



FICHA TÉCNICA

EKO 4106/01

DESCRIPCION GENERAL

Cabecero con barras laterales y superior en madera de haya maciza y plafón central en melamina.

CARACTERISTICAS TECNICAS

El modelo EKO 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

Laterales y barra superior recta de 60x28 mm fabricados en madera de haya maciza, plafón central de tablero melaminado de 19 mm.

ACABADOS

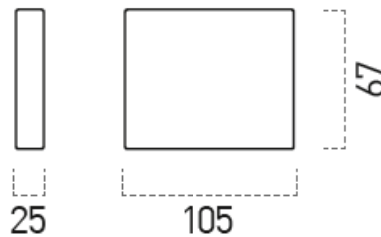
Madera: en poliuretano de alta resistencia.

Melamina: color haya natural.

DIMENSIONES

Volumen 0,02 m³

Peso 10 Kg



OBSERVACIONES

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

Garantía de 24 meses desde la recepción del artículo contra cualquier defecto de fabricación.

Plazo de entrega en 45 días.

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

ARKO 4103/02

DESCRIPCION GENERAL

Piecero en haya con hueco formando asidero para facilitar el acceso a la cama.

CARACTERISTICAS TECNICAS

ESTRUCTURA

Laterales y barra superior curva de 60x28 mm fabricados en madera de haya maciza, formando asidero, con plafón central de tablero de 19 mm chapado en haya.

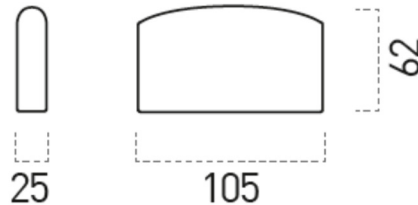
ACABADOS

Molduras exteriores y plafón central en poliuretano de alta resistencia.

DIMENSIONES

Volumen 0,02 m³

Peso 8 Kg



En nuestra calidad de Fabricantes, podemos adaptar las medidas a las necesidades del Cliente

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 9001:2015 // 2007/47/CE // MEDIO AMBIENTE ISO 14001:2015 // ECO DISEÑO ISO 14006:2011

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