

THE FLOORING COMPANY



CATALOGO OUTDOOR -WPC

THE FLOORING COMPANY

PRESENCIA EN LATINOAMERICA.

CERTIFICADO INTI/IRAM.

ECO-FRIENDLY.

USO INTERIOR.

PRESENCE IN LATIN AMERICA.

INTI/IRAM CERTIFICATE.

ECO FRIENDLY.

INDOOR USE .

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

SIDING

REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - SIDING



REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - SIDING



REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - SIDING



REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - SIDING



REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - SIDING



REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - SIDING



REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - SIDING



REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - SIDING



REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - SIDING



REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - SIDING



REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC

VARILLADOS

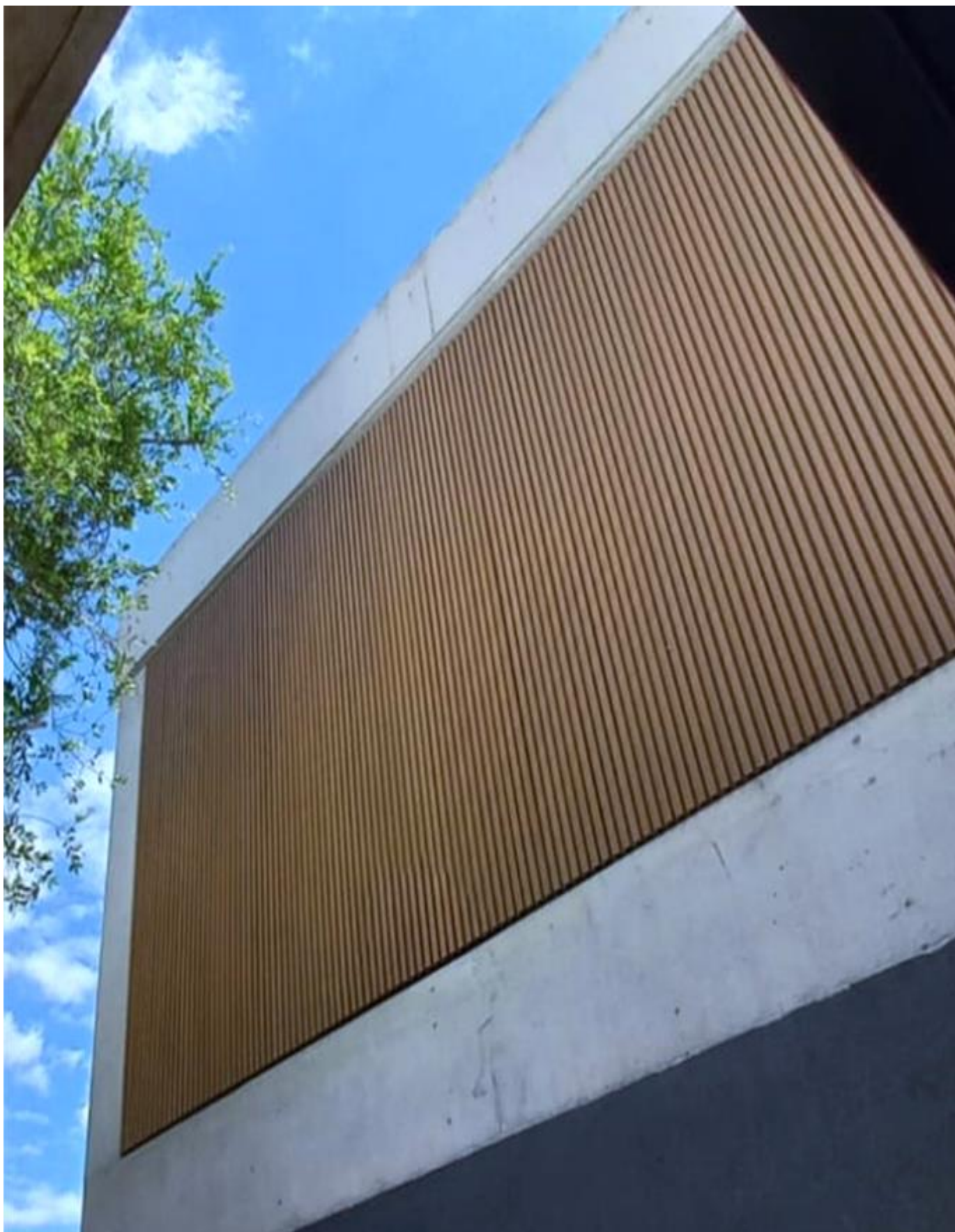
REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - VARILLADO



REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - VARILLADO



REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - VARILLADO



REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - VARILLADO



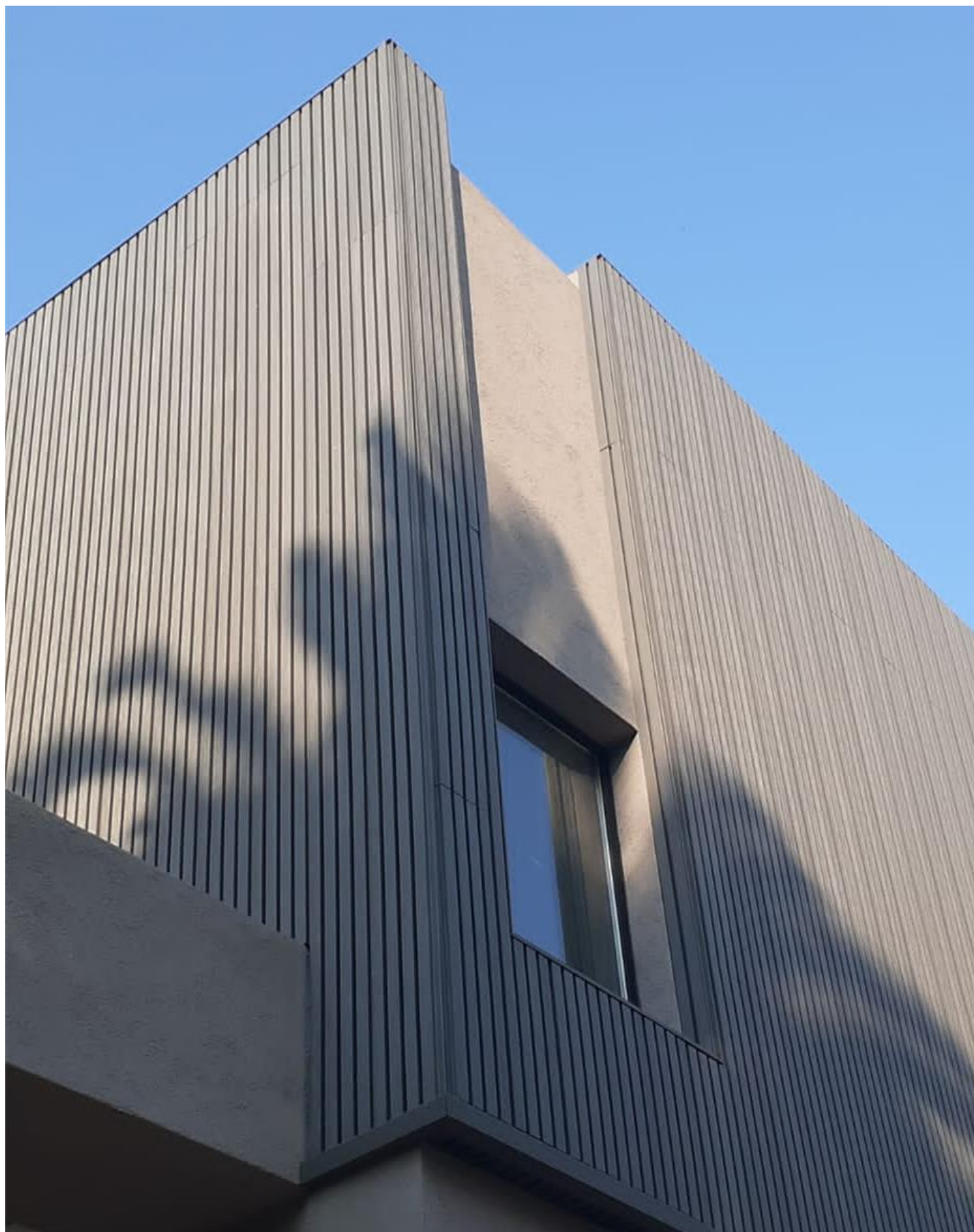
REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - VARILLADO



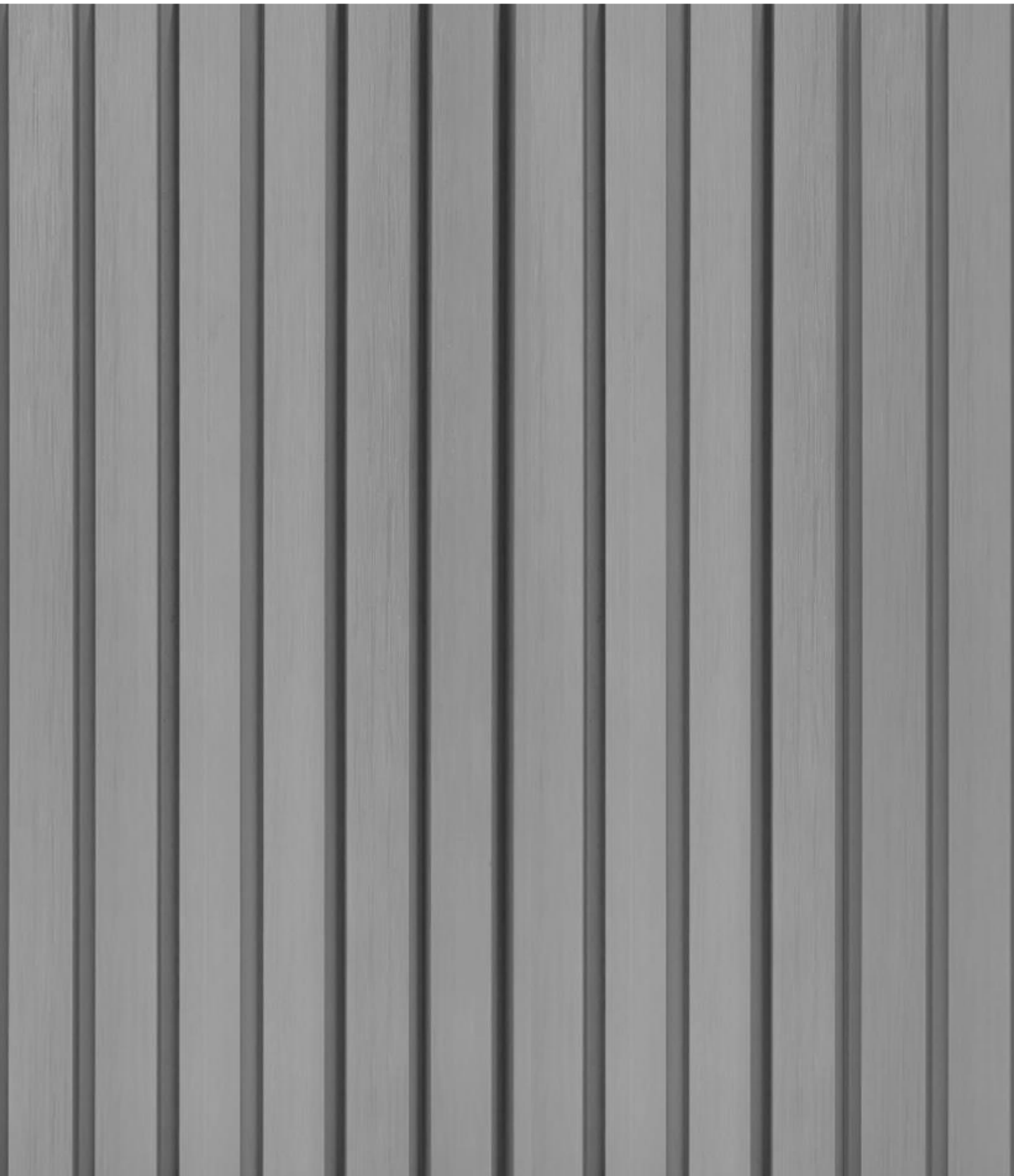
REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - VARILLADO



REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - VARILLADO



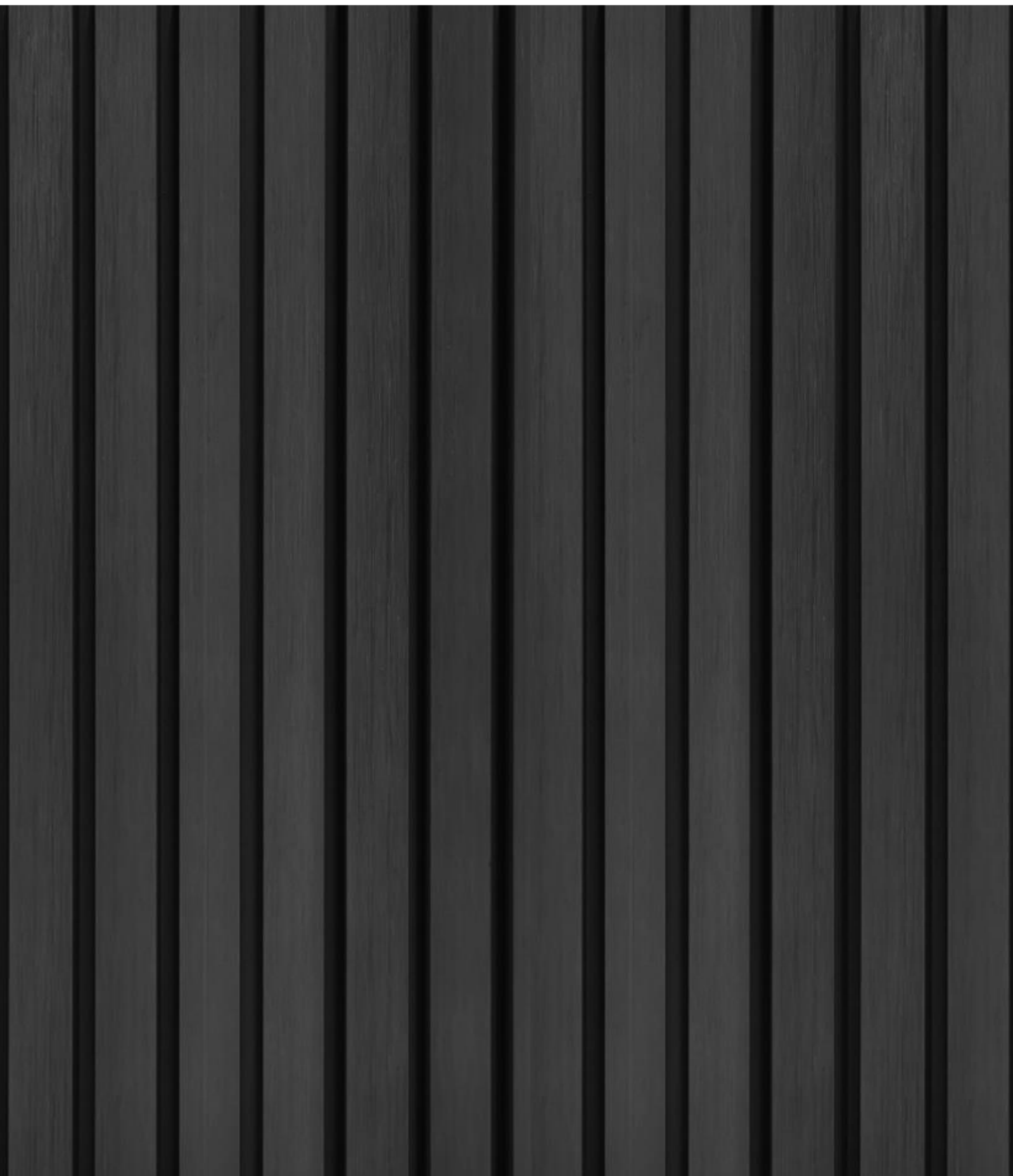
REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - VARILLADO



REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - VARILLADO



REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - VARILLADO



REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC

VIGAS

REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - VIGAS



FICHA TÉCNICA

MEDIDAS

Alto: 50 mm – Ancho: 50 mm – Largo: 2900 mm

COMPOSICIÓN

Composite de fibras de madera. Coating protector de recubrimiento.

