



Para cada necesidad, Placo.

Construcción en seco
inteligente.

PAREDES

CIELORRASOS

FACHADAS



Habito™

Soñá. Creá. Viví.

Tus ideas ya no tienen límite.

Habito®

Hacé volar tu imaginación y colgá lo que quieras donde quieras. Sin refuerzos, sin taladro y sin tarugos.

Habito, la placa más resistente del mundo.

Habito + Acustiver, la mejor elección para aislar los ambientes de ruidos molestos.



Capacidad de carga excéntrica



Resistencia al impacto



60Kg Carga rasante con tarugo de nylon



30Kg Carga rasante con tornillo para madera en placa

ESPESOR	12,5 mm
ANCHO	1200 mm
LARGO	2400 mm



Declaración ambiental de producto verificada.
Evaluación de ciclo de vida.

Tornillo Habito®

Tornillo autorroscante especialmente diseñado para fijar las placas Habito a la perfilería metálica.

TIPO

Cabeza de trompeta
Rosca pequeña
Punta Cortante (D)
Recubrimiento exterior fosfatado

DIMENSIONES

Diámetro de cabeza 8 mm
Diámetro de vástago 4,2 mm
Longitud 26mm





Glascroc X

GLASROC X®

La placa de yeso para uso exterior.

Una placa de vanguardia, libre de celulosa, resistente a la intemperie. Fabricada con un núcleo de yeso aditivado y reforzada con un velo de fibra de vidrio en sus caras que le otorgan una excelente resistencia mecánica, a la humedad y a los rayos UV.



Resistencia al impacto



Protección contra el fuego



Resistente a la intemperie



Permite diseños curvos

ESPESOR	12,5 mm
ANCHO	1200 mm
LARGO	2400 mm

CE Normativa GM - F EN 15283



VENTAJAS

- Resistente a la humedad y al moho, baja absorción de agua.
- Puede permanecer a la intemperie sin la aplicación de un revestimiento (DAFS / EIFS) por un período de 12 meses.
- Gran solidez y estabilidad.
- Cortes sin amoladora, sin polvillo ni ruidos.
- Flexibilidad en la construcción, que permite adaptarse a cualquier tipo de proyecto, incluso a diseños curvos.
- Por su plasticidad, absorbe movimientos y evita fisuras en las juntas.

PLACO® STD

Placa de yeso para paredes, revestimientos y cielorrasos interiores de ambientes libres de humedad.



ESPESOR	9,5 mm	12,5 mm	15 mm
ANCHO	1200 mm	1200 mm	1200 mm
LARGO	2400 mm	2400 mm	2400 mm

*consultar por medidas especiales.



PLACO® RH

La mejor solución para el pasaje de instalaciones sanitarias y ambientes húmedos. Lista para pintar o revestir con cerámicos tus paredes, revestimientos y cielorrasos.



ESPESOR	12,5 mm	15 mm
ANCHO	1200 mm	1200 mm
LARGO	2400 mm	2400 mm

*consultar por medidas especiales.



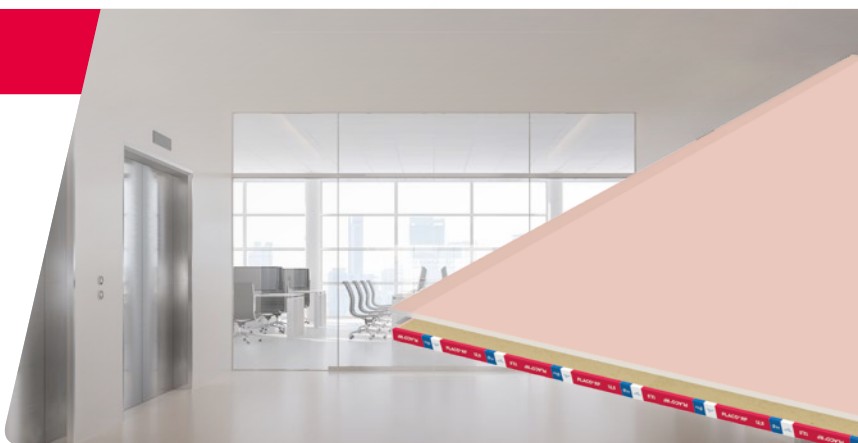
PLACO® RF

Placa resistente al fuego para soluciones de compartimentación. Ideal para pasillos, huecos de escaleras, divisiones entre departamentos, etc.



