



FICHA TÉCNICA

IMPERIAL 5841

DESCRIPCION GENERAL

Mesa de centro, estructura en madera de haya maciza, tapa chapada en madera de haya.

CARACTERISTICAS TECNICAS

El modelo IMPERIAL, 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 comfortable.

ESTRUCTURA

Cuatro patas en madera de haya de 50X30 mm despuntadas con tramo inferior curvo, unidas por bastidor.

TAPA

Tablero de 25 mm chapado en haya, con los cantos macizados en haya moldurados a media caña, esquinas redondeadas.

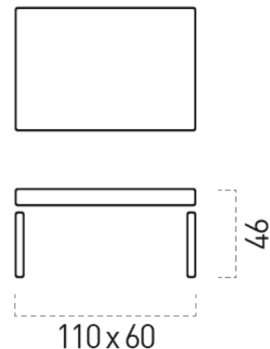
ACABADOS

En poliuretano de alta resistencia.

DIMENSIONES (Posibilidad de variación)

Volumen 0,15 m³

Peso 15 Kg



OBSERVACIONES

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

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

IMPERIAL 5842

DESCRIPCION GENERAL

Mesa de rincón, estructura en madera de haya maciza, tapa chapada en madera de haya.

CARACTERISTICAS TECNICAS

El modelo IMPERIAL, 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

Cuatro patas en madera de haya de 50X30 mm despuntadas con tramo inferior curvo, unidas por bastidor.

TAPA

Tablero de 25 mm chapado en haya, con los cantos macizados en haya moldurados a media caña, esquinas redondeadas.

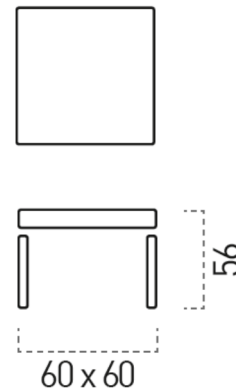
ACABADOS

Estructura y tapa: poliuretano de alta resistencia.

DIMENSIONES

Volumen 0,15 m³

Peso 9 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.