USOS

Exterior

PRESENTACIÓN

Por unidad

PESO DE LA PIEZA

3,57 kg

TONO

Marrón oscuro

REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - VIGAS



REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - VIGAS



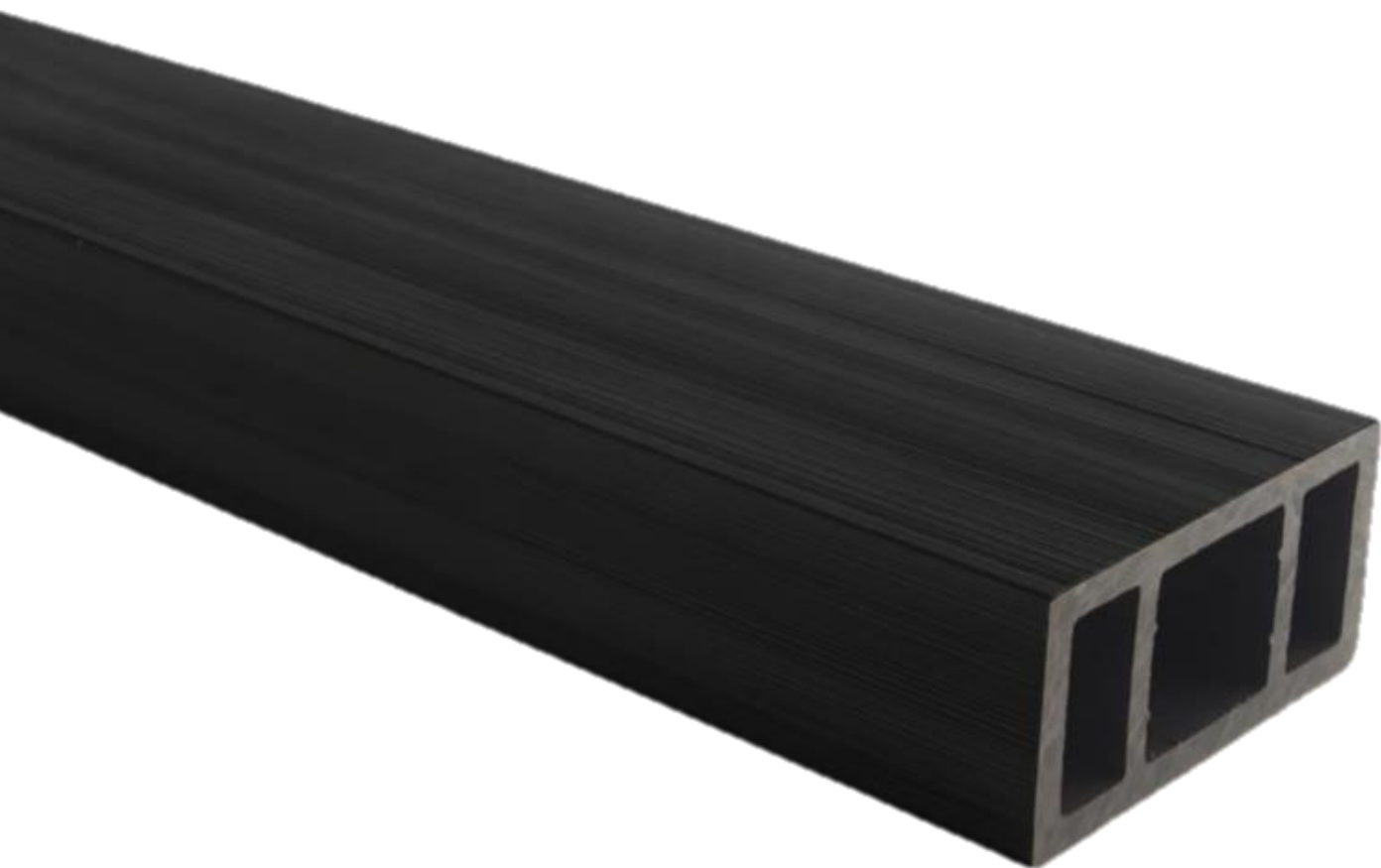
FICHA TÉCNICA

MEDIDAS	Alto: 45 mm – Ancho: 90 mm – Largo: 2900 mm
COMPOSICIÓN	Composite de fibras de madera. Coating protector de recubrimiento.
USOS	Exterior
PRESENTACIÓN	Por 2 unidades envueltas en Film Stretch
PESO DE LA PIEZA	6,58 kg (13,17 kg por stretch)
TONO	Marrón claro

REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - VIGAS



REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - VIGAS



FICHA TÉCNICA

MEDIDAS

Alto: 45 mm – Ancho: 90 mm – Largo: 2900 mm

COMPOSICIÓN

Composite de fibras de madera. Coating protector de recubrimiento.

USOS

Exterior

PRESENTACIÓN

Por 2 unidades envueltas en Film Stretch

PESO DE LA PIEZA

6,58 kg (13,17 kg por stretch)

