



Serie Gloss

Panel Compuesto de Aluminio

www.Alucomex.com

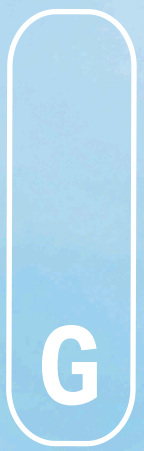


Panel Compuesto de Aluminio
Aluminum Composite Panel

Serie Gloss

Los acabados gloss, conocidos por su brillo y acabado reflectante, son una elección popular en la arquitectura y el diseño interior para aquellos que buscan un aspecto elegante y contemporáneo. Estos acabados se caracterizan por su superficie lisa y brillante, que refleja la luz de manera uniforme, creando un efecto visual impresionante y sofisticado.

Gloss finishes, known for their gloss and reflective finish, are a popular choice in architecture and interior design for those looking for an elegant and contemporary look. These finishes are characterized by their smooth and bright surface, which reflects light evenly, creating an impressive and sophisticated visual effect.



Serie Gloss



+50 COLORES
Posibilidades infinitas de color



Mantenimiento reducido
Ahorro en insumos de limpieza



Flexible y resistente
Mantiene su apariencia ante dobleces y curvas.



Resistente al clima
No modifica su forma ante climas adversos. Calido, Frio o humedo.



Panel Compuesto de Aluminio
Aluminum Composite Panel

Serie Gloss



Gloss black **GBK**



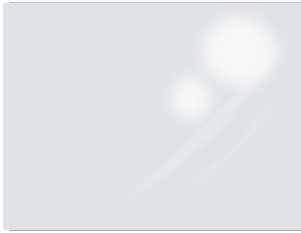
Gloss blue **GBE**



Gloss Orange **GOR**



Gloss red **GRD**



Gloss white **GWT**

Gloss+FEVE Garantía 30 años



Imagen de referencia





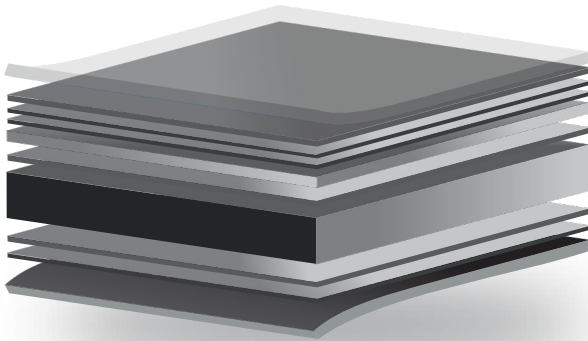
Panel Compuesto de Aluminio
Aluminum Composite Panel

Serie Gloss

Guía de colores colores Especiales

SERIE	COLOR	CODIGO	PINTURA	ESPESOR ALUMINIO (mm)	"ESPESOR TOTAL (mm)"	ANCHO	LARGO
Gloss	Gloss black / Negro gloss	GBK	PVDF	0.35	4 mm	1.55	5.55
Gloss	Gloss blue / Azul gloss	GBE	PVDF	0.35/0.25	4 mm	1.27/1.55	5.55
Gloss	Gloss Orange / Naranja Gloss	GOR	PVDF	0.25	4 mm	1.27	5.55
Gloss	Gloss red / Rojo gloss	GRD	PVDF	0.35/0.25	4 mm	1.27/1.55	5.55
Gloss	Gloss white / Blanco gloss	GWT	PVDF	0.35	4 mm	1.55	5.55

Composición



- 1 Pelicula Protectora
- 2 Primer capa PVDF
- 3 Segunda capa PVDF
- 4 Capa anticorrosiva Primer
- 5 Aluminio
- 6 Pelicula Adhesiva
- 7 Nucleo de PEBD
- 8 Pelicula Adhesiva
- 9 Aluminio capa posterior
- 10 Capa anticorrosiva Primer

PROPIEDADES GENERALES / GENERAL PROPERTIES

ACABADO DE RECUBRIMIENTO

PRUEBAS SOMETIDAS /	ESTÁNDAR	RESULTADOS	PRUEBAS SOMETIDAS	ESTÁNDAR	RESULTADOS
Peso unitario Resistencia a la temperatura exterior Expansión térmica Temperatura térmica de deformidad Conductividad térmica Rigidez de flexión Resistencia al impacto Fuerza de adhesión Rango de aislamiento al sonido Elasticidad de flexión Resistencia de cizallamiento Rango mínimo de flexión Propagación de fuego Desarrollo de humo Resistencia a la presión del viento Propiedades de resistencia al agua Propiedades de resistencia al aire	ASTM D1654 ASTM D696 ASTM D648 ASTM C976 ASTM C393 ASTM D2794 ASTM D903-98 ASTM E413 ASTM D790 ASTM D732-99 ASTM D790 ASTM E84 ASTM E84 ASTM E330 ASTM E331 ASTM E283	5.4 kg/m ² sin anomalía 3.0 x10 ⁻⁵ / °C 115 °C 0.102 k cal /m.h °C 14.0x10s 50 kg / cm 10 kgf / mm 29 dB 4055 28 MPa (LO) 45 mm (PO) 70 mm Calificado <45 Aprobado Aprobado Aprobado	Espesor de la cubierta Dureza Firmeza Fuerza de adhesión Resistencia al impacto Resistencia a la abrasión Resistencia al mortero Resistencia a la humedad Resistencia al agua hirviendo Resistencia a la brisa de agua salada Resistencia al ácido Resistencia alcalina Resistencia a solventes Retención de color Retención de brillo	ASTM D7091 ASTM D3363 ASTM D4145-83 ASTM 3359-97 ASTM D2794-93 ASTM D968-93 ASTM D3260-01 ASTM D2247-94 ASTM D714 ASTM B117-03 ASTM D1308-87 ASTM D1308-87 ASTM D2248-73 ASTM D2244-93 ASTM D2244-93	25 µm HB 2 T Sin grietas 4B 50 kg .cm 64.6 L/mm No cambios visuales 3000 h sin anomalía Aprobado 3000 h Sin efectos Aprobado Aprobado E= 0.34 84.2%