden Sie auf unserer Website unter [www.spectral.eu/tailor-made](http://www.spectral.eu/tailor-made) oder fragen Sie per E-Mail unter [info@spectral.eu](mailto:info@spectral.eu) direkt bei unserem Kundenservice an.

Art der Änderung	Bemerkung
Maßänderung* [1x für alle Dimensionsänderungen pro Kombination]	
Breitenkürzung um max. 20,0 cm	
Tiefenanpassung bis max. 60,0 cm	Für Elemente mit Tiefe 48,0 cm
Höhenanpassung bis max. 42,0 cm	
Sonderglas	Zum Beispiel: Kabelauslass an Hinterkante Glasdeckplatte
Inneneinteilung ändern S	Kleine Änderung, z. B. Mittelsteg kürzen
Inneneinteilung ändern L	Große Änderung, wie z.B. individuelle Anpassung oder Einteilung
TV-Halter versetzen (Deckplatte Holz / Fenix®)	Wenn Deckplatte Smart Lack, Holzdekor oder Fenix®
TV-Halter versetzen (Deckplatte Glas)	Wenn Deckplatte Colour Glas, Metallic Glas oder Design Glas
Änderungen TV-Säule	Höhenänderung, Bohrung hinzu etc.
Stahlverstärkung ergänzen	Ab lichte Breite 67,0 cm
Kabelauslass / Ausfräsung im Holzkorpus D=6,0 cm, Position nach Skizze	Preis pro zusätzlicher Ausfräsung oder Weglassen einer Ausfräsung
Kabelauslass / Ausfräsung im Holzkorpus individuell nach Skizze	Preis pro Ausfräsung
Wandhalter versetzen	

# 5.1 Aufstellarten Standard

Standard Aufstellarten sind im Basispreis des Möbelements enthalten. Die Basisfarbe ist Schwarz matt (Stick ist auch in der Oberfläche Alu geschliffen möglich), Stick und Edge Füße können optional auch in Wunschfarbe nach NCS- oder Sikkens 5051 Farbfächer lackiert werden.

\* Rollen nicht möglich bei Lowboards mit Tiefe 38,0cm und bei Lowboards mit Schublade oder Tablarauszug.

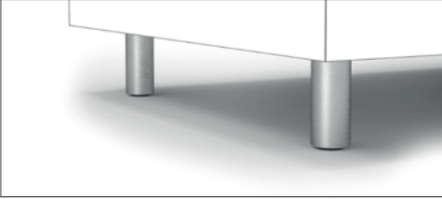
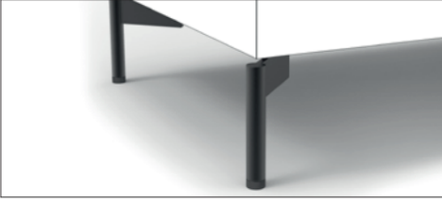
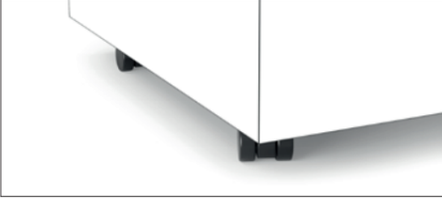
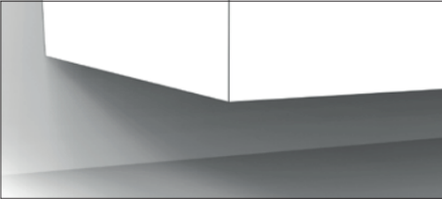
Bild	Bezeichnung	Abmessungen (cm)
		Höhe
	Fußgleiter	2,5 – 3,5
	Stick	7,8 – 8,8
	Edge	13,0 – 13,5
	Rollen *	5,2

Bild	Bezeichnung	Abmessungen (cm)
		Höhe
	Wandhängend	beliebig

# 5.2 Aufstellarten Fußgestelle

Die Basisfarbe ist Schwarz matt, alle Fußgestelle können optional auch in Wunschfarbe nach NCS- oder Sikkens 5051 Farbfächer lackiert werden. Die Quertraversen zwischen den Gestellteilen sind immer schwarz.

Alle Fußgestelle sind höhenverstellbar:

Blade: Höhe 16,0 cm + 0,5 cm  
 Bridge: Höhe 18,5 cm + 1,0 cm

Bild	Bezeichnung	passend für Möbel		Maße Fußgestelle		
		Tiefe	Breite	Breite	Höhe	Tiefe
	<b>Blade</b> mit 2 Gestellteilen	38,0	90,0 – 240,0	81,8 – 201,8	16,0	33,6
		48,0	90,0 – 240,0	81,8 – 201,8	16,0	43,6
	<b>Blade</b> mit 3 Gestellteilen	38,0	240,1 – 360,0	222,8 – 322,8	16,0	33,6
		48,0	240,1 – 360,0	222,8 – 322,8	16,0	43,6
	<b>Bridge</b> mit 2 Gestellteilen	38,0	90,0 – 240,0	81,8 – 201,8	18,5	29,8
		48,0	90,0 – 240,0	81,8 – 201,8	18,5	39,8
	<b>Bridge</b> mit 3 Gestellteilen	38,0	240,1 – 360,0	221,8 – 321,8	18,5	29,8
		48,0	240,1 – 360,0	221,8 – 321,8	18,5	39,8

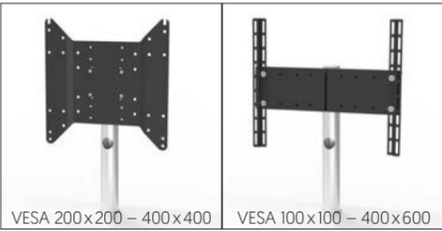
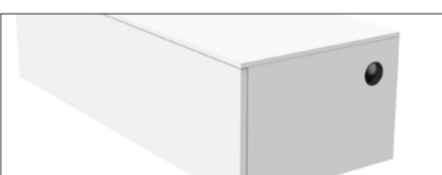


Blade



Bridge

## 6. Optionen und Zubehör

Bild	Artikel	Beschreibung
	<b>NX9000</b>	<b>TV-Halterung T60/T62</b> Aluminium oder Black <b>TV-Halterung T60/T62</b> in Wunschfarbe Wahlweise mit Adapter für VESA 200x200 bis 400x400 oder Universal Adapter für jeden TV bis VESA 600x400
	<b>SPMEX1</b>	<b>Extension Kit VESA 600x600</b> für Universal Adapter
	<b>ZU2093</b>	<b>Universal Mediamount</b> Geeignet für viele Medienkomponenten, kann an der Rückseite der TV-Halterung befestigt werden
	<b>Option</b>	<b>Kabelöffnung</b> in der Deckplatte [CA] Durchmesser 6,0cm
	<b>ZU2139</b> <b>ZU2140</b>	<b>Abdeckung für Kabelöffnung</b> in der Farbe Weiß <b>Abdeckung für Kabelöffnung</b> in der Farbe Schwarz Für Glas und Fenix®
	<b>Option</b>	<b>Kabeldurchlass horizontal</b> zwischen zwei Lowboards
	<b>NX9002</b> <b>NX9003</b> <b>NX9004</b>	<b>Kabelkanal</b> für Lowboards B=60-160,0cm (für 1 Fach) <b>Kabelkanal</b> für Lowboards B=200,0cm (für 1 Fach) <b>Kabelkanal</b> für Lowboards B=180,0cm (für 1 Fach) Im mittleren Fach von 160,0cm breiten Lowboards ist ein Kabelkanal in Verbindung mit einer TV-Halterung nicht möglich.

## 6. Optionen und Zubehör

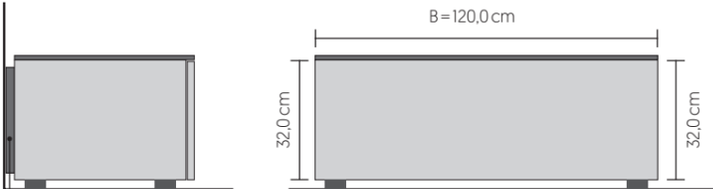
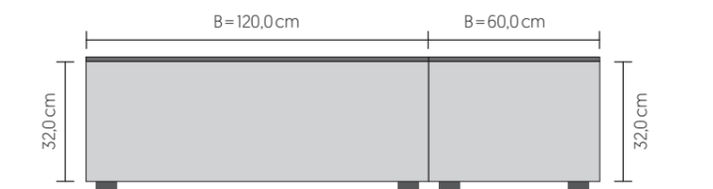
\* Elemente mit Schublade oder Tablarauszug müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert).

Bild	Artikel	Beschreibung
	<b>Option</b>	<b>Stofffront</b> [Klappe oder Tür] Bezogen mit Akustikstoff, wahlweise in den Farben Black, Carbon, Pebble, Grey, Graphite oder Silver
	<b>Option</b>	<b>Subwooferöffnung</b> Position wahlweise im mittleren, linken oder rechten Fach
	<b>ZU2231</b>	<b>Subwoofer Elastikpuffer (4 Stk.)</b> Zur optimalen Positionierung im Möbel
	<b>NXFB</b>	<b>Fachboden</b> 19mm Einlegeboden in Korpusfarbe, höhenverstellbar
	<b>SLE01 *</b>	<b>Einsatz zur Inneneinteilung für Schublade</b>
	<b>TA01 *</b>	<b>Tablarauszug</b> Stellfläche [B x T]: 44,0cm x 41,2cm, Höhe: 6,4cm Ausziehbar um 32,0cm Erforderliche Fachtiefe: min. 43,3cm Erforderliche Fachbreite: - Fach ohne Klappendämpfer: 45,1cm - Fach mit einem Klappendämpfer: 47,6cm - Fach mit zwei Klappendämpfern: 50,1cm Achtung: bei einem Einbau im mittleren Fach (z.B. NX5106) ist die Kabelführung nur eingeschränkt möglich. Wir empfehlen den Einbau in einem der äußeren Fächer.

# 6. Optionen und Zubehör

Bild	Artikel	Beschreibung
	<b>Option</b>	<b>Durchgehende Deckplatte</b> Bei mehreren Elementen kann eine durchgehende Deckplatte gewählt werden. Je nach Oberfläche ergeben sich unterschiedliche maximale Breiten. Smart Lack und Holzdekor bis 275,0 cm, Fenix® bis 300,0 cm, Colour Glas, Metallic Glas und Design Glas bis 350,0 cm. <b>Preise und Breiten siehe Abschnitt 2 (Deckplatten)</b>
	<b>ZU1933</b>	<b>Smart Charge Kit</b> Die kabellose Ladetechnologie Smart Charge nutzt den gängigen Qi-Standard des Wireless Power Consortiums, dem alle großen Mobilgeräte-Hersteller angehören.
	<b>ZU1864</b>	<b>IR-Link-System</b> Zur Steuerung von Audio- und Videogeräten bei geschlossener Möbelklappe
	<b>ZU1871</b>	<b>Flachstecker</b> Flachstecker 1,5 m Kabel, Schuko Kupplung
		<b>Spectral Spray Schaumreiniger</b> Sanfter Schaumreiniger für LED-, LCD-, Plasma- und Computerbildschirme. Auch für Glas, Metall und lackierte Oberflächen geeignet. Mit antistatischem Mikrofasertuch für eine schnelle und streifenfreie Reinigung (Inhalt 300 ml).

# 7. Smart Light

Bild	Artikel	Beschreibung
	<b>LED-NX</b>	<b>Indirekte LED-Beleuchtung</b> <span style="float: right;">Preis pro 1 cm</span> An der Hinterkante des Möbels. Abhängig vom Modell ist die Position der LED-Leisten individuell oben, seitlich und unten planbar. Lichtfarbe Warmweiß, ca. 3200 Kelvin
	<b>LED-AN2</b>	<b>Anschluss-Set LED-AN2</b> Zur Bedienung per Fernbedienung oder Smartphone App mit Dimmfunktion. Ab 5 m LED-Leiste wird ein zweites Anschluss-Set benötigt.
		<b>Berechnungsbeispiel: NX5104</b> Der Preis setzt sich aus den jeweiligen Maßen des Möbels zusammen: $32,0\text{ cm} + 120,0\text{ cm} + 32,0\text{ cm} = 184,0\text{ cm x € / cm}$
		<b>Berechnungsbeispiel: NX5104 + NX5301</b> Der Preis setzt sich aus den jeweiligen Maßen des Möbels zusammen: $32,0\text{ cm} + 120,0\text{ cm} + 60,0\text{ cm} + 32,0\text{ cm} = 244,0\text{ cm x € / cm}$
	<b>ZU1873</b>	<b>Innenbeleuchtung</b> LED-Leuchte mit Bewegungsmelder
	<b>ZU1874</b>	<b>USB Ladegerät</b> Für Innenbeleuchtung

## 8. Belastungsangaben

### Lowboards mit Fußgleitern, Stick Füßen, Edge Füßen / Rollen

	Max. Gesamtbelastung (in kg) *	Max. Belastung Deckplatte (in kg)
Breite 60,0 – 160,0 cm	60	40
Breite 180,0 – 200,0 cm	80	60

### Wandhängende Lowboards

	Max. Gesamtbelastung (in kg) *	Max. Belastung Deckplatte (in kg)
Breite 60,0 – 140,0 cm	30	30
Breite 160,0 – 200,0 cm	40	40

### Lowboards / Kombinationen mit Fußgestell

	Max. Gesamtbelastung pro Fußgestell (in kg) *	Max. Belastung Deckplatte (in kg)
Fußgestell für Breite 90,0 – 160,0 cm	60	40
Fußgestell für Breite 180,0 – 200,0 cm	60	60
Fußgestell für Breite 220,0 – 240,0 cm	60	40
Fußgestell für Breite 260,0 – 360,0 cm	80	40

### Schubladen

	Max. Belastung pro Schubladenfach (in kg)
SL	20

### Tablarauszug

	Max. Belastung pro Tablarauszug (in kg)
TA01	20

### Fachböden

	Max. Belastung pro Fachboden (in kg)
Fachboden	15

### TV-Halterung

	Max. Belastung (in kg)
NX9000 (T60)	40

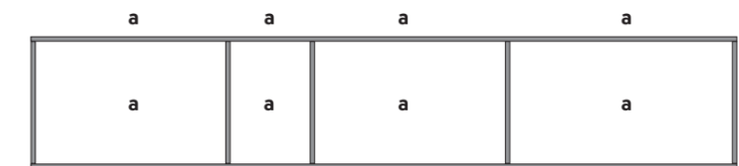
\* Exklusive Belastung der TV-Halterung.

## 8. Belastungsangaben

### Hängeelemente

	Max. Gesamtbelastung (in kg)	Max. Belastung Deckplatte (in kg)
Breite 30,0 – 60,0 cm	40	40
Breite 120,0 cm	30	30
Breite 160,0 cm	40	40

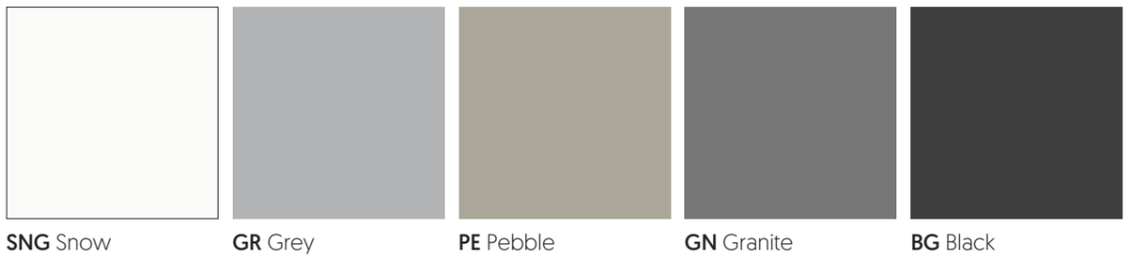
### Hängeelemente offen



	Max. Gesamtbelastung (in kg)	Max. Belastung pro Fach und über den Fächern (in kg)
Elemente mit 1 Fach	10	a 10
Elemente mit 2 Fächern	20	a 10
Elemente mit 3 Fächern	30	a 10
Elemente mit 4 Fächern	40	a 10

# 9. Next colours & surfaces

## Smart Lack – matt, soft touch & anti fingerprint



## Holzdekore



## Colour Glas – glänzend oder satiniert

Ausschließlich für Deckplatten erhältlich



## Metallic Glas – glänzend oder satiniert

Ausschließlich für Deckplatten erhältlich



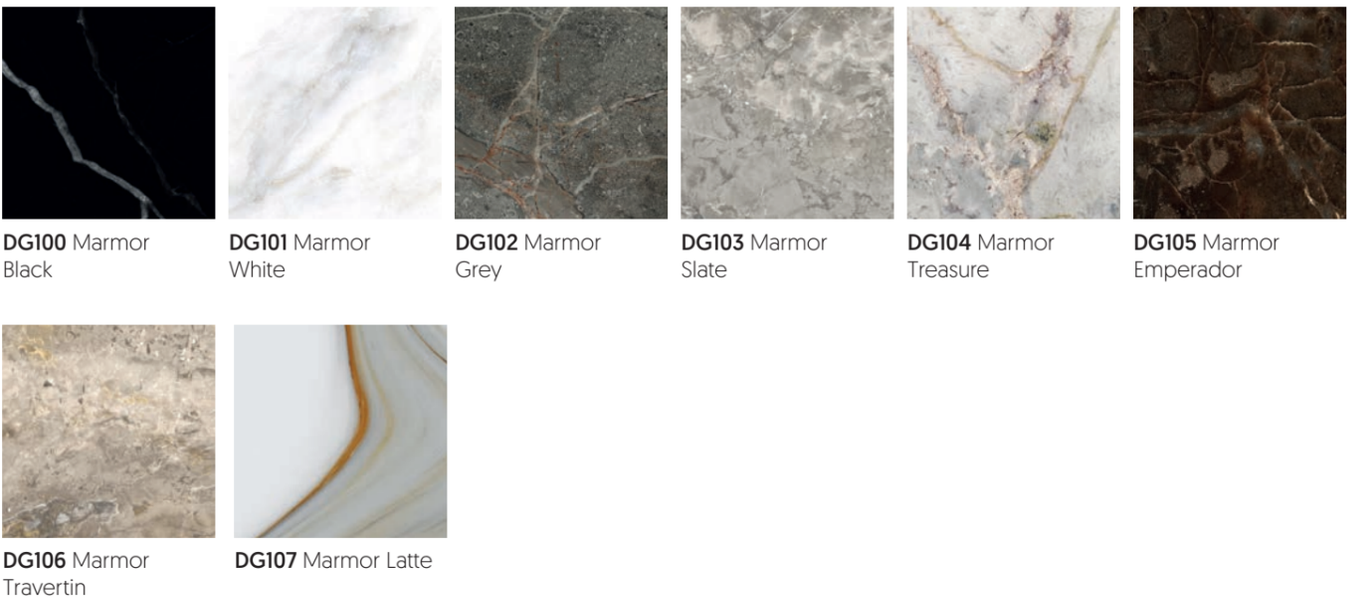
## Fenix® – matt, soft touch & anti fingerprint

Ausschließlich für Deckplatten erhältlich



## Design Glas – glänzend oder satiniert

Ausschließlich für Deckplatten erhältlich

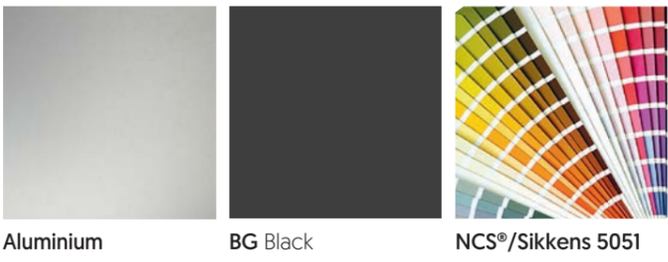


## Akustik Stofffronten



## Metal Oberflächen

Edge Füße, Stick Füße, Fußgestelle Bridge und Blade und Säule TV-Halterung



**Basisfarbe**  
Edge Fuß, Fußgestelle Bridge und Blade  
BG Black

**Basisfarbe**  
Säule TV-Halterung und Stick Fuß  
BG Black und Aluminium

**Hinweis zu Glasoberflächen:**  
Glas ist ein Produkt aus natürlichen Rohstoffen und unterliegt produktions-technischen Schwankungen. Abhängig von der Eigenfarbe des Glases, Glasstärke und den Lichtverhältnissen kann es Farbunterschiede zwischen unterschiedlichen Glasoberflächen geben. Ebenso kann es Abweichungen von Glasmustern im Fachhandel und dem fertigen Möbel geben. Bei Nachlieferungen von Glasoberflächen sind produktions- und chargenabhängige Farbunterschiede möglich und stellen keinen Reklamationsgrund dar.

**Hinweis zu Stoffen:**  
Stoffe unterliegen produktionstechnischen Schwankungen. Deshalb kann es Farbunterschiede zwischen unterschiedlichen stoffbezogenen Bauteilen geben. Ebenso kann es Abweichungen von Stoffmustern im Fachhandel und dem fertigen Möbel geben. Bei Nachlieferungen von stoffbezogenen Bauteilen sind produktions- und chargenabhängige Farbunterschiede möglich und stellen keinen Reklamationsgrund dar.

# scala



Verwandelt Ideen in Wow.  
Freiheit ist etwas Wundervolles,  
auch beim Gestalten der eigenen  
vier Wände. Scala gibt Ihnen diese  
Freiheit mit Lowboards in zahlreichen  
Ausführungen.  
Integrierte Soundsysteme und  
komfortable Streaming-Möglichkeiten  
sorgen dafür, dass es Ihnen auch  
nach dem Einrichten nie langweilig  
wird. Schön anzuschauen. Scala.

Made in Germany.



# Scala System

## Scala

Scala ist ein Systemmöbel für individuelle Lowboards, mit Klappe oder Schublade und jeder Menge Stauraum für Ihre Technik.

Das System besteht aus zahlreichen Elementen, die aneinandergereiht werden können. Auf den tragenden Korpus ist die 4 mm Glas- oder Fenix® Oberfläche montiert. Das ermöglicht eine hohe Oberflächen- und Farbvielfalt.

Mit Schubladen oder Klappen eignet sich Scala für alle Wohnbereiche. Mit seiner hohen Flexibilität, sinnvollen Optionen und Maßanfertigung kann Scala viele individuelle Wünsche erfüllen und nahezu alle Technikkomponenten integrieren. Die Möglichkeiten sind dabei so gut wie unbegrenzt.

Scala wird wie alle Möbel von Spectral im süddeutschen Pleidelsheim hergestellt.

## Design

Charakteristisch für Scala ist die umlaufende 4 mm Kante der Glas- bzw. Fenix® Oberfläche, sowie die durchgehende Griffleiste aus Aluminium. Die Griffleiste kann in Aluminium eloxiert, Schwarz lackiert oder in Wunschfarbe lackiert gewählt werden.

## System & Raster

Verschiedene Varianten mit Klappen oder Schubladen zum Aneinanderreihen. Deckplatten und Seiten sind im Basispreis enthalten. Für Kombinationen ist eine durchgehende Deckplatte erhältlich.

**Breitenraster:** 56,8 cm, 111,0 cm, 165,2 cm, 200,0 cm, 265,0 cm

**Höhenraster:** 21,1 cm, 30,4 cm, 45,8 cm

**Tiefenraster:** 48,2 cm

## Maßanfertigung

Jedes Element ist in Breite, Höhe und Tiefe individuell kürzbar und erweiterbar. Siehe hierzu auch Abschnitt Tailor-Made Optionen.

## Korpus

Solide Konstruktion mit 16 mm Wandstärke und 8 mm Rückwand, gedübelt und verleimt, für maximale Stabilität. Die Korpusoberfläche Sand ist schwarz feinstrukturiert, besonders robust und pflegeleicht.

## Einlegeböden

Glaseinlegeböden aus 6 mm Sicherheitsglas sind inklusive. Bei Sonderabmessung werden die Einlegeböden aus 16 mm Korpusmaterial gefertigt.

## Deckplatten

Deckplatten und Seitenblenden sind im Basispreis enthalten. Für Kombinationen ist eine durchgehende Deckplatte erhältlich.

Je nach Oberfläche ergeben sich unterschiedliche maximale Breiten.

Colour Glas, Metallic Glas und Design Glas bis 350,0 cm, Fenix® bis 300,0 cm.

## Mechanik & Funktion

Zugmechanik mit Griffleiste. Schubladenmechanik mit Softeinzug und Klappendämpfer in höchster Qualität.

## Aufstellarten

**Standard:** Edge Fuß, Stick Fuß, Rollen oder Wandmontage sind im Basispreis enthalten.  
**Fußgestelle:** Bridge und Blade sind optional wählbar.

Basisfarbe für Fußgestelle und Edge Füße ist Schwarz. Basisfarbe für Stick Fuß ist Schwarz und Aluminium gebürstet.

Alle Füße und Fußgestelle können optional auch in Wunschfarbe lackiert werden.

## Raumteiler

Scala kann auch frei im Raum platziert werden. Hierbei wird die Oberfläche auch an der Rückseite montiert. Die Rückseite wird pro Element vollflächig verkleidet.

## TV Integration

Mit der drehbaren TV-Halterung können TVs elegant integriert werden. Die Kabelführung erfolgt unsichtbar in der Säule. Es stehen zwei TV-Adapter zur Wahl: Vesa Adapter (für TV mit Vesa Standard bis 400x400 mm) und Universal TV-Adapter, mit dem jeder TV montiert werden kann. Alternativ können TVs mit Fuß auf die Deckplatte gestellt werden, die Kabelführung erfolgt dann mit einer Kabelöffnung in den Korpus. Mit einer TV-Wandhalterung von Spectral kann der TV auch an die Wand montiert werden, hierbei ist eine bauseitige Kabelführung in der Wand zu empfehlen.

