

FICHAS PERFILES

Septiembre 2022



PLANTA: Las Dalias 3163, Macul - Santiago de Chile
SHOWROOM: Del Inca 4622, Las Condes (Metro Escuela Militar) - Santiago de Chile

Fono: +56 9 9235 6922
MAIL: contacto@timberecco.cl
WEB: www.timberecco.cl



VIGAS

Estas son útiles en obras de construcción y arquitectura por ser elementos más robustos y firmes, lo que combinadas con pletinas de metal, pueden conseguirse estructuras armadas de mayor tamaño, resistentes y duraderas.

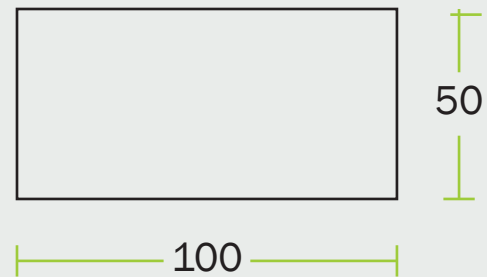
Septiembre 2022

V10

100 x 50 mm

LONGITUD:
3.05 mts.

PESO:
13.8 kgs.



PLANTA: Las Dalias 3163, Macul - Santiago de Chile
SHOWROOM: Del Inca 4622, Las Condes (Metro Escuela Militar) - Santiago de Chile

Fono: +56 9 9235 6922
MAIL: contacto@timberecco.cl
WEB: www.timberecco.cl



POSTES

Estos se aplican en cierres, cercos, corrales, taludes, mobiliario y todo tipo de situaciones que requieran de resistencia y que por sus condiciones de contacto permanente con la humedad , necesitan ser impermeables e hidrosesistentes.

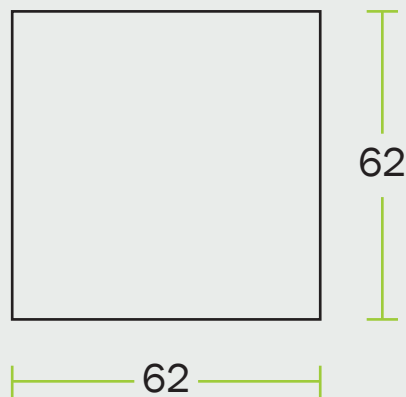
Septiembre 2022

C6

62 x 62 mm

LONGITUD:
2.85 mts - 1.85 mts.

PESO:
9.7 kgs - 6.3 kgs.



PLANTA: Las Dalias 3163, Macul - Santiago de Chile
SHOWROOM: Del Inca 4622, Las Condes (Metro Escuela Militar) - Santiago de Chile

Fono: +56 9 9235 6922
MAIL: contacto@timberecco.cl
WEB: www.timberecco.cl



POSTES

Estos se aplican en cierres, cercos, corrales, taludes, mobiliario y todo tipo de situaciones que requieran de resistencia y que por sus condiciones de contacto permanente con la humedad , necesitan ser impermeables e hidrosesistentes.

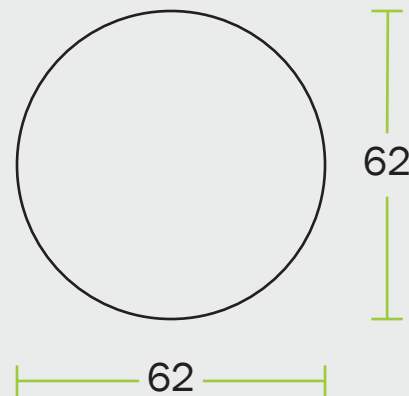
Septiembre 2022

O6

62 mm

LONGITUD:
2.85 mts - 1.85 mts

PESO:
7.6 kgs - 5.0 kgs



PLANTA: Las Dalias 3163, Macul - Santiago de Chile
SHOWROOM: Del Inca 4622, Las Condes (Metro Escuela Militar) - Santiago de Chile

Fono: +56 9 9235 6922
MAIL: contacto@timberecco.cl
WEB: www.timberecco.cl



TABLILLAS

Estas son útiles en la construcción y arquitectura por ser elementos más livianos. Lo que permite la elaboración de quebravistas, sombreaderos y fachadas ventiladas, resistentes, duraderas y libres de mantenimiento.

