

**SWISSPEARL**

ANSICHT

Timboard Sandstone 841

TIMBOARD CLICK 3600x186x12

Swisspearl Schweiz AG

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

Materialtyp: Faserzement | Fassadenschiefer

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	116814
Hersteller	Swisspearl Schweiz AG
Hersteller-Email	info@ch.swisspearl.com
Produktlinie	TIMBOARD CLICK 3600x186x12
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 Sandstone 841
Materialtyp	Faserzement / Fassadenschiefer
Material Info	Natürliche strukturierte Holzoptik mit opaken Farbtönen.
eBKP	E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich	Aussen / Fassade
Lieferzonen	CH / AT / LI
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

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.

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

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.