



FACHADAS

que visten
nuestros corazones

FACHADAS Y BASE PARA TECHOS

10 Espesor **mm**

Formatos

Código 105635

1,22 x 2,44 mts

Código 109836

1,22 x 3,05 mts

Estructura

La estructura está compuesta por canales y parales de acero galvanizado según diseño estructural, se deben instalar riostras horizontales en cada unión de placas, buscando que ésta quede apoyada y atornillada en todo su perímetro. Instale las placas Superboard, utilizando tornillos zincados separados máximo cada 30 cm.

Acabados

Juntas Invisibles Superboard®: Puente de adherencia con resina acrílica en ambas superficies y cantos de la placa, cinta de fibra de vidrio Superboard®, tres capas de Masilla Superboard Juntas Invisibles®, dos capas de Masilla Superboard Acabado Liso® en toda la superficie y luego dos capas de Pintura Flexible Superboard Fachadas®. Para acabado texturizado, se omite la aplicación de la Masilla Superboard Acabado Liso® y se reemplaza por dos capas de Masilla Superboard acabado Texturizado® y luego dos capas de Pintura Flexible Superboard Fachadas®.

El uso de las placas Superboard® es la manera más rápida y segura de crear la base para una cubierta, al tiempo que se genera el cielo raso interior con una superficie lisa y de fácil acabado. Las placas Superboard® no son productos de cubierta. En esta aplicación se entiende que existe sobre la placa un material que garantizará la impermeabilidad del sistema.



Antes



1,22 x 2,44 mts

1,22 x 3,05 mts

Beneficios

- Placas de cemento
- Resistencia al impacto
- Resistencia a la humedad
- Resistencia a hongos y al comején
- Fácil de cortar e instalar
- Permite exposición directa al agua
- Resistencia a la abrasión
- Excelente adherencia de cualquier tipo de pinturas
- De gran durabilidad y resistencia
- Resistencia al pandeo en zonas semicubiertas o expuestas a humedad relativa alta

FACHADAS JUNTAS 2C

BORDES CORTOS REBAJADOS

10 Espesor
mm

Formatos

Código 105674

1,22 x 2,44 mts

Estructura

La estructura está compuesta por canales y paraleles según diseño estructural, de acero galvanizado y rolados en frío según (NTC 5680 ó ASTM C 645) las canales se fijan a las losas o vigas, con chazo expansivo, los paraleles se fijan a las canales, con tornillos extraplanos N°8 x 1/2". Se instalan perfiles de apoyo horizontales que garanticen la fijación de la placa Superboard® en todo su perímetro. El espacio formado por la separación de los paraleles se llena con lana de fibra de vidrio Gyplac® 3,5" de espesor.

Acabados

Juntas Invisibles Superboard®: puente de adherencia con resina acrílica en ambas superficies y cantos de la placa, cinta de fibra de vidrio Superboard®, tres capas de Masilla Superboard Juntas Invisibles®, dos capas de Masilla Superboard Acabado Liso® en toda la superficie y luego dos capas de Pintura Flexible Superboard Fachadas®. Para acabado texturizado, se omite la aplicación de la Masilla Superboard Acabado Liso® y se reemplaza por dos capas de Masilla Superboard acabado Texturizado® y luego dos capas de Pintura Flexible Superboard Fachadas®.



Antes



1,22 x 2,44 mts

Beneficios

 Placas de cemento

 Resistencia al impacto

 Resistencia a la humedad

 Resistencia a hongos y al comején

 No propaga llama ni humo

 Fácil de cortar e instalar

 Permite exposición directa al agua

 Resistencia a la abrasión

 Excelente adherencia de cualquier tipo de pinturas

 Bordes rebajados para el tratamiento de juntas invisibles

 De gran durabilidad y resistencia

 Resistencia al pandeo en zonas semicubiertas o expuestas a humedad relativa alta



Antes



1,22 x 2,44 mts

FACHADAS JUNTAS 2L

BORDES LARGOS REBAJADOS

10 Espesor
mm

Formatos

Código 105671

1,22 x 2,44 mts

Estructura

La estructura está compuesta por canales y parales según diseño estructural, de acero galvanizado y rolados en frío según (NTC 5680 ó ASTM C 645) las canales se fijan a las losas o vigas, con chazo expansivo, los parales se fijan a las canales, con tornillos extraplanos N°8 x 1/2". Se instalan perfiles de apoyo horizontales que garanticen la fijación de la placa Superboard® en todo su perímetro. El espacio formado por la separación de los parales se llena con lana de fibra de vidrio Gyplac® 3,5" de espesor.

