

# 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
	<b>SC560</b>	a = KL	52,6	26,8	43,4
		a = SL	48,4	22,8	27,4
	<b>SC1100</b>	a = KL	52,6	26,8	43,4
		a = SL	48,4	22,8	27,4
	<b>SC1650</b>	a = KL	52,6	26,8	43,4
		a = SL	48,4	22,8	27,4
	<b>SC2000</b>	a = KL	64,2	26,8	43,4
		a = SL	60,0	22,8	27,4
	<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
	<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
	<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
	<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 21,1cm, 30,4cm und 45,8cm. 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).

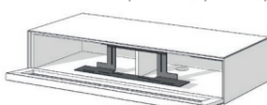
**Optionen** wie TV-Halterung, Subwooferöffnung oder LED Beleuchtung siehe Abschnitt 5 und 6. Lowboards H=45,8cm wahlweise mit Klappe [Standard] oder Schublade [Aufpreis] oben. Elemente mit Schublade bzw. innenliegender Schublade oder Tablarauszug müssen an der Wand befestigt werden [Befestigungsmaterial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

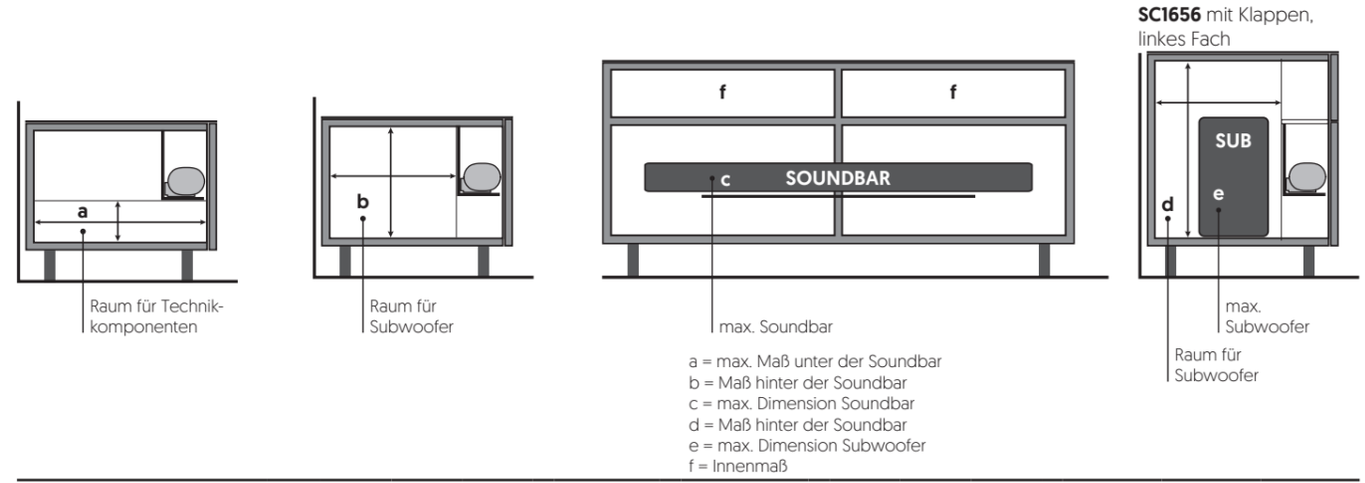
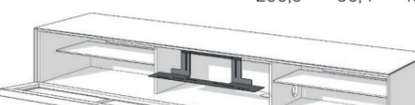


Bild Außenmaße (cm) inkl. Seitenblenden und Deckplatte	Artikel	Funktion	Innenmaße (cm)		
			Breite	Höhe	Tiefe
	<b>SC1654</b>	a	52,6	13,1	43,4
b		52,6	24,1	30,4	
c		154,5	12-21	11,6	
	<b>SC2004</b>	a	64,2	13,1	43,4
b		64,2	24,1	30,4	
c		189,3	12-21	11,6	
	<b>SC1106</b>	a	52,6	14,5	43,4
b		52,6	28,2	30,4	
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.

