



# 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 (16mm Wandstärke) auf Gehrung verleimt, für maximale Stabilität. Die Korpusoberfläche Sand ist schwarz feinstrukturiert, besonders robust und pflegeleicht. Die kratzfeste 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. Mit Dimmfunktion und einstellbarer Lichtfarbe von Kaltweiß bis Warmweiß, ca. 2500 – 6500 Kelvin. Abhängig vom Modell ist die Position der LED-Leisten individuell oben und seitlich planbar. Die LED-Beleuchtung kann per Fernbedienung oder optional per Smart Home über Zigbee 3.0 bedient werden [Zigbee Hub erforderlich].

## 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.

# Brick Lagermodell

## BR1502-SNG-TX

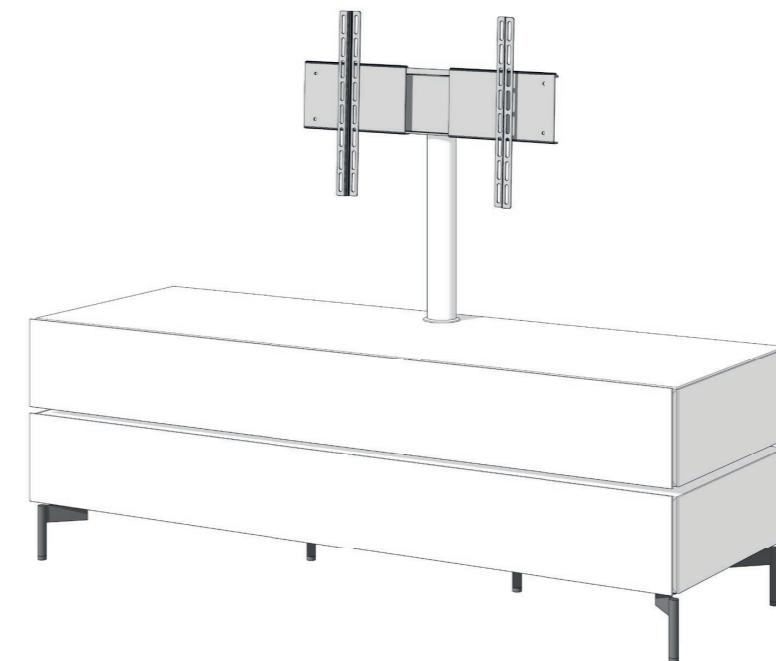
➔ **Sofort lieferbares Modell aus dem Spectral Lagerprogramm zum Vorzugspreis**

**Brick Lowboard** 150 cm breit, oben Klappe und unten Schublade (Abmessungen siehe Abschnitt 1.2).  
Alle Lowboards haben standardmäßig eine Kabelöffnung in der Bodenplatte und werden inklusive der Seitengläser ausgeliefert.

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

### Ausstattung und Farben auf einen Blick

<b>Außenmaße</b> (B x H x T) inkl. Deckplatte und Füße	150,9x51,3x52,5 cm	
<b>Front oben</b>	Klappe	
<b>Front unten</b>	Schublade	
<b>Oberfläche</b>	Colour Glas, satiniert	Snow
<b>Aufstellart</b>	Edge Füße	Black
<b>TV-Halterung</b>	Universal VESA Adapter	Black



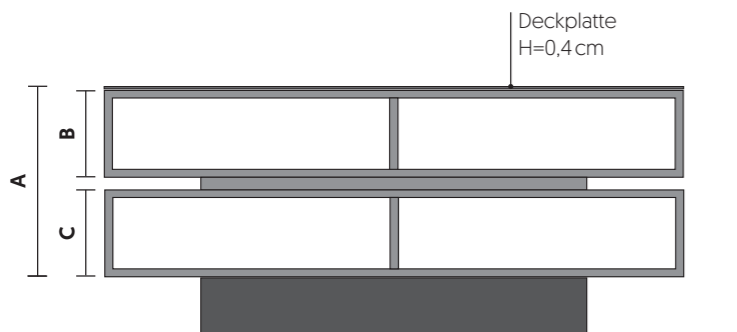
# 1. Lowboards

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, maßgeschreinert 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 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





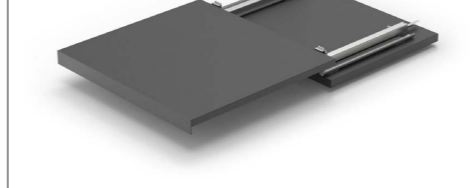
Bild	Bezeichnung	Abmessungen (cm)
		Höhe
	<b>Wandhängend</b>	beliebig

## 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 600 x 600</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)  Max. Dimension Soundbar [B x H x T]: B=120,0 cm Ebene H=18 / 23 / 30 cm: 109,4 x 13,7 / 18,7 / 25,7 x 11,9 cm B=150,0 cm Ebene H=18 / 23 / 30 cm: 139,2 x 13,7 / 18,7 / 25,7 x 11,9 cm B=200,0 cm (BR2001) Ebene H=30 cm: 89,7 x 25,7 x 11,9 cm