## Sound Integration

Scala bietet zwei Varianten zur Sound Integration. Bei beiden Varianten ist die Klappe mit Akustikstoff belegt, der den Sound ungehindert austreten lässt.

**Soundbar Integration.** Hinter der Stoffklappe können Soundbar oder Subwoofer platziert werden.

**Spectral Soundsystem Integration.** Hinter der Stoffklappe befindet sich eine Aufnahme für die Spectral Lautsprecher Systeme sowie weitere Technikkomponenten.

## Beleuchtung

Indirekte LED-Beleuchtung an der Hinterkante des Möbels. Die LED-Leisten können individuell oben, unten und seitlich geplant werden. Die LED-Beleuchtung ist dimmbar und kann per Fernbedienung oder App bedient werden. Die Lichtfarbe ist warmweiß (3200 Kelvin).

## Wireless Charging

Alle aktuellen Smartphones mit Qi-Standard können mit Smart Charge kabellos geladen werden. Das Ladeelement ist unsichtbar unter der Oberfläche integriert. Eine dezente Markierung zeigt die Fläche, auf der geladen werden kann.

## Kabelmanagement

Aneinandergereihte Korpusse sind mit einem Kabeldurchlass verbunden, sodass eine problemlose Verkabelung zwischen den Elementen möglich ist. So können Technik-elemente auch in unterschiedlichen Korpusen integriert werden. Der Kabeldurchlass oben kann gewählt werden, im Boden ist er serienmäßig gesetzt.

## Oberflächen

**Colour Glas.** Colour Glas besteht aus einer 4 mm Sicherheitsglasplatte.

Die Lackierung wird auf der Unterseite aufgetragen. Die Glasoberfläche ist sehr hart, kratzfest und pflegeleicht. Es stehen 5 Basisfarben sowie über 2.000 Wunschfarben zur Wahl. Diese kann nach NCS- oder Sikkens-5051-Farbfächer gewählt werden (RAL Farben auf Anfrage). Die Glasoberfläche kann glänzend oder satiniert (matt) gewählt werden.

**Metallic Glas.** Metallic Glas hat dieselben Eigenschaften wie Colour Glas und ist in 6 schicken Metallicfarben verfügbar. Die Glasoberfläche kann glänzend oder satiniert (matt) gewählt werden.

**Design Glas.** Design Glas besteht aus einer 4 mm Sicherheitsglasplatte. Auf der Unterseite wird ein hochauflösender Digitaldruck angebracht. Die Oberfläche ist brillant und optisch von einem natürlichen Motiv nicht zu unterscheiden. Design Glas ist sehr hart, kratzfest und pflegeleicht. Design Glas ist nur 4 mm dünn und wirkt deshalb leicht und elegant. Die Glasoberfläche kann glänzend oder satiniert (matt) gewählt werden. Satiniertes Glas gibt das Motiv unscharf wieder, wirkt aber dadurch dezent und zurückhaltend.

**Design Glas ist nur für Deckplatten verfügbar.**

**Fenix®** ist ein extrem mattes Nanotech-Material, die Oberfläche ist besonders edel und hat einen samtigen Touch. Zudem ist sie unempfindlich gegen Fingerprints. Wir verarbeiten Fenix® in der eleganten 4 mm Stärke. Sie ermöglicht eine besonders leichte und filigrane Formensprache. Fenix® gibt es in 6 harmonischen Farben.

**Akustik Stoffklappen.** Klappen können auch mit Akustikstoff gewählt werden.

## Preisgruppen

Die Oberflächen sind in zwei Preisgruppen unterteilt.

**Preisgruppe 1:** Colour Glas und Metallic Glas

**Preisgruppe 2:** Design Glas und Fenix®

# 1.1 Lowboards mit Stauraum Höhe 21,1 cm

## Scala Lowboards mit Klappe oder Schublade.

Alle Lowboards haben standardmäßig eine Kabelöffnung in der Bodenplatte und zwischen den Elementen und werden inklusive der Seitenblenden ausgeliefert. Werden mehrere Elemente verbunden, muss die Position der Seitenblenden angegeben werden (L für links, R für rechts, LR für links und rechts).

**Optionen** wie TV-Halterung, Subwooferöffnung oder LED Beleuchtung siehe Abschnitt 5 und 6. Wahlweise Klappe (Standard) oder Schublade (Aufpreis). Elemente mit Schublade bzw. innenliegender Schublade oder Tablarauszug müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert).

Mischen der Oberflächen PG1 und PG2 ist möglich. Preisberechnung siehe Abschnitt 3.

## Optionen und Zubehör auf einen Blick

	mit Klappe	mit Schublade
TV-Halterung	•	•
Kabelöffnung in der Deckplatte	•	•
Smart Charge	•	•
Subwooferöffnung	•	
Raumteilerblende	•	
Stoffklappe	•	
Smart Light	•	•

Bild	Außenmaße (cm) inkl. Seitenblenden und Deckplatte			Artikel	Funktion	Innenmaße (cm)			
	Breite	Höhe	Tiefe			Breite	Höhe	Tiefe	
	56,8	21,1	48,2	<b>SC562</b>	a = KL	52,6	17,5	43,4	
						a = SL	48,4	13,5	27,4
	111,0	21,1	48,2	<b>SC1120</b>	a = KL	52,6	17,5	43,4	
						a = SL	48,4	13,5	27,4
	165,2	21,1	48,2	<b>SC1620</b>	a = KL	52,6	17,5	43,4	
						a = SL	48,4	13,5	27,4
	200,0	21,1	48,2	<b>SC2020</b>	a = KL	64,2	17,5	43,4	
						a = SL	60,0	13,5	27,4
	265,0	21,1	48,2	<b>SC2620</b>	a = KL	20,4	17,5	43,4	
						a = SL	20,4	17,5	43,4
						b = KL	52,6	17,5	43,4
						b = SL	48,4	13,5	27,4

SL = Schublade  
KL = Klappe

# 1.2 Lowboards mit Stauraum Höhe 30,4 cm

**Scala Lowboards** mit Klappe oder Schublade.

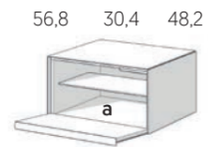
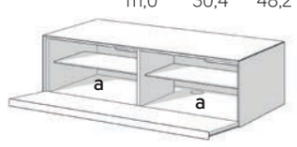
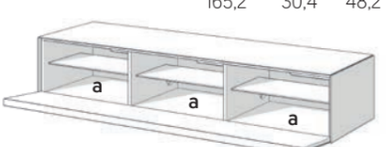
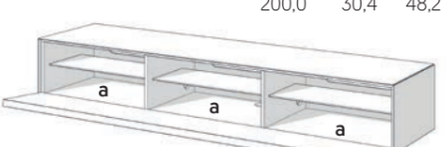
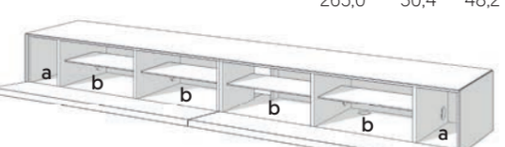
Alle Lowboards haben standardmäßig eine Kabelöffnung in der Bodenplatte und zwischen den Elementen und werden inklusive der Seitenblenden ausgeliefert. Werden mehrere Elemente verbunden, muss die Position der Seitenblenden angegeben werden (L für links, R für rechts, LR für links und rechts).

**Optionen** wie TV-Halterung, Subwooferöffnung oder LED Beleuchtung siehe Abschnitt 5 und 6. Wahlweise Klappe (Standard) oder Schublade (Aufpreis). Elemente mit Schublade bzw. innenliegender Schublade oder Tablarauszug müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert).

Mischen der Oberflächen PG1 und PG2 ist möglich. Preisberechnung siehe Abschnitt 3.

**Optionen und Zubehör auf einen Blick**

	mit Klappe	mit Schublade
TV-Halterung	•	•
Kabelöffnung in der Deckplatte	•	•
Smart Charge	•	•
Subwooferöffnung	•	•
Raumteilerblende	•	•
Stoffklappe	•	•
Smart Light	•	•

Bild Außenmaße (cm) inkl. Seitenblenden und Deckplatte	Artikel	Funktion	Innenmaße (cm)		
			Breite	Höhe	Tiefe
 56,8 30,4 48,2	<b>SC560</b>	a = KL	52,6	26,8	43,4
		a = SL	48,4	22,8	27,4
 111,0 30,4 48,2	<b>SC1100</b>	a = KL	52,6	26,8	43,4
		a = SL	48,4	22,8	27,4
 165,2 30,4 48,2	<b>SC1650</b>	a = KL	52,6	26,8	43,4
		a = SL	48,4	22,8	27,4
 200,0 30,4 48,2	<b>SC2000</b>	a = KL	64,2	26,8	43,4
		a = SL	60,0	22,8	27,4
 265,0 30,4 48,2	<b>SC2602</b>	a = KL	20,4	26,8	43,4
		a = SL	20,4	26,8	43,4
		b = KL	52,6	26,8	43,4
		b = SL	48,4	22,8	27,4

# 1.3 Lowboards mit Stauraum Höhe 45,8 cm

**Scala Lowboards** mit Klappe oder Schublade.

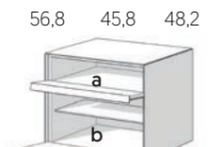
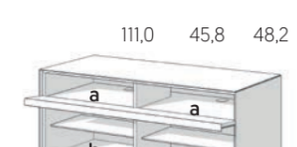
Alle Lowboards haben standardmäßig eine Kabelöffnung in der Bodenplatte und zwischen den Elementen und werden inklusive der Seitenblenden ausgeliefert. Werden mehrere Elemente verbunden, muss die Position der Seitenblenden angegeben werden (L für links, R für rechts, LR für links und rechts).

**Optionen** wie TV-Halterung, Subwooferöffnung oder LED Beleuchtung siehe Abschnitt 5 und 6. Wahlweise Klappe (Standard) oder Schublade (Aufpreis). Elemente mit Schublade bzw. innenliegender Schublade oder Tablarauszug müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert).

Mischen der Oberflächen PG1 und PG2 ist möglich. Preisberechnung siehe Abschnitt 3.

**Optionen und Zubehör auf einen Blick**

	mit Klappe	mit Schublade
TV-Halterung	•	•
Kabelöffnung in der Deckplatte	•	•
Smart Charge	•	•
Subwooferöffnung	•	•
Raumteilerblende	•	•
Stoffklappe	•	•
Smart Light	•	•

Bild Außenmaße (cm) inkl. Seitenblenden und Deckplatte	Artikel	Funktion	Innenmaße (cm)		
			Breite	Höhe	Tiefe
 56,8 45,8 48,2	<b>SC567</b>	a = KL	52,6	12,0	43,4
		a = SL	48,4	8,0	27,4
		b = KL	52,6	28,2	43,4
		b = SL	48,4	24,2	27,4
 111,0 45,8 48,2	<b>SC1107</b>	a = KL	52,6	12,0	43,4
		a = SL	48,4	8,0	27,4
		b = KL	52,6	28,2	43,4
		b = SL	48,4	24,2	27,4
 165,2 45,8 48,2	<b>SC1657</b>	a = KL	52,6	12,0	43,4
		a = SL	48,4	8,0	27,4
		b = KL	52,6	28,2	43,4
		b = SL	48,4	24,2	27,4

# 1.4 Lowboards für Soundbar Integration

**Scala Lowboards** mit Stoffklappe zur Aufnahme von Soundbar, Subwoofer und Technikkomponenten. Erhältlich in den drei Höhen 21,1 cm, 30,4 cm und 45,8 cm.  
 Alle Lowboards haben standardmäßig eine Kabelöffnung in der Bodenplatte und zwischen den Elementen und werden inklusive der Seitenblenden ausgeliefert. Werden mehrere Elemente verbunden, muss die Position der Seitenblenden angegeben werden (L für links, R für rechts, LR für links und rechts).

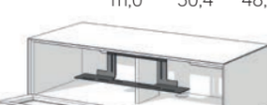
**Optionen** wie TV-Halterung, Subwooferöffnung oder LED Beleuchtung siehe Abschnitt 5 und 6.  
 Lowboards H=45,8 cm wahlweise mit Klappe [Standard] oder Schublade [Aufpreis] oben.  
 Elemente mit Schublade bzw. innenliegender Schublade oder Tablarauszug müssen an der Wand befestigt werden [Befestigungsmaterial wird mitgeliefert].

Die Ebenen für die Soundbar Integration haben eine Stoffklappe.  
 Mischen der Oberflächen PG1 und PG2 ist möglich. Preisberechnung siehe Abschnitt 3.

**Optionen und Zubehör auf einen Blick**

	mit Klappe	mit Schublade
TV-Halterung	•	•
Kabelöffnung in der Deckplatte	•	•
Smart Charge	•	•
Subwooferöffnung	•	•
Raumteilerblende	•	•
Stoffbezogene Klappe (oben)	•	•
Smart Light	•	•

a = max. Maß unter der Soundbar  
 b = Maß hinter der Soundbar  
 c = max. Dimension Soundbar

Bild Außenmaße (cm) inkl. Seitenblenden und Deckplatte	Artikel	Funktion	Innenmaße (cm)		
			Breite	Höhe	Tiefe
	<b>SC1124</b>	a	52,6	3,8	43,4
b		52,6	17,5	30,4	
c		100,3	12-14	11,6	
	<b>SC1624</b>	a	52,6	3,8	43,4
b		52,6	14,8	30,4	
c		154,5	12-15	11,6	
	<b>SC2024</b>	a	64,2	3,8	43,4
b		64,2	14,8	30,4	
c		189,3	12-15	11,6	
	<b>SC1104</b>	a	52,6	13,1	43,4
b		52,6	26,8	30,4	
c		100,3	12-21	11,6	

# 1.4 Lowboards für Soundbar Integration

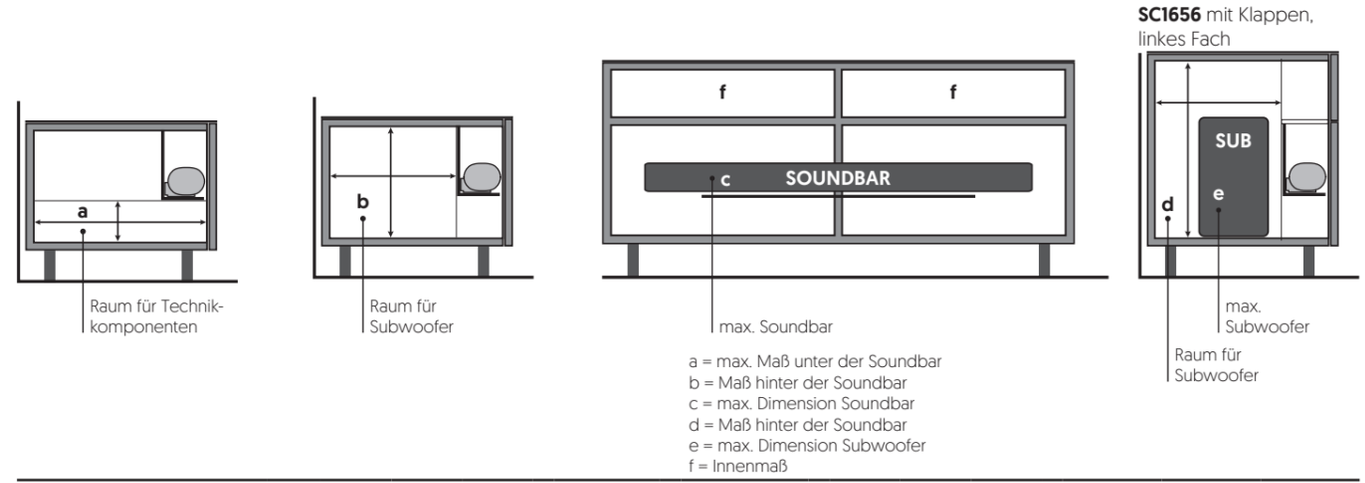
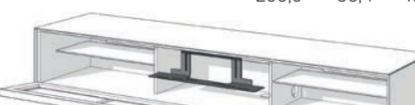


Bild Außenmaße (cm) inkl. Seitenblenden und Deckplatte	Artikel	Funktion	Innenmaße (cm)		
			Breite	Höhe	Tiefe
	<b>SC1654</b>	a	52,6	13,1	43,4
b		52,6	24,1	30,4	
c		154,5	12-21	11,6	
	<b>SC2004</b>	a	64,2	13,1	43,4
b		64,2	24,1	30,4	
c		189,3	12-21	11,6	
	<b>SC1106</b>	a	52,6	14,5	43,4
b		52,6	28,2	30,4	
c		100,3	12-21	11,6	
f = KL		52,6	12,0	43,4	
f = SL		48,4	8,0	27,4	
	<b>SC1656</b>	a	52,6	14,5	43,4
b		52,6	28,2	30,4	
c		154,5	12-21	11,6	
d		42,5	42,1	32,0	
e		41,5	40,0	30,0	
f = KL		52,6	12,0	43,4	
f = SL	48,4	8,0	27,4		

# 1.5 Lowboards für Spectral Soundsysteme

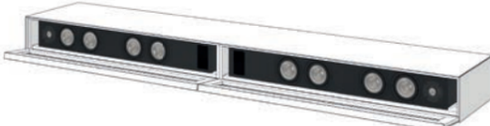
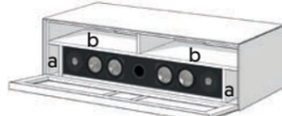
**Scala Lowboards** mit Stoffklappe zur Aufnahme des Spectral Soundsystems SCA3, BRA3 oder VRA3 oder des Spectral Lautsprechers BRP1 oder VRP1.  
Erhältlich in den drei Höhen 21,1 cm, 30,4 cm und 45,8 cm.  
Alle Lowboards haben standardmäßig eine Kabelöffnung in der Bodenplatte und zwischen den Elementen und werden inklusive der Seitenblenden ausgeliefert. Werden mehrere Elemente verbunden, muss die Position der Seitenblenden angegeben werden [L für links, R für rechts, LR für links und rechts].

**Optionen** wie TV-Halterung, Subwooferöffnung oder LED Beleuchtung siehe Abschnitt 5 und 6. Lowboards H=45,8 cm wahlweise mit Klappe [Standard] oder Schublade [Aufpreis] oben. Elemente mit Schublade bzw. innenliegender Schublade oder Tablarauszug müssen an der Wand befestigt werden [Befestigungsmaterial wird mitgeliefert].

Die Ebenen für die Soundsystem Integration haben eine Stoffklappe. Mischen der Oberflächen PG1 und PG2 ist möglich. Preisberechnung siehe Abschnitt 3.

**Optionen und Zubehör auf einen Blick**

	mit Klappe	mit Schublade
TV-Halterung	•	•
Kabelöffnung in der Deckplatte	•	•
Smart Charge	•	•
Subwooferöffnung	•	
Raumteilerblende	•	
Stoffbezogene Klappe (oben)	•	
Smart Light	•	•

Bild	Außenmaße (cm) inkl. Seitenblenden und Deckplatte	Artikel	Funktion	Innenmaße (cm)		
				Breite	Höhe	Tiefe
	111,0 21,1 48,2	SC1121	KL Passende Spectral Soundsysteme: SCA3 / BRA3 / BRP1			
	165,2 21,1 48,2	SC1621	a = KL Passende Spectral Soundsysteme: SCA3 / BRA3 / BRP1	33,5	15,7	43,4
	200,0 21,1 48,2	SC2021	a = KL Passende Spectral Soundsysteme: SCA3 / BRA3 / BRP1	50,9	15,7	43,4
	265,0 21,1 48,2	SC2621	KL Passende Spectral Soundsysteme: VRA3 / VRP1			
	111,0 30,4 48,2	SC1101	a = KL b = KL Passende Spectral Soundsysteme: SCA3 / BRA3 / BRP1	6,4	15,7	43,4

# 1.5 Lowboards für Spectral Soundsysteme

**Scala Lowboards** für Spectral Soundsysteme sind nur in Verbindung mit einem Spectral Soundsystem oder einem Spectral Lautsprecher erhältlich. Für die passiven Lautsprecher BRP1 und VRP1 ist ein Verstärker erforderlich. Wir empfehlen einen Sonos Amp zu verwenden. Preise und technische Daten zu Soundsystemen und Lautsprechern siehe Kapitel Soundsysteme.

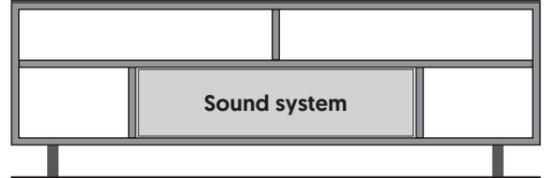
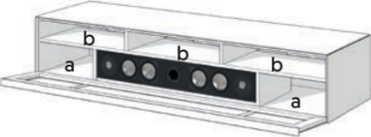
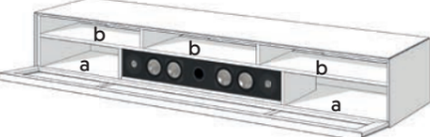
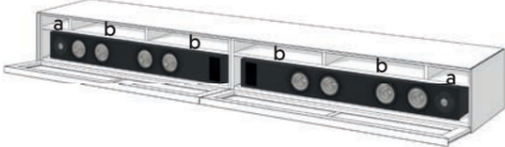
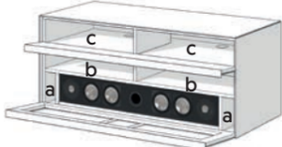
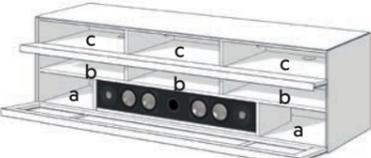


Bild	Außenmaße (cm) inkl. Seitenblenden und Deckplatte	Artikel	Funktion	Innenmaße (cm)		
				Breite	Höhe	Tiefe
	165,2 30,4 48,2	SC1651	a = KL b = KL Passende Spectral Soundsysteme: SCA3 / BRA3 / BRP1	33,5	15,7	43,4
	200,0 30,4 48,2	SC2001	a = KL b = KL Passende Spectral Soundsysteme: SCA3 / BRA3 / BRP1	50,9	15,7	43,4
	265,0 30,4 48,2	SC2600	a = KL b = KL Passende Spectral Soundsysteme: VRA3 / VRP1	20,4	6,4	43,4
	111,0 45,8 48,2	SC1108	a = KL b = KL c = KL c = SL Passende Spectral Soundsysteme: SCA3 / BRA3 / BRP1	6,4	15,7	43,4
	165,2 45,8 48,2	SC1658	a = KL b = KL c = KL c = SL Passende Spectral Soundsysteme: SCA3 / BRA3 / BRP1	33,5	15,7	43,4

## 2. Tailor-Made Optionen



Bei Scala haben Sie Möglichkeiten zur Individualisierung. Maßgeschneidert nach Ihren Vorstellungen, maßgeschneidert für Ihr Zuhause. Beliebte Änderungen stehen in der Tabelle.

\* Für Dimensionsänderungen und durchgehende Deckplatte bitte die Planungssoftware furnplan verwenden.  
Eine separate Anfrage und ein schriftliches Angebot ist dafür nicht erforderlich. Weitere Möglichkeiten und Informationen finden Sie auf unserer Website unter [www.spectral.eu/tailor-made](http://www.spectral.eu/tailor-made) oder fragen Sie per E-Mail unter [info@spectral.eu](mailto:info@spectral.eu) direkt bei unserem Kundenservice an.

Art der Änderung	Bemerkung
Maßänderung * [1x für alle Dimensionsänderungen pro Kombination]	Für Elemente mit Colour Glas, Metallic Glas oder Design Glas
Maßänderung * [1x für alle Dimensionsänderungen pro Kombination]	Für Elemente mit Oberfläche Fenix
Sonderglas	Zum Beispiel: Kabelauslass an Hinterkante Glasdeckplatte
Inneneinteilung ändern S	Kleine Änderung, z. B. Mittelsteg kürzen
Inneneinteilung ändern L	Große Änderung, wie z.B. individuelle Anpassung oder Einteilung
TV-Halter versetzen	
Änderungen TV-Säule	Höhenänderung, Bohrung hinzu etc.
Stahlverstärkung ergänzen	Ab lichte Breite 67,0 cm
Kabelauslass / Ausfräsung im Holzkorpus D=6,0 cm, Position nach Skizze	Preis pro zusätzlicher Ausfräsung oder Weglassen einer Ausfräsung
Kabelauslass / Ausfräsung im Holzkorpus individuell nach Skizze	Preis pro Ausfräsung
Wandhalter versetzen	

## 3. Individuelle Preisberechnung

Der Basispreis PG1 gilt für Colour Glas und Metallic Glas. Fronten, Seitenblenden und Deckplatten können optional mit Fenix® belegt werden. Design Glas ist ausschließlich für Deckplatten verfügbar.

Farben und Oberflächen siehe Abschnitt 8.

