

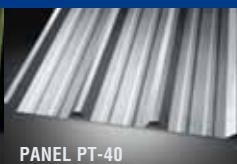
PANELES PERFORADOS



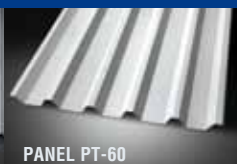
PANELES VILLALBA A LOS CUALES SE PUEDE APLICAR PERFORACIONES



PLANCHA ONDA 3/4



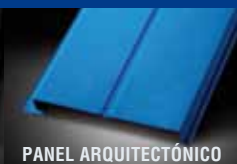
PANEL PT-40



PANEL PT-60



PANEL PT-825



PANEL ARQUITECTÓNICO



PLANCHAS LISAS

Especificaciones Técnicas

Las perforaciones sobre una amplia gama de paneles simples de acero Villalba (tales como PT-40, PT-60, PT-825, panel Arquitectónico y plancha acanalada 3/4) otorgan a los revestimientos de sus proyectos no sólo mayor diseño y belleza estética sino que la posibilidad de obtener mejor iluminación (juegos de luces y sombras) y ventilación, de acuerdo al requerimiento del cliente.

Recubrimiento : Zinc Aluminio aplicado en ambas caras según norma de fabricación ASTM A792 M08 / calidad AZ-150 (150 gr/m²).
 Zinc Galvanizado aplicado en ambas caras según norma de fabricación ASTM A653 M07 / calidad G-60 (180 gr/m²) y G-90 (275 gr/m²).

Terminación : Prepintado (pintura de poliéster con espesor de 20 micras aplicada en una cara, línea continua a base de resinas sintéticas, pigmentos y aditivos que proporcionan un acabado de alta calidad). Variedad de colores.

-Natural (zinc aluminio y zinc galvanizado).

-Perforaciones en valles y/o en montes de los paneles, según requerimiento y aplicación.

Ventajas

- Perforaciones de diversas geometrías aplicables a su vez a paneles de variadas geometrías, colores y dimensiones.
- Perforaciones hecha con punzón punto a punto, lo que genera mayor precisión y variedad en los dibujos obtenidos.
- Este tipo de perforado garantiza:
 - Mejor calidad del perforado (esta tecnología de perforado no deja rebarras en el corte y más bien sella el acero de borde evitando oxidación a futuro).
 - Cortes uniformes lo que no altera la estética del producto.
- Los paneles perforados pueden combinarse con otros paneles Villalba de la misma geometría (con o sin perforaciones).

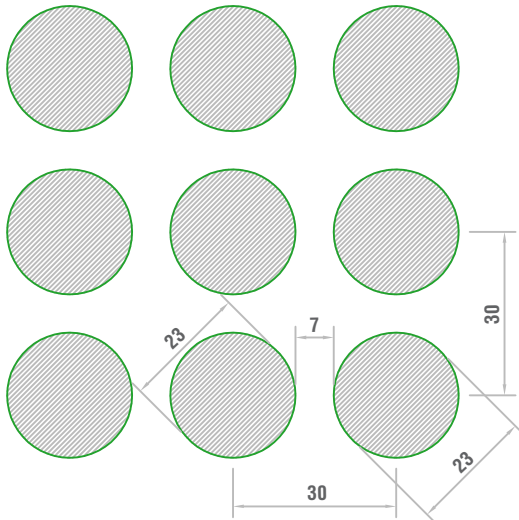
Aplicaciones

Cielos falsos, celosías, paramentos y/o revestimientos traslúcidos de todo tipo de proyectos de vivienda, industriales y comerciales. Soluciones para el control acústico, de ventilación y de luz solar.

