

ACABADO SOBRE EL REVESTIMIENTO DENSGLASS® GOLD



Los paneles DensGlass® Gold Sheathing se instalan directamente a la estructura. El revestimiento DensGlass® Gold es un sustrato preferido para usar debajo de ladrillo, piedra, estuco, fachaletas laminadas y ETICS/EIFS debido a su capacidad para proteger la estructura contra la humedad incidental durante y después de la construcción. El revestimiento DensGlass® Gold agrega desempeño y durabilidad a una amplia variedad de ensambles de muros en edificios con o sin clasificación contra incendios.

Protección Superior contra la Intemperie

El revestimiento DensGlass® Gold para aplicaciones exteriores, integra un núcleo de yeso no combustible¹ resistente a la humedad, y cubierto con malla de fibra de vidrio en sus superficies para brindar una excelente protección contra a la intemperie.

Cuando el revestimiento DensGlass® Gold es expuesto a condiciones climáticas normales² durante su instalación, no necesita una barrera resistente al agua (WRB) para su protección.

Los códigos y estándares de construcción relacionados ocasionalmente requieren el uso de barreras resistentes al agua y al aire. En la mayoría de los casos, estas barreras se aplican sobre el revestimiento exterior. El revestimiento DensGlass® Gold ha sido ampliamente aceptado como sustrato preferido para todos los tipos reconocidos de barreras resistentes al agua y al aire.

Estabilidad

El revestimiento DensGlass® Gold es extremadamente resistente a la ondulación, el pandeo y la deformación, incluso en condiciones de humedad, esto lo hace especialmente adecuado para plafones o cielos. En pruebas realizadas, los paneles DensGlass® Gold superaron los estándares ASTM C1396 para la deflexión humidificada por un factor de cinco veces superior al estándar para los paneles de yeso con revestimiento de papel.

- ¹ Según lo definido y probado de acuerdo con ASTM E136 o CAN/ULC S114.
- ² El revestimiento DensGlass® está respaldado por una garantía limitada contra la delaminación y el deterioro por exposición de hasta 12 meses en condiciones climáticas normales. Para obtener detalles completos de la garantía, visite www.buildgp.com/warranties.