RT = Raumteilerblende

Bild	Aufpreis Artikel
	<b>Design Glas ist ausschließlich für Deckplatten verfügbar</b>
	Aufpreis PG2 Front/RT SC562
	Aufpreis PG2 Front/RT SC1120 / SC1121 / SC1124
	Aufpreis PG2 Front/RT SC1620 / SC1621 / SC1624
	Aufpreis PG2 Front/RT SC2020 / SC2021 / SC2024
	Aufpreis PG2 Front/RT SC2620 (pro Front)
	Aufpreis PG2 Front/RT SC560 / Front SC567 unten
	Aufpreis PG2 Front/RT SC1100 / Front SC1107 unten
	Aufpreis PG2 Front/RT SC1650 / RT 1651, 1654 / Front SC1657 unten
	Aufpreis PG2 Front/RT SC2000
	Aufpreis PG2 Front/RT SC2602 (pro Front)
	Aufpreis PG2 Front SC567 oben
	Aufpreis PG2 Front SC1106, SC1107, SC1108 oben
	Aufpreis PG2 Front SC1656, SC1657, SC1658 oben
	Aufpreis PG2 RT SC567
	Aufpreis PG2 RT SC1106 / SC1107 / SC1108
	Aufpreis PG2 RT SC1656 / SC1657 / SC1658
	Aufpreis Seitenblende H=21,0 cm
	Aufpreis Seitenblende H=30,4 cm
	Aufpreis Seitenblende H=45,8 cm
	Aufpreis Deckplatte Breite 40,0 – 56,8 cm
	Aufpreis Deckplatte Breite 56,9 – 111,4 cm
	Aufpreis Deckplatte Breite 111,5 – 167,2 cm
	Aufpreis Deckplatte Breite 167,3 – 223,0 cm
	Aufpreis Deckplatte Breite 223,1 – 278,8 cm
	Aufpreis Deckplatte Breite 278,9 – 350,0 cm

# 4.1 Aufstellarten Standard

Standard Aufstellarten sind im Basispreis des Möbelements enthalten. Die Basisfarbe ist Schwarz matt (Stick ist auch in der Oberfläche Alu geschliffen möglich), Stick und Edge Füße können optional auch in Wunschfarbe nach NCS- oder Sikkens 5051 Farbfächer lackiert werden.

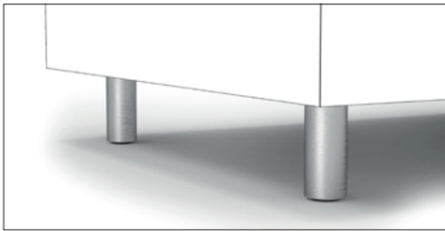
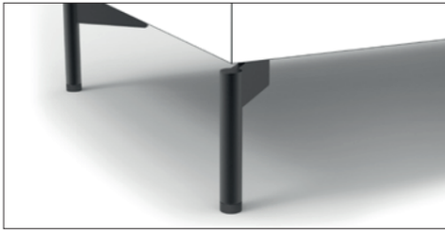
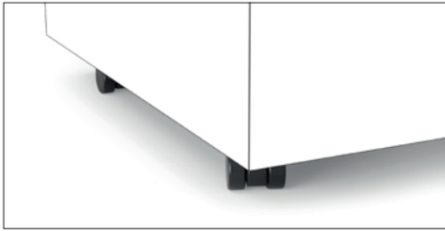
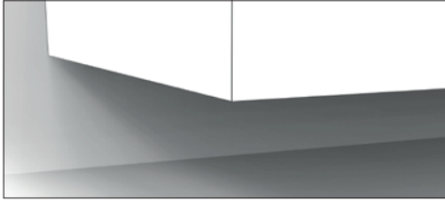
Bild	Bezeichnung	Abmessungen (cm)
		<b>Höhe</b>
	<b>Stick</b>	7,8 – 8,8
	<b>Edge</b>	13,0 – 13,5
	<b>Rollen</b> Rollen nicht möglich bei SC2600, SC2602, SC2620, SC2621 und Lowboards mit Schublade bzw. innenliegender Schublade oder Tablarauszug	5,2

Bild	Bezeichnung	Abmessungen (cm)
		<b>Höhe</b>
	<b>Wandhängend</b>	beliebig

# 4.2 Aufstellarten Fußgestelle

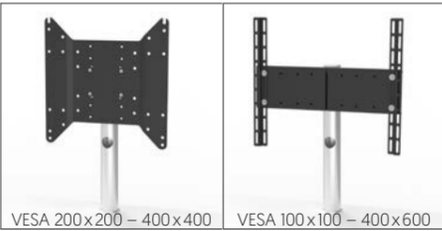
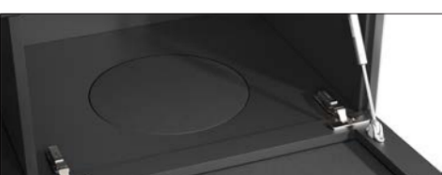
Die Basisfarbe ist Schwarz matt, alle Fußgestelle können optional auch in Wunschfarbe nach NCS- oder Sikkens 5051 Farbfächer lackiert werden. Die Quertraversen zwischen den Gestellteilen sind immer schwarz.

Alle Fußgestelle sind höhenverstellbar:

Blade: Höhe 16,0 cm + 0,5 cm  
 Bridge: Höhe 18,5 cm + 1,0 cm

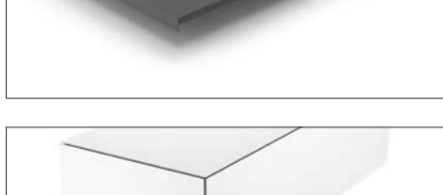
Bild	Bezeichnung	passend für Möbel		Maße Fußgestelle		
		Tiefe	Breite	Breite	Höhe	Tiefe
	<b>Blade</b> mit 2 Gestellteilen	38,0	100,0 – 219,9	81,8 – 181,8	16,0	33,6
		48,0	100,0 – 219,9	81,8 – 181,8	16,0	43,6
	<b>Blade</b> mit 3 Gestellteilen	38,0	220,0 – 360,0	202,8 – 322,8	16,0	33,6
		48,0	220,0 – 360,0	202,8 – 322,8	16,0	43,6
	<b>Bridge</b> mit 2 Gestellteilen	38,0	100,0 – 219,9	81,8 – 181,8	18,5	29,8
		48,0	100,0 – 219,9	81,8 – 181,8	18,5	39,8
	<b>Bridge</b> mit 3 Gestellteilen	38,0	220,0 – 360,0	201,8 – 321,8	18,5	29,8
		48,0	220,0 – 360,0	201,8 – 321,8	18,5	39,8
	<b>Blade</b>					
	<b>Bridge</b>					

## 5. Optionen und Zubehör

Bild	Artikel	Beschreibung
	<b>Option</b>	<b>TV-Halterung TX</b> Aluminium oder Black <b>TV-Halterung TX</b> in Wunschfarbe Wahlweise mit Adapter für VESA 200x200 bis 400x400 oder Universal Adapter für jeden TV bis VESA 600x400
	<b>SPMEX1</b>	<b>Extension Kit VESA 600x600</b> für Universal Adapter
	<b>ZU2093</b>	<b>Universal Mediamount</b> Geeignet für viele Medienkomponenten, kann an der Rückseite der TV-Halterung befestigt werden
	<b>Option</b>	<b>Kabelöffnung</b> in der Deckplatte [CA] Durchmesser 6,0cm
	<b>ZU2139</b> <b>ZU2140</b>	<b>Abdeckung für Kabelöffnung</b> in der Farbe Weiß <b>Abdeckung für Kabelöffnung</b> in der Farbe Schwarz Kabeldurchführung möglich
	<b>Option</b>	<b>Subwooferöffnung</b> Inkl. schwarzer Stoffabdeckung, Position wahlweise im mittleren, linken oder rechten Fach
	<b>ZU2231</b>	<b>Subwoofer Elastikpuffer (4 Stk.)</b> Zur optimalen Positionierung im Möbel
	<b>Option</b>	<b>Stoffklappe</b> Bezogen mit Akustikstoff, wahlweise in den Farben Black, Carbon, Pebble, Grey, Graphite oder Silver
	<b>Option</b>	<b>Griffleiste</b> Aluminium oder Black <b>Griffleiste</b> in Wunschfarbe [Preis pro Kommission]

## 5. Optionen und Zubehör

\* Elemente mit Schublade bzw. innenliegender Schublade oder Tablar auszug müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert).

Bild	Artikel	Beschreibung
	<b>Option *</b>	<b>Schublade (SL)</b> statt Klappe für Elemente B=56,8 cm <b>Schublade (SL)</b> statt Klappe für Elemente B=111,0 und 265,0 cm <b>Schublade (SL)</b> statt Klappe für Elemente B=165,2 und 200,0 cm
	<b>SLE01 *</b>	<b>Einsatz zur Inneneinteilung für Schublade</b>
	<b>SC-SL01 *</b>	<b>Innenliegende Schublade mit Spiegelfront</b>
	<b>TA01 *</b>	<b>Tablarauszug</b> Stellfläche [B x T]: 44,0cm x 41,2 cm, Höhe: 6,4 cm Ausziehbar um 32,0cm Erforderliche Fachtiefe: min. 43,3 cm Erforderliche Fachbreite: - Fach ohne Klappendämpfer: 45,1 cm - Fach mit einem Klappendämpfer: 47,6 cm - Fach mit zwei Klappendämpfern: 50,1 cm Achtung: bei einem Einbau im mittleren Fach (z.B. SC1650) ist die Kabelführung nur eingeschränkt möglich. Wir empfehlen den Einbau in einem der äußeren Fächer.
	<b>Option</b>	<b>Raumteilerblende</b> für Breite 56,8cm <b>Raumteilerblende</b> für Breite 111,0cm <b>Raumteilerblende</b> für Breite 165,2cm <b>Raumteilerblende</b> für Breite 200,0cm <b>Raumteilerblende</b> für Breite 265,0cm Für bodenstehende Lowboards mit Klappe. Nicht möglich bei Elementen mit Schublade bzw. innenliegender Schublade oder Tablarauszug.

# 5. Optionen und Zubehör

\* Smart Charge [WLC] nicht möglich bei SC2621. Bei SC560, SC562 und SC567 nicht möglich mit TV-Halterung oder Kabelöffnung in der Deckplatte [CA]. Bei Elementen mit Breite 56,8cm mittig positioniert. Bei den Modellen mit Breite 111,0cm, 165,2cm, 200,0cm und 265,0cm wahlweise links und/oder rechts positioniert.

Bild	Artikel	Beschreibung
	<b>Option</b>	<b>Durchgehende Deckplatte</b> Bei mehreren Elementen kann eine durchgehende Deckplatte gewählt werden. Je nach Oberfläche ergeben sich unterschiedliche maximale Breiten. Colour Glas, Metallic Glas und Design Glas bis 350,0cm, Fenix® bis 300,0cm
	<b>ZU1933 *</b>	<b>Smart Charge Kit</b> Die kabellose Ladetechnologie Smart Charge nutzt den gängigen Qi-Standard des Wireless Power Consortiums, dem alle großen Mobilgeräte-Hersteller angehören.
	<b>ZU1864</b>	<b>IR-Link-System</b> Zur Steuerung von Audio- und Videogeräten bei geschlossener Möbelklappe
	<b>ZU1871</b>	<b>Flachstecker</b> Flachstecker 1,5m Kabel, Schuko Kupplung
		<b>Spectral Spray Schaumreiniger</b> Sanfter Schaumreiniger für LED-, LCD-, Plasma- und Computerbildschirme. Auch für Glas, Metall und lackierte Oberflächen geeignet. Mit antistatischem Mikrofasertuch für eine schnelle und streifenfreie Reinigung (Inhalt 300ml).

# 6. Smart Light

Bild	Artikel	Beschreibung
	<b>LED-SC</b>	<b>Indirekte LED-Beleuchtung</b> <span style="float: right;">Preis pro 1 cm</span> An der Hinterkante des Möbels. Abhängig vom Modell ist die Position der LED-Leisten individuell oben, seitlich und unten planbar. Lichtfarbe Warmweiß, ca. 3200 Kelvin
	<b>LED-AN2</b>	<b>Anschluss-Set LED-AN2</b> Zur Bedienung per Fernbedienung oder Smartphone App mit Dimmfunktion. Ab 5m LED-Leiste wird ein zweites Anschluss-Set benötigt.
<p>Distanzplatte T=2,0cm</p>		<b>Berechnungsbeispiel: SC1650</b> Der Preis setzt sich aus den jeweiligen Maßen des Möbels zusammen:  $30,4\text{ cm} + 165,2\text{ cm} + 30,4\text{ cm} = 226,0\text{ cm x € / cm}$
		<b>Berechnungsbeispiel: SC1650 + SC560</b> Der Preis setzt sich aus den jeweiligen Maßen des Möbels zusammen:  $30,4\text{ cm} + 165,2\text{ cm} + 56,8\text{ cm} + 30,4\text{ cm} = 282,8\text{ cm x € / cm}$
	<b>ZU1873</b>	<b>Innenbeleuchtung</b> LED-Leuchte mit Bewegungsmelder
	<b>ZU1874</b>	<b>USB Ladegerät</b> Für Innenbeleuchtung

# 7. Belastungsangaben

## Lowboards mit Stick Füßen, Edge Füßen / Rollen

	Max. Gesamtbelastung (in kg) *	Max. Belastung Deckplatte (in kg)
Breite 56,8 – 265,0 cm	60	45

## Wandhängende Lowboards

	Max. Gesamtbelastung (in kg) *	Max. Belastung Deckplatte (in kg)
Breite 56,8 – 265,0 cm	50	45

## Lowboards / Kombinationen mit Fußgestell

	Max. Gesamtbelastung pro Fußgestell (in kg)*	Max. Belastung Deckplatte (in kg)
Fußgestell mit 2 Gestellteilen	60	45
Fußgestell mit 3 Gestellteilen	80	45

## Schubladen

	Max. Belastung pro Schubladenfach (in kg)
SL	20

## Tablarauszug

	Max. Belastung pro Tablarauszug (in kg)
TA01	20

## Glaseinlegeböden

	Max. Belastung pro Glaseinlegeboden (in kg)
Glaseinlegeboden	15

## TV-Halterung

	Max. Belastung (in kg)
TX	50

\* Exklusive Belastung der TV-Halterung.

# 8. Scala colours & surfaces

## Colour Glas – glänzend oder satiniert



## Metallic Glas – glänzend oder satiniert

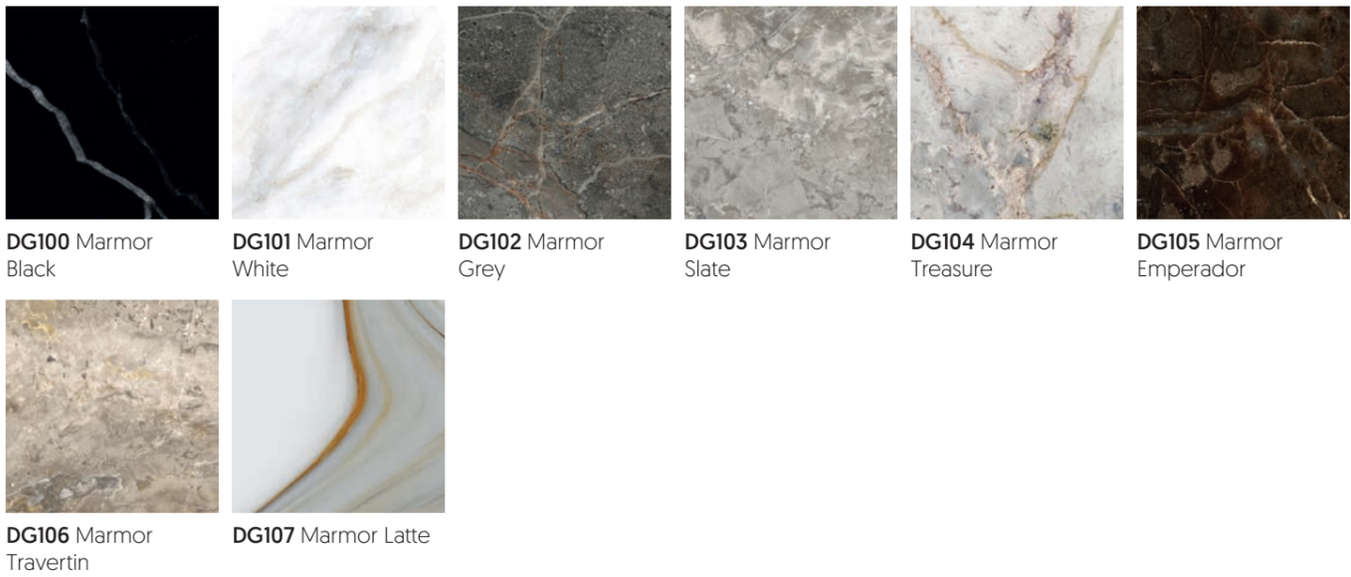


## Fenix® – matt, soft touch & anti fingerprint



## Design Glas – glänzend oder satiniert

Ausschließlich für Deckplatten erhältlich

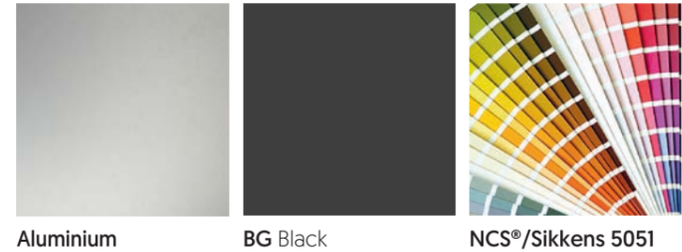


## Akustik Stoffklappen



## Metall Oberflächen

Edge Füße, Stick Füße, Fußgestelle Bridge und Blade, Griffleiste und Säule TV-Halterung



**Basisfarbe**  
Edge Fuß, Fußgestelle Bridge und Blade  
BG Black

**Basisfarbe**  
Säule TV-Halterung, Aluminium Griffleiste, Stick Fuß  
BG Black und Aluminium

**Hinweis zu Glasoberflächen:**  
Glas ist ein Produkt aus natürlichen Rohstoffen und unterliegt produktionstechnischen Schwankungen. Abhängig von der Eigenfarbe des Glases, Glasstärke und den Lichtverhältnissen kann es Farbunterschiede zwischen unterschiedlichen Glasoberflächen geben. Ebenso kann es Abweichungen von Glasmustern im Fachhandel und dem fertigen Möbel geben. Bei Nachlieferungen von Glasoberflächen sind produktions- und chargenabhängige Farbunterschiede möglich und stellen keinen Reklamationsgrund dar.

**Hinweis zu Stoffen:**  
Stoffe unterliegen produktionstechnischen Schwankungen. Deshalb kann es Farbunterschiede zwischen unterschiedlichen stoffbezogenen Bauteilen geben. Ebenso kann es Abweichungen von Stoffmustern im Fachhandel und dem fertigen Möbel geben. Bei Nachlieferungen von stoffbezogenen Bauteilen sind produktions- und chargenabhängige Farbunterschiede möglich und stellen keinen Reklamationsgrund dar.



# air



Radikal anders. Unfassbar schön.  
Zum ersten Mal greift ein Medienmöbel die filigrane Formensprache moderner TVs auf und verlängert sie in den Raum hinein. Im Mittelpunkt steht, nein schwebt das Airboard: ein puristisches Stahlelement, dem man seine vielfältigen Funktionen nicht ansieht. Die Soundbar wird nicht versteckt, sondern optisch integriert.

Made in Germany.

# Air System

## Air

**Air ist ein puristisches Systemmöbel für individuelle Medien Lowboards.** Charakteristisch ist das Airboard, welches Soundbars sämtlicher Marken aufnehmen kann. Durch die freie Integration können moderne Atmos Soundbars in alle Richtungen abstrahlen und den optimalen Klang entfalten. Zudem kann es die magnetische Smartphone Ladeschale aufnehmen (Smart Charge).

Das Airboard kann links und rechts mit Lowboards kombiniert werden. Alle Elemente werden an die Wand montiert.

Über dem Airboard wird der TV mit der beiliegenden Universal Wandhalterung montiert. Die Position kann horizontal beliebig gewählt werden, somit ist auch eine asymmetrische Anordnung möglich. Die elegante Kabelabdeckung führt die Kabel unsichtbar vom TV unter das Airboard.

Air wird wie alle Möbel von Spectral im süddeutschen Pleidelsheim hergestellt.

## Design

Air besteht aus zwei Grundelementen.  
**Airboard.** Gebogenes Stahlblechelement mit Unterkonstruktion, pulverbeschichtet.  
**Lowboard.** Kastenelemente mit Klappe oder Schublade. Oberfläche in Colour Glas oder Metallic Glas.

## System & Raster

**Airboard:** 160, 200 cm  
**Lowboard:** 60, 120 cm

## Maßanfertigung

Air Elemente sind nur in den Rastermaßen lieferbar.

## Korpus

**Airboard:** Stabile Stahlblechkonstruktion, pulverbeschichtet.  
**Lowboard:** Solide Kastenkonstruktion, gedübelt und verleimt, für maximale Stabilität. Die Korpusoberfläche Sand ist schwarz feinstrukturiert, besonders robust und pflegeleicht.

## Deckplatten

Glasdeckplatten und Seitenblenden sind bei jedem Lowboard Element inklusive.

## Mechanik & Funktion

Gedämpfte Scharniere, Klappendämpfer, Schubladenmechanik mit Push-to-Open und Softeinzug, in höchster Qualität.

## Aufstellarten

Alle Elemente werden an die Wand montiert.

## Beleuchtung

Indirekte LED-Beleuchtung an der Hinterkante des Möbels. Die LED-Beleuchtung ist dimmbar und kann per Fernbedienung oder App bedient werden. Die Lichtfarbe ist warmweiß (3200 Kelvin).

## Wireless Charging

Alle aktuellen Smartphones mit Qi-Standard können mit der Charge Bar kabellos geladen werden. Die Charge Bar ist aus Massivholz gefertigt, in der das Ladeelement unsichtbar integriert ist. Im Massivholz sind Magnete integriert, welche die Charge Bar elegant am Airboard halten.

## Kabelmanagement

Die Unterkonstruktion des Airboards mit Cable Box nimmt alle Kabel und die Steckdosenleiste auf. Nach der Verkabelung wird das Airboard aufgelegt und verdeckt alle Kabel. Die elegante Kabelabdeckung führt die Kabel unsichtbar vom TV unter das Airboard. Air wird in ca. 40 cm Höhe, direkt über einer Steckdose montiert. Dadurch ist es einfach und elegant zu montieren. Die Steckdose wird durch das Airboard verdeckt.

## Oberflächen

**Airboard.** Hochwertige und robuste Pulverbeschichtung in drei matten Farben: Champagne, Snow und Black. Die Unterkonstruktion ist immer schwarz.

**Lowboard in Colour Glas.** Colour Glas besteht aus einer 4 mm Sicherheitsglasplatte. Die Lackierung wird auf der Unterseite aufgetragen. Die Glasoberfläche ist sehr hart, kratzfest und pflegeleicht. Es stehen 5 Basisfarben sowie über 2.000 Wunschfarben zur Wahl. Diese kann nach NCS- oder Sikkens-5051-Farbfächer gewählt werden (RAL Farben auf Anfrage). Die Glasoberfläche kann glänzend oder satiniert (matt) gewählt werden.

**Lowboard in Metallic Glas.** Metallic Glas hat dieselben Eigenschaften wie Colour Glas und ist in 6 schicken Metallicfarben verfügbar. Die Glasoberfläche kann glänzend oder satiniert (matt) gewählt werden.

**Akustik Stoffklappen.** Klappen können auch mit Akustikstoff gewählt werden.

# 1. Airboards für alle TV-Geräte

**Airboards** dienen als Basiselemente für TV, Soundbars aller Art, Zuspielgeräte und wireless Ladeschale für Smartphones.

Die TV-Position kann horizontal beliebig gewählt werden. Die TV-Montage an der Wand erfolgt mittels flacher oder ausziehbarer TV-Halterung. Airboards sind ausschließlich wandhängend erhältlich.

Inklusive verschiebbarem TV Cable Cover, Cable Box, TV-Wandbefestigung SPMMAXI und einstellbarer Wandaufhängung.

**Optionen** und Zubehör siehe Abschnitt 3 und 4.

**Optionen und Zubehör auf einen Blick**

Wandabstand	3,0 cm
Geräteablage	•
Cable Box (1x inklusive)	•
Charge Bar	•
Smart Light	•



Bild	Artikel	Außenmaße [cm]		
		Breite	Höhe	Tiefe
	<b>ARL1600</b>	160,0	15,0	48,0 *
	<b>ARL2000</b>	200,0	15,0	48,0 *

\* Inkl. 3,0 cm Wandabstand

# 2. Lowboards mit Stauraum

**Lowboard** Elemente zur horizontalen Erweiterung eines Airboards. Links oder rechts. Wahlweise mit Klappe, Stoffklappe oder Schublade für Stauraum oder zur Unterbringung von Geräten. Air Lowboards sind ausschließlich wandhängend erhältlich. Inklusive einstellbarer Wandbefestigung.

