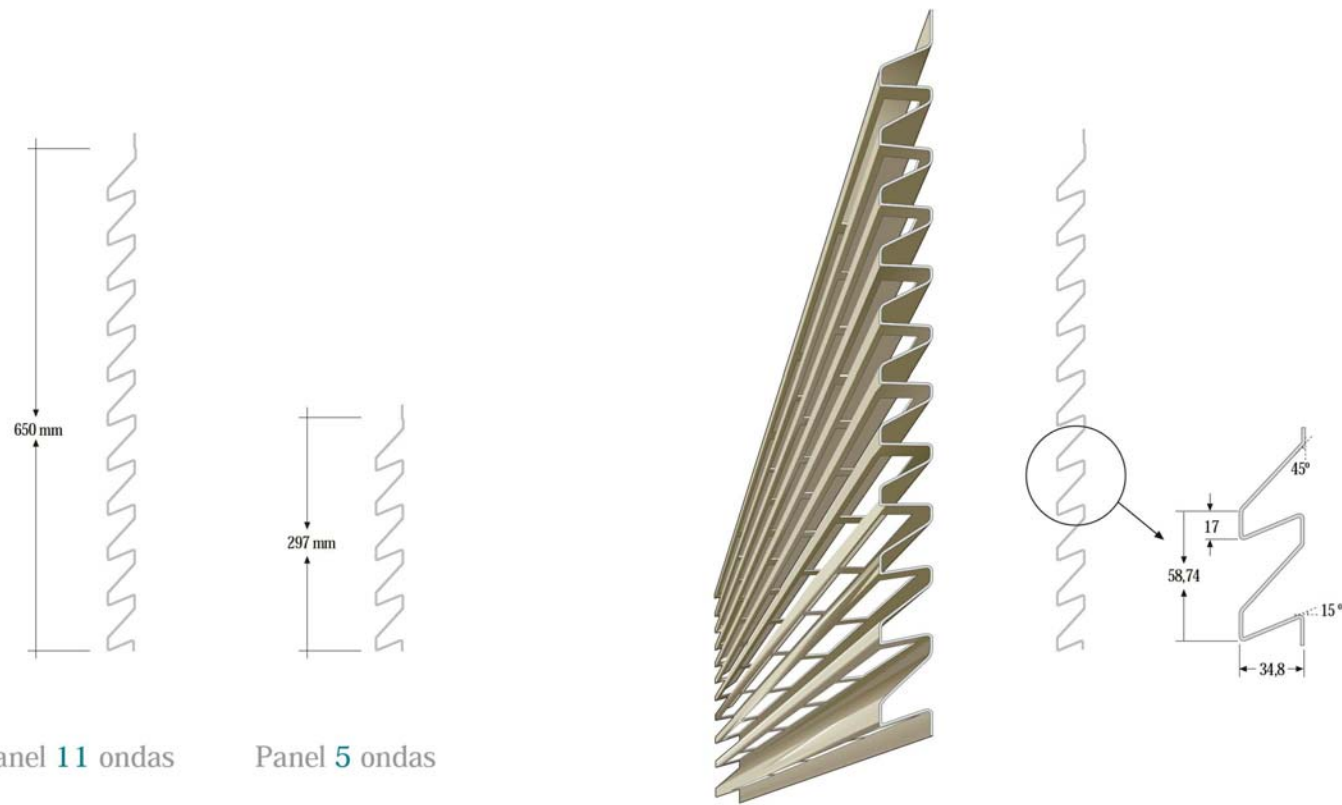


Paneles aluacero P59x35

Los paneles P59x35 se fabrican en bloques de 5 y 11 lamas, con una longitud máxima de 5,80 mt, en espesores de 0,6 mm galvanizado y de 0,8 - 1 mm en aluminio. Pueden ser ciegos, con ventanas, con microperforaciones o multiperforados. Su campo de aplicaciones es de tal magnitud que se pueden emplear en un rascacielos a la fabricación de una simple rejilla de ventilación.

características técnicas



Panel 11 ondas Panel 5 ondas

MODELOS



PANEL CIEGO PANEL CON VENTANAS P59x35 PANEL MICROPERFORADO PANEL MULTIPERFORADO

MATERIALES Y ACABADOS

ACERO



- Laminado en frío.
- Galvanizado.
- Prelacado.

ALUMINIO



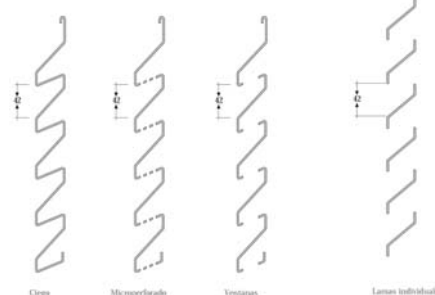
- Natural.
- Anodizado.
- Prelacado.

