

**swiss  
pearl®**

ANSICHT

## **Timboard Ivory 941**

### **TIMBOARD CLICK 3600x186**

### **Swisspearl Schweiz AG**

<https://www.swisspearl.ch/> | [info@ch.swisspearl.com](mailto:info@ch.swisspearl.com)

#### **Materialtyp: Faserzement | Fassadenschiefer**

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	88481
Hersteller	Swisspearl Schweiz AG
Hersteller-Email	info@ch.swisspearl.com
Produktlinie	TIMBOARD CLICK 3600x186
Produktlinien Info	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.
Materialname	Timboard Ivory 941
Materialtyp	Faserzement / Fassadenschiefer
eBKP	E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Fassade
Lieferzonen	CH / DE / AT / CA / US / LI / SI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2604.0 mm / Breite: 2604.0 mm

#### WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

max. Format	Länge = 3600 mm / Breite = 186 mm / Dicke = 12 mm
Kennwerte Info	Faserzementpaneele mit natürlicher Holzoptik

**WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:**

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.