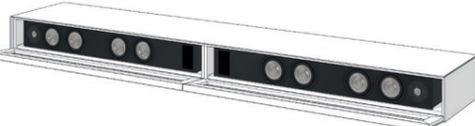
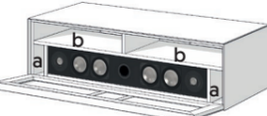
Erhältlich in den drei Höhen 21,1 cm, 30,4 cm und 45,8 cm. Alle Lowboards haben standardmäßig eine Kabelöffnung in der Bodenplatte und zwischen den Elementen und werden inklusive der Seitenblenden ausgeliefert. Werden mehrere Elemente verbunden, muss die Position der Seitenblenden angegeben werden [L 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	<b>SC1121</b>	KL Passende Spectral Soundsysteme: SCA3 / BRA3 / BRP1			
	165,2 21,1 48,2	<b>SC1621</b>	<b>a</b> = KL Passende Spectral Soundsysteme: SCA3 / BRA3 / BRP1	33,5	15,7	43,4
	200,0 21,1 48,2	<b>SC2021</b>	<b>a</b> = KL Passende Spectral Soundsysteme: SCA3 / BRA3 / BRP1	50,9	15,7	43,4
	265,0 21,1 48,2	<b>SC2621</b>	KL Passende Spectral Soundsysteme: VRA3 / VRP1			
	111,0 30,4 48,2	<b>SC1101</b>	<b>a</b> = KL <b>b</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.

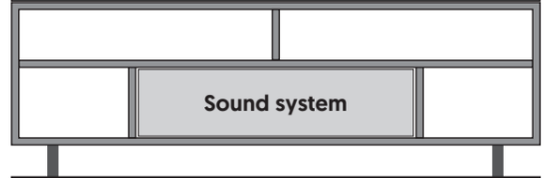
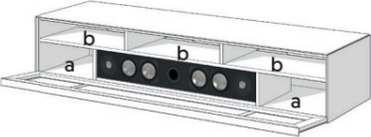
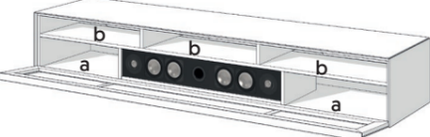
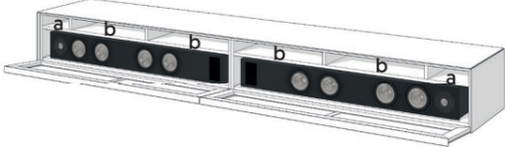
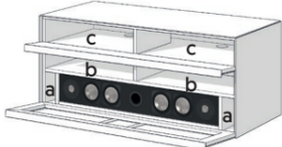
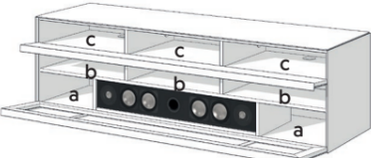


Bild	Außenmaße (cm) inkl. Seitenblenden und Deckplatte	Artikel	Funktion	Innenmaße (cm)		
				Breite	Höhe	Tiefe
	165,2 30,4 48,2	<b>SC1651</b>	<b>a</b> = KL <b>b</b> = KL Passende Spectral Soundsysteme: SCA3 / BRA3 / BRP1	33,5	15,7	43,4
	200,0 30,4 48,2	<b>SC2001</b>	<b>a</b> = KL <b>b</b> = KL Passende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

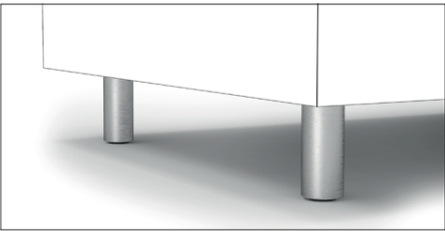
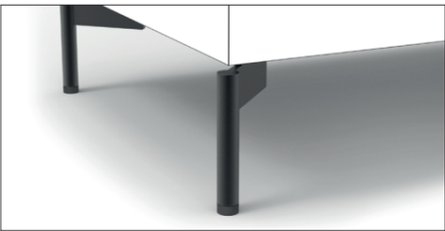
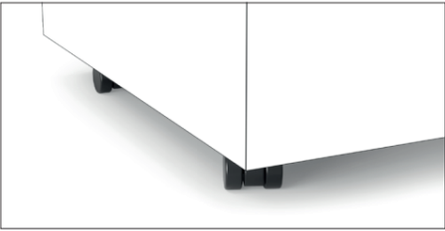
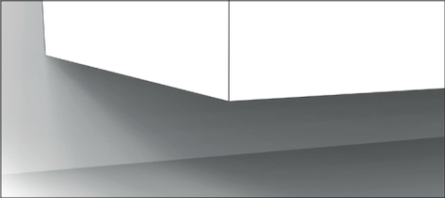
Bild	Bezeichnung	Abmessungen (cm)
		<b>Höhe</b>
	<b>Stick</b>	7,8 – 8,8
	<b>Edge</b>	13,0 – 13,5
	<b>Rollen</b> Rollen nicht möglich bei SC2600, SC2602, SC2620, SC2621 und Lowboards mit Schublade bzw. innenliegender Schublade oder Tablarauszug	5,2