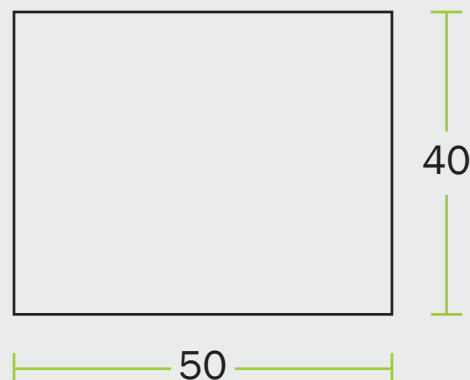
Septiembre 2022

R5-4

50 x 40 mm

LONGITUD:
3.05 mts

PESO:
5.2 kgs



PLANTA: Las Dalias 3163, Macul - Santiago de Chile
SHOWROOM: Del Inca 4622, Las Condes (Metro Escuela Militar) - Santiago de Chile

Fono: +56 9 9235 6922
MAIL: contacto@timberecco.cl
WEB: www.timberecco.cl



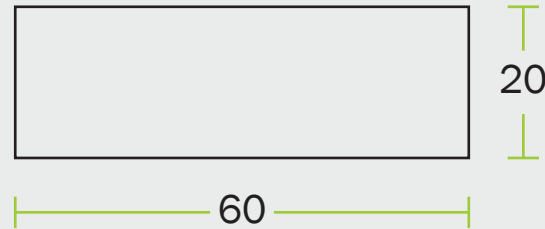
TABLILLAS

Estas son útiles en la construcción y arquitectura por ser elementos más livianos. Lo que permite la elaboración de quebravistas, sombreaderos y fachadas ventiladas, resistentes, duraderas y libres de mantenimiento.

Septiembre 2022

R6

60 x 20 mm



LONGITUD:
3.05 mts

PESO:
3.1 kgs



PLANTA: Las Dalias 3163, Macul - Santiago de Chile
SHOWROOM: Del Inca 4622, Las Condes (Metro Escuela Militar) - Santiago de Chile

Fono: +56 9 9235 6922
MAIL: contacto@timberecco.cl
WEB: www.timberecco.cl



PLACAS

Placa 100% plástico reciclado de 1cm de espesor ideal para revestimientos de muros, acabado de muebles y otras aplicaciones que no requieran de resistencia físico mecánicas. Se puede cortar y gravar con sistemas CNC y laser . Resistente al agua, al roce, y al impacto, no requiere mantenimiento y se ofrece nuestros amplia gama de colores de línea o especiales.

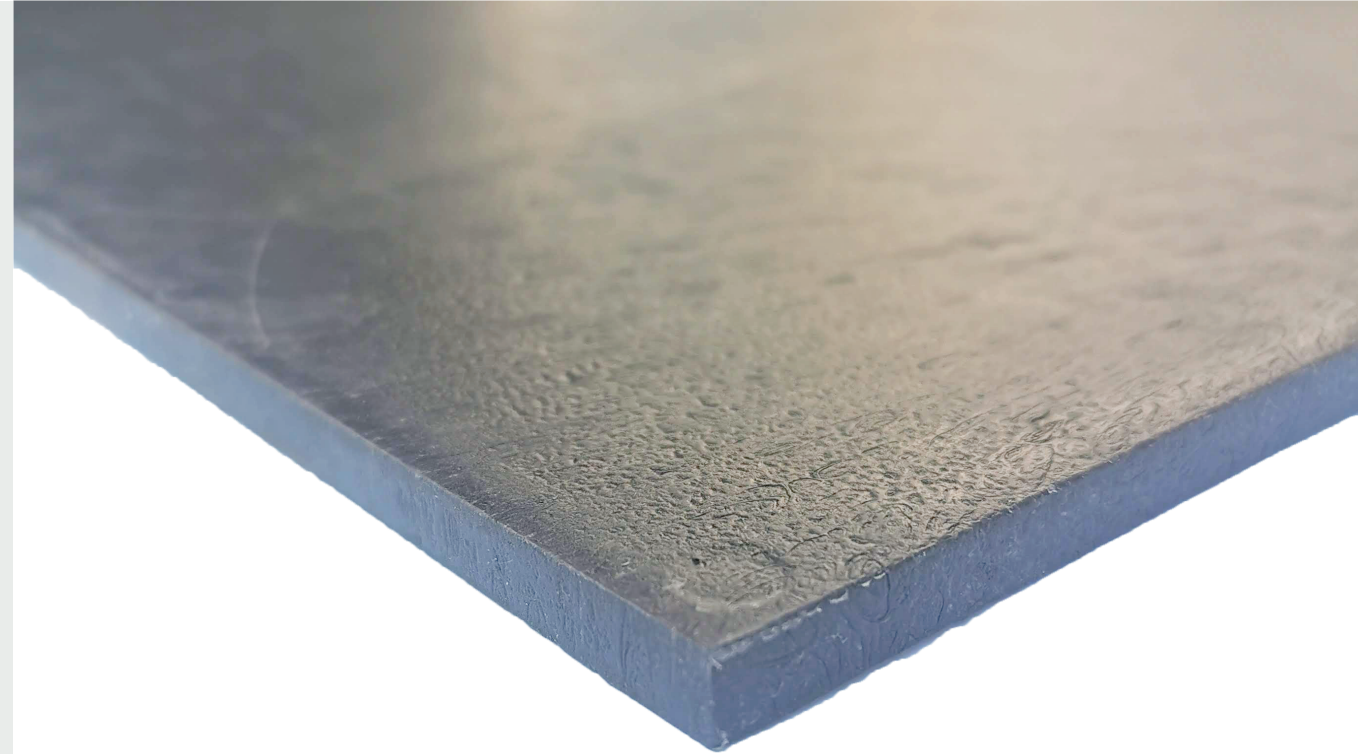
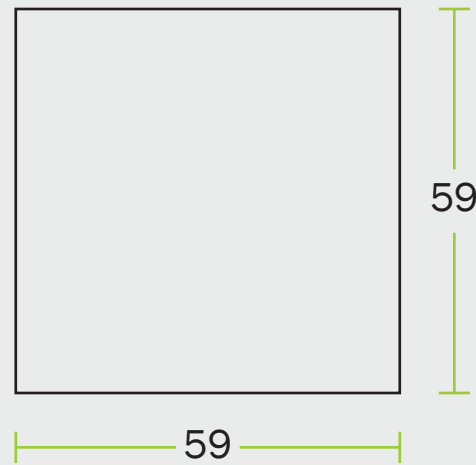
Septiembre 2022

