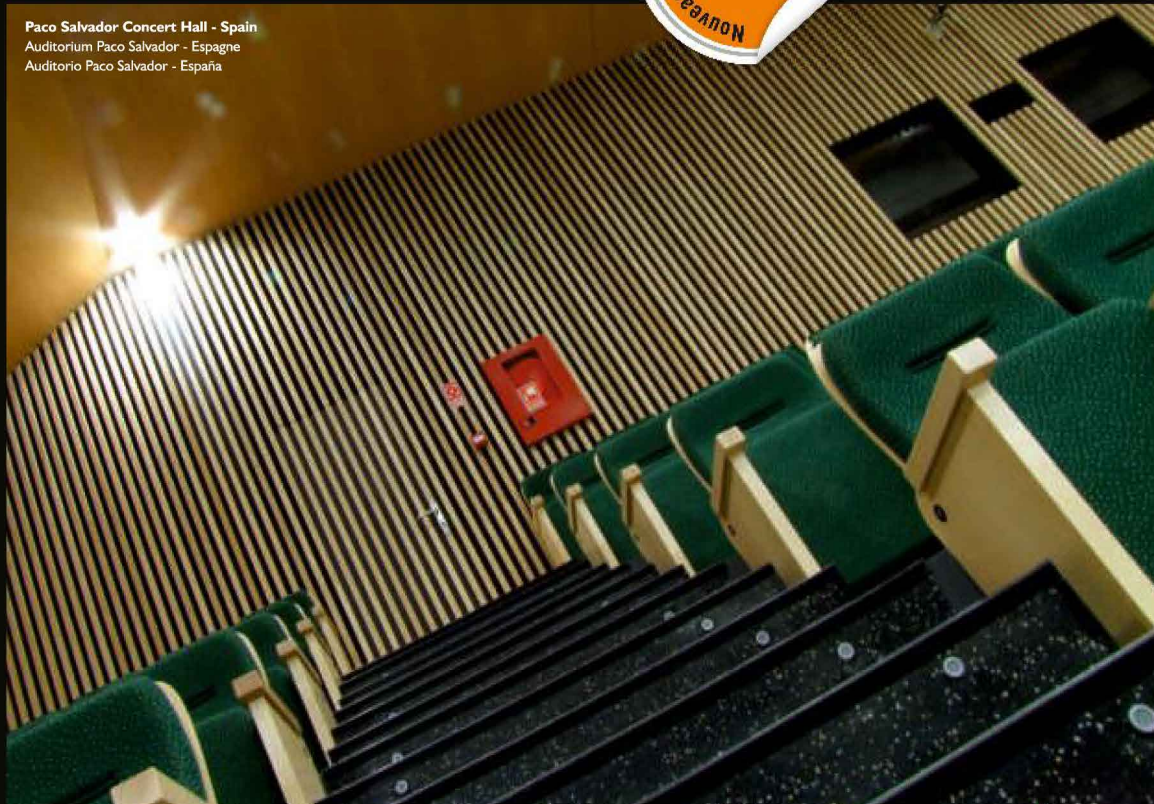


# Hardwood



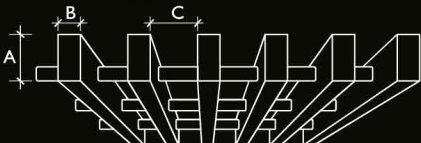
Paco Salvador Concert Hall - Spain  
Auditorium Paco Salvador - Espagne  
Auditorio Paco Salvador - España



## Idealux LT



## Idealux LR



**Custom-made // Sur mesure // A medida**

**A**

**Wood slat height**

Hauteur de lame  
Altura de lama

**C**

**Spacing between wood slats**

Espace entre lames  
Espaciado entre lama

**Great range of available woods**  
Grande variété de bois disponibles  
Gran variedad de maderas disponibles

**B**

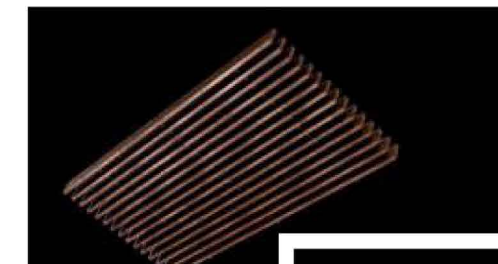
**Wood slat width**

Largeur de lame  
Anchura de lama

## Acoustic Products Ltd

139 Tankerton Road, Whitstable, CT5 2AW  
Tel 01227 281140 Fax 01227 281141  
Email [enquiries@acoustic-products.co.uk](mailto:enquiries@acoustic-products.co.uk)

Idealux



**Optional supplements** | Acoustic fabric // Ecotex products

**Finishes**

Colourless varnish, dyed wood or colour lacquer  
Melamine, veneered o edged



**Compléments optionnels** | Voile acoustique // Produits Ecotex

**Finitions**

Vernis incolore, bois teinté ou laqué en couleur.  
Mélamine, revêtement ou bordure



**Complementos opcionales** | Velo acústico // Productos Ecotex

**Acabados**

Barniz incoloro, madera teñida o lacado en color  
Melamina, rechapado o canteado



**Resonance material**

It is a selective absorber material with a high absorption coefficient at a determined frequency, which depends on the panel's dimensions and configuration.

You can reach a high level of acoustic performance by combining Idealux with Ecotex\*.

\*See page 84



**Matériel résonnant**

Absorbant sélectif qui possède un haut coefficient d'absorption à une fréquence déterminée. Cela dépendra des dimensions et de la configuration du module.

Obtenez un haut niveau de prestations acoustiques en combinant Idealux et les produits Ecotex\*.

\*Voir page 84



**Material resonador**

Absorbente selectivo que posee un alto coeficiente de absorción a una frecuencia determinada. Ésta dependerá de las dimensiones y la configuración del módulo.

Consigue un alto nivel de prestaciones acústicas combinando Idealux con productos Ecotex\*.

\*Ver página 84.