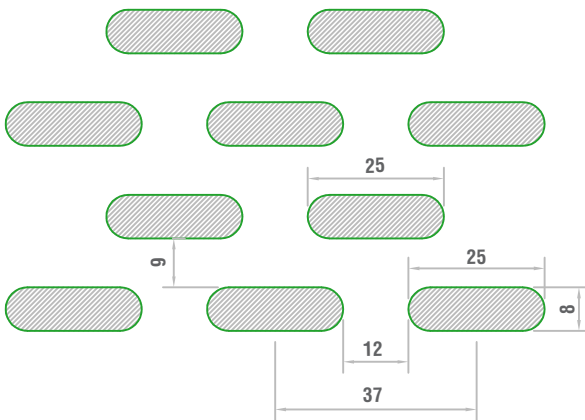
PANELES PERFORADOS

Tipos de perforaciones

Perforación circular



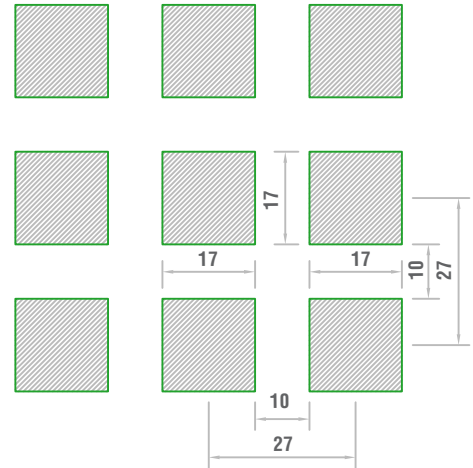
Perforación oblonga



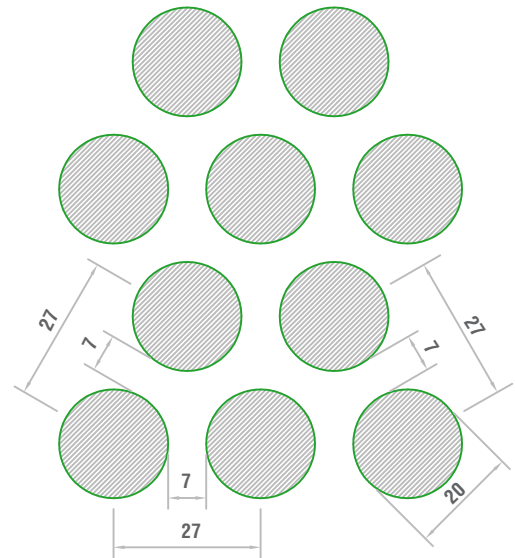
NOTAS:

- Consultar con área técnica por sistemas de fijación recomendados para cada panel perforado en particular.
- Las perforaciones afectan la rigidez y diseño estructural del panel original, consultar por estas variaciones con área técnica.
- Consultar con área técnica por otras geometrías y medidas de perforaciones.
- Largo máximo del panel: 3 mts.

Perforación cuadrada o rectangular



Perforación circular desplazada



Carta de Colores

VA 15 Terracota	RAL 1004 Amarillo	RAL 6011 Verde Musgo	RAL 9002 Gris Perla	RAL 9006 Gris Silver	RAL 9017 Negro
VA12 Terracota Texturadas Mate	RAL 6003 Verde Tierra Texturado Mate	RAL 6018 Verde Manzana	RAL 5009 Azul Piedra	RAL 7024 Gris Pizarra	RAL 9017 Negro Texturado Mate
RAL 3020 Rojo	RAL 6003 Verde Tierra	RAL 1000 Sahara	RAL 5005 Azul Cobalto	RAL 7040 Gris Ceniza	VA 12 Blanco
RAL 2004 Naranja	RAL 6002 Verde Follaje	RAL 1001 Beige	RAL 5012 Celeste	RAL 7040 Gris Pizarra Texturado Mate	RAL 9003 Blanco

- Aceros prepintados incluyen foil plástico de protección el que debe retirarse inmediatamente después de instalar.
- Colores referenciales.
- Para otros colores a pedido, consultar por volumen mínimo de cotización.
- Consultar por disponibilidad de colores según espesor del acero a cotizar.



Venta al Detalle: Arturo Prat 1506, Teléfono: (56 2) 412 27 00 - Fax: (56 2) 412 27 40, Santiago - Chile
 Venta Industrial: Aeropuerto 9510, Teléfono: (56 2) 412 26 00 - Fax: (56 2) 412 26 45, Cerrillos, Santiago - Chile



ISO 9001:2008
 Certificate Number: 43635

Confianza en aceros

www.villalba.cl
 ventas@villalba.cl