

# BIENVENIDO

— a la transformación de —

 **Superboard**

Conozca cómo

— **nuestra calidad** —

no solo se mide en milímetros,  
se demuestra con

**APLICACIONES**







# CIELOS

— que protegen  
**nuestras ilusiones**



Antes

**M** **Multiplak**

0,605 x 0,605 mts

0,605 x 1,214 mts

## Beneficios



Desmontables



Inspeccionables



Resistencia a la humedad



Resistencia a hongos y al comején



Fácil de cortar e instalar



De gran durabilidad y resistencia



Excelente adherencia de cualquier tipo de pinturas, tintillas y barnices



No propaga llama ni humo



Facilidad de mantenimiento de instalaciones eléctricas, hidráulicas y sanitarias

# CIELOS RASOS INSPECCIONABLES

**4** Espesor  
**mm**

**Formatos**

Código 105640

0,605 x 0,605 mts

Código 105641

0,605 x 1,214 mts

## Estructura

Conformada por una estructura metálica de perfiles en ángulo y "T" tees, que se suspenden de un elemento superior por medio de alambres o guayas, formando retículas.

## Acabados

A las placas Superboard se les puede pintar, aplicar texturas, tintillar o barnizar, previo a su instalación.



# CIELOS RASOS SIMPLES

**4** Espesor  
**mm**

## Formatos

Código 105642

1,22 x 1,22 mts

Código 105643

1,22 x 2,44 mts

## Estructura

Conformada por un entramado de madera o metálico de 0.61 x 1.22m, al cual se atornillan o clavan las placas Superboard Cielos Rasos Simples.

## Acabados

A las placas Superboard se les puede pintar, aplicar texturas, tintillar o barnizar, previo a su instalación.



Antes  **Multiplak**

1,22 x 1,22 mts


Antes  **Superboard ESTÁNDAR**


1,22 x 2,44 mts


## Beneficios


 Resistencia a la humedad

 No propaga llama ni humo

 Fácil de cortar e instalar

 Resistencia a hongos y al comején

 De gran durabilidad y resistencia

 Excelente adherencia de cualquier tipo de pinturas, tintillas y barnices



# CIELOS RASOS Y DIVISIONES INTERIORES

**6** Espesor  
**mm**

**Formatos**

Código 105644

1,22 x 2,44 mts

## Estructura

**Cielo Raso:** acero galvanizado rolado en frío mayor a 0.475mm de espesor, fabricados de acuerdo con la NTC 5680 ó ASTM C 645 conformada por ángulos perimetrales de 1x1", perfiles omega o canales y parales separados max. 61cm, perfiles viguetas principales o de carga de 39 mm de alma separados max. 81 cm y elementos de suspensión separados máximo 90 cm. Se fijan a la superficie de soporte mediante conectores y anclajes. El bastidor deberá llevar perfiles o travesaños de apoyo, que permitan el atornillado de la placa en todo su perímetro.

**Divisiones Interiores:** compuestas por canales y parales de acero galvanizado, se deben instalar perfiles horizontales de apoyo en cada unión de placas, buscando que esta quede atornillada en todo su perímetro. El espacio formado por la separación de los parales es posible llenarlo con lana de fibra de vidrio.

## Acabados

**Junta tipo invisible-rígida:** se deben dejar las placas dilatadas 3 mm y se realiza sellado con adhesivos epóxicos tipo Sikadur Panel® o similar y posterior al secado (12 horas), se realiza el tratamiento de juntas con cinta malla Superboard® y capas de masilla en pasta Gyplac®, dependiendo del nivel de acabado requerido y pintura para interiores tipo I.












**Junta tipo Invisible flexible:** se realiza con el Sistema de Juntas Invisibles Superboard®: Puente de adherencia en la juntas de las placas, cinta de fibra de vidrio Superboard®, 3 capas de Masilla Superboard Juntas Invisibles®, 2 capas de Masilla Superboard Acabado Liso® en toda la superficie y luego 2 capas de pintura para interiores tipo I.

**Antes**



1,22 x 2,44 mts

## Beneficios

-  Placas de cemento
-  Resistencia a la abrasión
-  Resistencia a la humedad
-  Resistencia a hongos y al comején
-  Fácil de cortar e instalar
-  Se puede curvar
-  No propaga llama ni humo
-  De gran durabilidad y resistencia
-  Excelente adherencia de cualquier tipo de pinturas, tintillas y barnices
-  Resistente al pandeo en zonas semicubiertas o expuestas a humedad relativa alta
-  Permite juntas invisibles



# DIVISIONES INTERIORES

**6** Espesor  
**mm**

**Formatos**

Código 109824

1,22 x 3,05 mts

## Estructura

Compuesta por canales y parales de acero galvanizado, se deben instalar perfiles horizontales de apoyo en cada unión de placas, buscando que esta quede atornillada en todo su perímetro. El espacio formado por la separación de los parales es posible llenarlo con lana de fibra de vidrio.

## Acabados

**Junta tipo invisible-rígida:** para lo cual se dejan las placas dilatadas 3 mm y se realiza sellado con adhesivos epóxicos tipo Sikadur Panel® o similar y posterior al secado (12 horas), se realiza el tratamiento de juntas con cinta malla Superboard® y capas de masilla en pasta Gyplac®, dependiendo del nivel de acabado requerido y pintura para interiores tipo I.

**Junta tipo Invisible flexible:** se realiza con el Sistema de Juntas Invisibles Superboard®: Puente de adherencia en la juntas de las placas, cinta de fibra de vidrio Superboard®, 3 capas de Masilla Superboard Juntas Invisibles®, 2 capas de Masilla Superboard Acabado Liso® en toda la superficie y luego 2 capas





Antes


**Superboard**  
LARGA


1,22 x 3,05 mts

## Beneficios


 Placas de cemento

 Formatos de gran altura


 Resistencia a la humedad

 Resistencia a hongos y al comején


 Fácil de cortar e instalar

 De gran durabilidad y resistencia

 Resistente al impacto

 Resistencia a la abrasión

 No propaga llama ni humo

 Se puede curvar

 Estable dimensionalmente. No se deforma