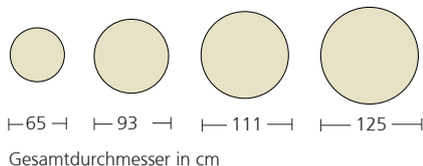


# RELAX Button

## Technisches Datenblatt



### Technische Daten



### Abmessungen:

Durchmesser / Höhe / Absorptionsfläche:  
 RELAX Button 065: 65 cm / 6,4 / 0,33 qm  
 RELAX Button 093: 93 cm / 6,4 / 0,68 qm  
 RELAX Button 111: 111 cm / 6,4 / 0,97 qm  
 RELAX Button 125: 125 cm / 6,4 / 1,23 qm

### Materialien:

Stahlblech vollverzinkt, 100 % Schurwolle

### Bezugstoff:

100 % Schurwolle (Merinoschaf), gestrickt, angewalkt, 36 Standard-Farben, jede Sonderfarbe möglich; antistatisch und schmutzabweisend, leicht zu reinigen

### Gewicht:

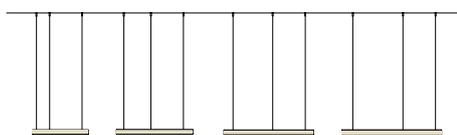
7,6 kg / m<sup>2</sup>

### Recycling:

Die verwendeten Materialien sind durch mechanische Demontage sortenrein und rückstandslos trennbar und uneingeschränkt wiederverwertbar.

### Brandverhalten:

Nach Baustoffklasse DIN EN 13501-1 / DIN 4102-1: „ohne weitere Anforderung“ (D – s1 d0 / B2).  
 Beachten Sie alternativ die nicht brennbare Produktausführung RELAX Button S mit der Einstufung nach DIN EN 13501-1 / DIN 4102-1: A1 – s1 d0 / A1.



Seilabhängung: Stahlseil 1,2 mm  
 Länge: stufenlos regulierbar mittels Schnellspanner

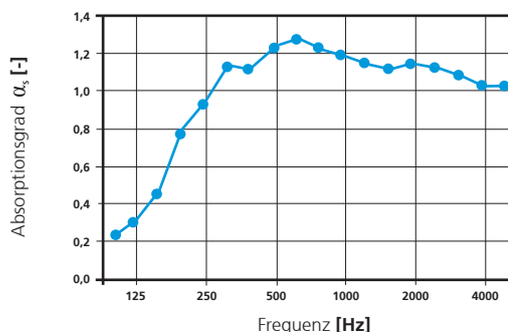
### Schallabsorption

Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354, DIN EN ISO 11654, ASTM C 423

#### Praktischer Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 11654

Frequenz [Hz]	$\alpha_p$ [-]
125	0,35
250	0,95
500	1,00
1000	1,00
2000	1,00
4000	1,00

NRC = 1,00  
 SAA = 1,00  
 $\alpha_w = 1,00$   
 Schallabsorberklasse A



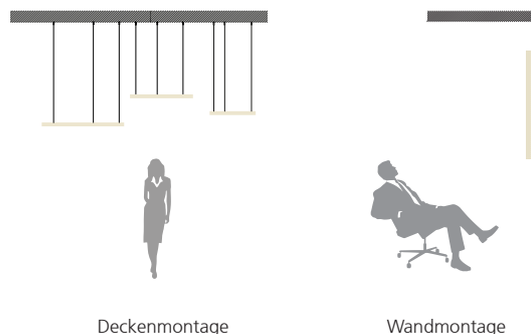
### Farben



Es steht eine Palette von 36 Farben zur Auswahl.

Sonderfarben auf Anfrage möglich.

### Montage



Wir behalten uns Anpassungen vor, die der technischen Weiterentwicklung des Produktes dienen.

Stand technische Daten 30.04.2018