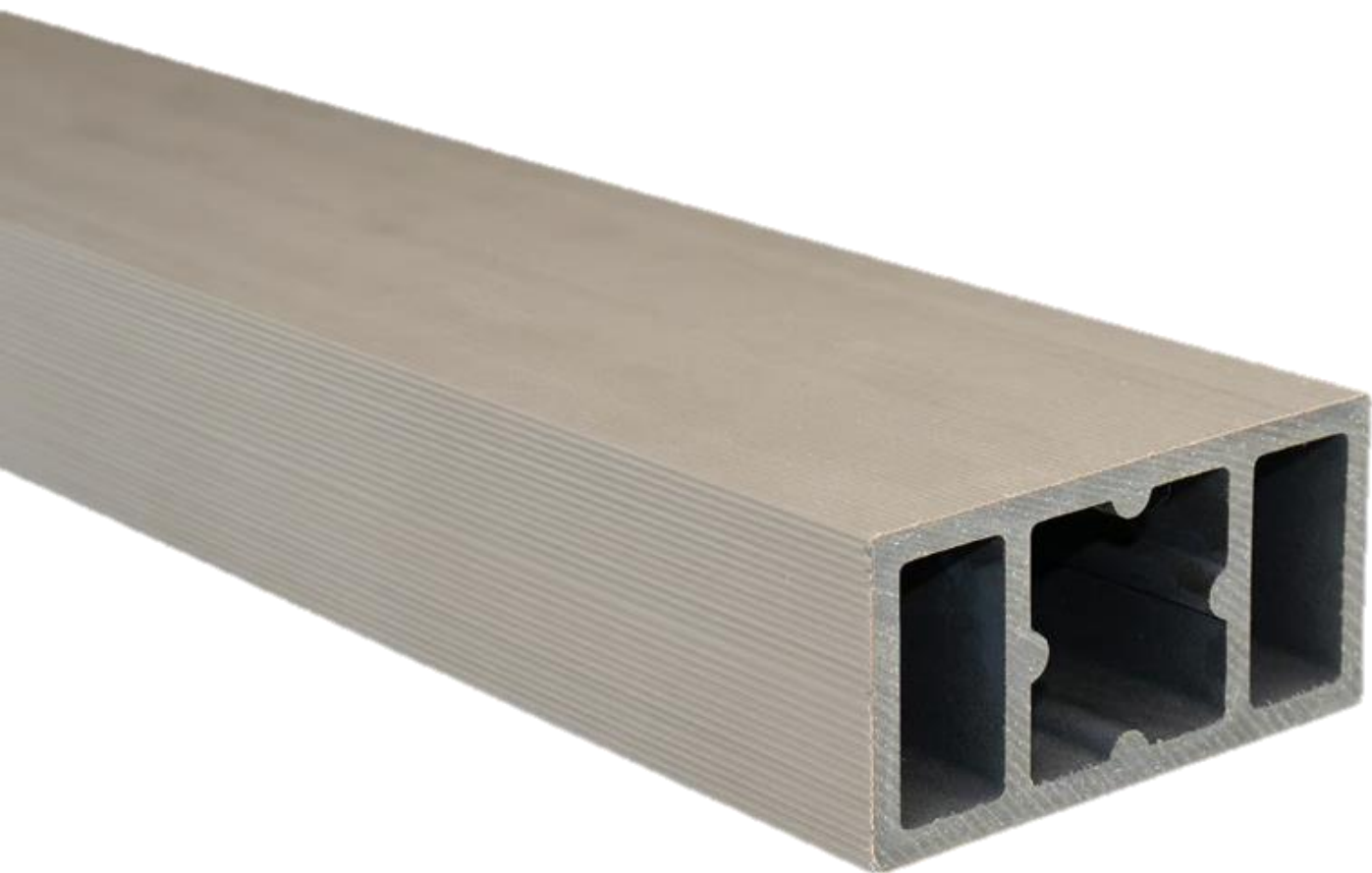
TONO

Negro

REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - VIGAS



REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - VIGAS



FICHA TÉCNICA

MEDIDAS

Alto: 50 mm – Ancho: 100 mm – Largo: 2900 mm

COMPOSICIÓN

Composite de fibras de madera. Coating protector de recubrimiento.

USOS

Exterior

PRESENTACIÓN

Por 2 unidades envueltas en Film Stretch

PESO DE LA PIEZA

6,96 kg (13,92 kg por stretch)

TONO

Grisáceo

REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - VIGAS



REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - VIGAS



FICHA TÉCNICA

MEDIDAS

Alto: 50 mm – Ancho: 100 mm – Largo: 2900 mm

COMPOSICIÓN

Composite de fibras de madera. Coating protector de recubrimiento.

USOS

Exterior

PRESENTACIÓN

Por 2 unidades envueltas en Film Stretch

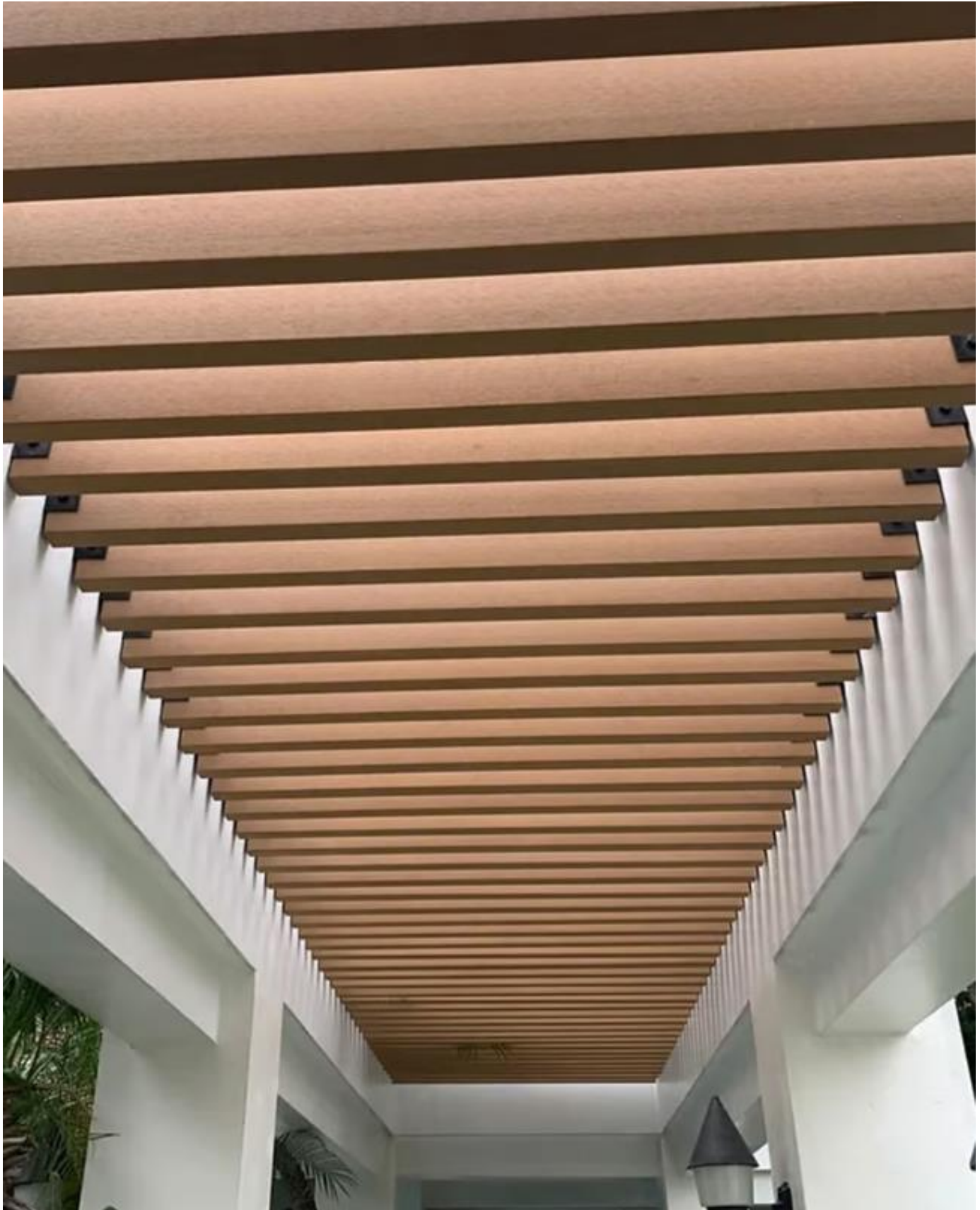
PESO DE LA PIEZA

6,96 kg (13,92 kg por stretch)

TONO

Marrón oscuro

REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - VIGAS



REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - VIGAS



FICHA TÉCNICA

MEDIDAS

Alto: 50 mm – Ancho: 100 mm – Largo: 2900 mm

COMPOSICIÓN

Composite de fibras de madera. Coating protector de recubrimiento.

