THE FLOORING COMPANY

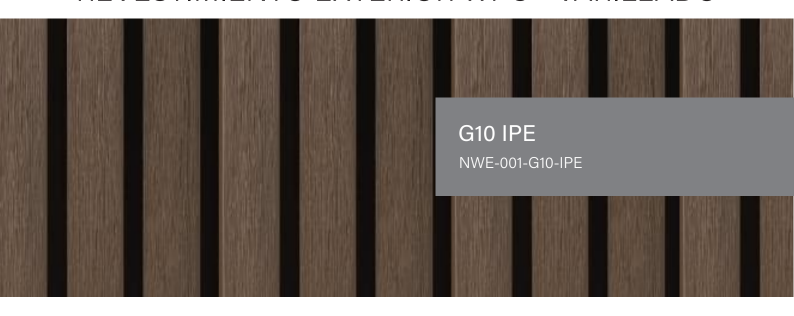
OUTDOOR - WPC

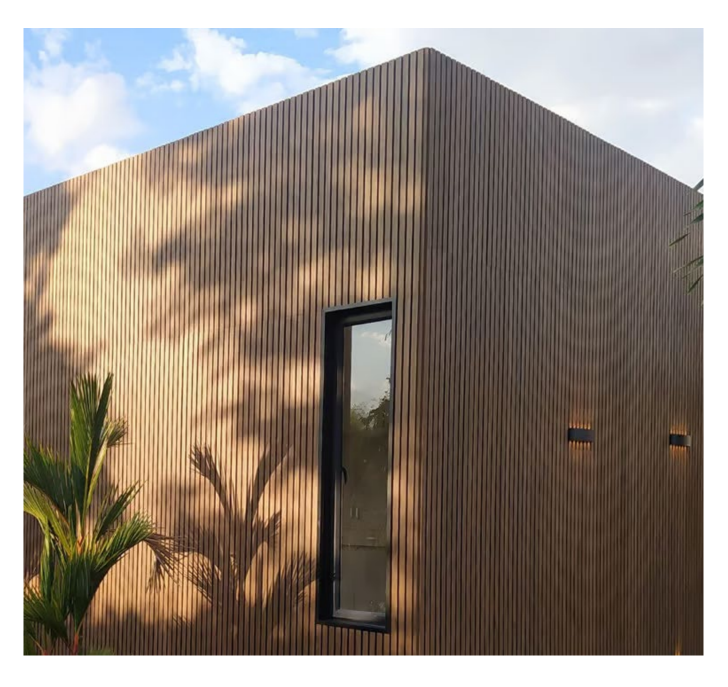
NUESTRO COMPROMISO.

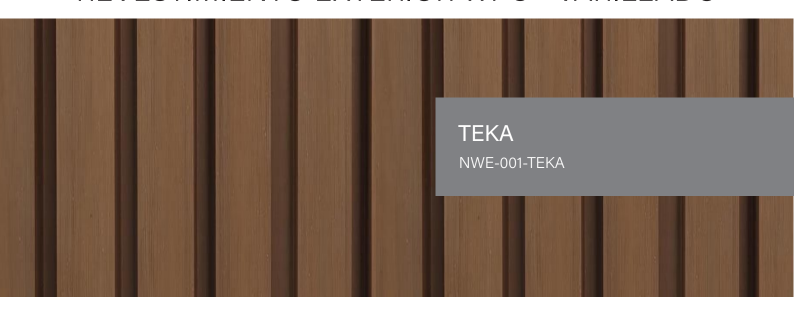
Estamos totalmente comprometidos y concienciados con el Medio Ambiente. Por eso, promovemos una gestión responsable e identificamos los posibles impactos derivados de nuestra actividad con el objetivo de establecer medidas que los eliminen, reduzcan o mitiguen. Los revestimientos ecológicos fabricados con WPC tienen un impacto ambiental positivo ya que en su proceso de manufactura se reutiliza el plástico y así se evita que más de 50.000 toneladas de plástico y otros residuos vayan a parar a los vertederos o incineradores cada año.

We are fully committed and aware of the Environment. For this reason, we promote responsible management and identify the possible impacts derived from our activity with the aim of establishing measures that eliminate, reduce or mitigate them. The ecological coverings made with WPC have a positive environmental impact since the plastic is reused in its manufacturing process and thus prevents more than 50,000 tons of plastic and other waste from ending up in landfills or incinerators each year.

