



FICHA TÉCNICA

KOSLO 3352

DESCRIPCION GENERAL

Sofá de dos plaza con brazos, respaldo medio fijo, totalmente tapizada con patas vistas en madera de haya.

CARACTERISTICAS TECNICAS

El modelo KOSLO, está especialmente diseñado para grandes colectivos, especialmente para el sector hospitalario. Y por lo productos empleados, así como su amplia gama de combinaciones, hace que el sillón se adapte a todas las necesidades del usuario.

ESTRUCTURA

En madera reforzada, recubierta de espuma de poliuretano y fibras acrílicas de 1º calidad. Cinchas elásticas de alta calidad en zonas de asiento y respaldo. Patas vistas en madera de haya.

RESPALDO

Fabricado en espuma de poliuretano HR de alta resiliencia, formas curvas y zona lumbar definida para sujeción y confort del usuario, integrado en la estructura.

ASIENTO

Almohadón independiente en espuma de poliuretano HR de alta resiliencia, reversible y desenfundable con cremallera.

ACABADOS

Patatas: en poliuretano de alta resistencia.

Estructura y brazos: tapizada recubierta de espuma de poliuretano.

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.

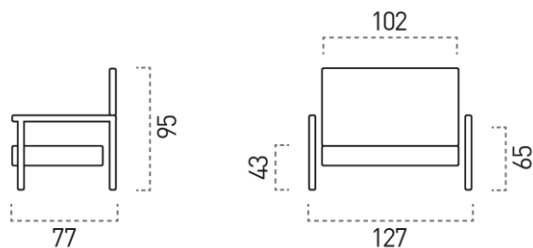
Color a elegir según carta.

DIMENSIONES

Volumen 0,93 m³

Peso 32 Kg

Metraje tela 6,50 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

ISO 9001:2008 CE // MEDIO AMBIENTE ISO 14001:2004

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