



ALZADO



## **Hellbraun LogPlank KANN GmbH Baustoffwerke**

<https://www.kann.de/> | [info@kann.de](mailto:info@kann.de)

**Tipo material:** Piedra | Placas

Verlegemuster M 157 | 61,6x25,1

Sie möchten die natürliche Optik von Holz genießen, schrecken aber vor den Nachteilen einer Holzterrasse zurück? Dann gibt es jetzt gute Neuigkeiten für Sie: Der Traum von der Landhausdiele auf der Terrasse wird wahr! LogPlank ist eine Terrassenplatte aus Beton, die eine originalgetreue Nachbildung klassischer Holzdielen bietet, wie sie in den schönsten Landhausidyllen zu finden sind. Die naturgetreue Nachbildung ist eine ebenso schöne wie widerstandsfähige Platte, an der sie lange Zeit Freude haben.

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| mtextur ID                     | <b>88327</b>   |
| Fabricante                     | <a href="#">KANN GmbH Baustoffwerke</a>  |
| Email fabricante               | <a href="mailto:info@kann.de">info@kann.de</a>   |
| Línea de producto              | <a href="#">LogPlank</a>   |
| Detalles linea del producto    | Sie möchten die natürliche Optik von Holz genießen, schrecken aber vor den Nachteilen einer Holzterrasse zurück? Dann gibt es jetzt gute Neuigkeiten für Sie: Der Traum von der Landhausdielen auf der Terrasse wird wahr! LogPlank ist eine Terrassenplatte aus Beton, die eine originalgetreue Nachbildung klassischer Holzdielen bietet, wie sie in den schönsten Landhausidyllen zu finden sind. Die naturgetreue Nachbildung ist eine ebenso schöne wie widerstandsfähige Platte, an der sie lange Zeit Freude haben. |
| Nombre material                | <a href="#">Hellbraun</a>  |
| Tipo material                  | Piedra / Placas  |
| Información material           | Verlegemuster M 157   61,6x25,1  |
| eBKP                           | G 2.2 Finished floor coverings   |
| IFC                            | IfcCovering / IfcRoof / IfcSlab.Floor  |
| Área de aplicación             | Exterior / Solado  |
| Zonas de entrega               | DE   |
| Tamaño de la textura CAD y BIM | Altura: 2220.0 mm / Anchura: 2450.0 mm   |

#### Aviso legal importante sobre el uso de la base de datos mtextur y la ficha técnica mtextur

La base de datos mtextur y las fichas técnicas mtextur presentan una selección de materiales de construcción digitalizados, clasificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, ámbito de aplicación, fabricante y línea de producto. Todos los contenidos se proporcionan exclusivamente con fines informativos y de apoyo a la planificación y son no vinculantes. La apariencia del color, el patrón, las características de la superficie y la escala de las texturas CAD & BIM pueden diferir de los productos reales suministrados por los respectivos fabricantes. No se ofrece ninguna declaración ni garantía sobre la exactitud o integridad de las representaciones digitales. Para muestras vinculantes, especificaciones técnicas e información específica del producto, únicamente serán determinantes los fabricantes o distribuidores correspondientes, a los que deberá contactarse directamente (enlace de consulta disponible para cada material). Los contenidos se elaboran con la debida diligencia y según el mejor conocimiento disponible; no obstante, no pueden excluirse completamente errores, omisiones o discrepancias. La editora de la base de datos mtextur, h2c GmbH, así como los fabricantes y distribuidores indicados, declinan expresamente cualquier responsabilidad, directa o indirecta, incluidos daños consecuenciales, incidentales o pérdidas económicas, derivados del uso de la base de datos mtextur o de las fichas técnicas mtextur. La responsabilidad solo se asumirá en caso de conducta dolosa.

## Aviso legal importante sobre el uso de la base de datos mtextur y la ficha técnica mtextur

La base de datos mtextur y las fichas técnicas mtextur presentan una selección de materiales de construcción digitalizados, clasificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, ámbito de aplicación, fabricante y línea de producto. Todos los contenidos se proporcionan exclusivamente con fines informativos y de apoyo a la planificación y son no vinculantes. La apariencia del color, el patrón, las características de la superficie y la escala de las texturas CAD & BIM pueden diferir de los productos reales suministrados por los respectivos fabricantes. No se ofrece ninguna declaración ni garantía sobre la exactitud o integridad de las representaciones digitales. Para muestras vinculantes, especificaciones técnicas e información específica del producto, únicamente serán determinantes los fabricantes o distribuidores correspondientes, a los que deberá contactarse directamente (enlace de consulta disponible para cada material). Los contenidos se elaboran con la debida diligencia y según el mejor conocimiento disponible; no obstante, no pueden excluirse completamente errores, omisiones o discrepancias. La editora de la base de datos mtextur, h2c GmbH, así como los fabricantes y distribuidores indicados, declinan expresamente cualquier responsabilidad, directa o indirecta, incluidos daños consecuenciales, incidentales o pérdidas económicas, derivados del uso de la base de datos mtextur o de las fichas técnicas mtextur. La responsabilidad solo se asumirá en caso de conducta dolosa.