



Especificaciones Técnicas Panel de acero de siete nervios.

Acero : Calidad Estructural Grado 37 (of. 2600 kg./cm2).

Recubrimiento : Zinc Aluminio, aplicado en ambas caras según norma fabricación

ASTM A792 M08, calidadAZ-150 (150gr./m2)

Terminación: Prepintado (pintura de poliéster con espesor de 20 micras aplicada en una cara, en

línea continua a base de resinas sintéticas, pigmentos y aditivos que proporcionan un

acabado de alta calidad).

• Se recomienda almacenar en lugar seco antes de instalar

Carta	de colo	res		
VA 15	RAL 6003	RAL 1000	RAL 9017	RAL 7024
Terracota	Verde tierra	Sahara	Negro	Gris pizarra
RAL 3020	RAL 6002	RAL 1001	RAL 5009	RAL 7040
Rojo	Verde follaje	Beige	Azul piedra	Gris ceniza
RAL 2004	RAL 6011	RAL 9002	RAL 5005	VA 12
Naranjo	Verde musgo	Gris peda	Azul cobalto	Blanco
RAL 1004	RAL 6018	RAL 9006	RAL 5012	RAL 9003
Amarillo	Verde manzana	Gris silver	Celeste	Blanco

Colores referenciales.

Consultar por disponibilidad de colores según espesor del acero a cotizar.

Ancho útil	350	mm
Ancho Nominal	s/i	mm
Alto Nervio	26	mm
Espesores	0.50 0.60	mm mm
Largos Estándar	Hasta	12mts

Aplicaciones

Revestimiento tanto en fachadas exteriores como interiores, a su vez permite ser acomodado en forma horizontal como vertical. Ademas da soluciones arquitectónicas para cielos y marquesinas. Este panel puede ser solicitado con microperforaciones que son usadas en cortes de iluminación artificial, natural y solar. Tambien como método de aireación.

Consultar

www.comercialmv.cl