

AGS FIBER PANEL



www.ags-world.com

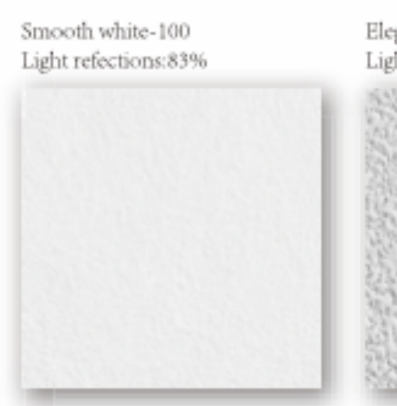
DESCRIPCIÓN

LOS PANELES AGS FIBER PANEL ESTÁN ESPECIALMENTE DISEÑADOS PARA PROPORCIONAR UNA GRAN ABSORCIÓN ACÚSTICA SIN RENUNCIAR AL DISEÑO.

ESTÁN DISPONIBLES EN DIVERSAS FORMAS Y COLORES PARA QUE PUEDAS DISEÑAR TU ESPACIO CON TOTAL LIBERTAD.

EL MATERIAL DEL QUE ESTÁ COMPUESTO ES FIBRA DE VIDRIO PRENSADA ACABADA CON PINTURA POROSA QUE PERMITE QUE LA ABSORCIÓN DEL PANEL NO SE VEA AFECTADA.

BLANCO





Absorcion del Sonido



^{*}Otros colores RAL disponibles bajo pedido especial.

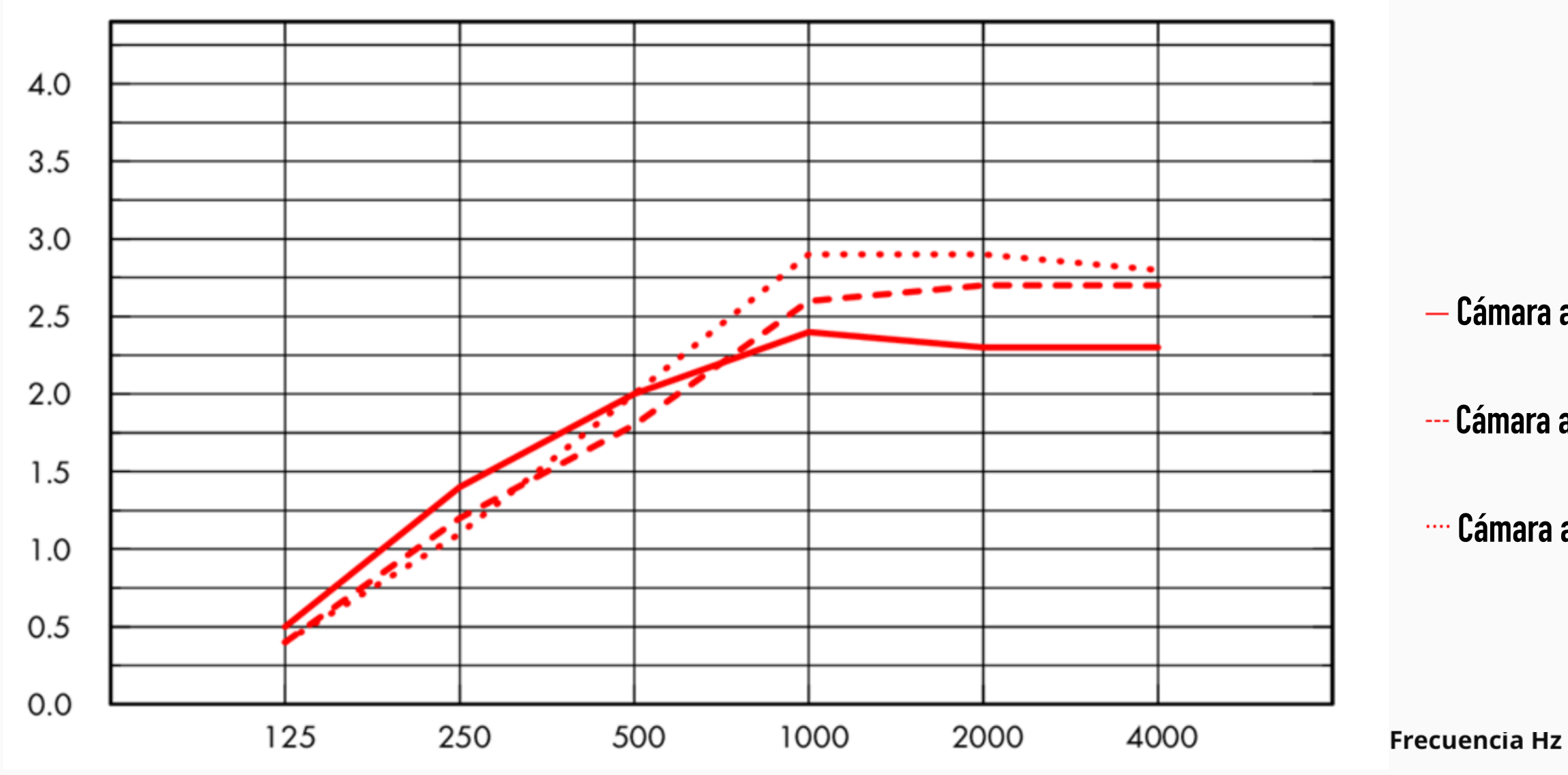
Decoracion





DATOS TÉCNICOS

A_{eq}, Área de absorción equivalente por unidad (m² sabin)