**Optionen** und Zubehör siehe Abschnitt 3 und 4.

**Optionen und Zubehör auf einen Blick**

Wandabstand	3,0 cm
Klappe	•
Stoffklappe	•
Schublade	•
Smart Charge	•
Smart Light	•

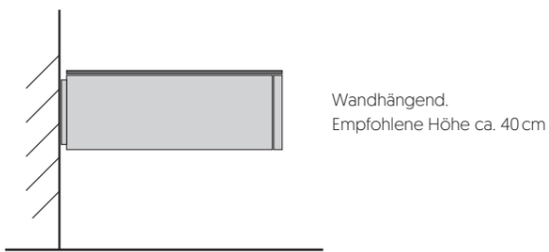
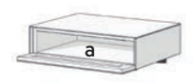


Bild	Artikel	Funktion	Innenmaße [cm]		
			Breite	Höhe	Tiefe
	<b>ARE600</b>	a = KL a = SL	55,2 51,0	10,7 6,6	37,8 27,4
	<b>ARE1200</b>	a = KL a = SL	56,6 52,5	10,7 6,6	37,8 27,4

\* Inkl. 3,0 cm Wandabstand

### 3. Optionen und Zubehör

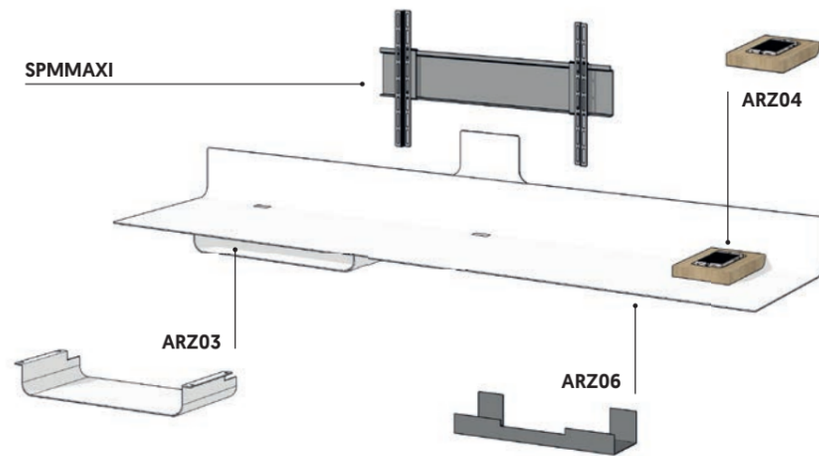


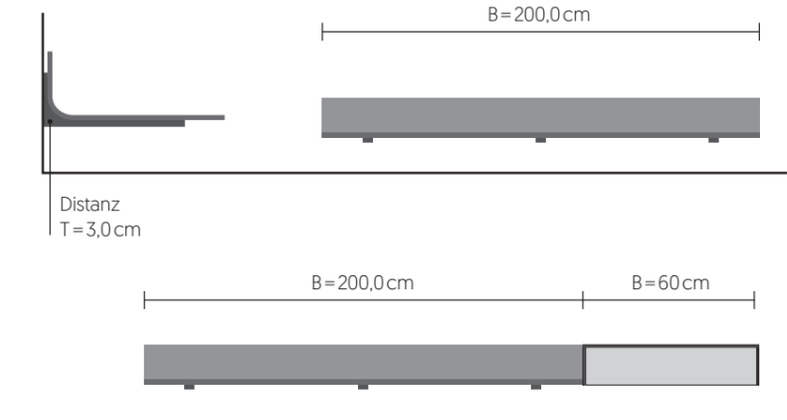
Bild	Artikel	Beschreibung
	<b>Standard</b>	<b>TV-Wandhalterung SPMAXI (inkl.)</b>
	<b>Option</b>	<b>TV-Wandhalterung JM600CSV2</b> Ausziehbare TV-Wandhalterung für Spectral Air
	<b>ARZ03</b>	<b>Geräteablage</b> für ARL1600/ARL2000 Wahlweise in den Farben Black, Champagne oder Snow Ablagefläche B x H x T: 50,0 x 6,0/8,0 x 28,0 cm Max. zwei Stück möglich
	<b>ARZ06</b>	<b>Cable Box</b> [1x inkl.] für ARL1600/ARL2000 Zur Unterbringung von Kabeln und Steckdosenleiste Farbe: Schwarz Max. zwei Stück möglich
	<b>ARZ04</b>	<b>Charge Bar</b> für ARL1600/ARL2000 Wireless Charging Modul, wahlweise in den Holzfarben Sand Oak oder Black Oak Maße B x H x T: 24,0 x 3,0 x 16,0 cm Max. Maß Smartphone: 16,0 x 8,0 cm
	<b>Option</b>	<b>Stoffklappe</b> für ARE600/ARE1200 Bezogen mit Akustikstoff, wahlweise in den Farben Black, Carbon, Pebble, Grey, Graphite oder Silver

### 3. Optionen und Zubehör

Bild	Artikel	Beschreibung
	<b>Option</b>	<b>Schublade (SL)</b> statt Klappe für ARE600 <b>Schublade (SL)</b> statt Klappe für ARE1200
	<b>ZU1933</b>	<b>Smart Charge Kit</b> für ARE600/ARE1200 Die kabellose Ladetechnologie Smart Charge nutzt den gängigen Qi-Standard des Wireless Power Consortiums, dem alle großen Mobilgeräte-Hersteller angehören.
	<b>ZU1864</b>	<b>IR-Link-System</b> Zur Steuerung von Audio- und Videogeräten bei geschlossener Möbelklappe
	<b>ZU1871</b>	<b>Flachstecker</b> Flachstecker 1,5 m Kabel, Schuko Kupplung
		<b>Spectral Spray Schaumreiniger</b> Sanfter Schaumreiniger für LED-, LCD-, Plasma- und Computerbildschirme. Auch für Glas, Metall und lackierte Oberflächen geeignet. Mit antistatischem Mikrofasertuch für eine schnelle und streifenfreie Reinigung (Inhalt 300 ml).

# 4. Smart Light

Bild	Artikel	Beschreibung
	<b>LED-AR</b>	<b>Indirekte LED-Beleuchtung</b> <span style="float: right;">Preis pro 1cm</span> An der Hinterkante des Möbels (oben). Lichtfarbe Warmweiß, ca. 3200 Kelvin
	<b>LED-AN2</b>	<b>Anschluss-Set LED-AN2</b> Zur Bedienung per Fernbedienung oder Smartphone App mit Dimmfunktion.



**Berechnungsbeispiel: ARL2000**  
Der Preis setzt sich aus den jeweiligen Maßen des Möbels zusammen:

$$200,0 \text{ cm} \times \text{€} / \text{cm}$$

**Berechnungsbeispiel: ARL2000 + ARE600**  
Der Preis setzt sich aus den jeweiligen Maßen des Möbels zusammen:

$$200,0 \text{ cm} + 60,0 \text{ cm} = 260,0 \text{ cm} \times \text{€} / \text{cm}$$

	<b>ZU1873</b>	<b>Innenbeleuchtung</b> LED-Leuchte mit Bewegungsmelder
	<b>ZU1874</b>	<b>USB Ladegerät</b> Für Innenbeleuchtung

# 5. Belastungsangaben

## Wandhängende Airboards

	Max. Gesamtbelastung (in kg)
<b>ARL1600/ARL2000</b>	30

## Wandhängende Lowboards

	Max. Gesamtbelastung (in kg)	Max. Belastung Deckplatte (in kg)
<b>ARE600/ARE1200</b>	40	40

## Schubladen

	Max. Belastung pro Schubladenfach (in kg)
<b>SL</b>	20

## TV-Halterung

	Max. Belastung (in kg)
<b>SPMMAXI</b>	80
<b>JM600CSV2</b>	45,5

## 6. Air colours & surfaces

### Airboards

#### Metall Oberflächen – matt pulverbeschichtet



SNG Snow

CHA Champagne

BG Black

### Lowboards

#### Colour Glas – glänzend oder satiniert



SNG Snow

GR Grey

PE Pebble

GN Granite

BG Black

NCS®/Sikkens 5051

#### Metallic Glas – glänzend oder satiniert



SV Silver

IR Iron

SGR Slate Grey

CHA Champagne

BZ Bronze

RO Roast

### Akustik Stoffklappen



SF Silver

GRF Grey

GF Graphite

PF Pebble

CF Carbon

BF Black

### Charge Bar

#### Massivholz – matt lackiert



SA Sand Oak

BO Black Oak

#### Hinweis zu Glasoberflächen:

Glas ist ein Produkt aus natürlichen Rohstoffen und unterliegt produktionstechnischen Schwankungen. Abhängig von der Eigenfarbe des Glases, Glasstärke und den Lichtverhältnissen kann es Farbunterschiede zwischen unterschiedlichen Glasoberflächen geben. Ebenso kann es Abweichungen von Glasmustern im Fachhandel und dem fertigen Möbel geben. Bei Nachlieferungen von Glasoberflächen sind produktions- und chargenabhängige Farbunterschiede möglich und stellen keinen Reklamationsgrund dar.

#### Hinweis zu Stoffen:

Stoffe unterliegen produktionstechnischen Schwankungen. Deshalb kann es Farbunterschiede zwischen unterschiedlichen stoffbezogenen Bauteilen geben. Ebenso kann es Abweichungen von Stoffmustern im Fachhandel und dem fertigen Möbel geben. Bei Nachlieferungen von stoffbezogenen Bauteilen sind produktions- und chargenabhängige Farbunterschiede möglich und stellen keinen Reklamationsgrund dar.

#### Hinweis zu Massivholz:

Holz ist ein Naturprodukt mit Unterschieden in Farbe und Struktur. Jeder Baum ist durch seine individuelle Lebensgeschichte anders. Es ist daher ein Wesensmerkmal und ein unverwechselbares Echtheitszeichen von Naturhölzern, dass leichte Farbunterschiede, Struktureigenheiten in der Maserung und charakteristische Wachstumsmerkmale im Material erkennbar sind. Ebenso kann es Abweichungen von Holzmustern im Fachhandel und dem fertigen Möbel geben. Diese Unterschiede machen Ihr Möbel zu einem unverwechselbaren Unikat, sie stellen keinen Reklamationsgrund dar.



# cocoon



Klappe, die erste.  
Bei Cocoon kommen Kinofans und  
Ästheten gleichermaßen auf ihre Kosten.  
Hinter der großen Klappe dieses  
vielseitigen Lowboards verbirgt  
sich beinahe unendlicher Stauraum  
zum Verstecken des kompletten  
Heimkino-Equipments. Praktisch:  
Zur Verkabelung werden einfach die  
magnetisch befestigten Glasauflagen  
abgenommen.

Made in Germany.

# Cocoön System

## Cocoön

Cocoön ist ein Systemmöbel für individuelle Lowboards, mit Klappe oder Schublade und jeder Menge Stauraum für Ihre Technik.

Das System besteht aus wenigen Elementen, die aneinandergereiht werden können. Cocoön ist dadurch besonders einfach in der Planung.

Mit Schubladen oder Klappen eignet sich Cocoön für alle Wohnbereiche. Mit seiner hohen Flexibilität, sinnvollen Optionen und Maßanfertigung kann Cocoön viele individuelle Wünsche erfüllen und nahezu alle Technikkomponenten integrieren.

Cocoön wird wie alle Möbel von Spectral im süddeutschen Pleidelsheim hergestellt.

## Design

Designgebend ist die Winkelklappen-Konstruktion mit eingelassenem Griff. Diese verleiht Cocoön seinen eigentümlichen Charakter.

## System & Raster

Verschiedene Varianten mit Schubladen oder Klappen zum Aneinanderreihen.

**Breiten:** 66,8 cm, 131,0 cm

**Höhe:** 38,5 cm

**Tiefe:** 53,9 cm

## Maßanfertigung

Jedes Element ist in der Breite individuell kürzbar. Höhe und Tiefe sind erweiterbar, nicht kürzbar. Siehe hierzu auch Abschnitt Tailor-Made Optionen.

## Korpus

Solide Konstruktion mit 16 mm Wandstärke und 16 mm Rückwandstrebe, gedübelt und verleimt, für maximale Stabilität. Die Korpusoberfläche Sand ist schwarz feinstrukturiert, besonders robust und pflegeleicht.

## Einlegeböden

Glaseinlegeböden aus Sicherheitsglas sind inklusive. Bei CO2 und CO3 sind die Glaseinlegeböden 6 mm, bei CO5 8 mm stark.

## Deckplatten

Glasdeckplatten und Seitenblenden sind im Basispreis enthalten. Für Kombinationen ist eine durchgehende Deckplatte bis 350 cm erhältlich.

## Mechanik & Funktion

Zugmechanik mit integriertem Griff. Schubladenmechanik mit Softeinzug und Klappen-dämpfer in höchster Qualität.

## Aufstellarten

Wandmontage, Edge Fuß schwarz oder Kufenfuß Edelstahl poliert sind im Basispreis enthalten. Alle Füße können optional auch in Wunschfarbe lackiert werden.

## Raumteiler

Cocoön kann auch frei im Raum platziert werden. Hierbei wird die Glasoberfläche auch an der Rückseite montiert. Die Rückseite wird pro Element vollflächig verkleidet.

## TV Integration

Mit der drehbaren TV-Halterung können TVs elegant integriert werden. Die Kabelführung erfolgt unsichtbar in der Säule. Es stehen zwei TV-Adapter zur Wahl: Vesa Adapter [für TV mit Vesa Standard bis 400x400 mm] und Universal TV-Adapter, mit dem jeder TV montiert werden kann. Alternativ können TVs mit Fuß auf die Deckplatte gestellt werden, die Kabelführung erfolgt dann mit einer Kabelöffnung in den Korpus. Mit einer TV-Wandhalterung von Spectral kann der TV auch an die Wand montiert werden, hierbei ist eine bauseitige Kabelführung in der Wand zu empfehlen.

## Sound Integration

Cocoön bietet zwei Varianten zur Sound Integration. Bei beiden Varianten ist die Klappe mit Akustikstoff belegt, der den Sound ungehindert austreten lässt.

**Soundbar Integration.** Hinter der Stoffklappe können Soundbar oder Subwoofer platziert werden.

**Spectral Soundsystem Integration.** Hinter der Stoffklappe befindet sich eine Aufnahme für die Spectral Lautsprecher Systeme sowie weitere Technikkomponenten.

## Beleuchtung

Indirekte LED-Beleuchtung an der Hinterkante des Möbels. Die LED-Leisten können individuell oben und seitlich geplant werden. Die LED-Beleuchtung ist dimmbar und kann per Fernbedienung oder App bedient werden. Die Lichtfarbe ist warmweiß [3200 Kelvin].

## Wireless Charging

Alle aktuellen Smartphones mit Qi-Standard können mit Smart Charge kabellos geladen werden. Das Ladeelement ist unsichtbar unter der Oberfläche integriert. Eine dezente Markierung zeigt die Fläche, auf der geladen werden kann.

## Kabelmanagement

Zur Verkabelung werden einfach die magnetisch befestigten Glasauflagen abgenommen. Aneinandergereihte Korpusse sind mit einem Kabeldurchlass verbunden, sodass eine problemlose Verkabelung zwischen den Elementen möglich ist. So können Technik-elemente auch in unterschiedlichen Korpusen integriert werden. Kabeldurchlässe im Boden sind optional verfügbar.

## Oberflächen

**Colour Glas.** Colour Glas besteht aus einer 4 mm Sicherheitsglasplatte. Die Lackierung wird auf der Unterseite aufgetragen. Die Glasoberfläche ist sehr hart, kratzfest und pflegeleicht. Es stehen 5 Basisfarben sowie über 2.000 Wunschfarben zur Wahl. Diese kann nach NCS- oder Sikkens-5051-Farbfächer gewählt werden [RAL Farben auf Anfrage]. Die Glasoberfläche kann glänzend oder satiniert [matt] gewählt werden.

**Metallic Glas.** Metallic Glas hat dieselben Eigenschaften wie Colour Glas und ist in 6 schicken Metallicfarben verfügbar. Die Glasoberfläche kann glänzend oder satiniert [matt] gewählt werden.

**Akustik Stoffklappen.** Klappen können auch mit Akustikstoff gewählt werden.

# 1.1 Lowboards mit Stauraum

**Cocoon Lowboards** werden inklusive der Seitengläser ausgeliefert. Werden mehrere Elemente verbunden, muss die Position der Seitengläser angegeben werden (L für links, R für rechts, LR für links und rechts).

**Optionen** wie TV-Halterung, Subwooferöffnung oder LED Beleuchtung siehe Abschnitt 4 und 5. Wahlweise Klappe (Standard) oder Schublade (Aufpreis). Elemente mit Schublade bzw. innenliegender Schublade oder Tablarauszug müssen an der Wand befestigt werden [Befestigungsmaterial wird mitgeliefert].

### Optionen und Zubehör auf einen Blick

	mit Klappe	mit Schublade
TV-Halterung	•	•
Kabelöffnung in der Deckplatte	•	•
Smart Charge	•	•
Kabelöffnung im Boden	•	•
Subwooferöffnung	•	•
Raumteilerblende	•	•
Stoffklappe	•	•
Smart Light	•	•



a = max. Maß unterhalb der Rückwandstrebe  
b = max. Maß vor der Rückwandstrebe  
c = max. Maß oberhalb des Schubladenbodens

Bild	Artikel	Funktion	Innenmaße (cm)
------	---------	----------	----------------

Bild	Artikel	Funktion	Innenmaße (cm)		
			Breite	Höhe	Tiefe
	CO2	a = KL	62,6	17,8	51,0
		b = KL	62,6	31,8	45,5
		c = SL	58,4	27,8	37,4
	CO3	a = KL	62,6	17,8	51,0
		b = KL	62,6	31,8	45,5
		c = SL	58,4	27,8	37,4
	CO5	a = KL	126,8	17,8	51,0
		b = KL	126,8	29,1	45,5

# 1.2 Lowboard für Soundbar Integration

**Cocoon Lowboard** mit Stoffklappe zur Aufnahme von Soundbar, Subwoofer und Technikkomponenten.

**Optionen** wie TV-Halterung, Subwooferöffnung oder LED Beleuchtung siehe Abschnitt 4 und 5.

### Optionen und Zubehör auf einen Blick

	mit Stoffklappe
TV-Halterung	•
Kabelöffnung in der Deckplatte	•
Smart Charge	•
Kabelöffnung im Boden	•
Subwooferöffnung	•
Raumteilerblende	•
Smart Light	•

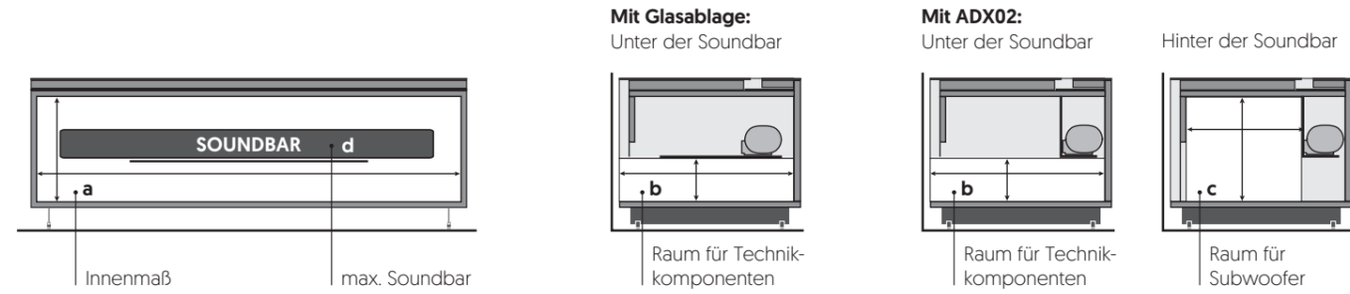


Bild	Artikel	Innenmaße (cm)
------	---------	----------------

Bild	Artikel	Innenmaße (cm)			
		Breite	Höhe	Tiefe	
	CO5	a	126,8	29,1	51,0
		b	126,8	17,8	51,0
		c	-	-	-
		d	120,0	15,9	32,0

Die Universal Soundbar Ablage ist passend für alle Sonos Soundbars und viele weitere Marken. Mit dieser Ablage kann die Soundbar optimal in der Höhe justiert werden.

Mögliches Zubehör	
ADX02	Universal Soundbar Ablage

Bild	Artikel	Innenmaße (cm)			
		Breite	Höhe	Tiefe	
	CO5 + ADX02	a	126,8	29,1	51,0
		b	126,8	17,8	51,0
		c	126,8	29,1	33,3
		d	120,0	21,0	11,6



# 1.3 Lowboard für Spectral Soundsystem

**Cocoon Lowboard** mit Stoffklappe zur Aufnahme des Spectral Soundsystems SCA3 oder BRA3 oder des Spectral Lautsprechers BRP1 und weiterer Technikkomponenten.  
 Zur Aufnahme des Soundsystems oder des Lautsprechers ist ein Einbaurahmen erforderlich.  
 Für den passiven Lautsprecher BRP1 ist ein Verstärker erforderlich.  
 Wir empfehlen einen Sonos Amp zu verwenden.  
 Preise und technische Daten zu Soundsystemen und Lautsprechern siehe Kapitel Soundsysteme.

### Optionen und Zubehör auf einen Blick

	mit Stoffklappe
TV-Halterung	•
Kabelöffnung in der Deckplatte	•
Smart Charge	•
Kabelöffnung im Boden	•
Raumteilerblende	•
Smart Light	•

**Optionen** wie TV-Halterung, Subwooferöffnung oder LED Beleuchtung siehe Abschnitt 4 und 5.



Bild	Artikel	Innenmaße (cm)		
		Breite	Höhe	Tiefe
<b>Außenmaße (cm)</b> inkl. Seitenblenden und Deckplatte				
	<b>CO5</b>	131,0	38,5	53,9
	<b>Benötigtes Zubehör</b>			
	<b>COZ20</b> Einbaurahmen für Spectral Soundsystem			
	<b>CO5 + COZ20</b>			
	<b>a</b>	16,4	14,3	33,0
	<b>b</b>	126,8	8,6	42,0

# 2. Tailor-Made Optionen

Bei Cocoon haben Sie Möglichkeiten zur Individualisierung. Maßgeschneidert nach Ihren Vorstellungen, maßgeschreinert für Ihr Zuhause. Beliebte Änderungen stehen in der Tabelle.

\* Für Dimensionsänderungen und durchgehende Deckplatte bitte die Planungssoftware furnplan verwenden.  
 Eine separate Anfrage und ein schriftliches Angebot ist dafür nicht erforderlich. Weitere Möglichkeiten und Informationen finden Sie auf unserer Website unter [www.spectral.eu/tailor-made](http://www.spectral.eu/tailor-made) oder fragen Sie per E-Mail unter [info@spectral.eu](mailto:info@spectral.eu) direkt bei unserem Kundenservice an.

Art der Änderung	Bemerkung
Maßänderung * [1x für alle Dimensionsänderungen pro Kombination]	Höhe Korpus bis maximal 42,0cm
Sonderglas	Zum Beispiel: Kabelauslass an Hinterkante Glasdeckplatte
Inneneinteilung ändern S	Kleine Änderung, z. B. Mittelsteg kürzen
Inneneinteilung ändern L	Große Änderung, wie z.B. individuelle Anpassung oder Einteilung
TV-Halter versetzen	
Änderungen TV-Säule	Höhenänderung, Bohrung hinzu etc.
Stahlverstärkung ergänzen	Ab lichte Breite 67,0cm
Kabelauslass / Ausfräsung im Holzkorpus D=6,0 cm, Position nach Skizze	Preis pro zusätzlicher Ausfräsung oder Weglassen einer Ausfräsung
Kabelauslass / Ausfräsung im Holzkorpus individuell nach Skizze	Preis pro Ausfräsung
Wandhalter versetzen	

# 3. Aufstellarten

Standard Aufstellarten sind im Basispreis des Möbelements enthalten. Edelstahlkufen sind in den Standard Oberflächen Edelstahl poliert oder Schwarz matt erhältlich, Basisfarbe der Edge Füße ist Schwarz matt. Optional können Edelstahlkufen und Edge Füße auch in Wunschfarbe nach NCS- oder Sikkens 5051 Farbfächer lackiert werden.

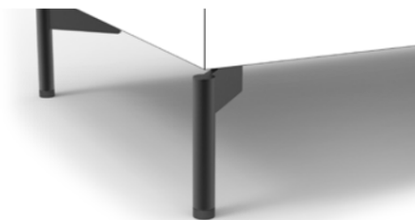
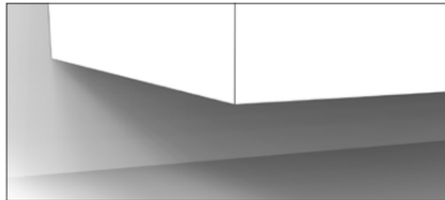
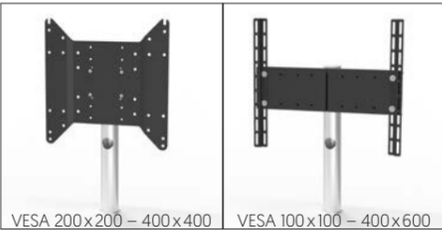
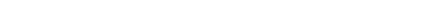
Bild	Bezeichnung	Abmessungen (cm)
		<b>Höhe</b>
	Edelstahlkufen	6,5 – 7,0
	Edge	13,0 – 13,5

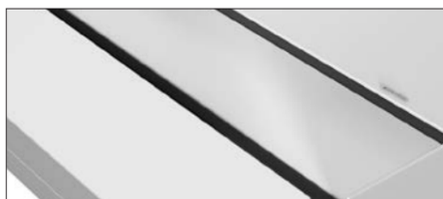
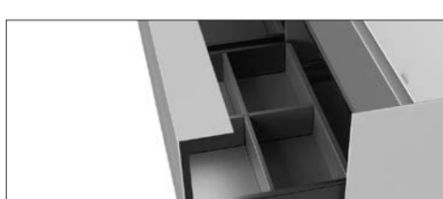
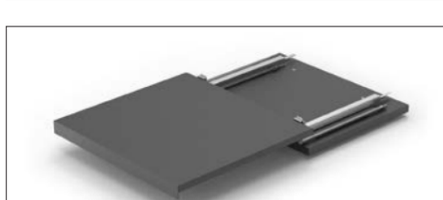
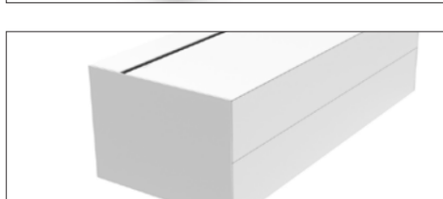
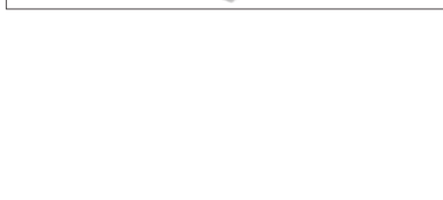
Bild	Bezeichnung	Abmessungen (cm)
		<b>Höhe</b>
	Wandhängend	beliebig

## 4. Optionen und Zubehör

Bild	Artikel	Beschreibung
	<b>Option</b>	<b>TV-Halterung TX</b> Aluminium oder Black <b>TV-Halterung TX</b> in Wunschfarbe Wahlweise mit Adapter für VESA 200x200 bis 400x400 oder Universal Adapter für jeden TV bis VESA 600x400. TV-Halterung nicht möglich bei Elementen mit Schublade. Bei CO2 nicht möglich mit Smart Charge (WLC).
	<b>SPMEX1</b>	<b>Extension Kit VESA 600x600</b> für Universal Adapter
	<b>ZU2093</b>	<b>Universal Mediamount</b> Geeignet für viele Medienkomponenten, kann an der Rückseite der TV-Halterung befestigt werden
	<b>Option</b>	<b>Kabelöffnung</b> in der Deckplatte [CA] Durchmesser 6,0cm, Position: mittig
	<b>Option</b>	<b>Kabelöffnung</b> im Boden [KB] Position: bei CO2 mittig, bei CO3 und CO5 rechts
	<b>ZU2139</b>	<b>Abdeckung für Kabelöffnung</b> in der Farbe Weiß
	<b>ZU2140</b>	<b>Abdeckung für Kabelöffnung</b> in der Farbe Schwarz Kabeldurchführung möglich
	<b>Option</b>	<b>Subwooferöffnung</b> Inkl. schwarzer Stoffabdeckung, Position: bei CO2 mittig, bei CO3 und CO5 wahlweise links oder rechts
	<b>ZU2231</b>	<b>Subwoofer Elastikpuffer (4 Stk.)</b> Zur optimalen Positionierung im Möbel
	<b>Option</b>	<b>Stoffklappe</b> für CO2 und CO3 Bezogen mit Akustikstoff, wahlweise in den Farben Black, Carbon, Pebble, Grey, Graphite oder Silver

## 4. Optionen und Zubehör

\* Elemente mit Schublade bzw. innenliegender Schublade oder Tablarauszug müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert).

