

CG PLATTEN BAQ CIELO



CIELORRASOS



www.plattenargentina.com

PLATTENBAQ CIELO

CARACTERÍSTICAS

Las placas Platten BAQ para cielorrasos permiten hacer módulos de grandes dimensiones y de formas irregulares. Hay disponible una amplia gama de diseños, en colores sólidos y maderas. Los diseños de maderas son fieles transferencias de imágenes de las vetas originales.

Por su buena condición de resistencia al fuego y de absorción sonora son ideales para ambientes de usos públicos, como cines, teatros y salas de conferencias. Tienen una gran resistencia al impacto y son insensibles a los cambios bruscos de temperatura. Su acabado superficial sin poros hace que sean muy fáciles de mantener y limpiar.

Su composición está libre de metales pesados por lo cual es un producto amigable con el medio ambiente.

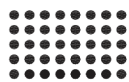
DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Las placas Platten BAQ, utilizadas tanto para exteriores condicionados como para interiores, tienen un alma estratificada de baquelita termo endurecida en prensas de alta presión y elevada temperatura según norma EN 438. Tienen la propiedad de ser resistente al agua, ácidos y al calor por ello su característica de durabilidad. Es un material naturalmente resistente al fuego.

Las placas Platten BAQ para cielorrasos exteriores condicionados tienen su acabado decorativo protegido con una lámina protectora de los rayos UV que las hace resistentes a la radiación solar y a todo tipo de agresión medioambiental. El Platten BAQ para interiores no tiene lámina protectora de UV. Se pueden colocar con remaches o tornillos a la vista o con un sistema oculto sujeto por detrás de la placa. En ambos casos se debe respetar la regla del punto fijo, donde solamente un punto de la placa es de fijación y el resto es de sujeción. Esto permite ordenar los movimientos de la placa. Las juntas entre placas deben ser abiertas de 8mm.

APLICACIONES

- Cielorrasos modulares lisos o perforados
- Cielorrasos especiales
- Cielorrasos con formas



Perforación
Ø 10 mm.
Paso 16 mm a ejes
Área abierta 30%



Perforación
Ø 6 mm.
Paso 16 mm a ejes
Área abierta 11%



Perforación
Ø 10 mm.
Paso 16 mm a ejes
Área abierta 23%



Perforación
Ø 6 mm.
Paso 16 mm a ejes
Área abierta 10%

COLORES



Noce Milano



Noce Nero



Noce Orvieto



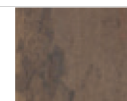
Roble Amari



Sumatra
Teak Clear



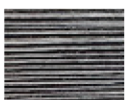
Sumatra
Teak Dark



Terra Cooper



Terra Dark



Karellia

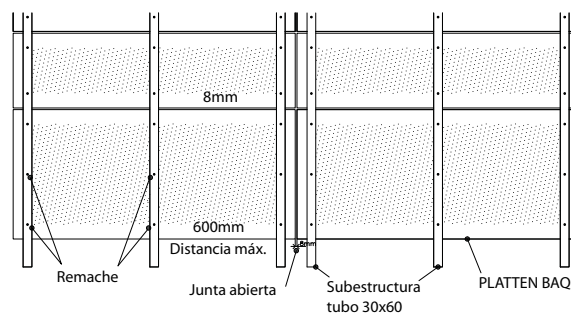


Oxichrome

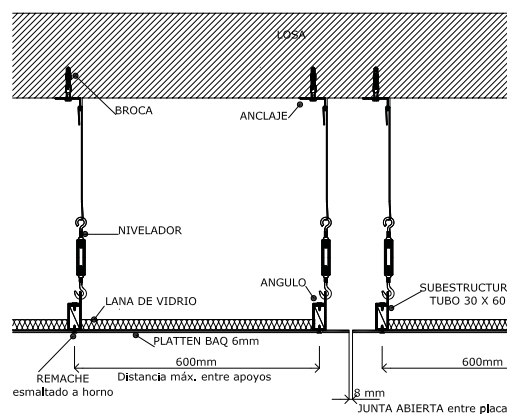


Manzano Claro

Detalle PLANTA



Sistema de fijación



FICHA TÉCNICA

- Ancho: 1220mm
- Largo standard: 3060mm
- Largo especial: 2440mm (mín 100 placas)
- Espesor: 6-8 mm
- Acabado superficial: satinado – mate – lustre piano
- Presentación standard: una cara decorativa lisa o perforada
- Colores: maderas varias y colores plenos.