



FICHA TÉCNICA

KUBIK 5811

DESCRIPCION GENERAL

Mesa de centro, estructura de cuatro patas en acero, tapa de 40 mm en tablero chapado haya.

CARACTERISTICAS TECNICAS

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

ESTRUCTURA

Bastidor con cuatro patas en acero, sección rectangular de 50x20 mm.

TAPA

En tablero de 40 mm chapado en haya.

ACABADOS

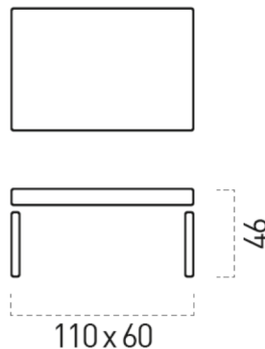
Estructura: cromada.

Tapa: barnizada en poliuretano de alta resistencia.

DIMENSIONES

Volumen 0,15 m³

Peso 22,50 Kg



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



FICHA TÉCNICA

KUBIK 5812

DESCRIPCION GENERAL

Mesa de rincón, estructura de cuatro patas en acero, tapa de 40 mm en tablero chapado haya.

CARACTERISTICAS TECNICAS

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

ESTRUCTURA

Bastidor con cuatro patas en acero, sección rectangular de 50x20 mm.

TAPA

En tablero de 40 mm chapado en haya.

ACABADOS

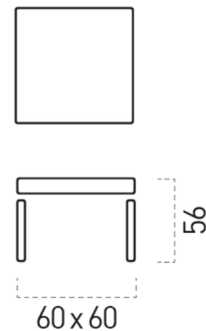
Estructura: cromada.

Tapa: barnizada en poliuretano de alta resistencia.

DIMENSIONES

Volumen 0,15 m³

Peso 14 Kg



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