



Denominación

Superficies decorativas de alta calidad aptas para todo tipo de uso en interior y con posibilidad de adaptarse a todo tipo de superficies 3D.

Descripción técnica

Material de alta resistencia con acabados maderas y unicolores, y cualidades óptimas para múltiples aplicaciones, especialmente aquellas para superficies 3D. De fabricación alemana cumple con todas las normas internacionales de producción, uso y respeto al medioambiente más exigentes.

Formato estándar

Ancho: 1.220 mm.

Largo: 2.440/3.660 mm.

Espesores: de 3 a 40 mm (según soporte).

Otros formatos: consulte opciones disponibles

Soporte

Moldura: MDF, contrachapado, madera, PVC, aluminio.

Plano/panel: aglomerado, MDF, contrachapado, composite, PVC, aluminio, HPL, metacrilato, ABS.

Recubrimiento en 2D y 3D: disponible.

Encolado: PUR.

Manipulación y mecanizado

Corte y fresado

Cantado y moldurado

Barnizado y lacado

Impresión digital y serigrafía

Curvado en función del soporte

Mecanizado para absorción acústica

Integración de iluminación LED

Gama de versiones de color

KH2001 a KH2011: Acabado madera estructurado, disponible en 6 versiones de color

KH2008: Acabado unicolor estructurado, disponible en 6 versiones de color

KH2009: Acabado metal, disponible en 5 versiones de color

Características técnicas destacables

Según diseño cumple las más estrictas normas internacionales en los siguientes apartados:

- Resistencia a la abrasión (DIN 68861 parte 2)
- Resistencia a la exposición a la luz solar (DIN EN ISO105-B02)
- Resistencia a productos químicos (DIN 68861 parte 1)

Campos de uso habituales

Locales comerciales (restaurantes, hoteles...).

Espacios públicos (auditorios, salas...).

Edificios de uso sanitario (clínicas, geriátricos, guarderías...).

Viviendas y uso residencial de todo tipo.

Observaciones

Las formas 3D ofrecen infinitas posibilidades en decoración, frentes de mueble, etc.

Permite desarrollar cualquier forma o diseño en el soporte y luego aplicar el revestimiento el cual se adapta fielmente a este creando un acabado impresionante en 3D.

DESIGNATION

High quality decorative surface suitable for all types of indoor use and ability to adapt to all kinds of 3D surfaces.

TECHNICAL DESCRIPTION

High strength material with wood finishes and solid colors, and best qualities for many applications, especially those for 3D surfaces. German manufacturing accomplish most strict international standards of production, use and environment.

STANDARD SIZE

Width: 1,220 mm.

Length: 2,440/3,660 mm.

Thickness: 3 to 40 mm (depending on the support).

Other sizes: Ask us for options.

SUPPORTS

Molding: MDF, Plywood, Wood, PVC, Aluminum.

Board: Chipboard, MDF, Plywood, Composite, PVC, Aluminum, HPL, methacrylate, ABS.

Coating 2D and 3D: Available.

Glue: PUR.

HANDLING AND PROCESSING

Cutting and milling

Edging and molding

Varnishing and lacquering

Digital printing and screen printing

Curving depending on the support

Machining for sound absorption

Integration of LED lighting

CONFIGURATIONS OF COLOR

KH2001: Metal finish, available in 5 color versions. KH2002: Structured wood finish, available in 7 color versions. KH2003:

Structured wood finish, available in 4 color versions. KH2004: Fantasy finish, available

in 4 color versions. KH2005: Leather

finish. KH2006: Rustic finish, available in 2

color versions. KH2007: Structured wood

finish, available in 4 color versions. KH2008:

Structured unicolor finish, available in 6 color versions.

OUTSTANDING TECHNICAL SPECIFICATIONS

By design meets the highest international standards in the following sections:

- Abrasion Resistance (DIN EN ISO 5470-2)
- Resistance to exposure to sunlight (DIN EN ISO105-B02)
- Resistance to chemicals (DIN 68861 parte 1)

USUAL FIELD APPLICATION

Commercial spaces (restaurants, hotels, ...)

Public spaces (auditoriums, halls ...)

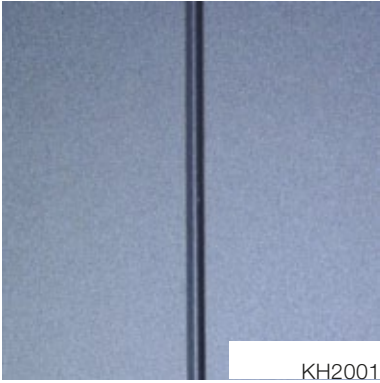
Sanitary buildings (clinics, nursing homes, day care centers, ...)

Housing and residential of all kinds

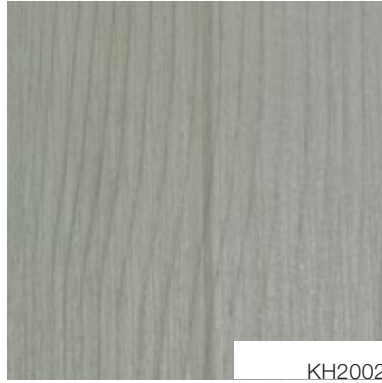
COMMENTS

D shapes offer endless possibilities in decoration, furniture fronts, etc.

This product allows you to develop any shape or design in the support and then apply the coating which faithfully adapts to this by creating a 3D stunning finish.



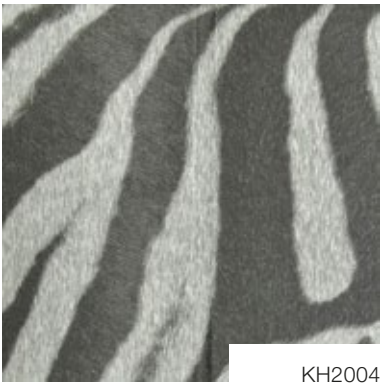
KH2001



KH2002



KH2003



KH2004



KH2005



KH2006



KH2007



KH2008