ESPESOR	12,5 mm	15 mm
ANCHO	1200 mm	1200 mm
LARGO	2400 mm	2400 mm

*consultar por medidas especiales.



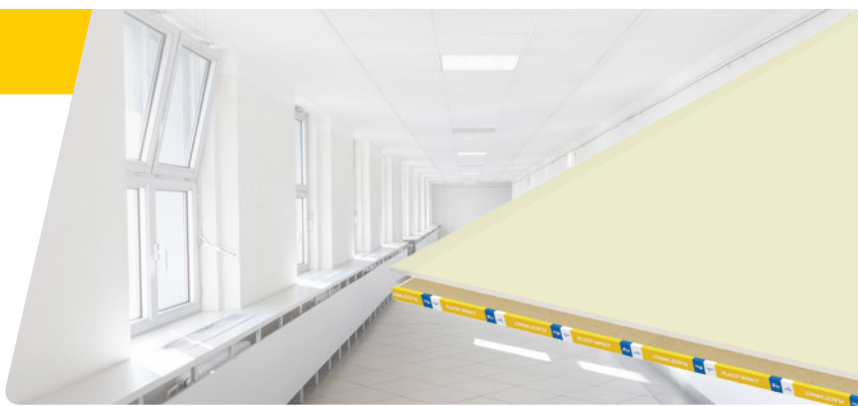
PLACO® IMPACT

Placa de alta densidad de gran aislación acústica, resistente a los golpes, estabilidad dimensional y resistencia al fuego.



ESPESOR	12,5 mm	15 mm
ANCHO	1200 mm	1200 mm
LARGO	2400 mm	2400 mm

*consultar por medidas especiales.



PLACO® IMPACT RH

Placa de yeso laminado, para usos interiores en ambientes húmedos con requerimiento de alta exigencia mecánica, resistencia al impacto y humedad.



ESPESOR	12,5 mm	15 mm
ANCHO	1200 mm	1200 mm
LARGO	2400 mm	2400 mm

*consultar por medidas especiales.



PLACO® CRD

Placa para cielorrasos desmontable. Práctica, resistente y lista para pintar del color que quieras. Ideal para instalar en halls de recepción, circulaciones y ambientes en general, para facilitar el acceso a las instalaciones.



ESPESOR	8 mm
ANCHO	605 mm
LARGO	1215 mm



PLACO® RS

Placa para revestimiento seco. Una solución 3 veces más rápida que el revoque húmedo, más limpia y aplicable a cualquier superficie.



ESPESOR	12,5 mm	12,5 mm
ANCHO	1200 mm	1200 mm
LARGO	2400 mm	2600 mm



Adhesivo PLACO® RS, diseñado especialmente para el sistema de Revestimiento Seco (RS).

PLACO® SC

Placa de yeso laminado, especialmente diseñada para espacios semicubiertos.



ESPESOR	12,5 mm
ANCHO	1200 mm
LARGO	2400 mm



Masilla plástica para semicubiertos PLACO® SC lista para usar, a base de polímeros acrílicos.

MASILLA PLACO® LPU

Masilla plástica lista para usar en interiores. Para todos los pasos del tomado de juntas con cinta de papel microperforada, recubrimiento de tornillos y masillado completo de las placas de yeso laminado Placo®.



ESQUINERO LEVELLINE®

Esquinero flexible de avanzada tecnología, con prestaciones superiores que los tradicionales esquineros metálicos.

Adaptable a cualquier ángulo, sin desperdicios, mayor resistencia al impacto y menor tiempo de instalación y consumo de masilla.



ENDUIDO PLACOSTIC

Enduido en polvo para interiores aplicable de forma manual con llana.

Su tiempo de fragüe permite aplicar una segunda manopasadas las 2hs y pintar a las 24hs.



PLACOMIX®

Mezcla para reparaciones implacable con las grietas.

Placomix® EXTERIORES para arreglar o rellenar roturas, en techos y paredes exteriores. Placomix® INTERIORES para arreglar grietas e imperfecciones en el interior del hogar.



PLACO® ACOUSTIC

Acondicioná los ambientes mejorando la absorción acústica y disminuyendo la reverberación con una gran variedad de diseños decorativos.

Su exclusiva tecnología Activ Air, permite mejorar la calidad de aire interior sin límite de saturación.

