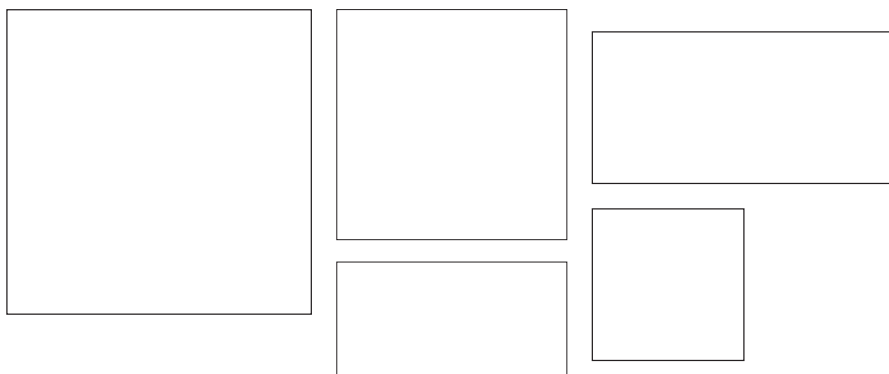


# HERTZ

## Abmessungen in (cm)

30x60x5  
40x40x5  
40x80x5  
50x50x5  
50x70x5  
60x60x5  
80x80x5  
120x30x5  
120x50x5  
120x60x5  
120x80x5  
120x120x5



\*Für spezielle Messungen fordern Sie ein Angebot an.

## MATERIAL

Ecophon Inside / Glaswolle  
Rückenteil in MDF-Platte  
Wählbarer Stoff  
Aufhängung mit Wandleisten (MDF)  
Wandleisten wird für Montage als standard geliefert

## OPTIONEN

Aufhängung mit Magneten, neodym 4 x ø20 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
0,02	0,17	0,62	1,16	1,16	1,09	1,01	0,95

Absorptionsklasse A

Getestet nach ISO 354 und ISO 11654

## BRANDTEST

Hertz wird getestet von RISE nach EN ISO 11925-2

## MATERIALAUSWAHL

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.

Hertz ist auch erhaltbar mit eigenem Foto oder Bild. Der gedruckte Überzug ist zertifiziert und bestätigt daß die akustische Eigenschaften der Luftdurchlässigkeit beibehalten werden. Für Preis mit Foto oder Bild schicken Sie uns gerne eine Anfrage.

### PG0

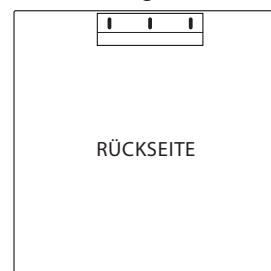
Camira Cara  
Camira Carlow  
Camira Era 170  
Davis Sawana  
Gabriel Event Screen  
Gabriel Hush

### PG1

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

## MONTAGE

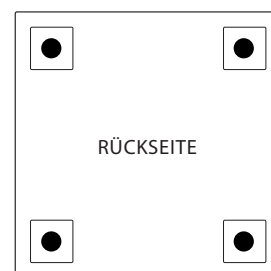
### Listenanhang



Wandleisten 1 st



Aufhängung mit  
Magneten 4 st



# HERTZ FLOOR

## MATERIAL

Kern: Ecophon Inside  
 Rahmen: Birkenplywood 40x18mm  
 Verbindungsbeschlag: Metall in wahlbaren RAL  
 Optionaler Stoff

## STOFF

Die Stoffe, die wir für unsere Schalldämpfer verwenden, werden sorgfältig ausgewählt und von allen Herstellern nach aktuellem Standards getestet.

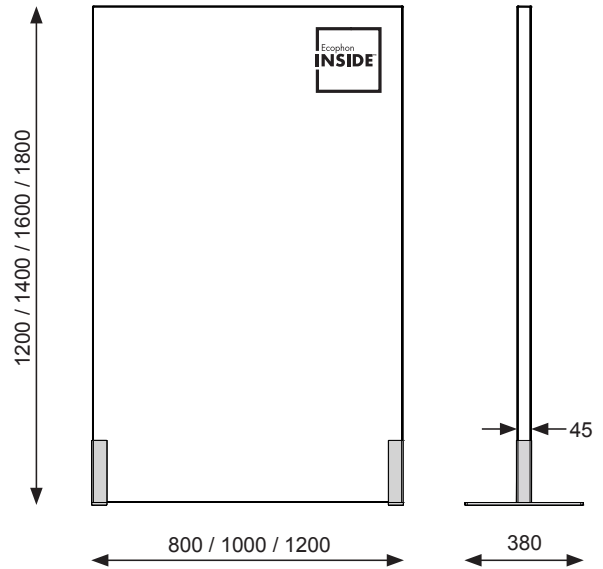
Für andere Stoffe fordern Sie ein Angebot an.

### 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



\* Die Schirmwände können nach Wunschmassen gefertigt werden.  
 Preise bitte anfragen.

## AKUSTISCHE EIGENSCHAFTEN

Die Schirmwände und ihre schallabsorbierenden Eigenschaften können mit dem Wert N10 deklariert werden. Diese Messmethode ist von Acoustic facts und der Zusammenarbeit mit der staatlichen Verwaltungsbehörde (Kammerkollgium) entstanden und die Werte beschreiben, wie die Schirmwände die Anforderungen erfüllen gemäß SS 25269.