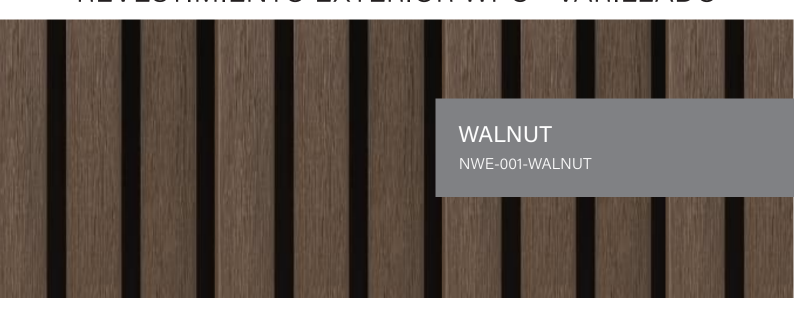






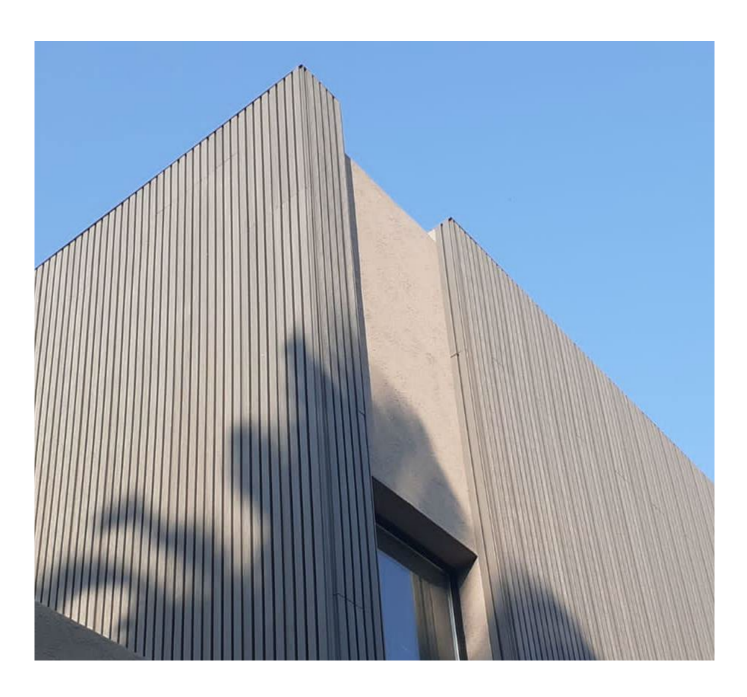


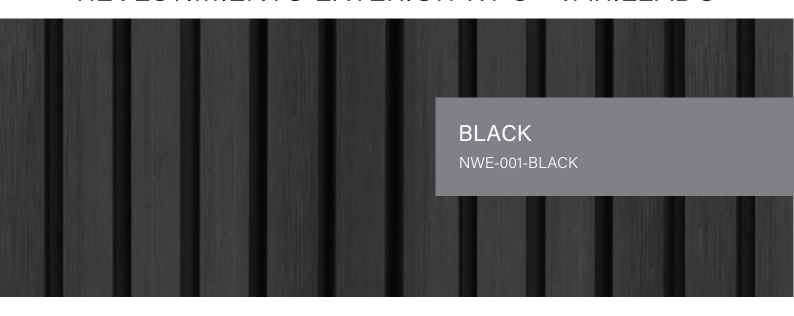














REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - VARILLADO 4 TORRES	
ESPESOR	26mm
MEDIDAS	219 x 2900 mm
COMPOSICIÓN	WPC CO EXTRUIDO
INSTALACIÓN	TORNILLOS DE FIJACIÓN
PROPIEDADES FÍSICAS	ABSORCIÓN DE AGUA: 0,12% por peso OLOR: Ninguno PUNTO DE FUSIÓN: 131° Aproximadamente
FLEXIBILIDAD	TEST: ASTM D6109-10 Carga máxima: N 5345.8 Flexibilidad: (MOR), 25.6 mpa
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	TEST: EN 319-1993 Fuerza Máxima: Promedios S208N Fuerza de tracción: más de 2,08Mpa Observación: Ningún desprendimiento o daños visibles después de prueba
RESISTENCIA A RAYADURAS	TEST (ISO4586-2:2004) Tipo 2: Débiles marcas superficiales en fuerza de 1N

REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - VARILLADO 3 TORRES	
ESPESOR	26mm
MEDIDAS	150 x 2900 mm
COMPOSICIÓN	WPC CO EXTRUIDO
INSTALACIÓN	TORNILLOS DE FIJACIÓN
PROPIEDADES FÍSICAS	ABSORCIÓN DE AGUA: 0,12% por peso OLOR: Ninguno PUNTO DE FUSIÓN: 131° Aproximadamente
FLEXIBILIDAD	TEST: ASTM D6109-10 Carga máxima: N 5345.8 Flexibilidad: (MOR), 25.6 mpa
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	TEST: EN 319-1993 Fuerza Máxima: Promedios S208N Fuerza de tracción: más de 2,08Mpa Observación: Ningún desprendimiento o daños visibles después de prueba
RESISTENCIA A RAYADURAS	TEST (ISO4586-2:2004) Tipo 2: Débiles marcas superficiales en fuerza de 1N





Contactanos

Teléfonos

11 5263-3798 0810-220-2704 +54 9 1128446446

Redes Sociales

@the_flooring_co
www.theflooringco.com.ar

Showroom

Factory Store: Boyacá 2030 – Caba. Premium Store: Olazabal 1458 – Caba. Centro De Distribución y Logística: Leopoldo Lugones 1872 Depósito A3 Don Torcuato, Tigre.



THE FLOORING COMPANY