



acustekpro

SOLUÇÕES TÉCNICAS DE ISOLAMENTO

auditorium v-shape

Painéis Acústicos de Madeira



Modelo: V-shape Acabamento: Freixo



www.acustekpro.com

Aveiro 234 580 195 » Lisboa 210 155 113 » Porto 220 138 550

Fax 234 580 197 » e-mail geral@acustekpro.com



O que é Auditorium V-shape?

Os nossos painéis acústicos AUDITÓRIUM V-SHAPE são painéis pronto-a-instalar, sendo uma solução económica e esteticamente atraente, oferecendo uma solução para qualquer tipo de sala que necessite de um tratamento acústico.

Aplicações

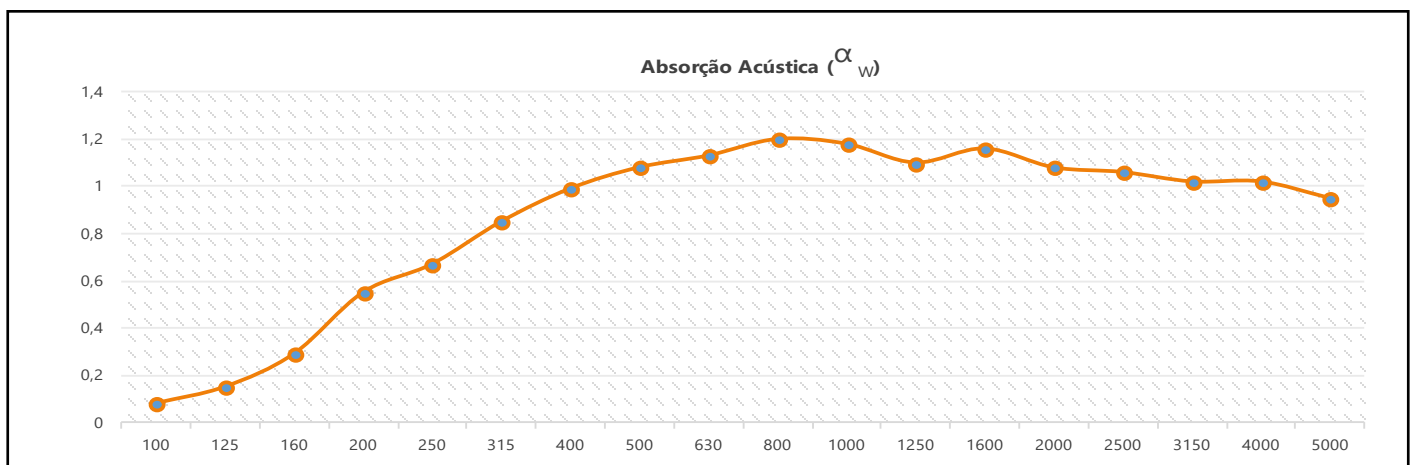
- * Auditórios;
- * Home Theaters;
- * Estúdios de Gravação ou Rádio;
- * Estúdios de Pós-produção;
- * Salas de Audição para Audiófilos;
- * Salas de Conferências;
- * Espaços de Performance Musical e Ensaios;
- * Espaços Públicos;
- * Outros espaços acústicos.

Características Técnicas do Material Absorvente

Densidade Nominal	40 kg/m ³
Resistência térmica	1.35 m ² K/W
Valor declarado de condutibilidade térmica	0.036 W/mK
Reação ao Fogo	Euroclasse A1 - Incombustível (NP EN13501)
Absorção de Água	Ws ≤ 1.00 kg/m ²
Factor de difusão ao vapor de água	1,3 μ
Estabilidade Dimensional	23°C/90%HR: As variações relativas (larg. Δ ε l comp. Δ ε c) não excedem 0.0% (NP EN1604)
Resistência à tração paralela às faces	≥ 35kPa (NP EN1608)

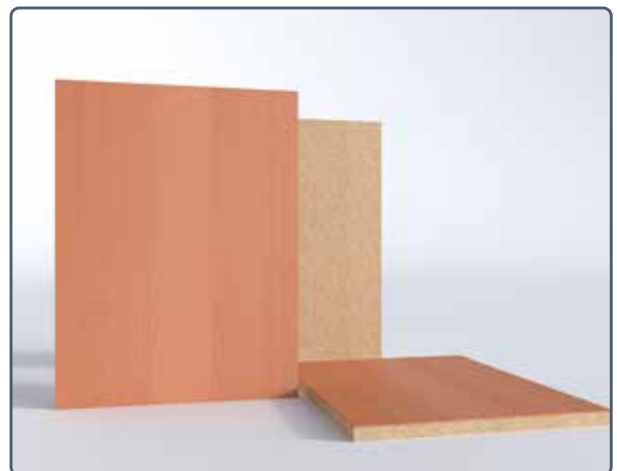
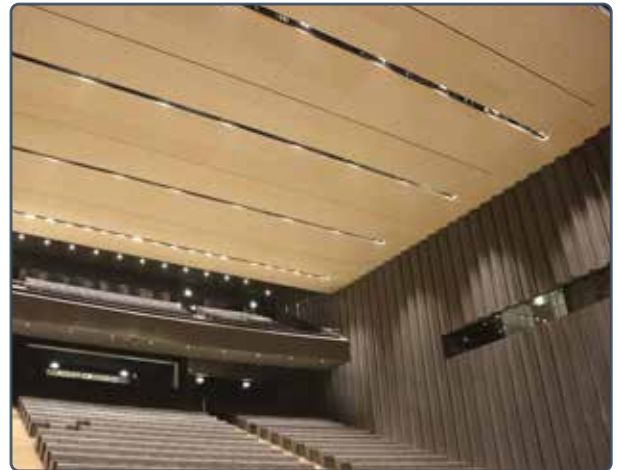
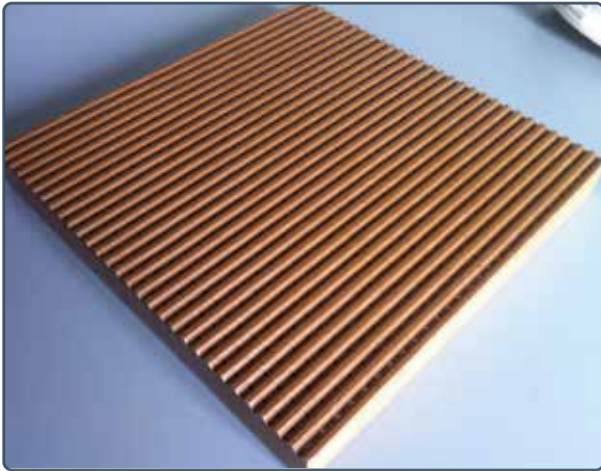
Coeficiente de Absorção Acústica