USOS

Exterior

PRESENTACIÓN

Por 2 unidades envueltas en Film Stretch

PESO DE LA PIEZA

6,96 kg (13,92 kg por stretch)

TONO

Marrón oscuro

REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - VIGAS



REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC

DECK

REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - DECK



REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - DECK



REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - DECK



REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - DECK



REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - DECK



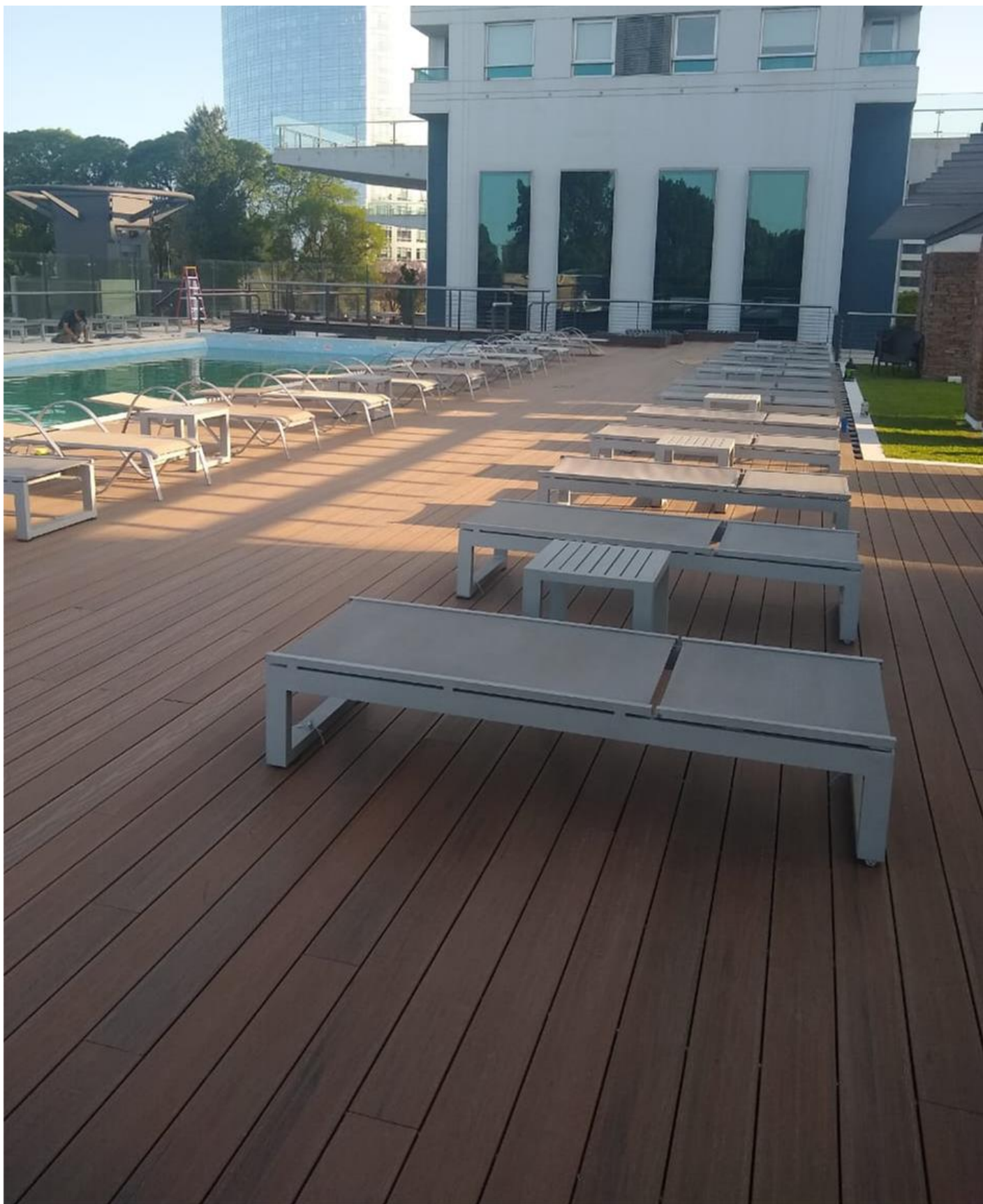
REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - DECK