PL 60

59 x 59 cm

LONGITUD:
59 x 59 x 1 cm.

PESO:
3.5 kgs.



PLANTA: Las Dalias 3163, Macul - Santiago de Chile
SHOWROOM: Del Inca 4622, Las Condes (Metro Escuela Militar) - Santiago de Chile

Fono: +56 9 9235 6922
MAIL: contacto@timberecco.cl
WEB: www.timberecco.cl



TABLILLAS

Estas son útiles en la construcción y arquitectura por ser elementos más livianos. Lo que permite la elaboración de quebravistas, sombreaderos y fachadas ventiladas, resistentes, duraderas y libres de mantenimiento.

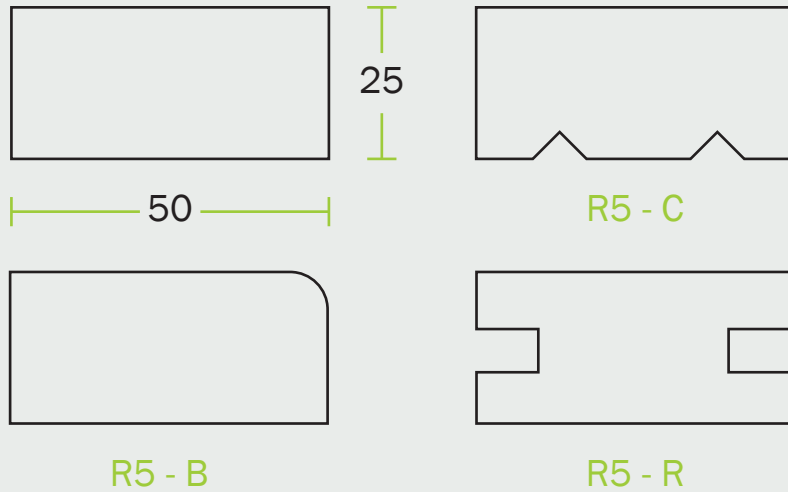
Septiembre 2022

R5

50 x 25 mm

LONGITUD:
3.05 mts

PESO:
3.4 kgs



Se utilizan en la construcción de DECKS, pisos de exteriores, revestimientos, mobiliario y todo tipo de situaciones que requieran ser hidrosesistentes, por sus condiciones de contacto permanente con el agua.

Septiembre 2022

T10

100 x 25 mm

LONGITUD:
3.05 mts

PESO:
6.9 kgs

