

**SWISSPEARL**

ALZADO

Timboard Azurite 441

TIMBOARD CLICK 3600x186x12

Swisspearl Schweiz AG

<https://www.swisspearl.ch/> | info@ch.swisspearl.com

Tipo material: Fibrocemento | Pizarra para fachadas

Natürliche strukturierte Holzoptik mit opaken Farbtönen.

Die Verlegetechnik der TIMBOARD Paneele macht hier den Unterschied. TIMBOARD-CLICK Paneele geben der Fassade einen Holzcharakter, durch die bündige Verlegung erscheint das Gesamtbild insgesamt jedoch etwas linearer und moderner im Vergleich zur überlappenden Verlegung. Aufgrund der herausragenden Eigenschaften des Werkstoffs Faserzement ist eine TIMBOARD Fassade, ganz unabhängig von der Verlegeart, nahezu wartungsfrei, langlebig und bleibt schön wie am ersten Tag. Die Bauherren wird es freuen.

mtextur ID	116827
Fabricante	Swisspearl Schweiz AG
Email fabricante	info@ch.swisspearl.com
Línea de producto	TIMBOARD CLICK 3600x186x12
Detalles linea del producto	Die Verlegetechnik der TIMBOARD Paneele macht hier den Unterschied. TIMBOARD-CLICK Paneele geben der Fassade einen Holzcharakter, durch die bündige Verlegung erscheint das Gesamtbild insgesamt jedoch etwas linearer und moderner im Vergleich zur überlappenden Verlegung. Aufgrund der herausragenden Eigenschaften des Werkstoffs Faserzement ist eine TIMBOARD Fassade, ganz unabhängig von der Verlegeart, nahezu wartungsfrei, langlebig und bleibt schön wie am ersten Tag. Die Bauherren wird es freuen.
Nombre material	Timboard Azurite 441
Tipo material	Fibrocemento / Pizarra para fachadas
Información material	Natürliche strukturierte Holzoptik mit opaken Farbtönen.
eBKP	E 2.3 Facade cladding / E 2.4 Facade systems / G 3.2 Finished wall coverings
IFC	IfcCovering
Área de aplicación	Exterior / Fachada
Zonas de entrega	CH / AT / LI
Tamaño de la textura CAD y BIM	Altura: 2604.0 mm / Anchura: 2604.0 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.

Longitud máxima / Formato	Longitud = 3600 mm / Anchura = 186 mm / Espesor = 12 mm
Características	Faserzementpaneele mit natürlicher Holzoptik

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.