

CIRCUIT

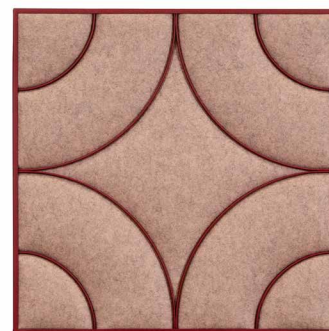
DESIGN JOHAN LINDSTÉN



Circuit – wie ein Kreislauf, eine Unendlichkeit

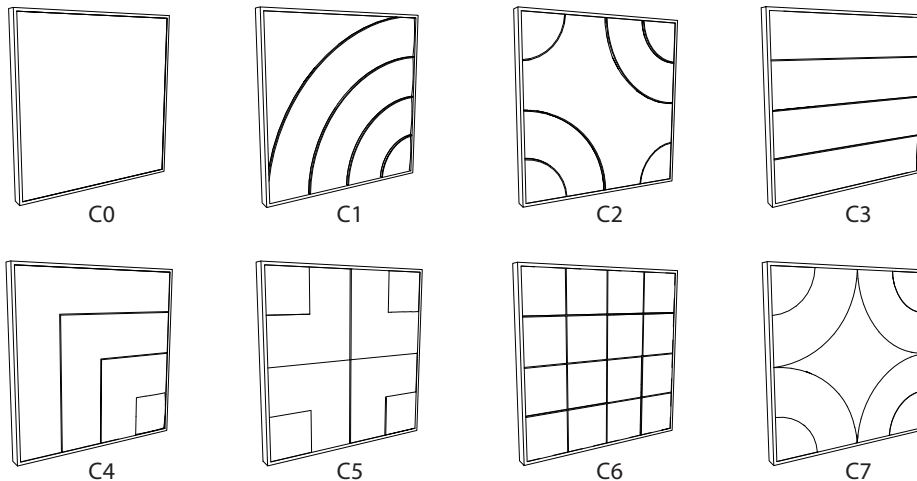
CIRCUIT ist mit all seinen Versionen, genau wie der Name andeutet, ein veränderlicher Kreislauf mit unendlich vielen Konstruktionsvariationen. „Konzipiert zur Bildung eines Kreises, eines Kreislaufs, einer unendlichen Bahn“, sagt Designer Johan Lindstén.

Lediglich die Fantasie setzt Grenzen bei der Gestaltung. Erstellen Sie einen diskreten, zurückhaltenden Look, der sich in die Einrichtung einfügt und sie ergänzt, oder warum nicht eine äußerst kontrastreiche CIRCUIT-Serie in einer dynamischen Farbpalette – eine Statement-Kreation. Beide Varianten sind problemlos möglich.



DECIBEL
by JOHANSON

CIRCUIT FAMILY



HÖHE 60,5 CM
BREITE 60,5 CM
TIEFE 6 CM
GEWICHT 7 KG

MATERIAL

Ecophon Inside / Glaswolle
Metallrahmen
Muster aus flachgewalztem Metalldraht (8 x 3 mm)
Rückenteil in MDF-Platte
Wählbarer Stoff
Aufhängung mit Wandleisten (MDF)
Wandleisten wird für Montage als standard geliefert

OPTIONEN

Aufhängung mit Magneten, neodym Gummi überzogen 4 x ø45 x 6 mm.
200 cm Wandleiste für die Montage mehrere Paneele seitlich.
(nicht in Kombination mit Magneten)

AKUSTISCHE EIGENSCHAFTEN

Frequenz in Hz

63	125	250	500	1000	2000	4000	Aw
0,03	0,19	0,62	1,11	1,19	1,13	1,1	1

Absorptionsklasse A $N_{10} = 33$ / Geschätzte 1 Stück

Getestet nach ISO 354 und ISO 11654

BRANDTEST

Getestet von RISE SS-EN ISO 11925-2

MATERIALAUSWAHL

Alle Metallteile sind in jeder RAL-Farbe und in Schwarzweiß erhältlich.
Die Stoffe, die wir für unsere Schalldämpfer verwenden, werden sorgfältig ausgewählt und von allen Herstellern nach aktuellem Standards getestet. Für andere Stoffe fordern Sie ein Angebot an.

PG0

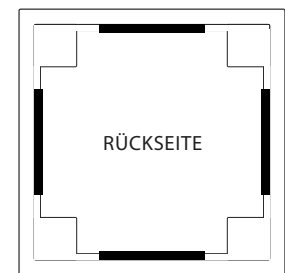
Camira Cara
Camira Carlow
Camira Era 170
Davis Sawana
Gabriel Event Screen
Gabriel Hush

PG1

Gabriel Soul
Gabriel Soul Solange
Gabriel Twist
Gabriel Twist Melange
Gabriel Xpress (2,0)
Kvadrat Remix Screen

MONTAGE

4 Aufhängungs-
möglichkeiten



Wandleisten 1st



Aufhängung mit
Magneten 4 st