Bild	Artikel	Beschreibung
	<b>Option *</b>	<b>Schublade [SL]</b> statt Klappe für CO2 <b>Schublade [SL]</b> statt Klappe für CO3
	<b>Option</b>	<b>Griffkante</b> verspiegelt oder in Glasfarbe Fläche unter der Griffkante wahlweise verspiegelt oder in Glasfarbe des Möbels
	<b>COZ1 *</b>	<b>Innenliegende Schublade mit Spiegelfront</b> für unten Für CO2 (max. 1 Schublade) und CO3 (max. 2 Schubladen)
	<b>COZ4 *</b>	<b>Innenliegende Schublade mit Spiegelfront</b> für oben Für CO2-SL (max. 1 Schublade) und CO3-SL (max. 2 Schubladen)
	<b>SLE01 *</b>	<b>Einsatz zur Inneneinteilung für Schublade</b> Für Schubladen [SL] und Schubladenelement COZ1, 1 Einsatz pro Schubladenfach möglich
	<b>TA01 *</b>	<b>Tablarauszug</b> Stellfläche [B x T]: 44,0cm x 41,2cm, Höhe: 6,4cm Ausziehbar um 32,0cm Erforderliche Fachtiefe: min. 43,3cm Erforderliche Fachbreite: min. 50,1cm
	<b>Option</b>	<b>Raumteilerblende</b> für CO2 <b>Raumteilerblende</b> für CO3 und CO5 Elemente mit Raumteilerblende benötigen eine Kabelöffnung im Boden [KB]. Bei Elementen mit Raumteilerblende und Schublade bzw. innenliegender Schublade oder Tablarauszug ist eine Kombination mit mindestens einem CO3 [KL] oder CO5 notwendig.

## 4. Optionen und Zubehör

\* Smart Charge [WLC] bei CO2 nicht möglich mit TV-Halterung oder Kabelöffnung in der Deckplatte.  
Bei CO2 mittig, bei CO3 und CO5 rechts positioniert.

Bild	Artikel	Beschreibung
	<b>Option</b>	<b>Durchgehende Deckplatte</b> Bei mehreren Elementen kann eine durchgehende Deckplatte gewählt werden. Maximale Breite ist 350,0 cm.
	<b>COZ11</b> <b>COZ12</b>	<b>Filzvorhang</b> für CO2 <b>Filzvorhang</b> für CO3 und CO5 [Set, 2 Stk.]
	<b>ZU1933 *</b>	<b>Smart Charge Kit</b> Die kabellose Ladetechnologie Smart Charge nutzt den gängigen Qi-Standard des Wireless Power Consortiums, dem alle großen Mobilgeräte-Hersteller angehören.
	<b>ZU1864</b>	<b>IR-Link-System</b> Zur Steuerung von Audio- und Videogeräten bei geschlossener Möbelklappe
	<b>ZU1871</b>	<b>Flachstecker</b> Flachstecker 1,5m Kabel, Schuko Kupplung
		<b>Spectral Spray Schaumreiniger</b> Sanfter Schaumreiniger für LED-, LCD-, Plasma- und Computerbildschirme. Auch für Glas, Metall und lackierte Oberflächen geeignet. Mit antistatischem Mikrofasertuch für eine schnelle und streifenfreie Reinigung [Inhalt 300ml].

## 5. Smart Light

Bild	Artikel	Beschreibung
	<b>LED-CO</b>	<b>Indirekte LED-Beleuchtung</b> <span style="float: right;">Preis pro 1 cm</span> An der Hinterkante des Möbels. Abhängig vom Modell ist die Position der LED-Leisten individuell oben und seitlich planbar. Lichtfarbe Warmweiß, ca. 3200 Kelvin
	<b>LED-AN2</b>	<b>Anschluss-Set LED-AN2</b> Zur Bedienung per Fernbedienung oder Smartphone App mit Dimmfunktion. Ab 5 m LED-Leiste wird ein zweites Anschluss-Set benötigt.
		<b>Berechnungsbeispiel: CO5</b> Der Preis setzt sich aus den jeweiligen Maßen des Möbels zusammen: $38,5\text{ cm} + 131,0\text{ cm} + 38,5\text{ cm} = 208,0\text{ cm x € / cm}$
		<b>Berechnungsbeispiel: CO5 + CO2</b> Der Preis setzt sich aus den jeweiligen Maßen des Möbels zusammen: $38,5\text{ cm} + 131,0\text{ cm} + 66,8\text{ cm} + 38,5\text{ cm} = 274,8\text{ cm x € / cm}$
	<b>ZU1873</b>	<b>Innenbeleuchtung</b> LED-Leuchte mit Bewegungsmelder
	<b>ZU1874</b>	<b>USB Ladegerät</b> Für Innenbeleuchtung

# 6. Belastungsangaben

## Bodenstehende Lowboards

Max. Gesamtbelastung (in kg) *	Max. Belastung Deckplatte (in kg)
50	50

## Wandhängende Lowboards

Max. Gesamtbelastung (in kg) *	Max. Belastung Deckplatte (in kg)
40	40

## Schubladen

	Max. Belastung pro Schubladenfach (in kg)	Max. Belastung pro Schubladenfach bei RT (in kg)
SL	20	5 <small>RT = Raumteiler</small>

## Tablarauszug

	Max. Belastung pro Tablarauszug (in kg)	Max. Belastung pro Tablarauszug bei RT (in kg)
TA01	20	5 <small>RT = Raumteiler</small>

## Glaseinlegeböden

	Max. Belastung pro Glaseinlegeboden (in kg)
Glaseinlegeboden	15

## TV-Halterung

	Max. Belastung (in kg)
TX	50

\* Exklusive Belastung der TV-Halterung.

# 7. Cocoon colours & surfaces

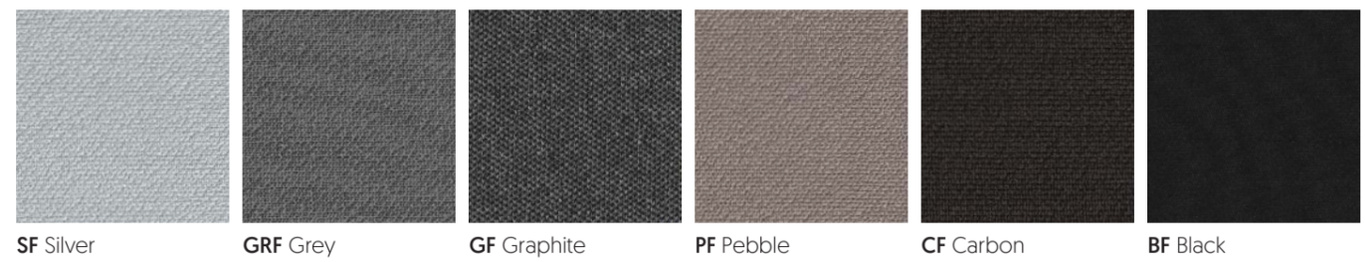
## Colour Glas – glänzend oder satiniert



## Metallic Glas – glänzend oder satiniert

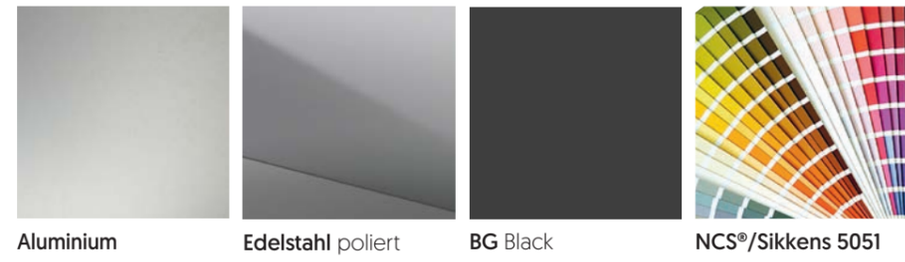


## Akustik Stoffklappen



## Metall Oberflächen

Edge Füße, Edelstahlkufen und Säule TV-Halterung



**Basisfarbe**  
Edge Fuß  
BG Black

**Basisfarbe**  
Säule TV-Halterung  
BG Black und Aluminium

**Basisfarbe**  
Edelstahlkufen  
Edelstahl poliert und BG Black

**Hinweis zu Glasoberflächen:**  
Glas ist ein Produkt aus natürlichen Rohstoffen und unterliegt produktionstechnischen Schwankungen. Abhängig von der Eigenfarbe des Glases, Glasstärke und den Lichtverhältnissen kann es Farbunterschiede zwischen unterschiedlichen Glasoberflächen geben. Ebenso kann es Abweichungen von Glasmustern im Fachhandel und dem fertigen Möbel geben. Bei Nachlieferungen von Glasoberflächen sind produktions- und chargenabhängige Farbunterschiede möglich und stellen keinen Reklamationsgrund dar.

**Hinweis zu Stoffen:**  
Stoffe unterliegen produktionstechnischen Schwankungen. Deshalb kann es Farbunterschiede zwischen unterschiedlichen stoffbezogenen Bauteilen geben. Ebenso kann es Abweichungen von Stoffmustern im Fachhandel und dem fertigen Möbel geben. Bei Nachlieferungen von stoffbezogenen Bauteilen sind produktions- und chargenabhängige Farbunterschiede möglich und stellen keinen Reklamationsgrund dar.



# brick



Kein Möbel. Ein Statement.  
Sie wollen nicht viel, aber davon nur das Beste? Dann ist Brick Ihr Ding. Das weltweit erste TV-Möbel mit Sound im Sockel ist die denkbar reduzierteste Lösung für beste Heimkino-Unterhaltung. Ohne herumstehende Lautsprecher und herumliegende Kabel. Ihre Audio- und Videogeräte verschwinden ganz elegant im reichlich vorhandenen Stauraum hinter matt satinierten oder brillant glänzenden Glasfronten. Simplify your Wohnzimmer. Mit Brick.

Made in Germany.

# Brick System

Brick	<p><b>Brick ist ein solitäres Medien Lowboard.</b></p> <p>Das System besteht aus mehreren Modellen in drei Breiten. Charakteristisch ist das Design mit eingerücktem Sockel. Der Sockel kann auch ein Soundsystem aufnehmen. Mit Klappen, Stoffklappen und Schubladen eignet sich Brick für alle Wohnbereiche.</p> <p>Mit seiner kratzfesten Glasoberfläche in über 2.000 Farben und vielen Optionen kann Brick viele individuelle Wünsche erfüllen.</p> <p>Brick wird wie alle Möbel von Spectral im süddeutschen Pleidelsheim hergestellt.</p>
System & Raster	<p>Verschiedene Varianten mit Klappen oder Schubladen in fertigen Kombinationen.  <b>Breitenraster:</b> 121cm, 151cm, 200cm  <b>Höhenraster:</b> 30,4cm, 38,3cm, 43,3cm  <b>Tiefenraster:</b> 52,5cm</p>
Maßanfertigung	<p>Brick ist ausschließlich in den Rastermaßen lieferbar.</p>
Korpus	<p>Solider MDF-Korpus auf Gehrung verleimt, für maximale Stabilität. Die Korpusoberfläche Sand ist schwarz feinstrukturiert, besonders robust und pflegeleicht. Die kratzfesten Glasoberfläche ist in über 2.000 Farben lieferbar, glänzend oder satiniert.</p>
Einlegeböden	<p>Glaseinlegeböden sind bei den Modellen BR1201, BR1501, BR2000 und BR2001 inklusive.</p>
Deckplatten	<p>Glasdeckplatten und Seitenblenden sind bei jedem Lowboard Element inklusive.</p>
Mechanik & Funktion	<p>Zugmechanik mit integriertem Griff. Schubladenmechanik mit Softeinzug und Klappen-dämpfer in höchster Qualität.</p>
Aufstellarten	<p>Sockel, Soundsockel, Wandmontage oder Edge Fuß.          Basisfarbe ist Schwarz. Edge Füße können optional auch in Wunschfarbe lackiert werden.</p>
Raumteiler	<p>Brick kann auch frei im Raum platziert werden. Hierbei wird die Glasoberfläche auch an der Rückseite montiert.</p>

## TV Integration

Mit der drehbaren TV-Halterung können TVs elegant integriert werden. Die Kabelführung erfolgt unsichtbar in der Säule. Es stehen zwei TV-Adapter zur Wahl: Vesa Adapter [für TV mit Vesa Standard bis 400x400mm] und Universal TV-Adapter, mit dem jeder TV montiert werden kann. Alternativ können TVs mit Fuß auf die Deckplatte gestellt werden, die Kabelführung erfolgt dann mit einer Kabelöffnung in den Korpus. Mit einer TV-Wandhalterung von Spectral kann der TV auch an die Wand montiert werden, hierbei ist eine bauseitige Kabelführung in der Wand zu empfehlen.

## Sound Integration

Brick bietet zwei Varianten zur Sound Integration.

**Akustik Stoffklappe.** Jede Klappe kann als Stoffklappe gewählt werden. Dabei ist die Klappe mit Akustikstoff bespannt, der den Sound ungehindert austreten lässt. Der Mittelsteg ist um 12,4cm zurückversetzt, sodass hinter der Stoffklappe Soundbars platziert werden können [bei den Modellen BR1201, BR1501 und BR2001 entfallen dann die Glaseinlegeböden]. Als Zubehör ist auch eine Universal Soundbar Ablage verfügbar. Mit dieser kann die Soundbar optimal in der Höhe justiert werden.

Für die Integration von Subwoofern kann bei Modellen mit Wandaufhängung oder Edge Füßen eine Subwooferöffnung im Boden gewählt werden.

**Soundsockel.** Der Sockel kann auch mit Sound Integration gewählt werden. Hier gibt es zwei Varianten: Für Spectral Soundsysteme oder als Universal Soundsockel für die meisten Soundbar-Systeme.

## Beleuchtung

Indirekte LED-Beleuchtung an der Hinterkante des Möbels. Die LED-Leisten können oben und seitlich geplant werden. Die LED-Beleuchtung ist dimmbar und kann per Fernbedienung oder App bedient werden. Die Lichtfarbe ist warmweiß [3200 Kelvin].

## Wireless Charging

Alle aktuellen Smartphones mit Qi-Standard können mit Smart Charge kabellos geladen werden. Das Ladeelement ist unsichtbar unter der Oberfläche integriert. Eine dezente Markierung zeigt die Fläche, auf der geladen werden kann.

## Kabelmanagement

In der Deckplatte kann eine Kabelöffnung gewählt werden, die Öffnung kann mit einer Abdeckung verschlossen werden. In der Korpusrückwand sind Öffnungen um die Kabel zu führen. Bei der TV-Drehhalterung werden die Kabel durch die Säule unsichtbar in den Korpus geführt.

## Oberflächen

**Colour Glas.** Colour Glas besteht aus einer 4mm Sicherheitsglasplatte.

Die Lackierung wird auf der Unterseite aufgetragen. Die Glasoberfläche ist sehr hart, kratzfest und pflegeleicht. Es stehen 5 Basisfarben sowie über 2.000 Wunschfarben zur Wahl. Diese kann nach NCS- oder Sikkens-5051-Farbfächer gewählt werden [RAL Farben auf Anfrage]. Die Glasoberfläche kann glänzend oder satiniert [matt] gewählt werden.

**Metallic Glas.** Metallic Glas hat dieselben Eigenschaften wie Colour Glas und ist in 6 schicken Metallicfarben verfügbar. Die Glasoberfläche kann glänzend oder satiniert [matt] gewählt werden.

**Akustik Stoffklappen.** Klappen können auch mit Akustikstoff gewählt werden.

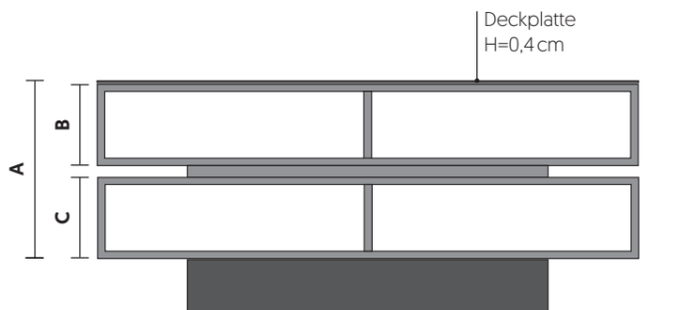
# 1. Lowboards

Brick ist individuell konfigurierbar. Zur Auswahl stehen drei verschiedene Breiten, unterschiedliche Höhen sowie unterschiedliche Kombinationen aus Schublade und Klappe. Alle Lowboards haben standardmäßig eine Kabelöffnung in der Bodenplatte und werden inklusive der Seitengläser ausgeliefert.

**Optionen** wie TV-Halterung, Subwooferöffnung oder LED Beleuchtung siehe Abschnitt 4 und 5. Elemente mit Schublade oder Tablarauszug müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert).

### Optionen und Zubehör auf einen Blick

	mit Klappe	mit Schublade
TV-Halterung	•	•
Kabelöffnung in der Deckplatte	•	•
Smart Charge	•	•
Subwooferöffnung (nicht mit Sockel)	•	
Raumteilerblende	•	
Stoffklappe	•	
Smart Light	•	•



## 1.1 Lowboards mit 120,0 cm Breite

Bild	Artikel	Außenmaße (cm) inkl. Seitenblenden			Funktion  SL = Schublade KL = Klappe	Innenmaße (cm)			
		Breite	Höhe	Tiefe		Breite	Höhe	Tiefe	
	BR1201	A	121,1	30,4	52,5	a = KL	57,6	26,7	47,5
						a = SL	53,4	22,7	27,4
	BR1202	A	121,1	38,3	52,5	a = KL	57,6	14,7	47,5
						a = SL	53,4	10,7	27,4
						b = KL	57,6	14,7	47,5
b = SL	53,4	10,7	27,4						
	BR1203	A	121,1	43,3	52,5	a = KL	57,6	14,7	47,5
						a = SL	53,4	10,7	27,4
						b = KL	57,6	19,7	47,5
b = SL	53,4	15,7	27,4						

## 1.2 Lowboards mit 150,0 cm Breite

Bild	Artikel	Außenmaße (cm) inkl. Seitenblenden			Funktion  SL = Schublade KL = Klappe	Innenmaße (cm)			
		Breite	Höhe	Tiefe		Breite	Höhe	Tiefe	
	BR1501	A	150,9	30,4	52,5	a = KL	47,8	26,7	47,5
						a = SL	43,6	22,7	27,4
	BR1502	A	150,9	38,3	52,5	a = KL	47,8	14,7	47,5
						a = SL	43,6	10,7	27,4
						b = KL	47,8	14,7	47,5
b = SL	43,6	10,7	27,4						
	BR1503	A	150,9	43,3	52,5	a = KL	47,8	14,7	47,5
						a = SL	43,6	10,7	27,4
						b = KL	47,8	19,7	47,5
b = SL	43,6	15,7	27,4						

## 1.3 Lowboards mit 200,0 cm Breite

Bild	Artikel	Außenmaße (cm) inkl. Seitenblenden			Funktion  SL = Schublade KL = Klappe	Innenmaße (cm)			
		Breite	Höhe	Tiefe		Breite	Höhe	Tiefe	
	BR2000	A	200,3	30,4	52,5	a = KL	47,8	26,7	47,5
						a = SL	43,6	22,7	27,4
						b	47,8	13,4	47,5
c = SL	43,6	7,7	27,4						
	BR2001	A	200,3	30,4	52,5	a = KL	47,8	26,7	47,5
						a = SL	43,6	22,7	27,4

## 2. Tailor-Made Optionen



Bei Brick haben Sie Möglichkeiten zur Individualisierung. Maßgeschneidert nach Ihren Vorstellungen, maßgeschneinert für Ihr Zuhause. Beliebte Änderungen stehen in der Tabelle.

Art der Änderung	Bemerkung
Verfügbare Korpus-Höhen tauschen	
Maßänderung Soundsockel	
Sonderglas	Zum Beispiel: Kabelauslass an Hinterkante Glasdeckplatte
Inneneinteilung ändern S	Kleine Änderung, z. B. Mittelsteg kürzen
Inneneinteilung ändern L	Große Änderung, wie z.B. individuelle Anpassung der Inneneinteilung
Änderungen TV-Säule	Höhenänderung, Bohrung hinzu etc.
Kabelauslass / Ausfräsung im Holzkorpus D=6,0cm, Position nach Skizze	Preis pro zusätzlicher Ausfräsung oder Weglassen einer Ausfräsung
Kabelauslass / Ausfräsung im Holzkorpus individuell nach Skizze	Preis pro Ausfräsung
Wandhalter versetzen	
Keine Maßänderungen möglich	

## 3. Aufstellarten

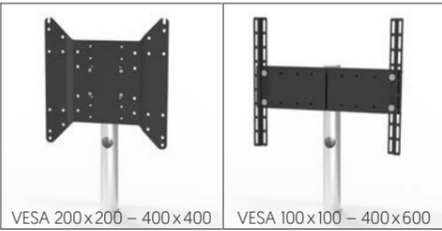
Alle Aufstellarten sind im Basispreis des Möbelements enthalten. Die Standardfarbe von Edge Füßen ist Schwarz matt, sie können optional auch in Wunschfarbe nach NCS- oder Sikkens 5051 Farbfächer lackiert werden. Die Stoffabdeckung von Soundsockeln ist Schwarz. Soundsockel für Spectral Soundsysteme sind nur in Verbindung mit einem Spectral Soundsystem oder einem Spectral Lautsprecher erhältlich. Für den passiven Lautsprecher BRP1 ist ein Verstärker erforderlich. Wir empfehlen einen Sonos Amp zu verwenden. Preise und technische Daten zu Soundsystemen und Lautsprechern siehe Kapitel Soundsysteme.