Frequências (Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	800	1000	1250	1600	2000	3150	4000	5000
α_w	0.08	0.15	0.29	0.55	0.67	0.85	0.99	1.08	1.20	1.18	1.10	1.16	1.03	1.02	1.02	0.95





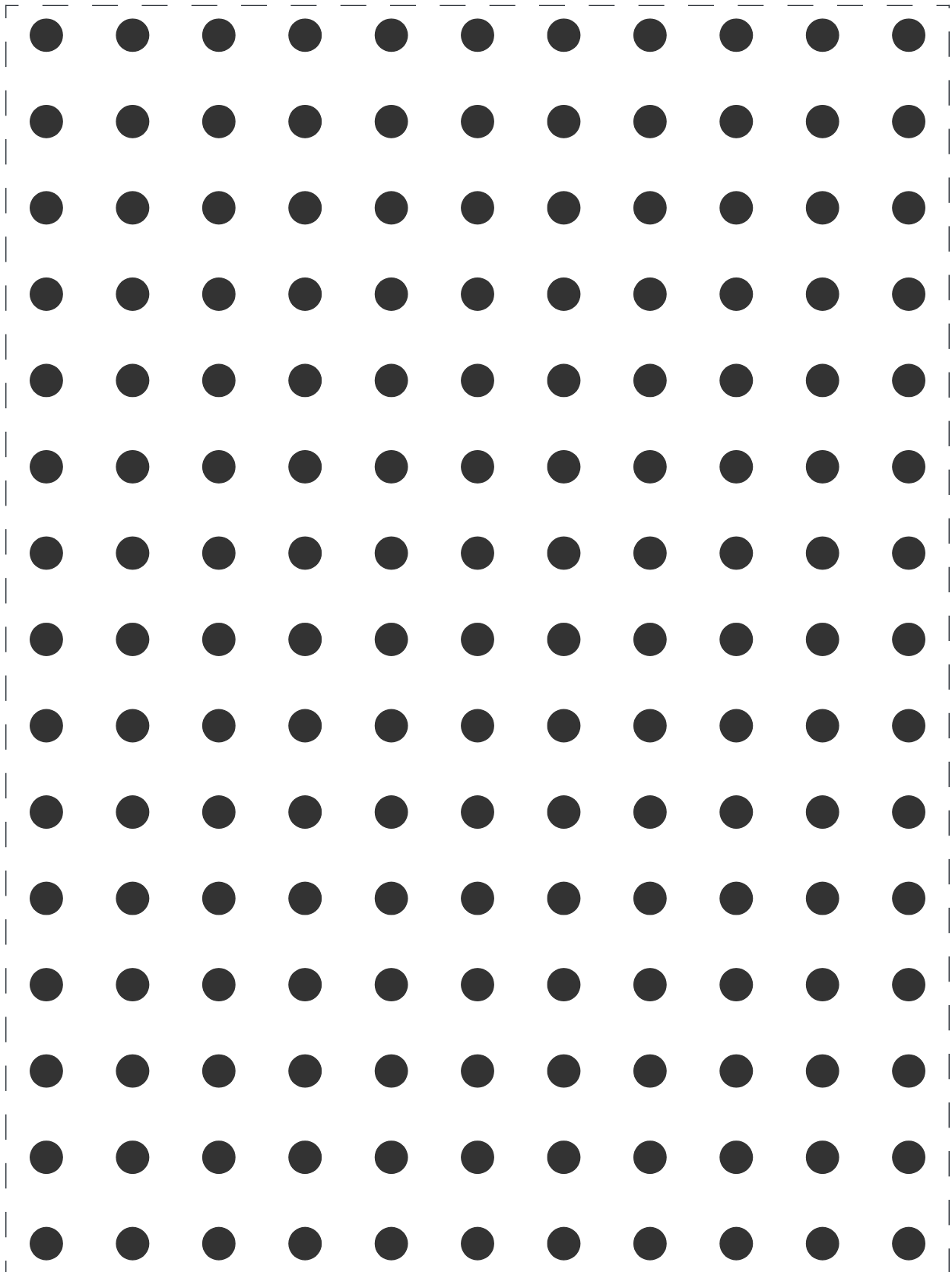
Modelos





acustekpro

SOLUÇÕES TÉCNICAS DE ISOLAMENTO



(+351) 234 580 195
www.acustekpro.com

