



FICHA TÉCNICA

DUKE 2201

DESCRIPCION GENERAL

Sillón con brazos fijos, de respaldo alto fijo en espuma inyectada, estructura combinada de tubo y perfil ovalado en acero, asiento y respaldo tapizados.

CARACTERISTICAS TECNICAS

El modelo DUKE está diseñado y fabricado para grandes colectivos, atendiendo las necesidades de los usuarios por sus dimensiones, ausencia de aristas y resistencia al uso, creando un espacio acogedor y confortable.

ESTRUCTURA

Estructura en tubo de acero redondo de 30x1,5 mm acabado en epoxi termo-endurecido RAL 7040. Brazos en poliuretano inyectado piel integral.

RESPALDO

Alto, fijo fabricado en espuma de poliuretano inyectada auto-extinguible, sobre bastidor interior en tubo de acero, diseño anatómico. Orejas flexibles integradas para evitar lesiones en caso de impacto. Zona lumbar y apoyos dorsales bien definidos para sujeción y confort del usuario. Desenfundable con cremallera.

ASIENTO

Anatómico fabricado en espuma de dos densidades auto-extinguible, sobre base de tablero DMF-620, produciendo efecto blando/duro para evitar deslizamientos del usuario. Desenfundable con cremallera.

ACABADOS

Estructura: epoxi termo endurecido RAL 7040.

Brazos: en poliuretano inyectado piel integral.

Tapicería: en vinilo, auto-extinguible, lavable e impermeable.

Ignífuga (Norma M2 UNE 23.727-90/DIN EN 1021 PARTE 1 Y 2), resistente a las manchas, facilidad de limpieza y mantenimiento. Impermeable. Protección antibacteriana, antimicótica con actividad fungicida Permablock. Alta resistencia a la abrasión (índice Martindale/ISO 12.947) de 52.000 a más de 100.000 ciclos. Insensibilidad a la luz.

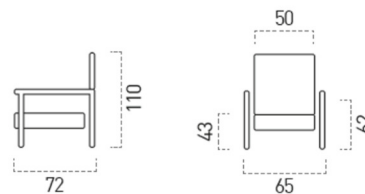
Color a elegir según carta.

DIMENSIONES

Volumen 0,51 m³

Peso 19 Kg

Metraje tela 2 m.l



OBSERVACIONES

Embalaje unitario, bolsa de plástico y caja de cartón reciclado 100%.

Limpieza; utilizando detergentes neutros o desinfectantes no abrasivos y sin disolventes.

CERTIFICACIONES

La incorporación de sistemas de producción tecnológica permite reducir al máximo los recursos energéticos utilizados para la fabricación de cada componente, además se ha de conseguir un máximo aprovechamiento de las materias para minimizar la generación de residuos



Lotus
107-2113
13-1504 TPX



New Teal
107-2119
19-4517 TPX



New Petrol
107-5065
18-4214 TPX



New Warm Grey
107-4044
16-0205 TPX



New Ultra Violet
107-2118
18-3838 TPX



New Cashmere
107-2117
16-1334 TPX



New Pure white
107-9607
11-4800 TPX



New Camel
107-2116
16-1144 TPX



New Chestnut
107-2115
19-1230 TPX



New Rosé
107-2114
14-1508 TPX



New Tomato
107-2112
18-1564 TPX



New Squash
107-2111
14-0846 TPX



New Avocado
107-2110
16-0540 TPX



New Citrus
107-2109
14-0627 TPX



New Night
107-2108
19-4110 TPX



New Skylight
107-2107
14-4210 TPX



New Coral
107-2106
15-4309 TPX



Sonne
107-2020
13-0755 TPX



Safran
107-6012
15-1054 TPX



Melone
107-6013
15-1237 TPX



Naranja
107-6019
16-1260 TPX



Nectarine
107-6003
18-1354 TPX



Terracotta
107-0035
17-1340 TPX



Buche
107-0033
19-1217 TPX



Praliné
107-0001
19-1015 TPX



Bronze
107-6002
18-1016 TPX



Sumatra
107-9001
18-1018 TPX



Mushroom
107-4001
17-1118 TPX



Taupe
107-0034
17-1310 TPX



Cognac
107-0002
18-933 TPX



Champagne
107-1001
16-1324 TPX



Beige
107-1050
16-1010 TPX



Leinen
107-1049
14-1107 TPX



Sisal
107-1048
14-1107 TPX



Weiss
107-8032
13-0905 TPX



Auster
107-4040
14-4002 TPX



Perle
107-4045
17-5102 TPX



Platin
107-4043
18-4005 TPX



Lichtgrau
107-4052
18-0510 TPX



Graphite
107-4003
19-3906 TPX



Schwarz
107-9035
19-0000 TPX



Laurel
107-4002
17-0510 TPX



Moss
107-5002
18-0513 TPX



Meteor
107-4041
19-0810 TPX



Mocca
107-0020
19-1314 TPX



Merlot
107-2001
19-1525 TPX



Port
107-2062
19-1532 TPX



Kirsche
107-2074
18-1658 TPX



Rot
107-2075
18-1655 TPX



Pink
107-2021
17-2227 TPX



Berry
107-2002
19-2432 TPX



Amethyst
107-7001
19-3220 TPX



Titan
107-4042
18-4215 TPX



Lavendel
107-3001
17-3923 TPX



Baltic
107-3069
18-4032 TPX



Delft
107-3067
19-4044 TPX



Marine
107-3068
19-3920 TPX



Türkis
107-5057
17-5421 TPX



Jade
107-5056
16-5422 TPX



Apfel
107-5041
16-0237 TPX



Olive
107-5001
18-0332 TPX



Grün
107-5069
19-5513 TPX



Silver
107-4020
MET 14-50...



Gold
107-6020
17-1012 TPX



Ivory
107-1020
13-0401 TPX



Pearlessen...
107-8020
11-4301 TPX