COBRE



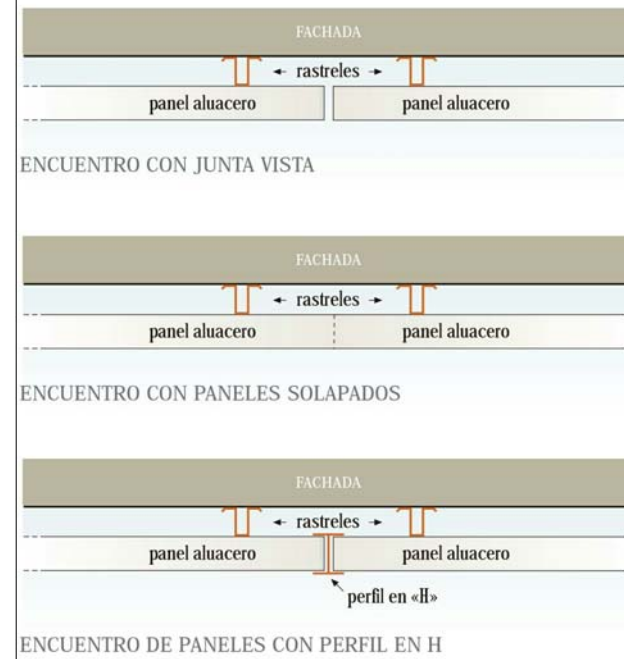
- Natural.

PANELES ALUACERO

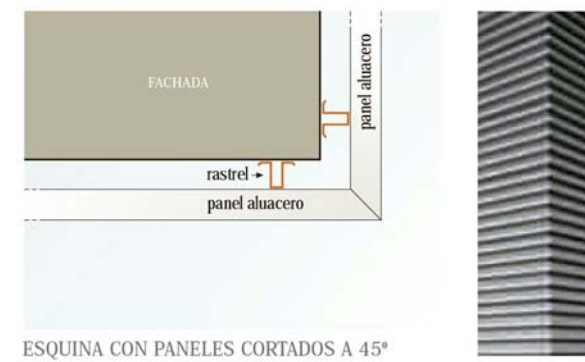


Lamas convencionales de una en una

MONTAJES EN PLANO



ENCUENTROS EN ESQUINA

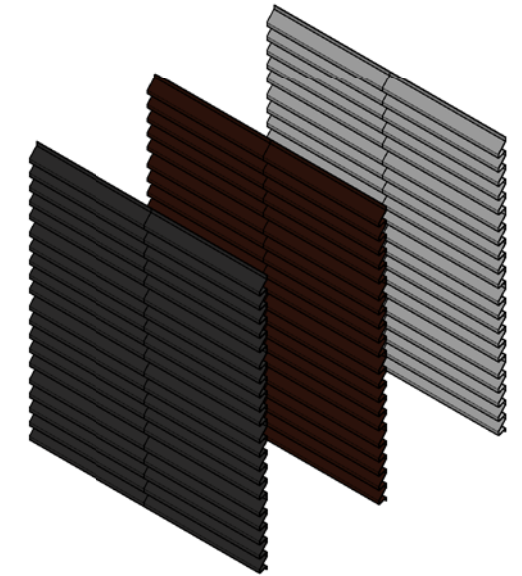


REMATE FORMADO CON PIEZA ESQUINERA

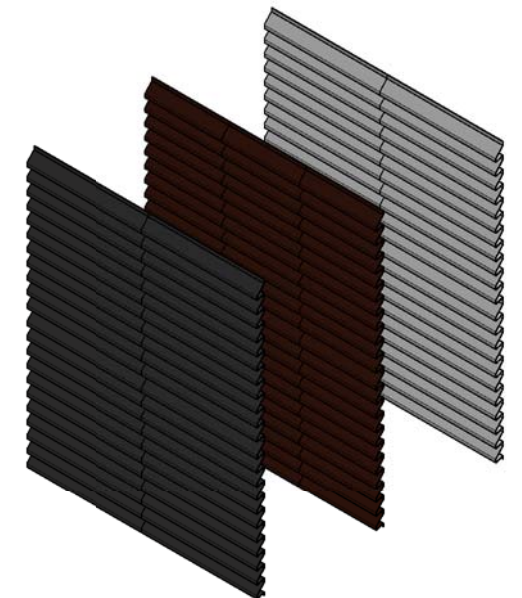


3D Modelo Revit

Paneles 5 Ondas (Acero, Cobre, Aluminio)



Paneles 11 Ondas (Acero, Cobre, Aluminio)



METALDESIGN
SOLUCIONES SIN LIMITES

Dirección: Juan de la Fuente 403, Bodega N°2, Lampa. Santiago

Web: www.metaldesign.cl **Teléfono:** +56 2 2738 5990

Mail: mtcampos@mtds.cl | ventas@mtds.cl