



SAINT-GOBAIN ECOPHON

Nuestra misión es conseguir un buen entorno de trabajo para la **vista**, el **oído** y la **mente**.



El entorno sonoro óptimo se alcanza intentando replicar en el diseño **el ambiente exterior**

Ecophon
SAINT-GOBAIN
A SOUND EFFECT ON PEOPLE

Exposición a niveles elevados de **RUIDO** puede producir...

... problemas de **SALUD**

Auditivos y No auditivos

Ecophon
SAINT-GOBAIN
A SOUND EFFECT ON PEOPLE

Una buena acústica reduce el ritmo cardíaco.

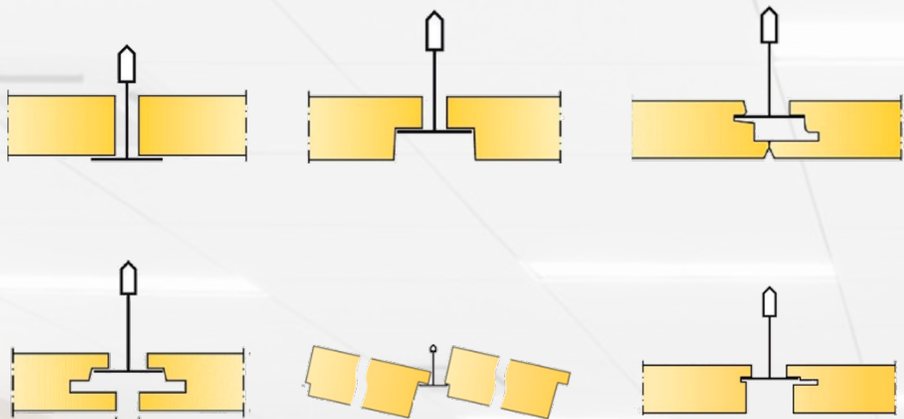
REF: Tiesler & Oberdörster (2006)

