

**SWISSPEARL**

ALZADO

Timboard Ivory 941

TIMBOARD LAP Stülpdeckung 3600x190x10**Swisspearl Schweiz AG**<https://www.swisspearl.ch/> | info@ch.swisspearl.com**Tipo material:** **Fibrocemento | Pizarra para fachadas**

Natürliche strukturierte Holzoptik mit opaken Farbtönen.

TIMBOARD ist ein Fassadenpaneel aus Faserzement mit deckender Beschichtung und der natürlichen Optik und Haptik von Holz. TIMBOARD ermöglicht somit Fassadenbekleidungen, die den natürlichen Charakter von Holz auf die Gebäudehülle bringen und dabei höchste Funktionalität, optimalen Schutz und Wirtschaftlichkeit über Jahre hinweg garantieren. TIMBOARD-LAP Paneele werden im traditionellen Stil horizontal überlappend verlegt. Mit TIMBOARD bieten wir den Bauherren eine sehr gute Alternative zu wartungsintensiven Holzfassaden.

mtextur ID	88486
Fabricante	Swisspearl Schweiz AG
Email fabricante	info@ch.swisspearl.com
Línea de producto	TIMBOARD LAP Stülpdeckung 3600x190x10
Detalles linea del producto	TIMBOARD ist ein Fassadenpaneel aus Faserzement mit deckender Beschichtung und der natürlichen Optik und Haptik von Holz. TIMBOARD ermöglicht somit Fassadenbekleidungen, die den natürlichen Charakter von Holz auf die Gebäudehülle bringen und dabei höchste Funktionalität, optimalen Schutz und Wirtschaftlichkeit über Jahre hinweg garantieren. TIMBOARD-LAP Paneele werden im traditionellen Stil horizontal überlappend verlegt. Mit TIMBOARD bieten wir den Bauherren eine sehr gute Alternative zu wartungsintensiven Holzfassaden.
Nombre material	Timboard Ivory 941
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: 2660.0 mm / Anchura: 2660.0 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 = 190 mm / Espesor = 10 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.