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

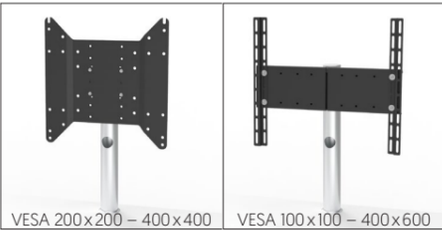
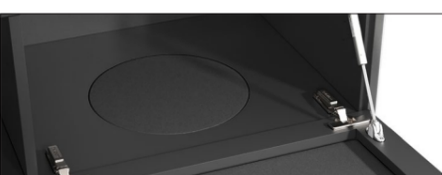


**Blade**



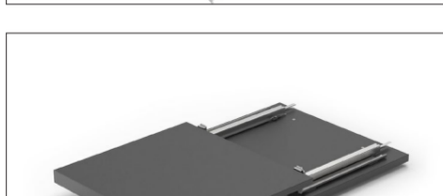
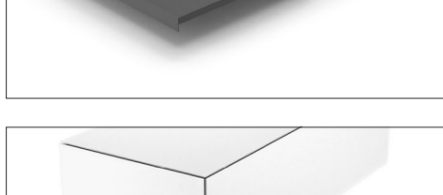
**Bridge**

## 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>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 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).

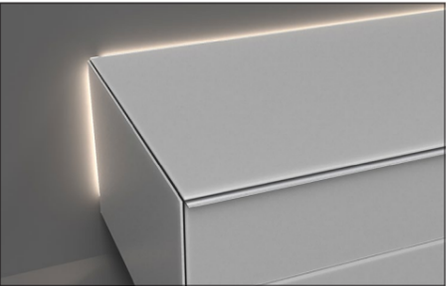
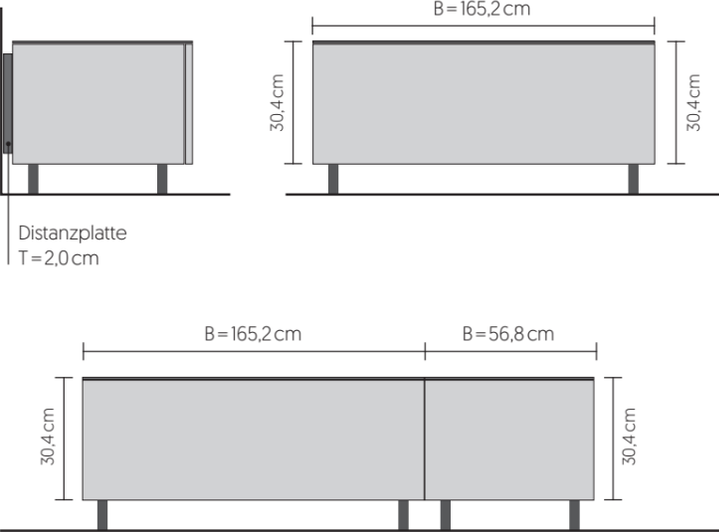
Bild	Artikel	Beschreibung
	<b>Option *</b>	<b>Schublade [SL]</b> statt Klappe für Elemente B=56,8 cm <b>Schublade [SL]</b> statt Klappe für Elemente B=111,0 und 265,0 cm <b>Schublade [SL]</b> statt Klappe für Elemente B=165,2 und 200,0 cm
	<b>SLE01 *</b>	<b>Einsatz zur Inneneinteilung für Schublade</b>
	<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.
		<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

