

Jut sillón

por Studio Vondom

Jut es una línea de mobiliario para exteriores que captura la esencia del estilo y la comodidad con un toque de frescura. Lanzada en nuestros inicios, Jut no solo marcó el comienzo de nuestra aventura, sino que sigue siendo un ícono de diseño minimalista y funcionalidad.

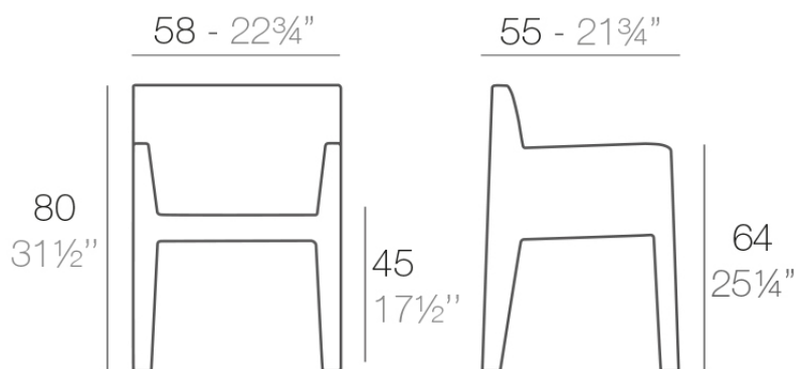


Info

Descripción

Fabricado con resina de polietileno mediante moldeo rotacional con doble pared. 100% Reciclable. Apto para exterior e interior. Disponible en varios acabados.

Peso: 9 Kg



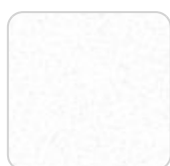
JUT Silla con brazos
JUT Armchair

Acabados

acabados

BASIC

Ref. 44408



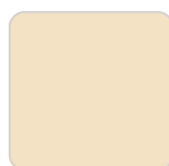
white 2001



ecru 2003



tortora 2004



cream 2017



camel 2020



clay 2022



garnet 2015



brown 2008



green 2016



blue 2018



gray 2005



anthracite 2006



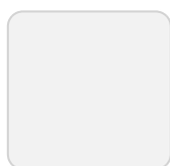
black 2002



ecru granite



cream granite



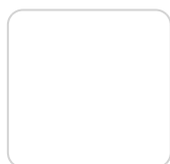
ice 2101

Resina de polietileno acabado mate.

LACADO

Ref. 44408F

VONDOM



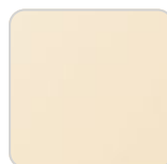
white 3101



ecru 3103



tortora 3104



cream 3117



garnet 3113



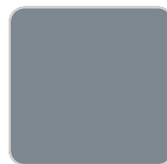
brown 3125



green 3116



blue 3118



gray 3105



anthracite 3106



black 3102

Resina de polietileno con un acabado lacado brillo.

tejidos

GETARIA

Ref. 44508CO



green 10053 getaria



aphrodite 10013
getaria



aquamarine 10003
getaria

Group 2. Tejido premium 1005 acrilico, con una alta densidad, presente en una amplia gama de colores.

BAIONA

Ref. 44508CO

VONDOM



gray 10113 baiona



camel 10104 baiona



blue 10112 baiona



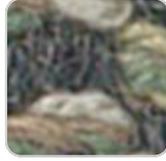
cream 10103 baiona



ocean 10111 baiona



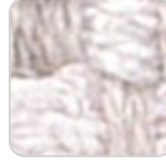
tortora 10102 baiona



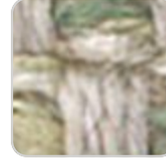
green 10110 baiona



ecru 10101 baiona



white 10100 baiona



jade 10109 baiona



brown 10108 baiona



garnet 10107 baiona



black 10114 baiona



clay 10106 baiona

Group 1C. Tejido 100% acrilico de alta densidad, que aporta sensacion de solidez y un patron irregular que añade un toque artesanal.

CALELLA

Ref. 44508CO



blue 10127 calella



jade 10126 calella



clay 10125 calella



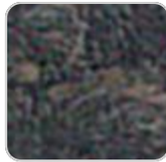
mustard 10124 calella



cream 10123 calella



tortora 10122 calella



anthracite 10129
calella



ecru 10121 calella



gray 10128 calella



white 10120 calella

Group 1C. Tejido 100% acrilico libre de PFAS, con una textura rica e inusual y una suavidad excepcional, que mejora la comodidad de los muebles.

FISTERRA

VONDOM

Ref. 44508CO



cream 10132 fisterra



white 10130 fisterra



ecru 10131 fisterra



tortora 10135 fisterra



camel 10134 fisterra



peach 10146 fisterra



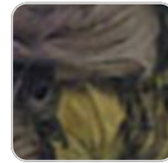
clay 10137 fisterra



garnet 10138 fisterra



brown 10136 fisterra



olive 10145 fisterra



jade 10139 fisterra



green 10140 fisterra



ocean 10141 fisterra



blue 10142 fisterra



gray 10143 fisterra



anthracite 10144
fisterra



black 10147 fisterra

Group 1C. Tejido 100% acrilico, con un patron irregular jaspeado muy distintivo y un tacto suave.

PORTONOVO

Ref. 44508CO



camel 10154
portonovo



blue 10162 portonovo



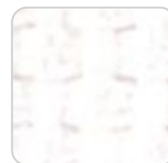
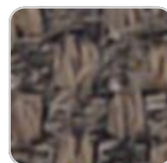
cream 10153
portonovo



ocean 10161
portonovo



tortora 10152
portonovo



VONDOM

green 10160
portonovo



ecru 10151 portonovo



jade 10159 portonovo



brown 10158
portonovo



white 10150
portonovo



black 10165
portonovo



garnet 10157
portonovo



anthracite 10164
portonovo

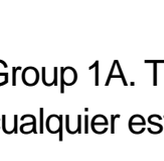


clay 10156 portonovo



gray 10163 portonovo

mustard 10155
portonovo



Group 1A. Tejido 100% acrílico, con diseño liso y sencillo, que se adapta a cualquier estilo.

ALTEA

Ref. 44508CO



tortora 1102 altea



white 1100 altea



camel 1120 altea



clay 1122 altea



garnet 1106 altea



brown 1104 altea



jade 1125 altea



ocean 1123 altea



gray 1101 altea



anthracite 1124 altea



black 1105 altea

Group 1A. Tejido suave para exteriores, con textura similar a la piel.

VONDOM

AROUSA
Ref. 44508CO



tortora 1209 arousa



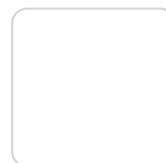
camel 1230 arousa



clay 1231 arousa



brown 1214 arousa



jade 1235 arousa



gray 1208 arousa



anthracite 1210
arousa

Group 1B. Tejido suave para exteriores, con acabado brillante.

Ambients