Acabados

Juntas Invisibles Superboard®: puente de adherencia con resina acrílica en ambas superficies y cantos de la placa, cinta de fibra de vidrio Superboard®, tres capas de Masilla Superboard Juntas Invisibles®, dos capas de Masilla Superboard Acabado Liso® en toda la superficie y luego dos capas de Pintura Flexible Superboard Fachadas®. Para acabado texturizado, se omite la aplicación de la Masilla Superboard Acabado Liso® y se reemplaza por dos capas de Masilla Superboard acabado Texturizado® y luego dos capas de Pintura Flexible Superboard Fachadas®.

Beneficios

- | | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Placas de cemento | Fácil de cortar e instalar | Bordes rebajados para el tratamiento de juntas invisibles |
| Resistencia al impacto | Permite exposición directa al agua | De gran durabilidad y resistencia |
| Resistencia a la humedad | Resistencia a la abrasión | Resistencia al pandeo en zonas semicubiertas o expuestas a humedad relativa alta |
| Resistencia a hongos y al comején | Excelente adherencia de cualquier tipo de pinturas | |
| No propaga llama ni humo | | |

FACHADAS JUNTAS 4

TODOS SUS BORDES REBAJADOS

10 Espesor
mm

Formatos

Código 105677

1,22 x 2,44 mts

Estructura

La estructura está compuesta por canales y paraleles según diseño estructural, de acero galvanizado y rolados en frío según (NTC 5680 ó ASTM C 645) las canales se fijan a las losas o vigas, con chazo expansivo, los paraleles se fijan a las canales, con tornillos extraplano N°8 x 1/2". Se instalan perfiles de apoyo horizontales que garanticen la fijación de la placa Superboard® en todo su perímetro. El espacio formado por la separación de los paraleles se llena con lana de fibra de vidrio Gyplac® 3,5" de espesor.

Acabados

Juntas Invisibles Superboard®: puente de adherencia con resina acrílica en ambas superficies y cantos de la placa, cinta de fibra de vidrio Superboard®, tres capas de Masilla Superboard Juntas Invisibles®, dos capas de Masilla Superboard Acabado Liso® en toda la superficie y luego dos capas de Pintura Flexible Superboard Fachadas®. Para acabado texturizado, se omite la aplicación de la Masilla Superboard Acabado Liso® y se reemplaza por dos capas de Masilla Superboard acabado Texturizado® y luego dos capas de Pintura Flexible Superboard Fachadas®.



Antes



1,22 x 2,44 mts

Beneficios

- | | | |
|---|--|--|
|  Placas de cemento |  Fácil de cortar e instalar |  Bordes rebajados para el tratamiento de juntas invisibles |
|  Resistencia al impacto |  Permite exposición directa al agua |  De gran durabilidad y resistencia |
|  Resistencia a la humedad |  Resistencia a la abrasión |  Resistencia al pandeo en zonas semicubiertas o expuestas a humedad relativa alta |
|  Resistencia a hongos y al comején |  Excelente adherencia de cualquier tipo de pinturas | |
|  No propaga llama ni humo | | |



FACHADAS ESCUADRA

ÁNGULOS Y BORDES RECTIFICADOS

10 Espesor
mm

Formatos

Código 106022

1,22 x 2,44 mts

Estructura

La estructura está compuesta por canales y parales según diseño estructural, de acero galvanizado y rolados en frío según (NTC 5680 ó ASTM C 645) las canales se fijan a las losas o vigas, con chazo expansivo, los parales se fijan a las canales, con tornillos extraplanos N°8 x 1/2". Se instalan perfiles de apoyo horizontales que garanticen la fijación de la placa Superboard® en todo su perímetro. El espacio formado por la separación de los parales se llena con lana de fibra de vidrio Gyplac® 3,5" de espesor.