Bild	Bezeichnung	Abmessungen (cm)		
		Breite	Höhe	Tiefe
	<b>Standardsockel</b> In 12,0 cm Höhe, ohne Sound Integration			
	Sockel für Modelle B=120,0cm	80,0	12,0	40,5
	Sockel für Modelle B=150,0cm	110,0	12,0	40,5
	Sockel für Modelle B=200,0cm	160,0	12,0	40,5
	<b>Universal Soundsockel</b> Mit schwarzer Stoffabdeckung und höhenverstellbarer Universal Soundbar Ablage zur Unterbringung von Soundbar-Systemen verschiedener Hersteller			
	Sockel für Modelle B=120,0 und 150,0cm	109,9	20,3	41,8
	Max. Soundbar	104,7	15,0	12,0
	Sockel für Modelle B=200,0cm	159,9	20,3	41,8
Max. Soundbar	154,7	15,0	12,0	
	<b>Soundsockel für Spectral Soundsysteme</b> Mit schwarzer Stoffabdeckung (Nur mit Spectral Soundsystem SCA3 oder BRA3 oder Spectral Lautsprecher BRP1 erhältlich)			
	Sockel für Modelle B=120,0cm	94,1	17,3	41,8
	Sockel für Modelle B=150,0cm	109,9	17,3	41,8
	Sockel für Modelle B=200,0cm	159,9	17,3	41,8

Bild	Bezeichnung	Abmessungen (cm)
		Höhe
	<b>Edge</b>	13,0 – 13,5

Bild	Bezeichnung	Abmessungen (cm)
		Höhe
	<b>Wandhängend</b>	beliebig

## 4. Optionen und Zubehör

Bild	Artikel	Beschreibung
	<b>Option</b>	<b>TV-Halterung TX</b> Aluminium oder Black <b>TV-Halterung TX</b> in Wunschfarbe Wahlweise mit Adapter für VESA 200x200 bis 400x400 oder Universal Adapter für jeden TV bis VESA 600x400
	<b>SPMEX1</b>	<b>Extension Kit VESA 600x600</b> für Universal Adapter
	<b>ZU2093</b>	<b>Universal Mediamount</b> Geeignet für viele Medienkomponenten, kann an der Rückseite der TV-Halterung befestigt werden
	<b>Option</b>	<b>Kabelöffnung</b> in der Deckplatte [CA] Durchmesser 6,0cm
	<b>ZU2139</b> <b>ZU2140</b>	<b>Abdeckung für Kabelöffnung</b> in der Farbe Weiß <b>Abdeckung für Kabelöffnung</b> in der Farbe Schwarz Kabeldurchführung möglich
	<b>Option</b>	<b>Subwooferöffnung</b> Inkl. schwarzer Stoffabdeckung, Position wahlweise im mittleren, linken oder rechten Fach (nicht mit Sockel wählbar)
	<b>ZU2231</b>	<b>Subwoofer Elastikpuffer (4 Stk.)</b> Zur optimalen Positionierung im Möbel
	<b>Option</b>	<b>Stoffklappe</b> Bezogen mit Akustikstoff, wahlweise in den Farben Black, Carbon, Pebble, Grey, Graphite oder Silver Vorbereitet zur Montage der Universal Soundbar Ablage ADX02 (12,4 cm zurückversetzter Mittelsteg / ohne Glaseinlegeböden)

## 4. Optionen und Zubehör

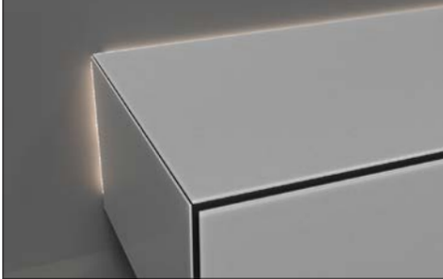
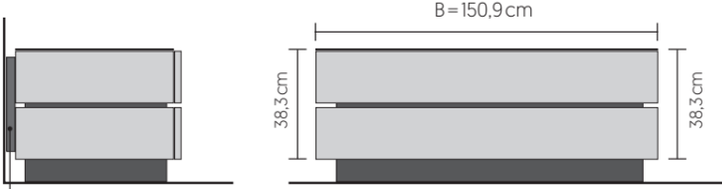
\* Elemente mit Schublade oder Tablarauszug müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert).

Bild	Artikel	Beschreibung
	<b>ADX02</b>	<b>Universal Soundbar Ablage</b> Höhenverstellbarer Universal Soundbar Ablage zur Unterbringung von Soundbar-Systemen verschiedener Hersteller in einem Element mit Stoffklappe.
	<b>Option *</b>	<b>Schublade [SL]</b> statt Klappe Für Elemente B=20,0 cm und B=200,0 cm <b>Schublade [SL]</b> statt Klappe Für Elemente B=150,0 cm
	<b>SLE01 *</b>	<b>Einsatz zur Inneneinteilung für Schublade</b>
	<b>TA01 *</b>	<b>Tablarauszug</b> Stellfläche [B x T]: 44,0 cm x 41,2 cm, Höhe: 6,4 cm Ausziehbar um 32,0 cm Erforderliche Fachtiefe: min. 43,3 cm Erforderliche Fachbreite: - Fach ohne Klappendämpfer: 45,1 cm - Fach mit einem Klappendämpfer: 47,6 cm - Fach mit zwei Klappendämpfern: 50,1 cm Achtung: bei einem Einbau im mittleren Fach (z.B. BR1501) ist die Kabelführung nur eingeschränkt möglich. Wir empfehlen den Einbau in einem der äußeren Fächer.
	<b>Option</b>	<b>Raumteilerblende</b> für BR1201 <b>Raumteilerblende</b> für BR1202 und BR1203 <b>Raumteilerblende</b> für BR1501 <b>Raumteilerblende</b> für BR1502 und BR1503 <b>Raumteilerblende</b> für BR2000 und BR 2001 Für bodenstehende Lowboards mit Klappe. Nicht möglich bei Elementen mit Schublade oder Tablarauszug.

## 4. Optionen und Zubehör

Bild	Artikel	Beschreibung
	<b>ZU1933</b>	<b>Smart Charge Kit</b> Die kabellose Ladetechnologie Smart Charge nutzt den gängigen Qi-Standard des Wireless Power Consortiums, dem alle großen Mobilgeräte-Hersteller angehören. Kann wahlweise links und/oder rechts positioniert werden.
	<b>ZU1864</b>	<b>IR-Link-System</b> Zur Steuerung von Audio- und Videogeräten bei geschlossener Möbelklappe
	<b>ZU1871</b>	<b>Flachstecker</b> Flachstecker 1,5m Kabel, Schuko Kupplung
		<b>Spectral Spray Schaumreiniger</b> Sanfter Schaumreiniger für LED-, LCD-, Plasma- und Computerbildschirme. Auch für Glas, Metall und lackierte Oberflächen geeignet. Mit antistatischem Mikrofasertuch für eine schnelle und streifenfreie Reinigung (Inhalt 300ml).

## 5. Smart Light

Bild	Artikel	Beschreibung
	<b>LED-BR</b>	<b>Indirekte LED-Beleuchtung</b> <span style="float: right;">Preis pro 1cm</span> An der Hinterkante des Möbels. Abhängig vom Modell ist die Position der LED-Leisten individuell oben und seitlich planbar. Lichtfarbe Warmweiß, ca. 3200 Kelvin
	<b>LED-AN2</b>	<b>Anschluss-Set LED-AN2</b> Zur Bedienung per Fernbedienung oder Smartphone App mit Dimmfunktion. Ab 5m LED-Leiste wird ein zweites Anschluss-Set benötigt.
		<b>Berechnungsbeispiel: BR1502</b> Der Preis setzt sich aus den jeweiligen Maßen des Möbels zusammen: $38,3\text{ cm} + 150,9\text{ cm} + 38,3\text{ cm} = 227,5\text{ cm x € / cm}$
		Distanzplatte T=2,0 cm
	<b>ZU1873</b>	<b>Innenbeleuchtung</b> LED-Leuchte mit Bewegungsmelder
	<b>ZU1874</b>	<b>USB Ladegerät</b> Für Innenbeleuchtung

## 6. Belastungsangaben

### Bodenstehende Lowboards

Max. Gesamtbelastung (in kg) *	Max. Belastung Deckplatte (in kg)
60	60

### Wandhängende Lowboards

Max. Gesamtbelastung (in kg) *	Max. Belastung Deckplatte (in kg)
50	50

### Schubladen

	Max. Belastung pro Schubladenfach (in kg)
SL	20

### Tablarauszug

	Max. Belastung pro Tablarauszug (in kg)
TA01	20

### Glaseinlegeböden

	Max. Belastung pro Glaseinlegeboden (in kg)
Glaseinlegeboden	15

### TV-Halterung

	Max. Belastung (in kg)
TX	50

\* Exklusive Belastung der TV-Halterung.

## 7. Brick colours & surfaces

### Colour Glas – glänzend oder satiniert



SNG Snow

GR Grey

PE Pebble

GN Granite

BG Black

NCS®/Sikkens 5051

### Metallic Glas – glänzend oder satiniert



SV Silver

IR Iron

SGR Slate Grey

CHA Champagne

BZ Bronze

RO Roast

### Akustik Stoffklappen

Stoffabdeckungen von Brick Soundsockeln sind nur in Schwarz erhältlich.



SF Silver

GRF Grey

GF Graphite

PF Pebble

CF Carbon

BF Black

### Metall Oberflächen

Edge Füße und Säule TV-Halterung



Aluminium

BG Black

NCS®/Sikkens 5051

**Basisfarbe**  
Edge Fuß  
BG Black

**Basisfarbe**  
Säule TV-Halterung  
BG Black und Aluminium

#### Hinweis zu Glasoberflächen:

Glas ist ein Produkt aus natürlichen Rohstoffen und unterliegt produktionstechnischen Schwankungen. Abhängig von der Eigenfarbe des Glases, Glasstärke und den Lichtverhältnissen kann es Farbunterschiede zwischen unterschiedlichen Glasoberflächen geben. Ebenso kann es Abweichungen von Glasmustern im Fachhandel und dem fertigen Möbel geben. Bei Nachlieferungen von Glasoberflächen sind produktions- und chargenabhängige Farbunterschiede möglich und stellen keinen Reklamationsgrund dar.

#### Hinweis zu Stoffen:

Stoffe unterliegen produktionstechnischen Schwankungen. Deshalb kann es Farbunterschiede zwischen unterschiedlichen stoffbezogenen Bauteilen geben. Ebenso kann es Abweichungen von Stoffmustern im Fachhandel und dem fertigen Möbel geben. Bei Nachlieferungen von stoffbezogenen Bauteilen sind produktions- und chargenabhängige Farbunterschiede möglich und stellen keinen Reklamationsgrund dar.



# wall



Wall Hängeschränke sind die perfekte Ergänzung zu den Modellserien Cocoon, Scala, Brick und Next.

In über 2.000 attraktiven Glasfarben und in zahlreichen Ausführungen.

Die offene Hängeelemente aus der Serie Next sind mit Wall frei kombinierbar.

Made in Germany.

# 1. Wall Hängeschränke

Wall ist die perfekte Ergänzung zu den Modellserien Cocoon, Scala, Brick und Next.

Die kratzfesteste Glasoberfläche ist in über 2.000 Farben erhältlich.  
Alle Hängeschränke werden inklusive der Seitengläser ausgeliefert.  
Werden mehrere Elemente verbunden, muss die Position der Seitengläser angegeben werden (L für links, R für rechts, LR für links und rechts). Bitte Skizze erstellen.

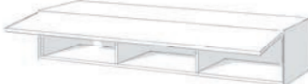
Offene Hängeelemente aus der Serie Next sind mit Wall Hängeschränken frei kombinierbar.  
Siehe Kapitel Next.

Türen, Klappen und Schubladen öffnen per Push-to-Open Mechanik. Schubladen besitzen zusätzlich einen Soft-Einzug.

Bei Klappen-Elementen kann die Klappe wahlweise nach oben und unten öffnend bestellt werden.

Zusätzliche Glaseinlegeböden sind erhältlich.

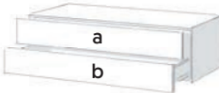
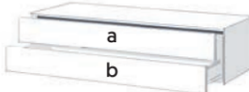
# 1.2 Hängeschränke mit Klappe

Bild	Artikel	Außenmaße (cm) inkl. Seitenblenden			Innenmaße (cm)			
		Breite	Höhe	Tiefe	Breite	Höhe	Tiefe	
	WL1100	111,0	30,0	38,0	2x	52,6	26,4	33,0
	WL1300	131,0	30,0	38,0	2x	62,6	26,4	33,0
	WL1650	165,2	30,0	38,0	3x	52,6	26,4	33,0

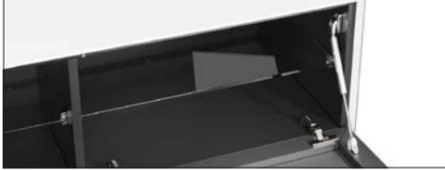
# 1.1 Hängeschränk mit Tür

Bild	Artikel	Außenmaße (cm) inkl. Seitenblenden			Innenmaße (cm)		
		Breite	Höhe	Tiefe	Breite	Höhe	Tiefe
	WL0300	30,0	100,0	38,0	25,8	96,4	33,0

# 1.3 Hängeschränke mit Schublade

Bild	Artikel	Außenmaße (cm) inkl. Seitenblenden			Innenmaße (cm)							
		Breite	Höhe	Tiefe	Breite	Höhe	Tiefe					
	WL1102	111,0	30,0	38,0	a	102,6	6,9	27,4	b	102,6	8,7	27,4
	WL1302	131,0	30,0	38,0	a	122,6	6,9	27,4	b	122,6	8,7	27,4
	WL1652	165,2	30,0	38,0	a	75,5	6,9	27,4	b	75,5	8,7	27,4

## 2. Optionen und Zubehör

Bild	Artikel	Beschreibung
	<b>WLFB0300</b> <b>WLFB1100</b> <b>WLFB1300</b> <b>WLFB1650</b>	<b>Glaseinlegeboden</b> zusätzlich für WL0300, höhenverstellbar <b>Glaseinlegeboden</b> zusätzlich für WL1100, höhenverstellbar <b>Glaseinlegeboden</b> zusätzlich für WL1300, höhenverstellbar <b>Glaseinlegeboden</b> zusätzlich für WL1650, höhenverstellbar
	<b>ZU1873</b>	<b>Innenbeleuchtung</b> LED-Leuchte mit Bewegungsmelder
	<b>ZU1874</b>	<b>USB Ladegerät</b> Für Innenbeleuchtung

## 3. Belastungsangaben

### Hängeschränke

Max. Gesamtbelastung (in kg)	Max. Belastung Deckplatte (in kg)
50	45

### Schubladen

Max. Belastung pro Schubladenfach (in kg)
20

### Glaseinlegeböden

Max. Belastung pro Glaseinlegeboden (in kg)
15

## 4. Wall colours & surfaces

### Colour Glas – glänzend oder satiniert



### Metallic Glas – glänzend oder satiniert



**Hinweis zu Glasoberflächen:**  
 Glas ist ein Produkt aus natürlichen Rohstoffen und unterliegt produktions-technischen Schwankungen. Abhängig von der Eigenfarbe des Glases, Glasstärke und den Lichtverhältnissen kann es Farbunterschiede zwischen unterschiedlichen Glasoberflächen geben.  
 Ebenso kann es Abweichungen von Glasmustern im Fachhandel und dem fertigen Möbel geben. Bei Nachlieferungen von Glasoberflächen sind produktions- und chargenabhängige Farbunterschiede möglich und stellen keinen Reklamationsgrund dar.



Circle



Art

# tv stands



Wie gemalt – die TV Stands von Spectral.

Immer elegant, in unterschiedlichem Design, sorgen sie für die perfekte Inszenierung eines reduziert gestalteten TV Auftritts.

Die Soundbar kann durch die Soundbarhalterung einfach unter den TV montiert werden.

Nichts stört, denn Stecker und Anschlusskabel werden verdeckt und innen durch den Standfuß geführt.

Ganz großes Kino.

Made in Germany.

## 1.1 Art AX Modelle

Eleganter Staffelei-Look mit Tripod aus Massivholz.  
Das Massivholz ist in Eiche natur, Eiche schwarz, Eiche grau, Nussbaum oder in Wunschfarbe lackiert erhältlich. Eine hochwertige matte Lackierung schützt die Holzoberfläche.  
Versteckte Kabelführung im hinteren Standfuß mit magnetischer Abdeckung.  
Inkl. TV-Halterung mit Universal Adapter für VESA 100x100 bis 600x400.  
Empfohlene TV Größe (Zoll): 48" bis 65"  
Mit Adapter ADAX4046: 40" bis 46"

### Optionen und Zubehör auf einen Blick

	AX30
Soundbar Adapter	•
Universal Mediamount	•

Bild Außenmaße (cm) Abmessungen für aufgebautes Produkt ohne Geräte	Artikel			Maße Board (cm)			
	Breite	Höhe	Tiefe	Breite	Höhe	Tiefe	
	87,2	115,5	67,5	<b>AX30-RON</b>	65,0	59,0	1,9
	87,2	115,5	67,5	<b>AX30-ROG</b>	65,0	59,0	1,9
	87,2	115,5	67,5	<b>AX30-ROB</b>	65,0	59,0	1,9
	87,2	115,5	67,5	<b>AX30-RSW</b>	65,0	59,0	1,9
	87,2	115,5	67,5	<b>AX30-NCS</b>	65,0	59,0	1,9

## 1.2 Art AX Optionen und Zubehör

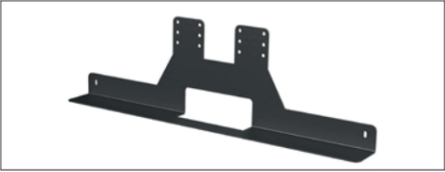
Bild	Artikel	Beschreibung
	<b>ADAX4046</b>	<b>AX-Adapterplatte für TV Größe 40" bis 46"</b> Maße Board (B x H): 65,0 cm x 50,0 cm
	<b>ZU2093</b>	<b>Universal Mediamount</b> Geeignet für viele Medienkomponenten, kann an der Rückseite der TV-Halterung befestigt werden

## 1.3 Art AX Belastungsangaben

	Max. Gesamtbelastung (in kg) *	Max. Belastung Soundbar Adapter (in kg)	Max. Belastung Universal Mediamount (in kg)
<b>AX30</b>	40	10	5

\* Inkl. Belastung von Soundbar Adapter und Universal Mediamount.

## 1.2 Art AX Optionen und Zubehör

Bild	Artikel	Beschreibung
	<b>ADSB5</b>	<b>Soundbar Ablage für Sonos Arc</b>
	<b>ADSB6</b>	<b>Soundbar Adapter für B&amp;O Beosound Stage Soundbar</b>
	<b>ADSB7</b>	<b>Soundbar Ablage Universal</b> Geeignet für Sonos Ray, Sonos Beam, Bose Solo 5, Bose Soundbar 500 und 700 sowie weitere Soundbar-Modelle

## 1.4 Art AX colours & surfaces

### Holz Oberflächen



RON Oak Nature

ROG Oak Grey

ROB Oak Black

RSW Solid Walnut

NCS®/Sikkens 5051

### Hinweis zu Massivholz:

Holz ist ein Naturprodukt mit Unterschieden in Farbe und Struktur. Jeder Baum ist durch seine individuelle Lebensgeschichte anders. Es ist daher ein Wesensmerkmal und ein unverwechselbares Echtheitszeichen von Naturhölzern, dass leichte Farbunterschiede, Struktureigenheiten in der Maserung und charakteristische Wachstumsmerkmale im Material erkennbar sind. Ebenso kann es Abweichungen von Holzmustern im Fachhandel und dem fertigen Möbel geben. Diese Unterschiede machen Ihr Möbel zu einem unverwechselbaren Unikat, sie stellen keinen Reklamationsgrund dar.

## 2.1 Circle VX Modelle

Wählbar in matt satiniertem oder brillant glänzendem Glas. Die Bodenplatte besteht aus einer Stahlplatte mit einer Glasauflage.  
Die Säule ist in geschliffenem Aluminium oder schwarz eloxiertem Aluminium erhältlich.  
Die TV-Halterung ist um 90° (+/- 45°) drehbar und höhenverstellbar.  
Alle Modelle wahlweise mit Universal Adapter für VESA 100x100 bis 600x400 oder Adapter für VESA 200x200 bis 400x400.  
Empfohlene TV Größe [Zoll]: bis 65"

### Optionen und Zubehör auf einen Blick

	VX1000	VX1011
Glasablage		•
VESA Adapter 200x200 bis 400x400	•	•
Universal VESA Adapter 100x100 bis 600x400	•	•
Soundbar Adapter	•	•
Universal Mediamount	•	•

Bild Außenmaße [cm]	Artikel	Maße Stellfläche [cm]		
		Breite	Höhe	Tiefe
	VX1000	Ø 53,0	84,0 – 93,5	–
	VX1011	Ø 53,0	84,0 – 93,5	–

## 2.2 Circle VX Optionen und Zubehör

Bild	Artikel	Beschreibung
 VESA 200x200 – 400x400	Option	<b>TV-Halterung</b> Aluminium oder Black Wahlweise mit Adapter für VESA 200x200 bis 400x400 oder Universal Adapter für jeden TV bis 600x400
 VESA 100x100 – 400x600		
	VXSB3	<b>Soundbar Adapter für B&amp;O Beosound Stage Soundbar</b> 90° drehbar (+/-45°), stufenlos höhenverstellbar
	VXSB4	<b>Soundbar Ablage für Sonos Arc</b> 90° drehbar (+/-45°), stufenlos höhenverstellbar
	VXSB5	<b>Soundbar Ablage Universal</b> 90° drehbar (+/-45°), stufenlos höhenverstellbar Geeignet für Sonos Ray, Sonos Beam, Bose Solo 5, Bose Soundbar 500 und 700 sowie weitere Soundbar-Modelle.
	ZU2093	<b>Universal Mediamount</b> Geeignet für viele Medienkomponenten, kann an der Rückseite der TV-Halterung befestigt werden

## 2.3 Circle VX Belastungsangaben

### Circle VX

	Max. Gesamtbelastung (in kg) *	Max. Belastung Bodenplatte (in kg)
VX1000	60	30
VX1011	60	30

### Glasablage

	Max. Belastung Glasablage (in kg)
VX1000	-
VX1011	10

### TV-Halterung

	Max. Belastung TV-Halterung (in kg) *
VX1000	40
VX1011	40

### Zubehör

	Max. Belastung Soundbar Adapter (in kg)	Max. Belastung Universal Mediamount (in kg)
VX1000	8	5
VX1011	8	5

\* Inkl. Belastung von Soundbar Adapter und Universal Mediamount.

## 2.4 Circle VX colours & surfaces

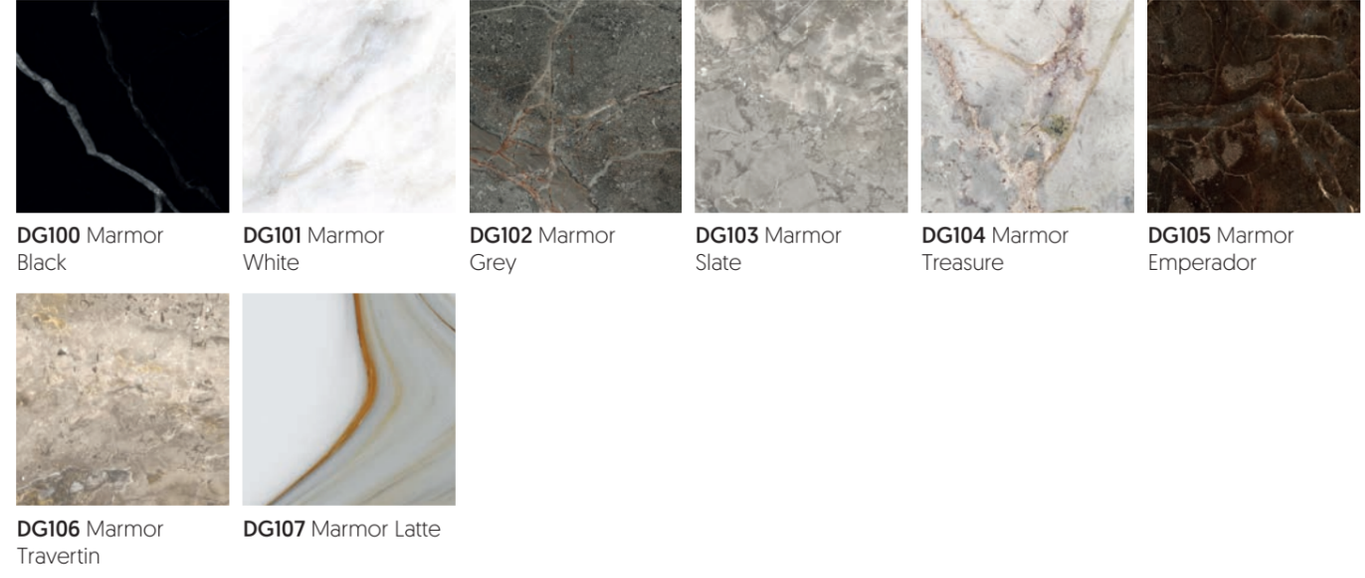
### Colour Glas – glänzend oder satiniert



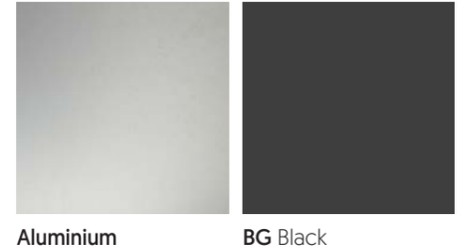
### Metallic Glas – glänzend oder satiniert



### Design Glas – glänzend oder satiniert



### Farbe TV-Säule



**Hinweis zu Glasoberflächen:**  
 Glas ist ein Produkt aus natürlichen Rohstoffen und unterliegt produktions-technischen Schwankungen. Abhängig von der Eigenfarbe des Glases, Glasstärke und den Lichtverhältnissen kann es Farbunterschiede zwischen unterschiedlichen Glasoberflächen geben. Ebenso kann es Abweichungen von Glasmustern im Fachhandel und dem fertigen Möbel geben. Bei Nachlieferungen von Glasoberflächen sind produktions- und chargenabhängige Farbunterschiede möglich und stellen keinen Reklamationsgrund dar.

### 3.1 Tube UX Modelle

Eigenständiges Design mit pulverbeschichtetem Stahlgestell. Die Pulverbeschichtung ist in den Farben Black, Snow und Champagne erhältlich. Versteckte Kabelführung im hinteren Standrohr mit herausnehmbarem Silikonprofil für bequemen Zugang. Die Kabelöffnung im rückseitigen Board hat einen Durchmesser von 58 mm. Inkl. TV-Halterung mit Universal Adapter für VESA 100x100 bis 600x400. Empfohlene TV Größe (Zoll): 48" bis 65"

**Optionen und Zubehör auf einen Blick**

	UX30
Soundbar Adapter	•
Universal Mediamount	•

Bild	Artikel	Maße Board (cm)		
		Breite	Höhe	Tiefe
	<b>UX30</b>	81,3	108,3	51,4

### 3.2 Tube UX Optionen und Zubehör

Bild	Artikel	Beschreibung
	ADSB5	Soundbar Ablage für Sonos Arc
	ADSB6	Soundbar Adapter für B&O Beosound Stage Soundbar

### 3.2 Tube UX Optionen und Zubehör

Bild	Artikel	Beschreibung
	ADSB7	<b>Soundbar Ablage Universal</b> Geeignet für Sonos Ray, Sonos Beam, Bose Solo 5, Bose Soundbar 500 und 700 sowie weitere Soundbar-Modelle
	ZU2093	<b>Universal Mediamount</b> Geeignet für viele Medienkomponenten, kann an der Rückseite der TV-Halterung befestigt werden

### 3.3 Tube UX Belastungsangaben

	Max. Gesamtbelastung (in kg) *	Max. Belastung Soundbar Adapter (in kg)	Max. Belastung Universal Mediamount (in kg)
UX30	40	10	5

\* Inkl. Belastung von Soundbar Adapter und Universal Mediamount.