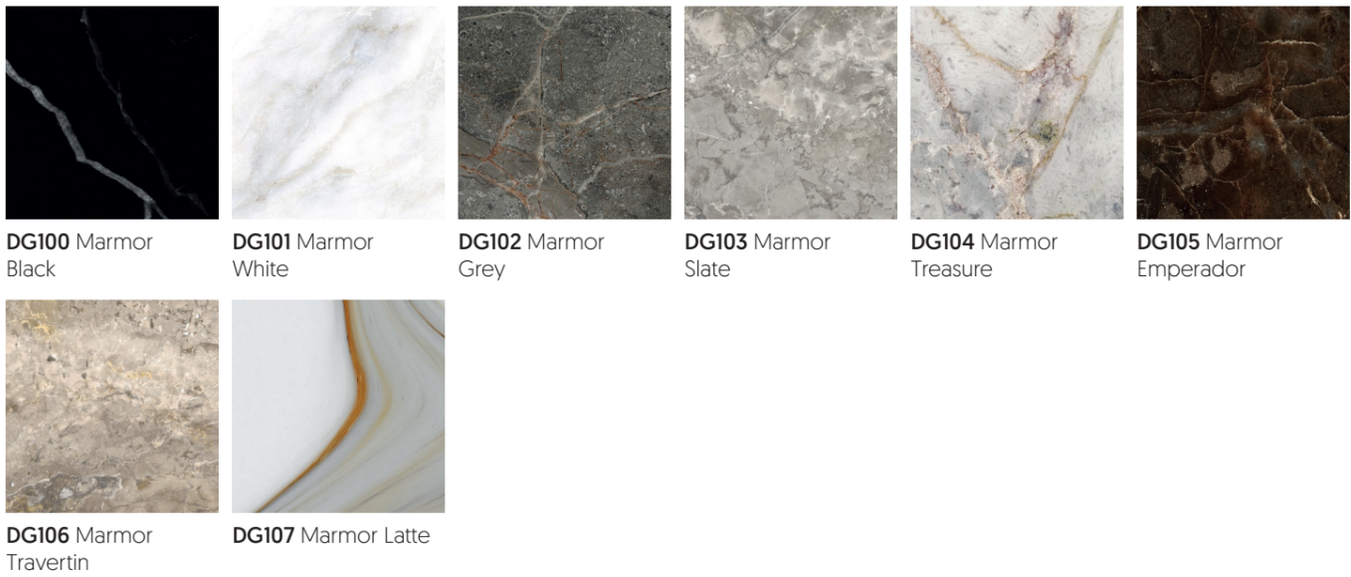


## Fenix® – matt, soft touch & anti fingerprint

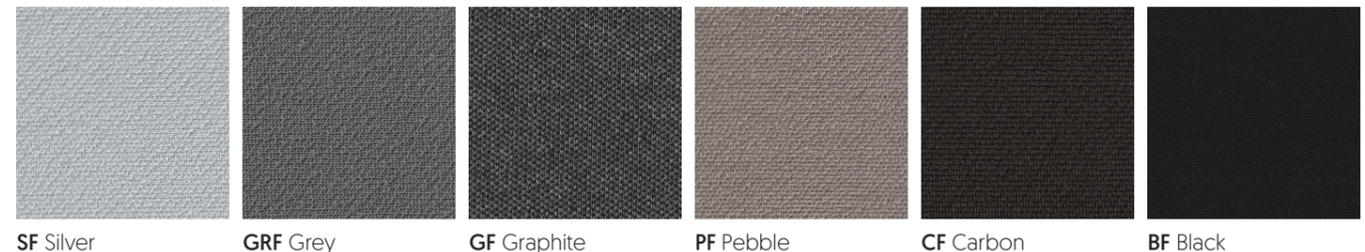


## Design Glas – glänzend oder satiniert

Ausschließlich für Deckplatten erhältlich

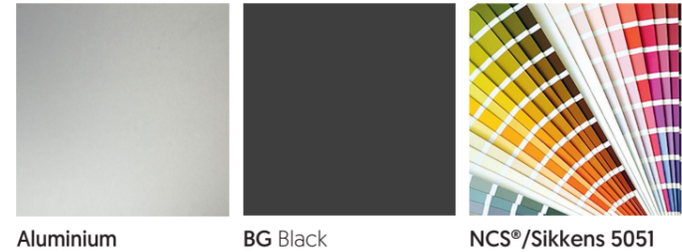


## Akustik Stoffklappen



## 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.