Acabados

Junta a la vista flexible: antes de la instalación de las placas Superboard®, se instala sobre la aleta del paral una cinta aislante, previamente a la instalación de las placas se aplica un puente de adherencia con resina acrílica en ambas superficies y cantos de la placas, las placas se instalan separadas entre 5 y 10 mm, para el acabado de la superficie se aplican dos capas de Masilla Superboard Enlucido, en la dilatación se aplica un sellante siliconado o de poliuretano resistente a los rayos UV, Se pinta con dos capas de pintura elástica para exteriores.

Antes  1,22 x 2,44 mts

Beneficios

 Placas de cemento	 Fácil de cortar e instalar	 Permite juntas invisibles
 Resistencia al impacto	 Permite exposición directa al agua	 De gran durabilidad y resistencia
 Resistencia a la humedad	 Resistencia a la abrasión	 Resistencia al pandeo en zonas semicubiertas o expuestas a humedad relativa alta
 Resistencia a hongos y al comején	 Excelente adherencia de cualquier tipo de pinturas	 Para aplicaciones reticuladas
 No propaga llama ni humo		

FACHADAS

SUPERFICIE PULIDA

10 Espesor
mm

Formatos

Código 105682

1,22 x 2,44 mts

Código 115185

1,22 x 3,05 mts

Estructura

La estructura está compuesta por canales y parales según diseño estructural, de acero galvanizado y rolados en frío según (NTC 5680 ó ASTM C 645) las canales se fijan a las losas o vigas, con chazo expansivo, los parales se fijan a las canales, con tornillos extraplano N°8 x 1/2". Se instalan perfiles de apoyo horizontales que garanticen la fijación de la placa Superboard® en todo su perímetro. El espacio formado por la separación de los parales se llena con lana de fibra de vidrio Gyplac® 3,5" de espesor.

Acabados

Junta a la vista flexible: antes de la instalación de las placas Superboard®, se instala sobre la aleta del para una cinta aislante, previamente a la instalación de las placas se aplica un puente de adherencia con resina acrílica en ambas superficies y cantos de la placas, las placas se instalan separadas entre 5 y 10 mm, para el acabado de la superficie se aplican dos capas de Masilla Superboard Enlucido, en la dilatación se aplica un sellante siliconado o de poliuretano resistente a los rayos UV, Se pinta con dos capas de pintura elástica para exteriores.



Antes



1,22 x 2,44 mts

1,22 x 3,05 mts

Beneficios

 Placas de cemento

 Resistencia al impacto

 Resistencia a hongos y al comején

 No propaga llama ni humo

 Fácil de cortar e instalar

 Permite exposición directa al agua

 Excelente adherencia de cualquier tipo de pinturas

 Especial para luces rasantes de fachada

 De gran durabilidad y resistencia

 Resistencia al pandeo en zonas semicubiertas o expuestas a humedad relativa alta



FACHADAS SUPERFICIE PULIDA BORDES BISELADOS

10 Espesor
mm

Formatos

Código 105684

1,22 x 2,44 mts

Estructura

La estructura está compuesta por canales y parales según diseño estructural, de acero galvanizado y rolados en frío según (NTC 5680 ó ASTM C 645) las canales se fijan a las losas o vigas, con chazo expansivo, los parales se fijan a las canales, con tornillos extraplanos N°8 x 1/2". Se instalan perfiles de apoyo horizontales que garanticen la fijación de la placa Superboard® en todo su perímetro. El espacio formado por la separación de los parales se llena con lana de fibra de vidrio Gyplac® 3,5" de espesor.

Acabados

Junta a la vista flexible: antes de la instalación de las placas Superboard®, se instala sobre la aleta del paral una cinta aislante, previamente a la instalación de las placas se aplica un puente de adherencia con resina acrílica en ambas superficies y cantos de la placas, las placas se instalan separadas entre 5 y 10 mm, para el acabado de la superficie se aplican dos capas de Masilla Superboard Enlucido, en la dilatación se aplica un sellante siliconado o de poliuretano resistente a los rayos UV, Se pinta con dos capas de pintura elástica para exteriores.

Antes



1,22 x 2,44 mts

Beneficios

- | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Placas de cemento | Fácil de cortar e instalar | De gran durabilidad y resistencia |
| Resistencia al impacto | Permite exposición directa al agua | No propaga llama ni humo |
| Resistencia a la humedad | Excelente adherencia de cualquier tipo de pinturas | Bordes biselados |
| Resistencia a hongos y al comején | | |