Ideal para salas de reuniones, conferencias, centros de exposiciones, estudios de grabación, teatros, cines, hall de acceso, centros comerciales, playrooms, etc.



Control acústico



Estética superior



Amigable con el medio ambiente



Calidad del aire interior



PLACO® ACOUSTIC LINE Z.8 (L6)

Diseño de perforaciones lineales (Line) distribuidas en 8 zonas (Z.8)

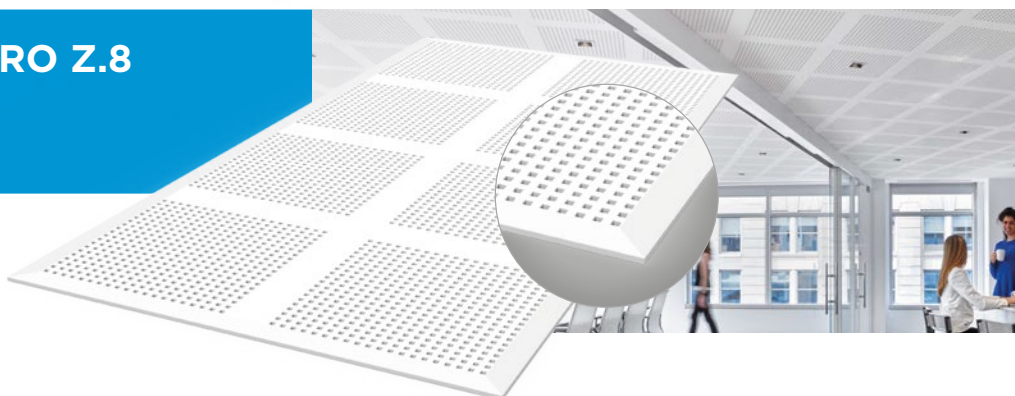
ESPESOR	12,5 mm
ANCHO	1200 mm
LARGO	2400 mm



PLACO® ACOUSTIC QUATTRO Z.8 (Q41)

Diseño de perforaciones cuadradas (Quattro) distribuidas en 8 zonas (Z.8)

ESPESOR	12,5 mm
ANCHO	1200 mm
LARGO	2400 mm



PLACO® ACOUSTIC QUATTRO Z.1 DESMONTABLE (Q50)

Placa para cielorraso desmontable

Diseño de perforaciones cuadradas (Quattro) distribuidas en 1 zona (Z.1)

ESPESOR	10 mm
ANCHO	600 mm
LARGO	600 mm

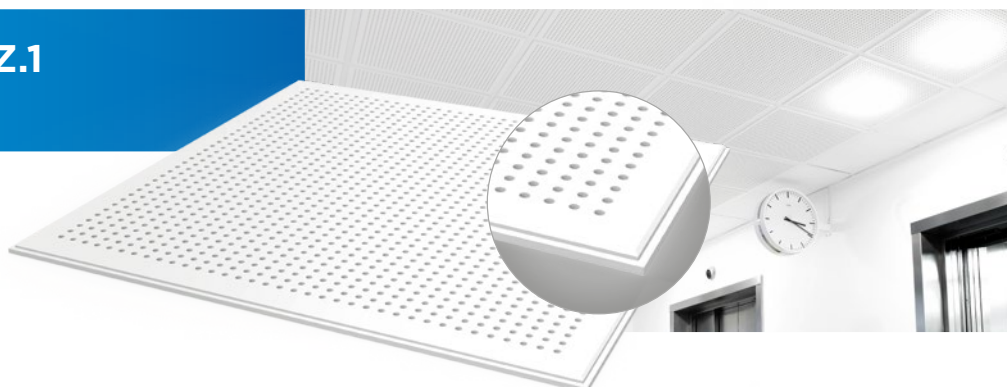


PLACO® ACOUSTIC POINT Z.1 DESMONTABLE (11)

Placa para cielorraso desmontable

Diseño de perforaciones circulares (Point) distribuidas en 1 zona (Z.1)