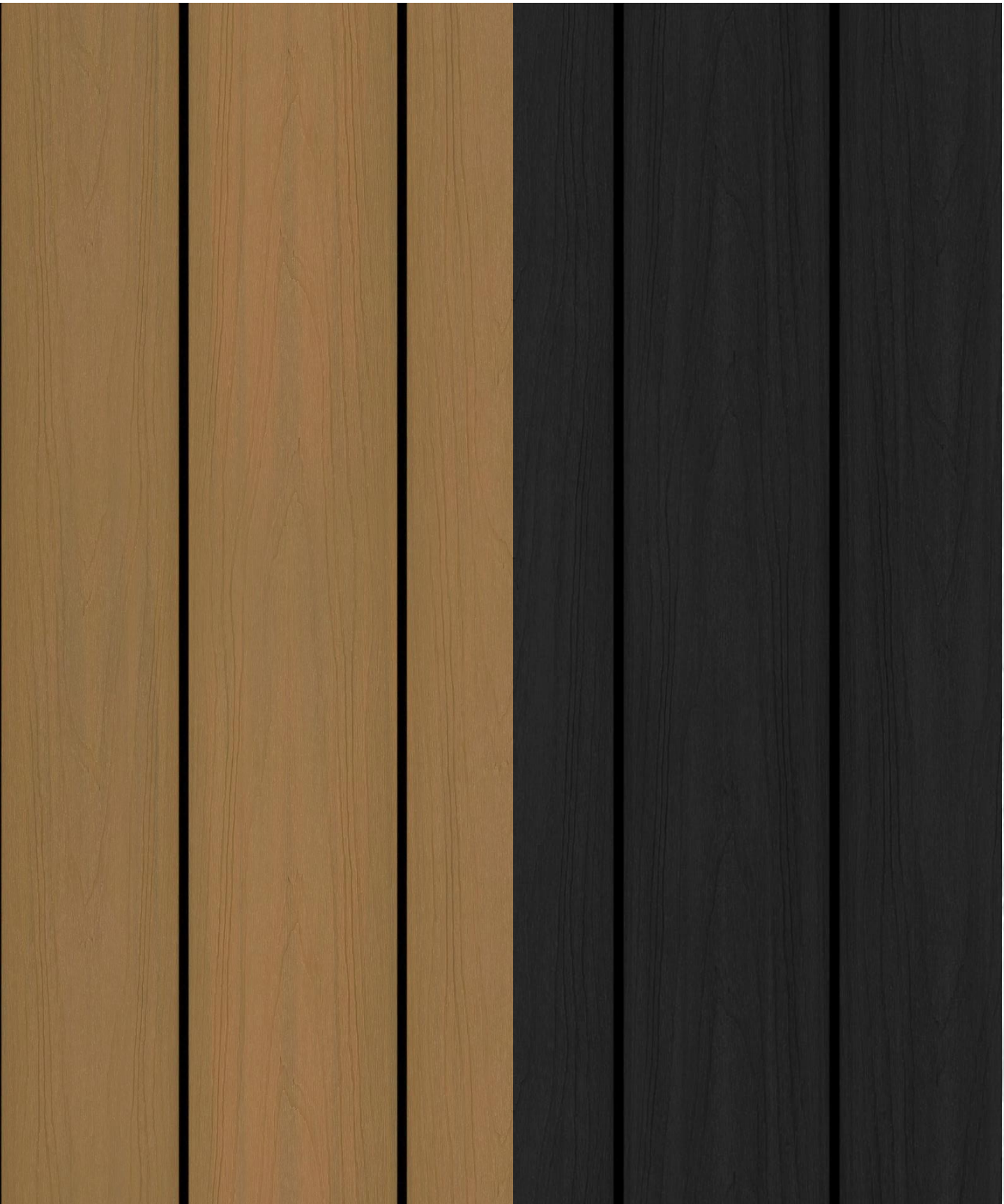
REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - DECK



REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - DECK



REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - DECK



REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - DECK



REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - DECK



REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - DECK



REVESTIMIENTO EXTERIOR WPC - DECK



WE ALL FLY.
ONCE YOU LEAVE THE GROUND, YOU FLY.
SOME PEOPLE FLY LOONGER THAN OTHERS.

MICHAEL JORDAN

INFORMACIÓN TÉCNICA



INFORMACIÓN TÉCNICA

SIDING	ES	EN
MEDIDAS / SIZE	146 mm x 9800 mm	5,75" x 114,17"
ESPESOR / THINCKNESS	21 mm	0.82"
COMPOSICIÓN / COMPOSITION	WPC CO EXTRUIDO	WPC COEXTRUDED
INSTALACIÓN / INSTALLATION	TORNILLOS DE FIJACIÓN	FIXING SCREWS
PROPIDADES FÍSICAS / PHYSICAL PROPERTIES	<p>ABSORCIÓN DE AGUA: 0,12% por peso</p> <p>OLOR: Ninguno</p> <p>PUNTO DE FUSIÓN: 131° Aproximadamente</p>	<p>WATER ABSORPTION: 0.12% by weight</p> <p>ODOR: None</p> <p>MELTING POINT: 131° Approximately</p>
FLEXIBILIDAD / FLEXIBILITY	<p>TEST: ASTM D6109-10</p> <p>Carga maxima: N 5345.8</p> <p>Flexibilidad: (MOR), 25.6 mpa</p>	<p>TEST: ASTM D6109-10</p> <p>Maximum Load: N 5345.8</p> <p>Flexibility: (MOR), 25.6 mpa</p>
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN / TENSILE STRENGTH	<p>TEST: EN 319-1993</p> <p>Fuerza Máxima: Promedios S208N</p> <p>Fuerza de tracción: mas de 2,08Mpa</p> <p>Observación: Ningún desprendimiento o daños visibles después de prueba</p>	<p>TEST: EN 319-1993 Max Force: Averages S208N</p> <p>Traction force: more than 2.08Mpa Remark: No detachment or visible damage after test</p>
RESISTENCIA A RAYADURAS / SCRATCH RESISTANCE	<p>TEST (ISO4586-2:2004)</p> <p>Tipo 2: Débiles marcas superficiales en fuerza de 1N</p>	<p>TEST (ISO4586-2:2004)</p> <p>Type 2: Weak surface marks in force of 1N</p>

INFORMACIÓN TÉCNICA

VARILLADO 4 TORRES	ES	EN
MEDIDAS / SIZE	219 mm x 2900 mm	8,62" x 114,17"
ESPESOR / THINCKNESS	26 mm	1,0236"
COMPOSICIÓN / COMPOSITION	WPC CO EXTRUIDO	WPC COEXTRUDED
INSTALACIÓN / INSTALLATION	TORNILLOS DE FIJACIÓN	FIXING SCREWS
PROPIDADES FÍSICAS / PHYSICAL PROPERTIES	<p>ABSORCIÓN DE AGUA: 0,12% por peso</p> <p>OLOR: Ninguno</p> <p>PUNTO DE FUSIÓN: 131° Aproximadamente</p>	<p>WATER ABSORPTION: 0.12% by weight</p> <p>ODOR: None</p> <p>MELTING POINT: 131° Approximately</p>
FLEXIBILIDAD / FLEXIBILITY	<p>TEST: ASTM D6109-10</p> <p>Carga maxima: N 5345.8</p> <p>Flexibilidad: (MOR), 25.6 mpa</p>	<p>TEST: ASTM D6109-10</p> <p>Maximum Load: N 5345.8</p> <p>Flexibility: (MOR), 25.6 mpa</p>
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN / TENSILE STRENGTH	<p>TEST: EN 319-1993</p> <p>Fuerza Máxima: Promedios S208N</p> <p>Fuerza de tracción: mas de 2,08Mpa</p> <p>Observación: Ningún desprendimiento o daños visibles después de prueba</p>	<p>TEST: EN 319-1993 Max Force: Averages S208N</p> <p>Traction force: more than 2.08Mpa</p> <p>Remark: No detachment or visible damage after test</p>
RESISTENCIA A RAYADURAS / SCRATCH RESISTANCE	<p>TEST (ISO4586-2:2004)</p> <p>Tipo 2: Débiles marcas superficiales en fuerza de 1N</p>	<p>TEST (ISO4586-2:2004)</p> <p>Type 2: Weak surface marks in force of 1N</p>

