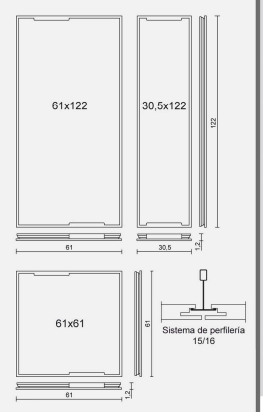


Cielos BAU System



Sustrato	Medidas cm	Peso / m²	Espesor	Canteria	Antisísmico		Certificado LEED / FSC
MDF	61x122 61x61 30,5x122	6 kg/m²	12 mm	4 mm	✓	√	√ √
PVC	61x122 61x61 30,5x122	6 kg/m²	12 mm	4 mm	✓	✓	хх

Acabado: Barniz UV con terminación mate

Disponible en: 9 tipos de chapa de madera, calidad AA, lámina PVC

blanca, diferentes tipos de laminado alta presión

	Sustratos	Perfil oculto	Canto Rebajado	Perfil a la vista	Laminado Alto Presión	Lamina de PVC
	MDF	✓	✓	✓	✓	✓
Ī	PVC	✓	✓	✓	Х	✓

Diseños acústicos diponibles

100% registrable uno a uno

Terminación: Liso o perforado

Perfilería: Metálica estándar T15/16''(24mm)

Metálica 9/16" (14mm) para canto rebajado o perfil a la vista

Sistema de cielo modular creado y patentado por Bau S.A., U.S. Patent N° 7,536,836 May 26, 2009, que oculta la perfilaría de soporte y se apoya en sus cuatro lados.

Su diseño permite registrar cada palmeta en forma individual, una a una, utilizando el sistema de suspensión o perfilería estándar T 15/16" (24mm). Las palmetas están compuestas por un sustrato de MDF 12 mm Ultraliviano, con la cara enchapada en madera natural y con terminación UV mate y la trascara barnizada UV.

Por su diseño patentado es antisísmico ya que se apoya en sus cuatro lados, lo que permite además utilizar un sustrato de menor espesor y de densidad menor, siendo un 40% más liviano que otras alternativas de cielos con perfil oculto que se apoyan sólo en dos lados. Los cielos pueden ir perforados, para efectos acústicos, con sistema 32, estándar internacional de perforación, permitiendo alcanzar una transparencia acústica de acuerdo a las especificaciones requeridas, utilizando diámetros de perforación entre 5 y 10 mm, incorporando además un textil negro en la trascara. Los cielos Bau son una excelente solución a sus requerimientos de cielos registrables con terminaciones finas y elegantes.





TAUARI MAPLE CEDRO ASH ELM CHERRY MARA CLARA WENGE TEAK

COLORES LAMINADO ALTA PRESIÓN