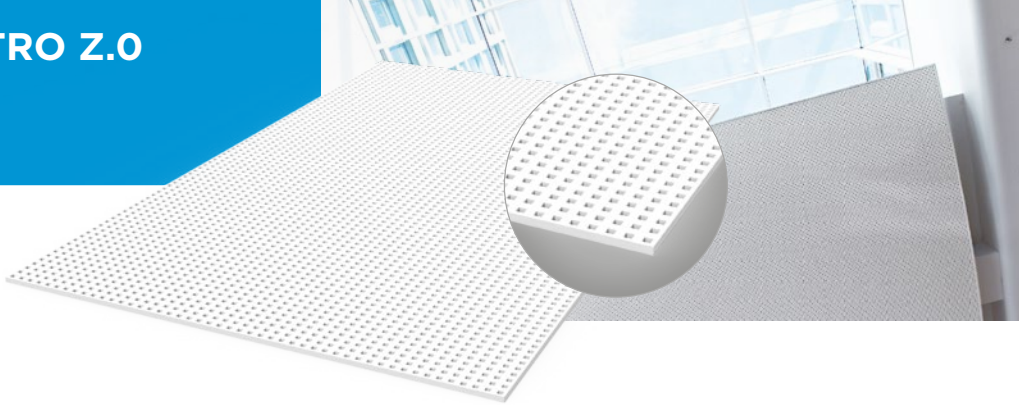
ESPESOR	10 mm
ANCHO	600 mm
LARGO	600 mm



PLACO® ACOUSTIC QUATTRO Z.0 (Q12/15)

Diseño de perforaciones cuadradas (Quattro) en toda la superficie (Z.0).

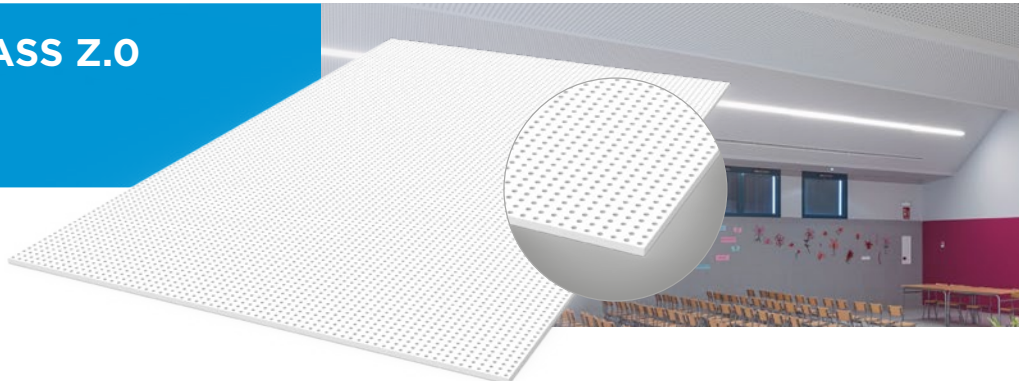
ESPESOR	12,5 mm
ANCHO	1200 mm
LARGO	2000 mm



PLACO® ACOUSTIC COMPASS Z.0 (8/18)

Diseño de perforaciones circulares (Compass) en toda la superficie (Z.0).

ESPESOR	12,5 mm
ANCHO	1188 mm
LARGO	1988 mm



PLACO® ACOUSTIC COMPASS Z.0 ALEATORIA (8/15/20)

Diseño de perforaciones circulares (Compass) ubicadas de manera aleatoria en toda la superficie (Z.0).

ESPESOR	12,5 mm
ANCHO	1200 mm
LARGO	1960 mm



SET DE JUNTAS PLACO® ACOUSTIC Z.0

El complemento perfecto para sellar las juntas de los productos Placo® Acoustic Z.0.

Placo® Acoustic Z.0 ofrece un diseño de perforación completa, para que la superficie total se vea sin interrupciones.



Estética superior



Mayor productividad



Fácil traslado y acopio



Aplicación interior

AISLACIÓN LÍNEA ACUSTIVER

Maximizá el rendimiento de los productos Placo® Acoustic con Acustiver P y Acustiver P500.

El mejor complemento para el acondicionamiento acústico en sistemas de construcción en seco. Se instala detrás de las placas perforadas Placo®, aumentando el rendimiento del sistema.



Aislamiento térmico



Aislamiento acústico



Protección contra el fuego



Ahorro energético



Sustentabilidad



ISOVER
SAINT-GOBAIN

Aislá tus paredes, techos y muros, con Lana de vidrio Isover.

Único aislante térmico, acústico e incombustible.



Seguridad, ahorro y confort.

www.housec.com.ar

Tel.: 11 3900 8000