### 3.4 Tube UX colours & surfaces

**Stahlgestell**



# 4.1 Tray PX Modelle

Wahlweise in matt satiniertem oder brillant glänzendem Glas erhältlich. Die Bodenplatte besteht aus einem Holzsockel mit Rollen und einer lackierten Glasauflage. Alle Modelle inklusive Universal Adapter für VESA 100x100 bis 600x400. SX Modelle mit Aufnahme für eine Soundbar Ablage. Empfohlene TV Größe (Zoll): bis 65"

### Optionen und Zubehör auf einen Blick

	PX-Modelle	PX-SX-Modelle
Glasablage	•	•
Elektrifizierung	•	•
Soundbar Adapter		•
Universal Mediamount	•	•

Bild Außenmaße (cm)	Artikel	Maße Stellfläche (cm)		
		Breite	Höhe	Tiefe
	PX600	a	61,0	– 41,9
	PX600SX	a	61,0	– 41,9
	PX601	a b	61,0 23,0 50,0 –	41,9 39,0
	PX601SX	a b	61,0 23,0 50,0 –	41,9 39,0
	PX700	a	100,0	– 41,9
	PX700SX	a	100,0	– 41,9
	PX701	a b	100,0 23,0 90,0 –	41,9 39,0
	PX701SX	a b	100,0 23,0 90,0 –	41,9 39,0

# 4.2 Tray PX Optionen und Zubehör

Bild	Artikel	Beschreibung
	Option	<b>Elektrifizierung</b> Aussparung in den Rohren für die versteckte Integration einer Steckdosenleiste, inkl. 3-fach Steckdosenleiste (nicht inkl. in CH und UK)
	ADSB3	<b>Soundbar Ablage für Sonos Arc</b>
	ADSB8	<b>Soundbar Ablage Universal</b> Geeignet für Sonos Ray, Sonos Beam, Bose Solo 5, Bose Soundbar 500 und 700 sowie weitere Soundbar-Modelle
	ZU2093	<b>Universal Mediamount</b> Geeignet für viele Medienkomponenten, kann an der Rückseite der TV-Halterung befestigt werden

## 4.3 Tray PX Belastungsangaben

### Tray PX

	Max. Belastung Bodenplatte (in kg)	Max. Belastung Glasablage (in kg)
PX-Modelle ohne Glasablage	20	–
PX-Modelle mit Glasablage	20	10

### TV-Halterung

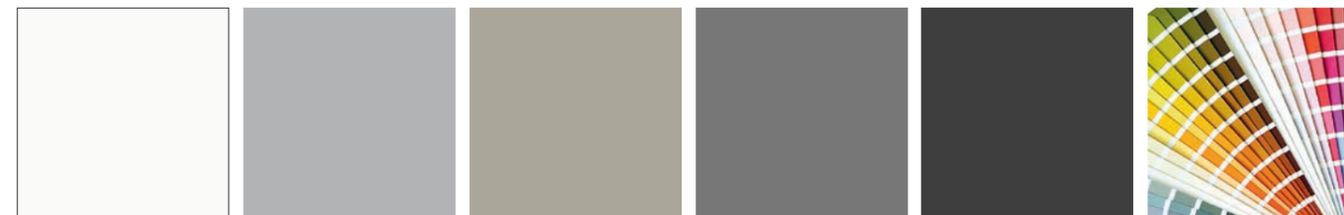
	Max. Belastung TV-Halterung (in kg)
Universal TV-Halterung	40

### Zubehör

	Max. Belastung Soundbar Adapter (in kg)	Max. Belastung Universal Mediamount (in kg)
PX-Modelle ohne Soundbar Adapter	–	5
PX-Modelle mit Soundbar Adapter	10	5

## 4.4 Tray PX colours & surfaces

### Colour Glas – glänzend oder satiniert



SNG Snow

GR Grey

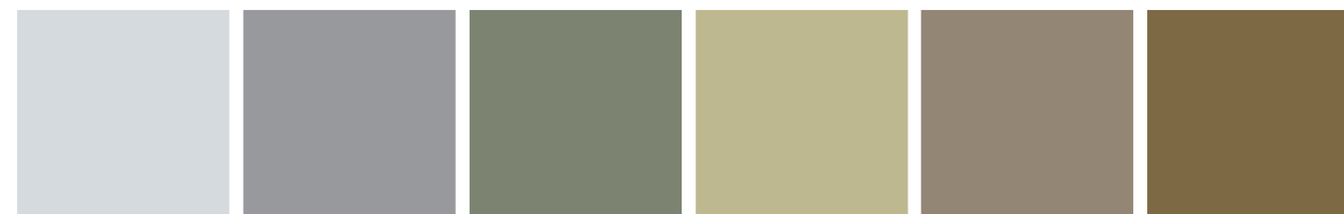
PE Pebble

GN Granite

BG Black

NCS®/Sikkens 5051

### Metallic Glas – glänzend oder satiniert



SV Silver

IR Iron

SGR Slate Grey

CHA Champagne

BZ Bronze

RO Roast

### Metall Oberflächen



BG Black

#### Hinweis zu Glasoberflächen:

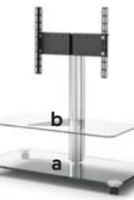
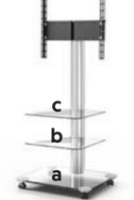
Glas ist ein Produkt aus natürlichen Rohstoffen und unterliegt produktions-technischen Schwankungen. Abhängig von der Eigenfarbe des Glases, Glasstärke und den Lichtverhältnissen kann es Farbunterschiede zwischen unterschiedlichen Glasoberflächen geben. Ebenso kann es Abweichungen von Glasmustern im Fachhandel und dem fertigen Möbel geben. Bei Nachlieferungen von Glasoberflächen sind produktions- und chargenabhängige Farbunterschiede möglich und stellen keinen Reklamationsgrund dar.

# 5.1 Floor QX Modelle

Die TV-Halterung ist um 90° drehbar und mit integrierter Kabelführung. Inklusive Rollen. Modelle QX200/203 inklusive Adapter für VESA 100x100 bis 400x400. Alle weiteren QX Modelle inklusive Universal Adapter für VESA 100x100 bis 600x400. Empfohlene TV Größe (Zoll): bis 65"

### Optionen und Zubehör auf einen Blick

	QX-Modelle
Universal Mediamount	•

Bild Außenmaße (cm)	Artikel	Maße Stellfläche (cm)				Maße Stellfläche (cm)		
		Breite	Höhe	Tiefe		Breite	Höhe	Tiefe
	QX200	50,0	103,0	41,0	a	50,0	-	23,5
		50,0	72,0	41,0	a	50,0	-	23,5
	QX1000	61,0	114,0	45,0	a	61,0	-	30,0
		61,0	84,0	45,0	a	61,0	-	30,0
	QX1011	61,0	84,0	50,0	a	61,0	21,8	35,0
					b	46,0	-	34,0
	QX1012	61,0	114,0	50,0	a	61,0	31,8	35,0
					b	46,0	-	34,0
	QX1211	100,0	84,0	50,0	a	100,0	21,8	35,0
					b	90,0	-	34,0
	QX1212	100,0	114,0	50,0	a	100,0	31,8	35,0
					b	90,0	-	34,0
	QX1010	61,0	114,0	50,0	a	61,0	21,8	35,0
					b	46,0	16,0	34,0
					c	46,0	-	34,0

# 5.2 Floor QX Optionen und Zubehör

Bild	Artikel	Beschreibung
	ZU2093	<b>Universal Mediamount</b> Geeignet für viele Medienkomponenten, kann an der Rückseite der TV-Halterung befestigt werden

# 5.3 Floor QX Belastungsangaben

	Max. Gesamtbelastung (in kg) *	Max. Belastung Glasboden (in kg)	Max. Belastung TV-Halterung (in kg)
Breite 50 cm	30	20	30
Breite 61 – 100 cm	40	20	40
	Max. Belastung Glasablage (in kg)	Max. Belastung Universal Mediamount (in kg)	
Breite 50 cm	-	5	
Breite 61 – 100 cm	10	5	

\* Inkl. Belastung von Universal Mediamount.

# 5.4 Floor QX colours & surfaces

## Glasfarben



KG Klar

BG Black



# Classics



Hifi Racks  
Speaker Stands  
Cockpit  
TV Mounts

# 1.1 Cockpit CP Modelle

**Cockpit CP30** inklusive Subwooferöffnung im Boden, einem Einlegeboden und einer stoffbespannten Drehtür mit Push-Mechanismus.  
**Cockpit CP31** ist für den Sonos SUB optimiert. Mit abnehmbaren Stoffabdeckungen vorne und hinten.

Beide Modelle haben standardmäßig eine Kabelöffnung in der Bodenplatte und werden inklusive der Seitengläser ausgeliefert.

**Optionen und Zubehör auf einen Blick**

	CP30	CP31
Smart Charge	•	•

a = Innenmaß  
 b = max. Dimension Subwoofer

Bild	Außenmaße (cm) inkl. Seitenblenden und Deckplatte	Artikel	Innenmaße (cm)			
			Breite	Höhe	Tiefe	
	45,0 47,7 45,0	CP30	a	40,9	40,6	39,5
			b	37,5	40,0	39,0
	47,0 47,7 40,1	CP31	a	42,9	40,9	32,1
			b	40,5	39,0	31,5

# 1.2 Cockpit CP Optionen und Zubehör

Bild	Artikel	Beschreibung
	ZU1933	<b>Smart Charge Kit</b> Die kabellose Ladetechnologie Smart Charge nutzt den gängigen Qi-Standard des Wireless Power Consortiums, dem alle großen Mobilgeräte-Hersteller angehören.
		<b>Spectral Spray Schaumreiniger</b> Sanfter Schaumreiniger für LED-, LCD-, Plasma- und Computerbildschirme. Auch für Glas, Metall und lackierte Oberflächen geeignet. Mit antistatischem Mikrofasertuch für eine schnelle und streifenfreie Reinigung (Inhalt 300 ml).

# 1.3 Cockpit CP Belastungsangaben

	Max. Gesamtbelastung (in kg)	Max. Belastung Deckplatte (in kg)	Max. Belastung Glaseinlegeboden (in kg)
CP30	50	50	15
CP31	50	50	-

# 1.4 Cockpit CP colours & surfaces

## Colour Glas – glänzend oder satiniert



## Akustik Stofffront



**Hinweis zu Glasoberflächen:**  
 Glas ist ein Produkt aus natürlichen Rohstoffen und unterliegt produktionstechnischen Schwankungen. Abhängig von der Eigenfarbe des Glases, Glasstärke und den Lichtverhältnissen kann es Farbunterschiede zwischen unterschiedlichen Glasoberflächen geben. Ebenso kann es Abweichungen von Glasmustern im Fachhandel und dem fertigen Möbel geben. Bei Nachlieferungen von Glasoberflächen sind produktions- und chargenabhängige Farbunterschiede möglich und stellen keinen Reklamationsgrund dar.

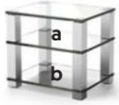
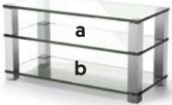
**Hinweis zu Stoffen:**  
 Stoffe unterliegen produktionstechnischen Schwankungen. Deshalb kann es Farbunterschiede zwischen unterschiedlichen stoffbezogenen Bauteilen geben. Ebenso kann es Abweichungen von Stoffmustern im Fachhandel und dem fertigen Möbel geben. Bei Nachlieferungen von stoffbezogenen Bauteilen sind produktions- und chargenabhängige Farbunterschiede möglich und stellen keinen Reklamationsgrund dar.

## 2.1 High-End HE Modelle

**HE Modelle** mit 19mm starken Glasebenen und 80x80mm Aluminiumsäulen.  
Alle Modelle inklusive Filzgleiter, optional sind ein Kabelkanal und höhenverstellbare Spikes erhältlich.

### Optionen und Zubehör auf einen Blick

	High End HE
Kabelkanal	•
Spikes	•

Bild Außenmaße (cm)	Artikel	Maße Stellfläche (cm)						
		Breite	Höhe	Tiefe				
	<b>HE682</b>	68,0	38,0	55,0	<b>a</b>	51,0	28,0	55,0
	<b>HE683</b>	68,0	62,0	55,0	<b>a</b>	51,0	21,0	55,0
					<b>b</b>	51,0	28,0	55,0
	<b>HE684</b>	68,0	80,0	55,0	<b>a</b>	51,0	16,0	55,0
					<b>b</b>	51,0	21,0	55,0
					<b>c</b>	51,0	28,0	55,0
	<b>HE1203</b>	120,0	62,0	55,0	<b>a</b>	103,0	21,0	55,0
					<b>b</b>	103,0	28,0	55,0
	<b>HE1204</b>	120,0	80,0	55,0	<b>a</b>	103,0	16,0	55,0
					<b>b</b>	103,0	21,0	55,0
					<b>c</b>	103,0	28,0	55,0

## 2.3 High-End HE Zubehör und Optionen

Bild	Artikel	Beschreibung
	<b>HEKK2</b> <b>HEKK3</b> <b>HEKK4</b>	<b>Kabelkanal</b> für HE Modelle mit 2 Glasebenen <b>Kabelkanal</b> für HE Modelle mit 3 Glasebenen <b>Kabelkanal</b> für HE Modelle mit 4 Glasebenen
	<b>HESP</b>	<b>Spikes</b> für HE Modelle (4er-Set) Höhenverstellbar, Höhe: 3,5 cm – 3,8 cm
		<b>Spectral Spray Schaumreiniger</b> Sanfter Schaumreiniger für LED-, LCD-, Plasma- und Computerbildschirme. Auch für Glas, Metall und lackierte Oberflächen geeignet. Mit antistatischem Mikrofasertuch für eine schnelle und streifenfreie Reinigung (Inhalt 300 ml).

## 2.4 High-End HE Belastungsangaben

HE Modelle	Max. Belastung pro Glasebene (in kg)
	60

## 2.2 Tailor-Made Optionen

Bei HE haben Sie Möglichkeiten zur Individualisierung. Maßgeschneidert nach Ihren Vorstellungen. Beliebte Änderungen stehen in der Tabelle.



Art der Änderung	Bemerkung
Zusätzliche Ebene	Preis linear aufrechnen, z.B. HE684 mit 5 anstatt 4 Ebenen: Preis geteilt durch 4 mal 5
Ebenenabstand ändern im Standardraster	Standard: 16,0cm, 21,0cm, 28,0cm
Ebenenabstand ändern Wunschmaß	

## 2.5 High-End HE colours & surfaces

### Glasfarben



KG Klar



BG Black

### Rohrfarbe



Aluminium

## 3.1 High-End HSL Modelle

**HSL Modelle** mit 12 mm starken Glasebenen und 60x60 mm Aluminiumsäulen.  
Alle Modelle inklusive Filzgleiter, optional sind ein Kabelkanal, höhenverstellbare Spikes und Rollen erhältlich.

### Optionen und Zubehör auf einen Blick

	High End HSL
Kabelkanal	•
Spikes	•
Rollen	•

Bild Außenmaße (cm)	Artikel			Maße Stellfläche (cm)				
	Breite	Höhe	Tiefe	Breite	Höhe	Tiefe		
	61,0	59,7	55,0	<b>HSL613</b>	a	48,0	21,0	55,0
					b	48,0	28,0	55,0
	61,0	77,0	55,0	<b>HSL614</b>	a	48,0	16,0	55,0
					b	48,0	21,0	55,0
					c	48,0	28,0	55,0
	120,0	59,7	55,0	<b>HSL1203</b>	a	107,0	21,0	55,0
					b	107,0	28,0	55,0
	120,0	77,0	55,0	<b>HSL1204</b>	a	107,0	16,0	55,0
					b	107,0	21,0	55,0
					c	107,0	28,0	55,0

## 3.2 Tailor-Made Optionen

Bei HSL haben Sie Möglichkeiten zur Individualisierung. Maßgeschneidert nach Ihren Vorstellungen.  
Beliebte Änderungen stehen in der Tabelle.



Art der Änderung	Bemerkung
Zusätzliche Ebene	Preis linear aufrechnen, z.B. HSL614 mit 5 anstatt 4 Ebenen; Preis geteilt durch 4 mal 5
Ebenenabstand ändern im Standardraster	Standard: 16,0 cm, 21,0 cm, 28,0 cm
Ebenenabstand ändern Wunschmaß	

## 3.3 High-End HSL Zubehör und Optionen

Bild	Artikel	Beschreibung
	<b>HSLKK3</b>	<b>Kabelkanal</b> für HSL Modelle mit 3 Glasebenen
	<b>HSLKK4</b>	<b>Kabelkanal</b> für HSL Modelle mit 4 Glasebenen
	<b>HSLSP</b>	<b>Spikes</b> für HSL Modelle (4er-Set) Höhenverstellbar, Höhe: 3,9 cm – 4,2 cm
	<b>ZU1588</b>	<b>Rollen</b> für HSL Modelle (4er-Set) Höhe: 52,0 cm
		<b>Spectral Spray Schaumreiniger</b> Sanfter Schaumreiniger für LED-, LCD-, Plasma- und Computerbildschirme. Auch für Glas, Metall und lackierte Oberflächen geeignet. Mit antistatischem Mikrofasertuch für eine schnelle und streifenfreie Reinigung (Inhalt 300 ml).

## 3.4 High-End HSL Belastungsangaben

	Max. Belastung pro Glasebene (in kg)
HSL Modelle	40

## 3.5 High-End HSL colours & surfaces

### Glasfarben



KG Klar

BG Black

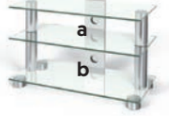
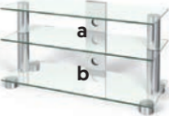
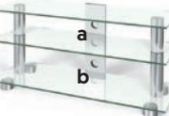
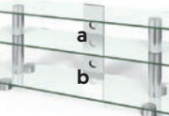
### Rohrfarbe



Aluminium

# 4.1 Screen S Modelle

Alle Modelle inklusive unsichtbaren Rollen und integriertem Kabelkanal. Rohre aus Aluminium, Glasebenen in Klar- oder Schwarzglas erhältlich.

Bild Außenmaße (cm)	Artikel	Maße Stellfläche (cm)			
		Breite	Höhe	Tiefe	
	<b>S93</b>	a	72,0	21,0	40,0
		b	72,0	28,0	40,0
	<b>S103</b>	a	87,0	21,0	40,0
		b	87,0	28,0	40,0
	<b>S133</b>	a	92,0	21,0	40,0
		b	92,0	28,0	40,0
	<b>S143</b>	a	92,0	21,0	45,0
		b	92,0	28,0	45,0

# 4.2 Screen S Zubehör und Optionen

Bild	Beschreibung
	<p><b>Spectral Spray Schaumreiniger</b></p> <p>Sanfter Schaumreiniger für LED-, LCD-, Plasma- und Computerbildschirme. Auch für Glas, Metall und lackierte Oberflächen geeignet. Mit antistatischem Mikrofaser Tuch für eine schnelle und streifenfreie Reinigung (Inhalt 300 ml).</p>

# 4.3 Screen S Belastungsangaben

	Max. Belastung pro Glasebene (in kg)
<b>S Modelle</b>	40

# 4.4 Screen S colours & surfaces

## Glasfarben



KG Klar      BG Black

## Rohrfarbe



Aluminium

# 5.1 Universal Stands

Universal Stands für Satelliten- oder Kompaktlautsprecher.  
Standfuß aus Sicherheitsglas in Klar- oder Schwarzglas.  
Rohr aus Aluminium mit integrierter Kabelführung.  
Die Lieferung erfolgt immer paarweise.

Bild Außenmaße (cm)	Artikel			Rohr Ø (cm)	Maße Ablage (cm)	
	Breite	Höhe	Tiefe		Breite	Tiefe
	30,0	60,0	40,0	LS600-KG (Paar) *	8,0 / 4,0	17,0 / 28,0
				Glas: Klarglas Rohr: Alu		
	30,0	60,0	40,0	LS600-BG (Paar) *	8,0 / 4,0	17,0 / 28,0
				Glas: Schwarz Rohr: Alu		
	25,0	41,0	30,0	BS40-KG (Paar)	6,0	20,0 / 20,0
				Glas: Klarglas Rohr: Alu		
	25,0	41,0	30,0	BS40-BG (Paar)	6,0	20,0 / 20,0
				Glas: Schwarz Rohr: Alu		
	25,0	58,0	30,0	BS58-KG (Paar)	6,0	15,0 / 17,0
				Glas: Klarglas Rohr: Alu		
	25,0	58,0	30,0	BS58-BG (Paar)	6,0	15,0 / 17,0
				Glas: Schwarz Rohr: Alu		
	25,0	70,0	30,0	BS70-KG (Paar)	6,0	15,0 / 17,0
				Glas: Klarglas Rohr: Alu		
	25,0	70,0	30,0	BS70-BG (Paar)	6,0	15,0 / 17,0
				Glas: Schwarz Rohr: Alu		

\* Inkl. höhenverstellbaren Spikes

# 5.2 Tailor-Made Optionen



Art der Änderung	Bemerkung
Höhenänderung auf Anfrage	Max. Höhenänderung: +/- 25,0cm Max. mögliche Gesamthöhe: 100,0cm

# 5.3 Universal Stands Zubehör und Optionen

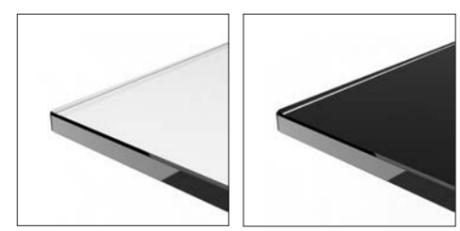
Bild	Beschreibung
	<b>Spectral Spray Schaumreiniger</b> Sanfter Schaumreiniger für LED-, LCD-, Plasma- und Computerbildschirme. Auch für Glas, Metall und lackierte Oberflächen geeignet. Mit antistatischem Mikrofasertuch für eine schnelle und streifenfreie Reinigung (Inhalt 300ml).

# 5.4 Universal Stands Belastungsangaben

	Max. Belastung pro Stand (in kg)
LS600	20
BS40 / BS58 / BS70	10

# 5.5 Universal Stands colours & surfaces

## Glasfarben



KG Klar      BG Black

## Rohrfarbe



Aluminium

# 6.1 Sonos & Revox Solutions

**Speaker Stand SP100** ist passend für Sonos Lautsprecher Era 100.  
**Speaker Stand SP11** ist passend für Sonos Lautsprecher One, One SL und Play:1.  
 Standfuß aus Sicherheitsglas. Rohr aus Aluminium mit integrierter Kabelführung. Die Kabel sind durch ein herausnehmbares Silikonprofil besonders leicht zugänglich.

**Speaker Stand SP300** ist passend für Sonos Lautsprecher Era 300.  
**Speaker Stand SP50** ist passend für Sonos Lautsprecher Five und Play:5.  
 Standfuß aus Sicherheitsglas. Rohr aus Aluminium mit integrierter Kabelführung. Sonos Five und Play:5 können quer oder hochkant montiert werden.

Die Lieferung erfolgt immer stückweise.

Bild Außenmaße (cm) Abmessungen ohne Lautsprecher	Außenmaße (cm)			Artikel	Rohr Ø (cm)
	Breite	Höhe	Tiefe		
	25,0	86,2	25,0	<b>SP100SV (Stück)</b> Glas: Silber Rohr: Alu	2,5
	25,0	86,2	25,0	<b>SP100BG (Stück)</b> Glas: Schwarz Rohr: Alu	2,5
	25,0	86,2	25,0	<b>SP100BG-BG (Stück)</b> Glas: Schwarz Rohr: Schwarz	2,5
	25,0	85,6	25,0	<b>SP11SV (Stück)</b> Glas: Silber Rohr: Alu	2,5
	25,0	85,6	25,0	<b>SP11BG (Stück)</b> Glas: Schwarz Rohr: Alu	2,5
	25,0	85,6	25,0	<b>SP11BG-BG (Stück)</b> Glas: Schwarz Rohr: Schwarz	2,5
	44,6	79,1	29,6	<b>SP300SV (Stück)</b> Glas: Silber Rohr: Alu	4,0
	44,6	79,1	29,6	<b>SP300BG (Stück)</b> Glas: Schwarz Rohr: Alu	4,0
	44,6	79,1	29,6	<b>SP300BG-BG (Stück)</b> Glas: Schwarz Rohr: Schwarz	4,0
	44,6	79,1	29,6	<b>SP50SV (Stück)</b> Glas: Silber Rohr: Alu	4,0
	44,6	79,1	29,6	<b>SP50BG (Stück)</b> Glas: Schwarz Rohr: Alu	4,0
	44,6	79,1	29,6	<b>SP50BG-BG (Stück)</b> Glas: Schwarz Rohr: Schwarz	4,0

# 6.1 Sonos & Revox Solutions

**SWM2** ist eine kompakte Wandhalterung speziell für Sonos Lautsprecher One, One SL und Play:1.  
 Dreh-, neig- und schwenkbar für optimale Klängausrichtung.