### acoustic facts

Storlek (b×h i mm)	N <sub>10</sub> ≤ (Muss kleiner als unten sein)	Hertz floor
1200×1600	8	3,8
1200×1800	7	3,4
1000×1500	9	-
1000×1600	9	4,5
1000×1800	8	4,5

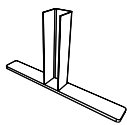
## BRANDTEST

Getestet nach EN ISO 11925-2

## VERBINDUNGSBESCHLÄGE

DECIBEL`S Farbpalette bietet insgesamt 192 RAL-Farben an. Optionen für Uni-Farben (Glanz 72) oder ein Struktur-Finish, eine matte, leicht strukturierte, elegante Oberfläche sind erhältlich.

Zudem sind noch weitere 15 RAL-Farben mit Perlglanz zur Auswahl. Alle Farben sind zu sehen unter [www.decibelab.se](http://www.decibelab.se)



End connection floor



Duo connection top



High-low connection top straight



L-connection floor



L-connection top



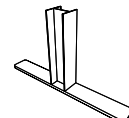
High-low connection top left/right



T-connection floor



T-connection top



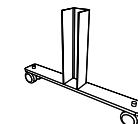
Duo connection floor



4-connection floor



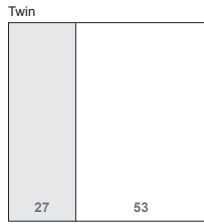
4-connection top



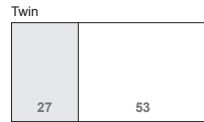
End connection wheels

# HERTZ STRIPED

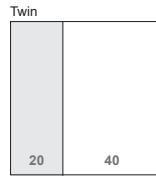
80x80x5



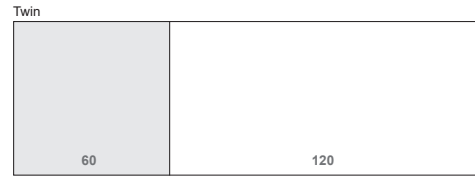
40x80x5



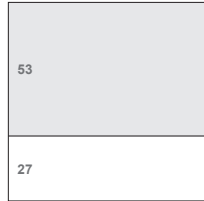
60x60x5



180x60x5



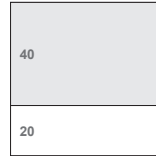
Twin horizon



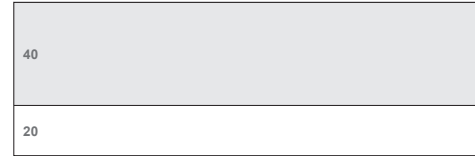
Twin horizon



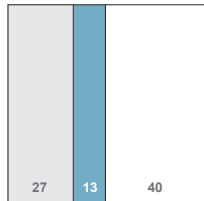
Twin horizon



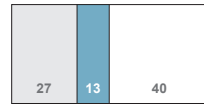
Twin horizon



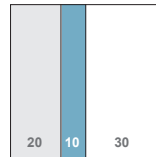
Triss



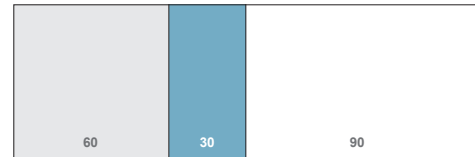
Triss



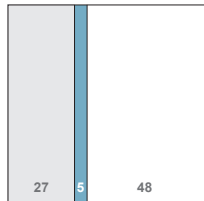
Triss



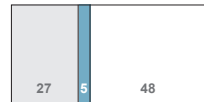
Triss



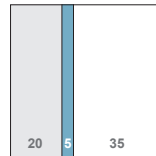
Triss thin



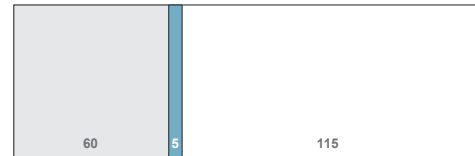
Triss thin



Triss thin



Triss thin



## MATERIAL

Ecophon Inside / Glaswolle  
Rückenteil in MDF-Platte  
Stoff Gabriel Hush  
Wandleisten wird für Montage als standard geliefert

## OPTIONEN

Aufhängung mit Magneten

## AKUSTISCHE EIGENSCHAFTEN

### Frequenz in Hz

63	125	250	500	1000	2000	4000	Aw
0,02	0,17	0,62	1,16	1,16	1,09	1,01	0,95

Absorptionsklasse A

Getestet nach ISO 354 och ISO 11654

## BRANDTEST

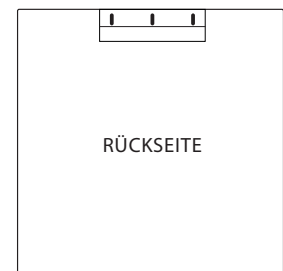
Hertz wird getestet von RISE nach EN ISO 11925-2

## STOFFE

Gabriel Hush  
Fordern Sie ein Angebot für andere Stoffe an

## MONTAGE

Listenanhang



Wandleisten 1 st



Aufhängung mit Magneten 4 st