## 4. Optionen und Zubehör

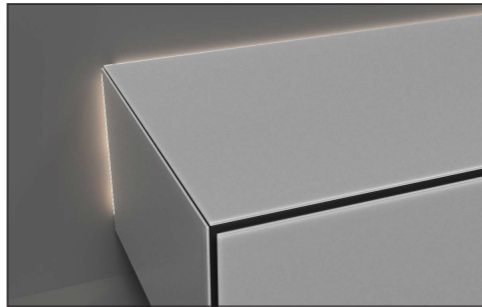
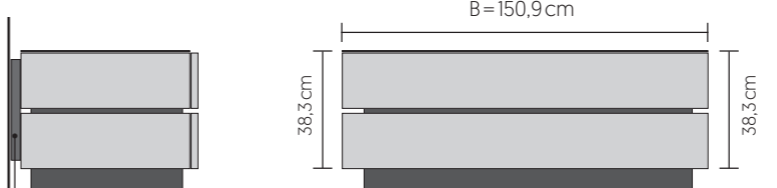


\* Elemente mit Schublade oder Tablarauszug müssen an der Wand befestigt werden (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert).

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.  Max. Dimension Soundbar [B x H x T]: B=120,0 cm Ebene H=18 / 23 / 30 cm: 109,4 x 11,9 / 17,9 / 20,9 x 11,6 cm B=150,0 cm Ebene H=18 / 23 / 30 cm: 139,2 x 11,9 / 17,9 / 20,9 x 11,6 cm B=200,0 cm (BR2001) Ebene H=30 cm: 89,7 x 20,9 x 11,6 cm
	<b>Option *</b>	<b>Schublade [SL]</b> statt Klappe Für Elemente B=120,0 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 BR2001 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 Mikrofaser Tuch 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. Mit Dimmfunktion und einstellbarer Lichtfarbe von Kaltweiß bis Warmweiß, ca. 2500 – 6500 Kelvin. Abhängig vom Modell ist die Position der LED-Leisten individuell oben und seitlich planbar. Durchgehende LED-Leisten sind bis 350cm möglich  Inklusive Anschluss-Set <b>LED-AN3</b> zur Bedienung per Fernbedienung oder optional im Smart Home über Zigbee 3.0 (z.B. Amazon, Google, Philips Hue, ...). Ein Zigbee Hub ist erforderlich. Ab 5 m LED-Leiste wird ein zweites Anschluss-Set mitgeliefert.
		<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=2,0cm
	<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

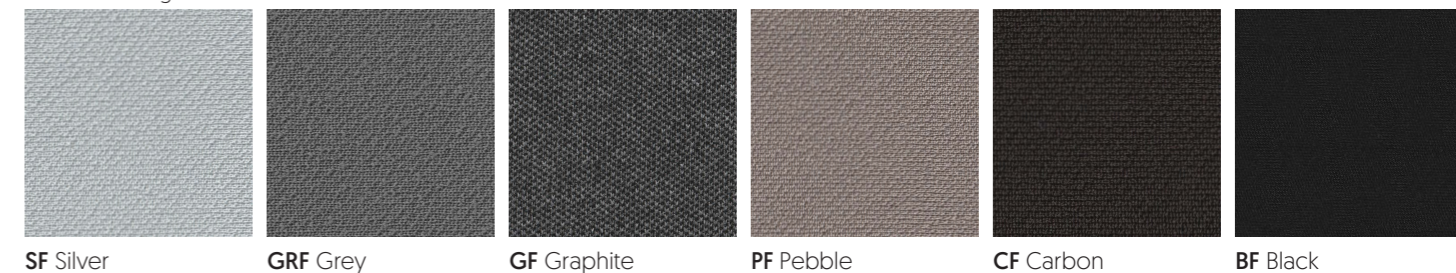


### Metallic Glas – glänzend oder satiniert



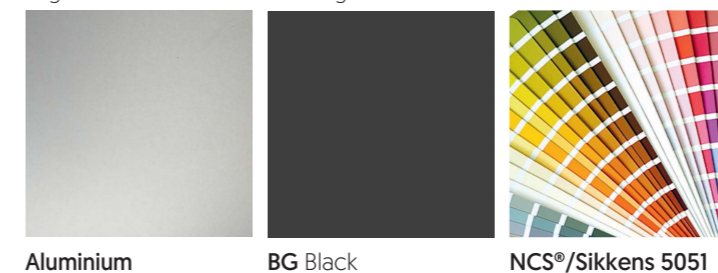
### Akustik Stoffklappen

Stoffabdeckungen von Brick Soundsockeln sind nur in Schwarz erhältlich.



### Metall Oberflächen

Edge Füße und Säule TV-Halterung



**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.