

**braun|steine**
seit 1875

ALZADO

Nr. 158 Esche

MAHORA Parkettdielen

braun-steine GmbH

<https://www.braun-steine.de/> | info@braun-steine.de

Tipo

material: **Piedra | Placas**

Schiffsboden (wilder Verband), 89 x 25 cm und 100 x 20 cm

Was im Innenraum behaglich wirkt und sich gut anfühlt, gilt hier auch im Außenbereich: Dank der innovativen Gießtechnologie wird bei den MAHORA Parkettdielen der einzigartige Charakter von Holz authentisch wiedergegeben. Der Vorteil: Die Parkettdielen sind langlebig, witterungsbeständig und erfordern nur einen geringen Pflegeaufwand. Als natürliches und umweltfreundliches Produkt ist es die beste Alternative zu traditionellen Holzdielen.

mtextur ID	120506
Fabricante	braun-steine GmbH
Email fabricante	info@braun-steine.de
Línea de producto	MAHORA Parkettdielen
Detalles linea del producto	Was im Innenraum behaglich wirkt und sich gut anfühlt, gilt hier auch im Außenbereich: Dank der innovativen Gießtechnologie wird bei den MAHORA Parkettdielen der einzigartige Charakter von Holz authentisch wiedergegeben. Der Vorteil: Die Parkettdielen sind langlebig, witterungsbeständig und erfordern nur einen geringen Pflegeaufwand. Als natürliches und umweltfreundliches Produkt ist es die beste Alternative zu traditionellen Holzdielen.
Nombre material	Nr. 158 Esche
Tipo material	Piedra / Placas
Información material	Schiffsboden (wilder Verband), 89 x 25 cm und 100 x 20 cm
eBKP	G 2.2 Finished floor coverings
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Área de aplicación	Exterior / Solado
Zonas de entrega	DE

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.

Longitud máxima / Formato	Longitud = 890 mm / Anchura = 250 mm / Espesor = 45 mm
min. Formato	Longitud = 445 mm / Anchura = 250 mm / Espesor = 45 mm
EN/DIN	DIN EN 1339 / DIN EN 13198
Características	<ul style="list-style-type: none"> - lange Lebensdauer - formstabil - rutschfest - 100 % recycelbar - splitterfrei - schmutzabweisend imprägniert - kein Fäulnis-, Schädlings- oder Pilzbefall

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.