

# ILHAS ACÚSTICAS



**Almácla**

QUALITY BUILDING SOLUTIONS

[www.almacla.pt](http://www.almacla.pt)

## ILHAS PHARMEPHON

Peças sem moldura, as ilhas acústicas suspensas são um sistema composto por um painel concebido para a absorção e correção acústica em espaços interiores suportadas por peças de suspensão. Os painéis que compõem as ilhas acústicas, aliados a um revestimento de elevada qualidade, proporcionam um elemento perfeito na estética e na decoração de espaços.

De fácil instalação, a fixação especial dos painéis permite a rápida instalação das ilhas, com recurso a finos cabos de aço. Com utilização individual, ou em conjunto com outros tetos, são instaladas sem necessidades especiais.

Esta gama de “Canopy’s” ou ilhas acústicas suspensas, responde às necessidades de melhoria acústica num local, e simultaneamente à liberdade de criação de um espaço único com um desenho arquitetónico excecional. Proporcionando uma melhoria dos tempos de reverberação no espaço interior, permite reduzir o ruído ambiente no local de trabalho, ou melhorar a percepção da palavra numa sala de formação.

Disponíveis em várias formas e dimensões com possibilidade de revestimento colorido, é ideal para a redução de ecos e diminuição dos tempos de reverberação em locais interiores novos ou reabilitados, e podem ser aplicadas em locais como: salas formação, escritórios, “lobbies”, receção de museus, etc..

Fabricadas com recurso a utilização de painel primitivo de lã mineral de vidro de elevada densidade com aproximadamente 95Kg/m<sup>3</sup>. Tecido branco com elevada reflexão luminosa, mate e cantos pintados, nos lados visíveis e véu de vidro no lado superior. O número de fixações depende da dimensão da ilha. Apresenta uma reação ao fogo A2 s1 d0.

Forma Geométrica	Descrição	Unidade de venda	Dimensões [mm]			Reacção ao fogo
			Esp.	Comp.	Larg.	
	ILHA ACÚSTICA COR BRANCA - QUADRADA	Pack 6	40	1170	1170	A2 s1 d0
	ILHA ACÚSTICA COR BRANCA - RETANGULAR		40	1770	1170	
	ILHA ACÚSTICA COR BRANCA - RETANGULAR XL		40	2370	1170	
	ILHA ACÚSTICA COR BRANCA - CIRCULAR		40	Ø 1170		
	ILHA ACÚSTICA COR BRANCA - HEXAGONAL		40	Ø 1170		
	BAFFLE ACÚSTICO COR BRANCA - RETANGULAR		40	1170	570	
	Kit suspensão cabo de aço, e acessório de teto para suspensão Baffle acústico (2 unid.)	2 unid.				
	Kit suspensão cabo de aço, e acessório de teto para suspensão ilhas acústicas (4 unid.)	4 unid.				
	Kit suspensão cabo de aço, e acessório de teto para suspensão ilhas acústicas XL (6 unid.)	6 unid.				

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tamanhos: figuras geométricas de catálogo (outras peças após avaliação técnica)

Cor: Branca (outras cores por pedido e após verificação de disponibilidade)

Peso: total aproximado de 6 Kg/m<sup>2</sup>, incluindo as suspensões.

Acústica: gama NRC 0,90 – 1,00 (EN ISO 354 “room method test”)

Reação ao fogo: A2 s1 d0 (conformidade com UNE-EN 13501-1:2007)

Detalhe bordo: Planos e recobertos com tinta.

Resistência à humidade: até 95% a 30°C (ISO 4611)

Eficiência luminosa: até 85% reflexão luminosa (cor branca)

Acessibilidade: Painéis amovíveis de fácil e rápido acesso, com boa resistência mecânica

Certificação: Marcação CE

Limpeza: aspiração (em conformidade com instruções fabricante)



## **APOIO AO CLIENTE**

Telf: (+351) 263 505 246  
e-mail: [geral@almacla.pt](mailto:geral@almacla.pt)

## **CONDIÇÕES DE VENDA - PEDIDOS**

Após validação do pedido o material será retirado do nosso armazém pelo cliente, ou enviado por transportadora para o local indicado.  
Fornecimento do conjunto pack e possibilidade de fornecimento do número de fixações de acordo com a ilha acústica.  
Os preços indicados não incluem a taxa de IVA em vigor nem contemplam qualquer tipo de custo de transporte.

\*para obter condições de venda para Portugal Insular, por favor contacte o nosso Departamento Comercial.

## **INSTALAÇÃO**

A instalação deve ser efetuada de acordo com instruções do fabricante.  
Deve-se aplicar a ilha acústica com luvas de forma a evitar sujidade no revestimento acústico.  
Confirmar se o suporte está preparado para a fixação da ilha acústica, e a sustentação das peças de forma adequada.

O nosso serviço de apoio ao cliente poderá enviar elementos para facilitar a instalação.

## **DEVOLUÇÃO DE MATERIAL**

O controlo de qualidade ALMÁCLA verifica, durante o processo de carga, eventuais erros, ou danos nos produtos, no entanto, caso se verifiquem anomalias ou danos na descarga do material é obrigatório que os mesmos sejam documentados de imediato e por escrito na guia de transporte; fotografar e enviar a reclamação para os serviços centrais ALMÁCLA.

O prazo máximo para comunicação de eventual problema é de 3 dias, não sendo aceite qualquer reclamação fora deste prazo.

**Almácla**  
QUALITY BUILDING SOLUTIONS

[www.almacla.pt](http://www.almacla.pt)