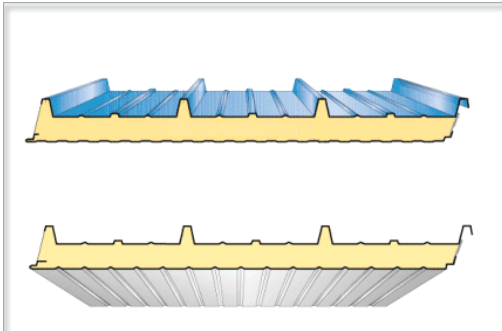


MATERIALES PARA STEEL BUILT Y CONSTRUCCION CONVENCIONAL



PANEL SANDWICH (CUBIERTA/FACHADA)

Compuestos usualmente por dos chapas de acero que otorgan una resistencia mecánica al conjunto y un núcleo de poliuretano que cumple las funciones de aislante térmico y acústico excelentes.



PANEL SANDWICH IMITACION TEJA

Es un tipo de Panel Sandwich aislante desarrollado para ser utilizado en la edificación residencial. Tiene una geometría muy similar a la clásica teja árabe dando a la cubierta un alto valor estético.



PANEL SANDWICH LUCERNARIO EN POLICARBONATO

Es un tipo de Panel ideal para cubiertas que requieren de iluminación natural, y al mismo tiempo brindar una protección contra los cambios ambientales del exterior.



PERFILES MADRID DIVISION CHAPAS Y PANELES,
Polígono Ind. N° 2. Parc 10B LOC. 8
19171 Cabanillas del Campo. GUADALAJARA
Tfno: 949-203287 Movil. 680-227850
www.perfilesmadrid.com
info@perfilesmadrid.com



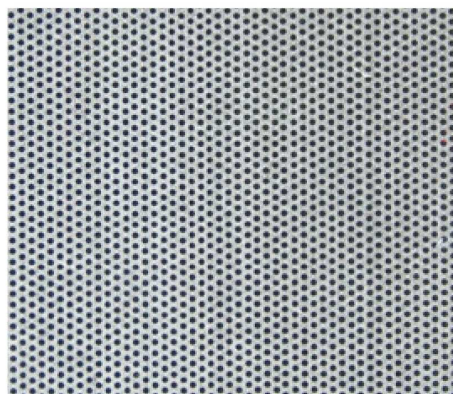
CHAPA TRAPEZOIDAL

Este producto brinda un excelente rendimiento junto a un aspecto estético atractivo, lo cual lo hace especialmente apto para uso en cubiertas de vivienda, además de cerramientos laterales y cubiertas de edificios industriales.



CHAPA ONDULADA

Se trata de un perfil idóneo para su utilización en cubiertas, vallados y fachadas, así como forjados. Ofrece acabados en galvanizado y pre-lacado



CHAPA LISA PERFORADA

Es un chapa de acero galvanizado y/o prelacado, además de la estética el área perforada es fundamental en ciertas aplicaciones como en filtros, cribas, ventilación acústica, paso de aire/calor/iluminación, etc.





PERFILES MADRID DIVISION CHAPAS Y PANELES,

Polígono Ind. N° 2. Parc 10B LOC. 8
19171 Cabanillas del Campo. GUADALAJARA
Tfno: 949-203287 Movil. 680-227850
www.perfilesmadrid.com
info@perfilesmadrid.com



NERVOMETAL

Se trata de una armadura metálica autoportante con múltiples usos en la construcción. La denominación obedece a que este producto el nervometal a diferencia del metal desplegado, no está expandido, sino cortado, perfilado, estirado y planchado. Asimismo gracias a sus nervios rígidos, es un material autoportante tanto en las losas como en paredes. Utilizado en paneles lisos o curvos, obtendremos siempre una superficie regular.



TABLERO OSB

Es un panel de partículas de madera orientadas y unidas por una resina que, debido a sus excelentes propiedades físico-mecánicas es un producto particularmente indicado para aplicaciones estructurales en la construcción, siendo utilizado en forma importante como soporte para pavimentos, revestimiento de paredes y de tejados estructurales