



DISEÑO DE
OISIDE DESIGN STUDIO

WAVE

*Una colección ideal
de mesas y sillas de
exterior.*



Wave encaja en múltiples ambientes, desde espacios contract a jardines, patios o terrazas de proyectos residenciales.

Su estructura de aluminio y sus elementos tapizados redefinen las formas arquetípicas de una silla y una mesa, planteando un diseño de corte redondeado que transmite sensación de movimiento.

Por su diseño fresco y directo, la colección Wave es ideal para proyectar un comedor exterior con un toque elegante y de estilo casual, especialmente si se opta por la versión con el tablero de la mesa también en chapa de aluminio.

Los tejidos de la colección Wave son aptos para su uso en el exterior y se elaboran mediante la innovadora técnica de punto 3D, que teje digitalmente las fundas de una sola pieza, empleando el material estrictamente necesario, sin generar residuos. Esto, unido a que el aluminio es un material 100% reciclable, hace de la colección de comedor exterior Wave un diseño altamente sostenible.

Sus formas suaves y redondeadas resultan perfectas para generar entornos fluidos que transmitan sensación de ligereza, energía y dinamismo.



*Una silla, una mesa, misma
forma.*



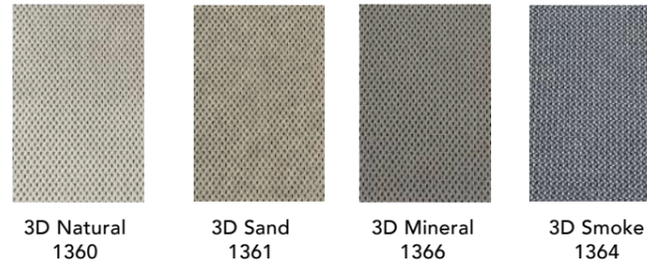


COLECCIÓN WAVE	Referencia	Descripción	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Piezas (/ Box)	Dimensiones (Caja / cm)	Volumen (m ³)	Peso (kg)
	122020	Dinning Chair	48 x 49 x 77	5	1	50 x 50 x 80	-	6
	122160	Conversation chair	52 x 60 x 69	6	1	55 x 60 x 70	-	7
	122950	Dinning table	120x 92 x 70	18	1	120 x 100 x 70	-	19

MATERIALES Y ACABADOS

TEJIDOS DE EXTERIOR

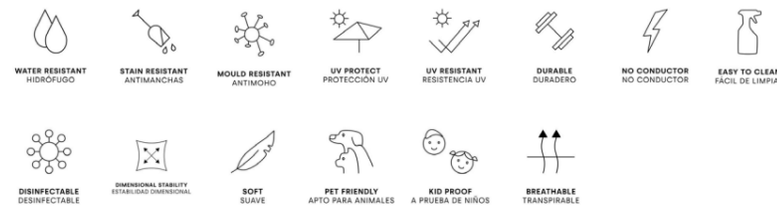
3D



TECHNICAL FILE CARACTERÍSTICAS GENERALES

Composition Composición	70% Solution Dyed Acrylic 30% PES 70% Acrílico Tintado en Masa 30% PES
Width Ancho	190 cm
Weight Peso	510 g/m ²
Length of rolls Longitud de las piezas	30 ml
Finish Acabado	Water repellent. Anti-stain treatment Hidrófugo con tratamiento antimanchas
Colour fastness to light Solidez a la luz	7/8 UNE EN ISO 105-B02:2014
Color fastness to artificial weathering Solidez del color a la intemperie artificial	4/5 UNE EN ISO 105-B04:1998
Colour fastness to chlorinated water Solidez de las tinturas al agua clorada	5/5 UNE EN ISO 105-E03:2010
Ultraviolet protection factor UPF Factor de protección ultravioleta UPF	50+ AZ/NZS 4399/1996
Slippage resistant Deslizamiento a la costura	Warp Urdimbre 2,4 mm Weft Trama 2,0 mm UNE EN ISO 13936-2:2004
Tensile strength Resistencia a la tracción	Warp Urdimbre 900 N Weft Trama 650 N UNE EN ISO 13934-1:2013
Abrasion resistance (Martindale) Resistencia a la abrasión (Martindale)	30000 UNE EN ISO 12497-2:2016
Shrinkage to washing Encogimiento al lavado	Warp Urdimbre -1'5% Weft Trama 0% UNE EN ISO 5077:2007
Cleaning instructions Manutención	

Sensitive values of tolerance +/- 5% Valores susceptibles de tolerancia de +/- 5%



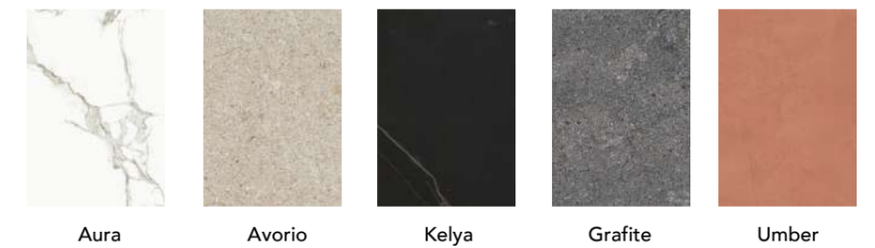
ESTRUCTURAS

ALUMINIO



ENCIMERA

DEKTON





SOBRE OISIDE DESIGN STUDIO

OISIDE desarrolla sus colecciones en colaboración con talentosos diseñadores y arquitectos, con la ayuda de su equipo de diseño.

Diseño innovador tanto estética como técnicamente, con un aspecto sofisticado y atemporal combinado con ingeniosos detalles. Este equipo es el mismo que lleva a cabo los procesos de investigación de nuevos sistemas y acabados para mejorar la resistencia de los materiales y tapizados OISIDE.



ACERCA DE OISIDE

OISIDE es una firma española especializada en el diseño y fabricación de muebles de exterior para espacios contract y residenciales. Con más de veinte años de trayectoria, OISIDE es una empresa con una importante implantación internacional, que trabaja con arquitectos y diseñadores de todo el mundo. La fabricación de sus colecciones se realiza íntegramente en España, con una experta manufactura de gran calidad que permite a OISIDE ofrecer un alto grado de personalización de sus diseños.