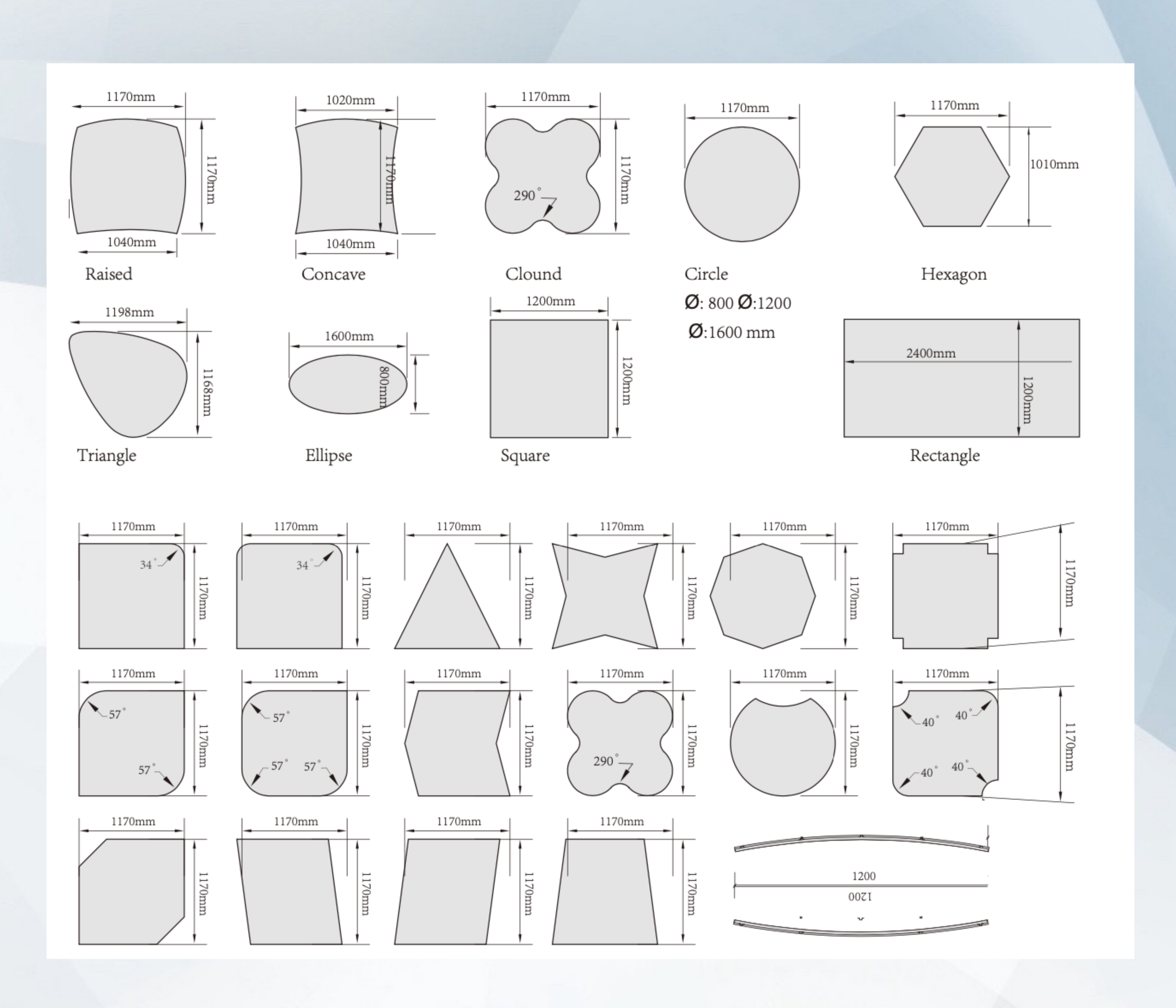
- Cámara aire 200 mm
- --- Cámara aire 400 mm
- ···· Cámara aire 1000 mm

A_{eq}, Área de absorción equivalente por unidad (m² sabin)

Gr mm	g.t.s. mm	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
40	200	0.5	1.4	2.0	2.4	2.3	2.3
40	400	0.4	1.2	1.8	2.6	2.7	2.7
40	1000	0.4	1.1	2.0	2.9	2.9	2.8



FORMAS Y ANCLAJES



Conectar percha de ajustable Longitud del cable: 2000 mm	Para suspensión de paneles AGS ALL-COLOR ACOUSTIC
Conecte el ancla del amortiguador	Para suspensión de paneles AGS ALL-COLOR ACOUSTIC
Rejilla de techo	Para fijar productos de anclaje a la estructura.
Conecte el clip deflector	Para fijar paneles Solo Baffle Hook a la rejilla acústica del techo
conectar sellador de bordes blanco	Para volver a sellar los bordes de corte (típicamente 5L / contenedor) Recipiente de 1 litro segun stock.