Die Lieferung erfolgt immer stückweise.

Bild Außenmaße (cm) Abmessungen ohne Lautsprecher	Außenmaße (cm)			Artikel	Funktion		
	Breite	Höhe	Tiefe		Neigung	Schwenken	Drehung
	4,5	16,6	12,9	<b>SWM2-SNG (Stück)</b> Farbe: Weiß	0° / -20°	+45° / -45°	+180° / -180°

**Speaker Stand RX1** ist speziell für Revox STUDIOART A100 / P100. Standfuß aus Sicherheitsglas.  
 Rohr aus Aluminium mit integrierter Kabelführung. Die Kabel sind durch ein herausnehmbares Silikonprofil besonders leicht zugänglich.

Die Lieferung erfolgt immer stückweise.

Bild Außenmaße (cm) Abmessungen ohne Lautsprecher	Außenmaße (cm)			Artikel	Rohr Ø (cm)
	Breite	Höhe	Tiefe		
	25,0	85,6	25,0	<b>RX1SV (Stück)</b> Glas: Silber Rohr: Alu	2,5
	25,0	85,6	25,0	<b>RX1BG (Stück)</b> Glas: Schwarz Rohr: Alu	2,5
	25,0	85,6	25,0	<b>RX1BG-BG (Stück)</b> Glas: Schwarz Rohr: Schwarz	2,5

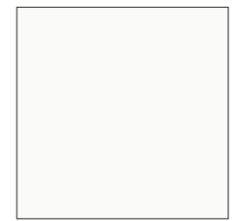
# 6.2 Colours & surfaces

## Speaker Stands



SV Silver/Alu      BG Black/Alu      BG-BG Black/Black

## Wandhalterung



SNG Snow

## 7.1 Just.Mount Small / Medium

Mit unseren bewährten TV-Halterungen ist die Befestigung des Fernsehers ein Kinderspiel: einfach zu installieren, rundum sicher und zudem superflach an der Wand. Ob neigbar, schwenkbar, drehbar oder alles zusammen.

Bild	Artikel	Beschreibung																
	<b>JM200CV2</b>	<table border="1"> <tr><td>Funktion</td><td>Drehbar, neigbar, schwenkbar</td></tr> <tr><td>TV-Diagonale</td><td>14 – 32" (35 – 81 cm)</td></tr> <tr><td>Neigung</td><td>+3° / -10°</td></tr> <tr><td>Schwenken</td><td>+90° / -90°</td></tr> <tr><td>Drehung</td><td>+3° / -3°</td></tr> <tr><td>Max. Belastung</td><td>12 kg</td></tr> <tr><td>VESA</td><td>75x75 – 200x200</td></tr> <tr><td>Wandabstand</td><td>50 – 197 mm</td></tr> </table>	Funktion	Drehbar, neigbar, schwenkbar	TV-Diagonale	14 – 32" (35 – 81 cm)	Neigung	+3° / -10°	Schwenken	+90° / -90°	Drehung	+3° / -3°	Max. Belastung	12 kg	VESA	75x75 – 200x200	Wandabstand	50 – 197 mm
Funktion	Drehbar, neigbar, schwenkbar																	
TV-Diagonale	14 – 32" (35 – 81 cm)																	
Neigung	+3° / -10°																	
Schwenken	+90° / -90°																	
Drehung	+3° / -3°																	
Max. Belastung	12 kg																	
VESA	75x75 – 200x200																	
Wandabstand	50 – 197 mm																	
	<b>JM400FV2</b>	<table border="1"> <tr><td>Funktion</td><td>Fix</td></tr> <tr><td>TV-Diagonale</td><td>26 – 55" (66 – 139 cm)</td></tr> <tr><td>Neigung</td><td>–</td></tr> <tr><td>Schwenken</td><td>–</td></tr> <tr><td>Drehung</td><td>–</td></tr> <tr><td>Max. Belastung</td><td>35 kg</td></tr> <tr><td>VESA</td><td>100x100 – 400x400</td></tr> <tr><td>Wandabstand</td><td>28 mm</td></tr> </table>	Funktion	Fix	TV-Diagonale	26 – 55" (66 – 139 cm)	Neigung	–	Schwenken	–	Drehung	–	Max. Belastung	35 kg	VESA	100x100 – 400x400	Wandabstand	28 mm
Funktion	Fix																	
TV-Diagonale	26 – 55" (66 – 139 cm)																	
Neigung	–																	
Schwenken	–																	
Drehung	–																	
Max. Belastung	35 kg																	
VESA	100x100 – 400x400																	
Wandabstand	28 mm																	
	<b>JM400SF</b>	<table border="1"> <tr><td>Funktion</td><td>Fix</td></tr> <tr><td>TV-Diagonale</td><td>26 – 55" (66 – 139 cm)</td></tr> <tr><td>Neigung</td><td>–</td></tr> <tr><td>Schwenken</td><td>–</td></tr> <tr><td>Drehung</td><td>–</td></tr> <tr><td>Max. Belastung</td><td>30 kg</td></tr> <tr><td>VESA</td><td>75x75 – 400x400</td></tr> <tr><td>Wandabstand</td><td>18 mm</td></tr> </table>	Funktion	Fix	TV-Diagonale	26 – 55" (66 – 139 cm)	Neigung	–	Schwenken	–	Drehung	–	Max. Belastung	30 kg	VESA	75x75 – 400x400	Wandabstand	18 mm
Funktion	Fix																	
TV-Diagonale	26 – 55" (66 – 139 cm)																	
Neigung	–																	
Schwenken	–																	
Drehung	–																	
Max. Belastung	30 kg																	
VESA	75x75 – 400x400																	
Wandabstand	18 mm																	
	<b>JM400ST</b>	<table border="1"> <tr><td>Funktion</td><td>Neigbar</td></tr> <tr><td>TV-Diagonale</td><td>26 – 55" (66 – 139 cm)</td></tr> <tr><td>Neigung</td><td>15°</td></tr> <tr><td>Schwenken</td><td>–</td></tr> <tr><td>Drehung</td><td>–</td></tr> <tr><td>Max. Belastung</td><td>30 kg</td></tr> <tr><td>VESA</td><td>75x75 – 400x400</td></tr> <tr><td>Wandabstand</td><td>20 mm</td></tr> </table>	Funktion	Neigbar	TV-Diagonale	26 – 55" (66 – 139 cm)	Neigung	15°	Schwenken	–	Drehung	–	Max. Belastung	30 kg	VESA	75x75 – 400x400	Wandabstand	20 mm
Funktion	Neigbar																	
TV-Diagonale	26 – 55" (66 – 139 cm)																	
Neigung	15°																	
Schwenken	–																	
Drehung	–																	
Max. Belastung	30 kg																	
VESA	75x75 – 400x400																	
Wandabstand	20 mm																	
	<b>JM400CSV2</b>	<table border="1"> <tr><td>Funktion</td><td>Drehbar, neigbar, schwenkbar</td></tr> <tr><td>TV-Diagonale</td><td>26 – 55" (66 – 139 cm)</td></tr> <tr><td>Neigung</td><td>+8° / -5°</td></tr> <tr><td>Schwenken</td><td>180°</td></tr> <tr><td>Drehung</td><td>+4° / -4°</td></tr> <tr><td>Max. Belastung</td><td>31,8 kg</td></tr> <tr><td>VESA</td><td>100x100 – 400x400</td></tr> <tr><td>Wandabstand</td><td>55 – 500 mm</td></tr> </table>	Funktion	Drehbar, neigbar, schwenkbar	TV-Diagonale	26 – 55" (66 – 139 cm)	Neigung	+8° / -5°	Schwenken	180°	Drehung	+4° / -4°	Max. Belastung	31,8 kg	VESA	100x100 – 400x400	Wandabstand	55 – 500 mm
Funktion	Drehbar, neigbar, schwenkbar																	
TV-Diagonale	26 – 55" (66 – 139 cm)																	
Neigung	+8° / -5°																	
Schwenken	180°																	
Drehung	+4° / -4°																	
Max. Belastung	31,8 kg																	
VESA	100x100 – 400x400																	
Wandabstand	55 – 500 mm																	

## 7.2 Just.Mount Large

Mit unseren bewährten TV-Halterungen ist die Befestigung des Fernsehers ein Kinderspiel: einfach zu installieren, rundum sicher und zudem superflach an der Wand. Ob neigbar, schwenkbar, drehbar oder alles zusammen.

Bild	Artikel	Beschreibung																
	<b>JM600SF</b>	<table border="1"> <tr><td>Funktion</td><td>Fix</td></tr> <tr><td>TV-Diagonale</td><td>40 – 75" (101 – 190 cm)</td></tr> <tr><td>Neigung</td><td>–</td></tr> <tr><td>Schwenken</td><td>–</td></tr> <tr><td>Drehung</td><td>–</td></tr> <tr><td>Max. Belastung</td><td>30 kg</td></tr> <tr><td>VESA</td><td>75x75 – 600x400</td></tr> <tr><td>Wandabstand</td><td>18 mm</td></tr> </table>	Funktion	Fix	TV-Diagonale	40 – 75" (101 – 190 cm)	Neigung	–	Schwenken	–	Drehung	–	Max. Belastung	30 kg	VESA	75x75 – 600x400	Wandabstand	18 mm
Funktion	Fix																	
TV-Diagonale	40 – 75" (101 – 190 cm)																	
Neigung	–																	
Schwenken	–																	
Drehung	–																	
Max. Belastung	30 kg																	
VESA	75x75 – 600x400																	
Wandabstand	18 mm																	
	<b>JM600ST</b>	<table border="1"> <tr><td>Funktion</td><td>Neigbar</td></tr> <tr><td>TV-Diagonale</td><td>40 – 75" (101 – 190 cm)</td></tr> <tr><td>Neigung</td><td>15°</td></tr> <tr><td>Schwenken</td><td>–</td></tr> <tr><td>Drehung</td><td>–</td></tr> <tr><td>Max. Belastung</td><td>30 kg</td></tr> <tr><td>VESA</td><td>75x75 – 600x400</td></tr> <tr><td>Wandabstand</td><td>24 mm</td></tr> </table>	Funktion	Neigbar	TV-Diagonale	40 – 75" (101 – 190 cm)	Neigung	15°	Schwenken	–	Drehung	–	Max. Belastung	30 kg	VESA	75x75 – 600x400	Wandabstand	24 mm
Funktion	Neigbar																	
TV-Diagonale	40 – 75" (101 – 190 cm)																	
Neigung	15°																	
Schwenken	–																	
Drehung	–																	
Max. Belastung	30 kg																	
VESA	75x75 – 600x400																	
Wandabstand	24 mm																	
	<b>JM600CSV2</b>	<table border="1"> <tr><td>Funktion</td><td>Drehbar, neigbar, schwenkbar</td></tr> <tr><td>TV-Diagonale</td><td>32 – 75" (81 – 190 cm)</td></tr> <tr><td>Neigung</td><td>+8° / -5°</td></tr> <tr><td>Schwenken</td><td>160°</td></tr> <tr><td>Drehung</td><td>+4° / -4°</td></tr> <tr><td>Max. Belastung</td><td>45,5 kg</td></tr> <tr><td>VESA</td><td>100x100 – 400x400</td></tr> <tr><td>Wandabstand</td><td>48 – 490 mm</td></tr> </table>	Funktion	Drehbar, neigbar, schwenkbar	TV-Diagonale	32 – 75" (81 – 190 cm)	Neigung	+8° / -5°	Schwenken	160°	Drehung	+4° / -4°	Max. Belastung	45,5 kg	VESA	100x100 – 400x400	Wandabstand	48 – 490 mm
Funktion	Drehbar, neigbar, schwenkbar																	
TV-Diagonale	32 – 75" (81 – 190 cm)																	
Neigung	+8° / -5°																	
Schwenken	160°																	
Drehung	+4° / -4°																	
Max. Belastung	45,5 kg																	
VESA	100x100 – 400x400																	
Wandabstand	48 – 490 mm																	
	<b>JM645CS</b>	<table border="1"> <tr><td>Funktion</td><td>Drehbar, neigbar, schwenkbar</td></tr> <tr><td>TV-Diagonale</td><td>37 – 70" (94 – 177 cm)</td></tr> <tr><td>Neigung</td><td>+2° / -15°</td></tr> <tr><td>Schwenken</td><td>+60° / -60°</td></tr> <tr><td>Drehung</td><td>+3° / -3°</td></tr> <tr><td>Max. Belastung</td><td>45 kg</td></tr> <tr><td>VESA</td><td>200x200 – 600x400</td></tr> <tr><td>Wandabstand</td><td>49 – 482 mm</td></tr> </table>	Funktion	Drehbar, neigbar, schwenkbar	TV-Diagonale	37 – 70" (94 – 177 cm)	Neigung	+2° / -15°	Schwenken	+60° / -60°	Drehung	+3° / -3°	Max. Belastung	45 kg	VESA	200x200 – 600x400	Wandabstand	49 – 482 mm
Funktion	Drehbar, neigbar, schwenkbar																	
TV-Diagonale	37 – 70" (94 – 177 cm)																	
Neigung	+2° / -15°																	
Schwenken	+60° / -60°																	
Drehung	+3° / -3°																	
Max. Belastung	45 kg																	
VESA	200x200 – 600x400																	
Wandabstand	49 – 482 mm																	
	<b>JM600E</b>	<table border="1"> <tr><td>Funktion</td><td>Drehbar, neigbar, schwenkbar</td></tr> <tr><td>TV-Diagonale</td><td>37 – 70" (94 – 177 cm)</td></tr> <tr><td>Neigung</td><td>+8° / -12°</td></tr> <tr><td>Schwenken</td><td>180°</td></tr> <tr><td>Drehung</td><td>+3° / -3°</td></tr> <tr><td>Max. Belastung</td><td>40 kg</td></tr> <tr><td>VESA</td><td>200x200 – 600x400</td></tr> <tr><td>Wandabstand</td><td>45 – 680 mm</td></tr> </table>	Funktion	Drehbar, neigbar, schwenkbar	TV-Diagonale	37 – 70" (94 – 177 cm)	Neigung	+8° / -12°	Schwenken	180°	Drehung	+3° / -3°	Max. Belastung	40 kg	VESA	200x200 – 600x400	Wandabstand	45 – 680 mm
Funktion	Drehbar, neigbar, schwenkbar																	
TV-Diagonale	37 – 70" (94 – 177 cm)																	
Neigung	+8° / -12°																	
Schwenken	180°																	
Drehung	+3° / -3°																	
Max. Belastung	40 kg																	
VESA	200x200 – 600x400																	
Wandabstand	45 – 680 mm																	
	<b>JM800C</b>	<table border="1"> <tr><td>Funktion</td><td>Drehbar, neigbar, schwenkbar</td></tr> <tr><td>TV-Diagonale</td><td>43 – 100" (109 – 254 cm)</td></tr> <tr><td>Neigung</td><td>+2° / -15°</td></tr> <tr><td>Schwenken</td><td>+90° / -90°</td></tr> <tr><td>Drehung</td><td>+3° / -3°</td></tr> <tr><td>Max. Belastung</td><td>70 kg</td></tr> <tr><td>VESA</td><td>300x200 – 800x600</td></tr> <tr><td>Wandabstand</td><td>70 – 800 mm</td></tr> </table>	Funktion	Drehbar, neigbar, schwenkbar	TV-Diagonale	43 – 100" (109 – 254 cm)	Neigung	+2° / -15°	Schwenken	+90° / -90°	Drehung	+3° / -3°	Max. Belastung	70 kg	VESA	300x200 – 800x600	Wandabstand	70 – 800 mm
Funktion	Drehbar, neigbar, schwenkbar																	
TV-Diagonale	43 – 100" (109 – 254 cm)																	
Neigung	+2° / -15°																	
Schwenken	+90° / -90°																	
Drehung	+3° / -3°																	
Max. Belastung	70 kg																	
VESA	300x200 – 800x600																	
Wandabstand	70 – 800 mm																	

Bild	Artikel	Beschreibung
	<b>SPMMAXI</b>	<b>Universal TV-Wandhalterung</b> Für alle TV-Geräte mit Lochabstand von maximal 750 mm und VESA 100x100 bis 600x400. Wandabstand 35 mm, höhenverstellbar und belastbar mit max. 80 kg. Inklusive Wandschrauben, Dübel, Bildschirm-schrauben und Montageanleitung.
	<b>SPMEX1</b>	<b>Extension Kit VESA 600 x 600</b> Lochschienenpaar zur Erweiterung auf VESA 600x600. Geeignet für Spectral Universal TV-Adapter [SPMMOVIE] und Spectral Universal TV-Wandhalterung [SPMMAXI]. Länge einer Lochschiene: 680 mm
	<b>ZU2093</b>	<b>Universal Mediamount</b> Geeignet für viele Medienkomponenten, kann an der Rückseite der TV-Halterung befestigt werden.
	<b>ZU1864</b>	<b>IR-Link-System</b> Zur Steuerung von Audio- und Videogeräten bei geschlossener Möbelklappe
	<b>ZU1873</b>	<b>Innenbeleuchtung</b> LED-Leuchte mit Bewegungsmelder
	<b>ZU1874</b>	<b>USB Ladegerät</b> Für Innenbeleuchtung
	<b>ZU1871</b>	<b>Flachstecker</b> Flachstecker 1,5 m Kabel, Schuko Kupplung
		<b>Spectral Spray Schaumreiniger</b> Sanfter Schaumreiniger für LED-, LCD-, Plasma- und Computer-bildschirme. Auch für Glas, Metall und lackierte Oberflächen geeignet. Mit antistatischem Mikrofasertuch für eine schnelle und streifenfreie Reinigung (Inhalt 300 ml).



# sound



Unsichtbar. Unüberhörbar.

Sie stehen auf überwältigenden Kinosound. Sie lieben hochauflösenden Stereoklang. Was Sie nicht wollen, sind die unschönen Begleiterscheinungen: wuchtige Lautsprecherboxen und Kabelsalat. Weil wir das wissen, verstecken wir unsere Soundsysteme im Möbel. Hinter blickdichten Stofffronten, die nur eines durchlassen:

Gänsehaut.

# Sound systems

## Sound

Unsere Möbel können viele Soundsysteme aufnehmen.

Wir empfehlen die Produkte von Sonos und Spectral Soundsysteme (Made by Canton). Zur Auswahl steht ein breites Spektrum von der kompakten Soundbar bis zum vollwertigen Heimkino- oder Multiroom System.

**Immer wieder werden wir gefragt, welches denn nun das optimale Soundsystem ist. Die Frage ist einfach zu beantworten: Das System muss einfach zu bedienen sein und einen tollen Klang haben!**

Die Einfachheit hängt primär vom Elektronikanbieter und dessen Software bzw. App ab. Hier empfehlen wir ganz klar Sonos. Einfach in der Bedienung und immer up to date.

Beim Klang gibt es auch eine einfache Regel: je mehr Hubraum – desto mehr Spaß! Wobei sich der Hubraum beim Lautsprecher auf das Volumen bezieht. Größe spielt also immer noch eine Rolle. Es ist von daher nicht verwunderlich, dass ein großer, voluminöser Lautsprecher besser klingt als eine kleine Soundbar.

**Unsere Empfehlung ist das Beste aus beiden Welten: den Spectral Soundsystemen BRP1 / VRP1 mit dem Sonos Amp Verstärker. Hier treffen hochwertige Lautsprecher auf einfache Bedienung und unendlichen Musikgenuss.**

Wenn es ein bisschen mehr sein darf, können die Sonos & Spectral Soundsysteme mit dem Sonos Subwoofer und den Sonos Surround Speakern erweitert werden.

Das Ergebnis ist ein umwerfender Heimkinoklang im ganzen Haus.



[www.spectral.eu/downloads/](http://www.spectral.eu/downloads/)

## Technische Daten

# Unsere Empfehlung: Sonos & Spectral Soundsysteme

**Spectral Soundsystem BRP1 mit Sonos Amp Verstärker.**  
Unser Bestseller. Kompaktes und Klangstarkes Soundsystem mit hervorragender Musikwiedergabe.



oder

**Spectral Soundsystem VRP1 mit Sonos Amp Verstärker.**  
Unser Top System. Zweieinhalb Meter kompromisslose Leistung in Stereo- und Surround-Sound.



Wenn es ein bisschen mehr sein darf, können die Sonos & Spectral Soundsysteme mit dem Sonos Subwoofer und den Sonos Surround Speakern erweitert werden.

Subwoofer	Surround Speaker			
<p><b>Sonos Sub</b></p>  <p>Farben: Schwarz und Weiß</p>	<p><b>Sonos One SL</b></p> 	<p><b>Sonos One</b> mit Sprachsteuerung</p> 	<p><b>Sonos Era 100</b> mit Sprachsteuerung</p> 	<p><b>Sonos Era 300</b> mit Sprachsteuerung</p> 
	Farben: Schwarz und Weiß			

\* Aktuelle Produkte sowie die unverbindliche Preisempfehlung für Sonos Artikel: [www.sonos.com](http://www.sonos.com)

# Sonos Soundsysteme

## Sonos Beam.

Kompakte Soundbar für einen deutlich besseren TV-Klang.



Farben: Schwarz und Weiß

oder

## Sonos Arc.

Premium Soundbar für einen sehr guten TV-Klang und räumliche Klangeffekte.



Farben: Schwarz und Weiß



Wenn es ein bisschen mehr sein darf, können die Sonos & Spectral Soundsysteme mit dem Sonos Subwoofer und den Sonos Surround Speakern erweitert werden.

### Subwoofer

#### Sonos Sub



Farben: Schwarz und Weiß

### Surround Speaker

#### Sonos One SL



#### Sonos One mit Sprachsteuerung



#### Sonos Era 100 mit Sprachsteuerung



#### Sonos Era 300 mit Sprachsteuerung



Farben: Schwarz und Weiß

\* Aktuelle Produkte sowie die unverbindliche Preisempfehlung für Sonos Artikel: [www.sonos.com](http://www.sonos.com)

# Aktive Spectral Soundsysteme

Die aktiven Soundsysteme von Spectral werden von Deutschlands führendem Lautsprecher-Hersteller Canton gefertigt. Die leistungsstarken Systeme verfügen über einen integrierten Subwoofer sowie einen digitalen Surround-Receiver und liefern je nach Wunsch beeindruckenden Virtual Surround Sound oder klangstarken Stereo-Sound.

## Spectral Soundsystem SCA3.

Klein aber fein. Die Bluetooth 4.0 Schnittstelle ermöglicht kabelloses Musikstreaming von nahezu jedem Mobilgerät.



## Spectral Soundsystem BRA3.

Für alle, die wirklich nur mit einer Box das Heimkino ins Wohnzimmer holen wollen, ist das BRA3 die beste Alternative.



## Spectral Soundsystem VRA3.

Maximale Leistung. Zweieinhalb Meter kompromisslose Leistung in Stereo- und Surround-Sound.



### Technische Daten:

	SCA3	BRA3	VRA3
Input Optical [Digital]	•	•	•
Input Coaxial [Digital]	•	•	•
Input Cinch [Analog]	•	•	•
Input 3x HDMI®		•	•
Output 1x HDMI® mit ARC		•	•
Bluetooth® 4.0	•	•	•
IR Lernfunktion	•	•	•
Dolby® Digital	•	•	•
Dolby Atmos®		•	•
DTS-HD®		•	•
PCM 24bits / 96 kHz		•	•
2.1 Virtual Surround System	•	•	•
HDCP 2.2		•	•
Multiroom		•	•
Chromecast built-in for Audio		•	•
Keramik Lautsprecherchassis			•
Inklusive IR Fernbedienung	•	•	•
Leistung	200 W	300 W	350 W



Infrarot Fernbedienung

Spectral Audio Möbel GmbH  
Robert-Bosch-Straße 1–5  
74385 Pleidelsheim  
Germany

Tel. +49 7144 88418-80  
Fax +49 7144 88418-40  
www.spectral.eu  
info@spectral.eu

Spectral Niederlande / Belgien  
Tel. +31 341 46 22 00  
www.spectral.nl  
verkoop@spectral.nl

Spectral Schweiz  
Tel. +41 44 940 4444  
schweiz@spectral.eu

Spectral Österreich  
Tel. +43 7205 14446  
austria@spectral.eu

© 2023 Spectral Audio Möbel GmbH

Stand: April 2023

Technische Änderungen,  
druckbedingte Farbabweichungen  
und Irrtümer vorbehalten.



Alle Holzplattenwerkstoffe  
sind aus nachhaltiger  
Forstwirtschaft und in der  
Wohnumwelt gesundheitlich  
unbedenklich.



www.spectral.eu

 **Facebook**  
@spectralfurniture

 **Instagram**  
@spectral.germany

 **YouTube**  
@spectralgermany



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Canton is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



Dolby, Dolby Atmos, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, and the DTS-HD logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries. © 2022 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.



Chromecast built-in is a trademark of Google LLC.



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.



Spotify is a registered trademark of Spotify Ltd. Connect is a trademark of Spotify AB.

B&O and B&O Beosound Stage are registered trademarks owned by Bang & Olufsen

Bose, Bose Solo 5, Soundbar 500 and Soundbar 700 are registered trademarks owned by Bose Corporation

Revox, Revox STUDIOART A100 and P100 are registered trademarks owned by Revox Holding AG

Sonos, Sonos Arc, Sonos Beam, Sonos Ray, One, One SL, Play:1, Five and Play:5 are registered trademarks owned by Sonos Inc.

Fenix® is a registered trademark of Arpa Industriale S.p.A., Dekton® is a registered trademark of Cosentino Global, S.L.U.

Made in Germany