INFORMACIÓN TÉCNICA

VARILLADO 3 TORRES	ES	EN
MEDIDAS / SIZE	150 mm x 2900 mm	5,90" x 114,17"
ESPESOR / THINCKNESS	26 mm	1,0236"
COMPOSICIÓN / COMPOSITION	WPC CO EXTRUIDO	WPC COEXTRUDED
INSTALACIÓN / INSTALLATION	TORNILLOS DE FIJACIÓN	FIXING SCREWS
PROPIDADES FÍSICAS / PHYSICAL PROPERTIES	<p>ABSORCIÓN DE AGUA: 0,12% por peso</p> <p>OLOR: Ninguno</p> <p>PUNTO DE FUSIÓN: 131° Aproximadamente</p>	<p>WATER ABSORPTION: 0.12% by weight</p> <p>ODOR: None</p> <p>MELTING POINT: 131° Approximately</p>
FLEXIBILIDAD / FLEXIBILITY	<p>TEST: ASTM D6109-10</p> <p>Carga maxima: N 5345.8</p> <p>Flexibilidad: (MOR), 25.6 mpa</p>	<p>TEST: ASTM D6109-10</p> <p>Maximum Load: N 5345.8</p> <p>Flexibility: (MOR), 25.6 mpa</p>
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN / TENSILE STRENGTH	<p>TEST: EN 319-1993</p> <p>Fuerza Máxima: Promedios S208N</p> <p>Fuerza de tracción: mas de 2,08Mpa</p> <p>Observación: Ningún desprendimiento o daños visibles después de prueba</p>	<p>TEST: EN 319-1993 Max Force: Averages S208N</p> <p>Traction force: more than 2.08Mpa</p> <p>Remark: No detachment or visible damage after test</p>
RESISTENCIA A RAYADURAS / SCRATCH RESISTANCE	<p>TEST (ISO4586-2:2004)</p> <p>Tipo 2: Débiles marcas superficiales en fuerza de 1N</p>	<p>TEST (ISO4586-2:2004)</p> <p>Type 2: Weak surface marks in force of 1N</p>

INFORMACIÓN TÉCNICA

VIGAS	ES	EN
MEDIDAS / SIZE	20 mm x 40 mm 41 mm x 62 mm 50 mm x 50 mm 50 mm x 100 mm	0,78" x 1,57" 1,61" x 2,44" 1,97" x 1,97" 1,97" x 3,94"
LARGO / LARGE	2900 mm	2900 mm
COMPOSICIÓN / COMPOSITION	WPC CO EXTRUIDO	WPC COEXTRUDED
INSTALACIÓN / INSTALLATION	TORNILLOS DE FIJACIÓN	FIXING SCREWS
PROPIEDADES FÍSICAS / PHYSICAL PROPERTIES	ABSORCIÓN DE AGUA: 0,12% por peso OLOR: Ninguno PUNTO DE FUSIÓN: 131° Aproximadamente	WATER ABSORPTION: 0.12% by weight ODOR: None MELTING POINT: 131° Approximately
FLEXIBILIDAD / FLEXIBILITY	TEST: ASTM D6109-10 Carga maxima: N 5345.8 Flexibilidad: (MOR), 25.6 mpa	TEST: ASTM D6109-10 Maximum Load: N 5345.8 Flexibility: (MOR), 25.6 mpa
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN / TENSILE STRENGTH	TEST: EN 319-1993 Fuerza Máxima: Promedios S208N Fuerza de tracción: mas de 2,08Mpa Observación: Ningún desprendimiento o daños visibles después de prueba	TEST: EN 319-1993 Max Force: Averages S208N Traction force: more than 2.08Mpa Remark: No detachment or visible damage after test
RESISTENCIA A RAYADURAS / SCRATCH RESISTANCE	TEST (ISO4586-2:2004) Tipo 2: Débiles marcas superficiales en fuerza de 1N	TEST (ISO4586-2:2004) Type 2: Weak surface marks in force of 1N

INFORMACIÓN TÉCNICA

DECK WPC	ES	EN
MEDIDAS / SIZE	23 mm x 140 mm	0,90" x 5,51"
LARGO / LARGE	2200 mm	86,61"
PRESENTACIÓN / PER BOX	1,276 m ²	13,734 sqf ²
COMPOSICIÓN / COMPOSITION	WPC CO EXTRUIDO	WPC COEXTRUDED
INSTALACIÓN / INSTALLATION	TORNILLOS Y CLIPS DE FIJACIÓN	FIXING SCREWS AND CLIPS
PESO / WEIGHT	El peso por m ² instalado es de 15kg. El peso por m ² con kit de instalación es de aproximadamente 25kg.	The weight per m ² installed is 15kg. The weight per m ² with installation kit is approximately 25kg.
PROPIEDADES FÍSICAS / PHYSICAL PROPERTIES	ABSORCIÓN DE AGUA: 0,12% por peso OLOR: Ninguno PUNTO DE FUSIÓN: 131° Aproximadamente	WATER ABSORPTION: 0.12% by weight ODOR: None MELTING POINT: 131° Approximately
USO / USE	Residencial y Comercial	Residential and Commercial
GARANTIA / WARRANTY	25 AÑOS	25 YEARS

THE FLOORING COMPANY

ventas@theflooringco.com.ar
www.theflooringco.com.ar
0810-220-2704

Premium Store: Olazabal 1458 – CABA
Factory Store: Boyacá 2030 – CABA
Centro de Logística: Leopoldo Lugones 1872 – Don Torcuato – Buenos Aires - Argentina