Ecophon
SAINT-GOBAIN
A SOUND EFFECT ON PEOPLE



Nuestras soluciones acústicas

Techos modulares

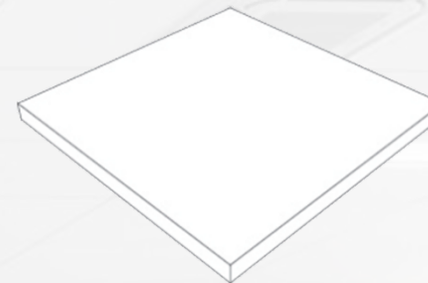


Techos de fijación directa



Formatos estándar

- 600 X 600
- 1200 X 600
- 1200 X 1200



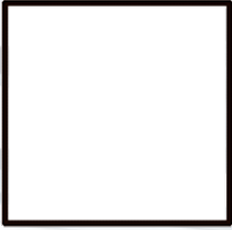
XL

- 1600 X 600
- 1800 X 600
- 2000 X 600
- 2400 X 600



Ecophon Solo™ – Unidades suspendidas

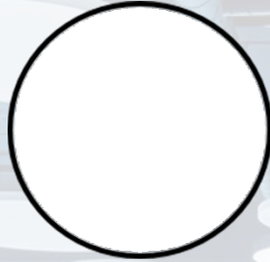
Formatos estándar



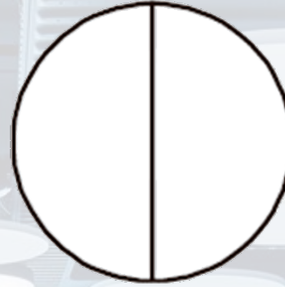
Solo Square
1200x1200



Solo Rectangle
1800x1200 / 2400x600
2400x1200 / 3000x1200



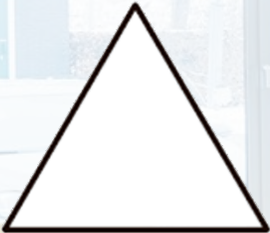
Solo Circle
Ø800 / Ø1200



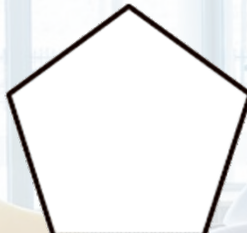
Solo Circle XL
Ø1600



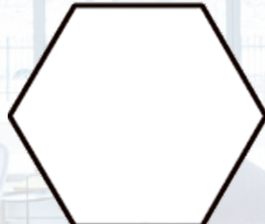
Solo Freedom Ellipse
2400x1000



Solo Freedom Triangle
1039x1200



Solo Freedom Pentagon
1139x1198



Solo Freedom Hexagon
1040x1200



Solo Freedom Heptagon
1168x1198



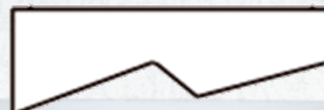
Solo Freedom Octagon
1200x1200



Solo Baffle
1200x200 / 1200x300 / 1200x600 /
1800x200 / 1800x300 / 1800x600



Solo Baffle Wave
1800x300 / 1800x600



Solo Baffle ZigZag
1800x300 / 1800x600



Solo Baffle on Wall
1200x200 / 1200x300

Ecophon Akusto™ – Paneles para pared

Formatos estándar



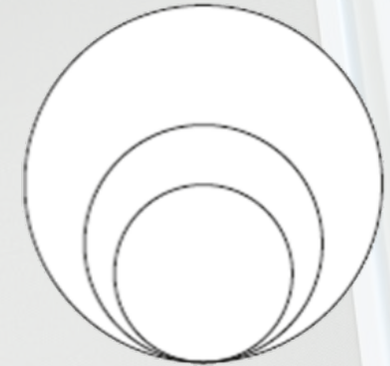
Akusto Wall A

Medidas: 2700x1200 mm



Akusto Wall C

Medidas: 2700x600 mm



Akusto One

Medidas: 592x592 mm, 1192x292 mm, 1192x592 mm,
Ø: 592 mm, 792 mm, 1192 mm

Gamas de colores

AKUTEX FT



White Frost
Muestra de color NCS más cercana S 0500N
Reflectancia luminica 85%



Volcanic Ash
Nearest NCS colour sample 2002Y
Reflectancia luminica 56%



Silver Stone
Muestra de color NCS más cercana S 4502Y
Reflectancia luminica 29%



Silk Slate
Muestra de color NCS más cercana S 7000N
Reflectancia luminica 13%



Ocean Storm
Muestra de color NCS más cercana S 4020-R90B
Reflectancia luminica 24%



Moonlight Sky
Nearest NCS colour sample S 7020-R90B
Reflectancia luminica 7%



Golden Field
Muestra de color NCS más cercana S 1040-G90Y
Reflectancia luminica 61%



Sunset Heat
Muestra de color NCS más cercana S 2070-Y60R
Reflectancia luminica 20%



Dark Diamond
Muestra de color NCS más cercana S 9000-N
Reflectancia luminica 4%



Morning Drizzle
Muestra de color NCS más cercana S 1002-B
Reflectancia luminica 69%



Cloudy Day
Muestra de color NCS más cercana S 1500-N
Reflectancia luminica 62%



Peach Rose
Muestra de color NCS más cercana S 1515-Y80R
Reflectancia luminica 55%



Scallop Shells
Muestra de color NCS más cercana S 0804-Y50R
Reflectancia luminica 76%



Ruby Rock
Muestra de color NCS más cercana S 4050-R10B
Reflectancia luminica 7%



Eucalyptus Leaf
Muestra de color NCS más cercana S 5010-B30G
Reflectancia luminica 23%



Goji Berry
Muestra de color NCS más cercana S 3030-Y80R
Reflectancia luminica 27%



Summer Forest
Muestra de color NCS más cercana S 6030-G10Y
Reflectancia luminica 10%



Highland Fog
Muestra de color NCS más cercana S 2005-G
Reflectancia luminica 55%



Sage Garden
Muestra de color NCS más cercana S 3010-B30G
Reflectancia luminica 39%



Silent Steam
Muestra de color NCS más cercana S 2010-B
Reflectancia luminica 45%

TEXONA (para Akusto™)



Sea Salt
S 0500-N



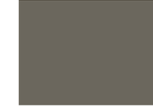
Garlic
S 2502-Y



Oyster
S 4005-Y20R



Ginger
S 2005-Y30R



Pepper
S 6502-Y



Liquorice
S 9000-N



Acai
S 6020-R90B



Menthol
S 4040-B30G



Poppy seed
S 3020-B10G



Thyme
S 2010-B90G



Cranberry
S 2060-R20B



Tangerine
S 2060-Y50R



Mustard
S 2050-Y

TEXTILE (para Solo™)



Fearless
NCS S 9000-N



Curious
NCS S 3030-B



Confident
NCS S 6020-R90B



Genuine
NCS S 7005-R80B



Passionate
NCS S 2030-R20B



Peaceful
NCS S 3010-G80Y



Reliable
NCS S 3502-Y

SUPER G



White 085
S 1002-Y



Grey 984
S 3502-G

The Sound of Sweden

