



FICHA TÉCNICA

DUKE 2207

DESCRIPCION GENERAL

Sillón sin brazos de respaldo bajo fijo, estructura 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

En tubo de acero 30 mm diámetro x1,5 mm grosor.

RESPALDO

Bajo, en espuma de poliuretano HR tipo sándwich, sobre base plástica termo-formada anatómicamente. Desenfundable con cremallera.

ASIENTO

En espuma de poliuretano HR, sobre base de carcasa de contrachapado de madera termoformada anatómicamente, curvatura en su parte anterior para evitar tensiones.

ACABADOS

Estructura y brazos: epoxi termo-endurecido RAL 7040.

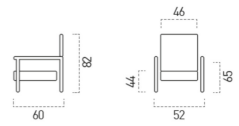
Tapicería: en vinilo, auto-extinguible, lavable e impermeable.

Ignifuga (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 0,26 m³ Peso 9 Kg Metraje tela 1 ml



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.



