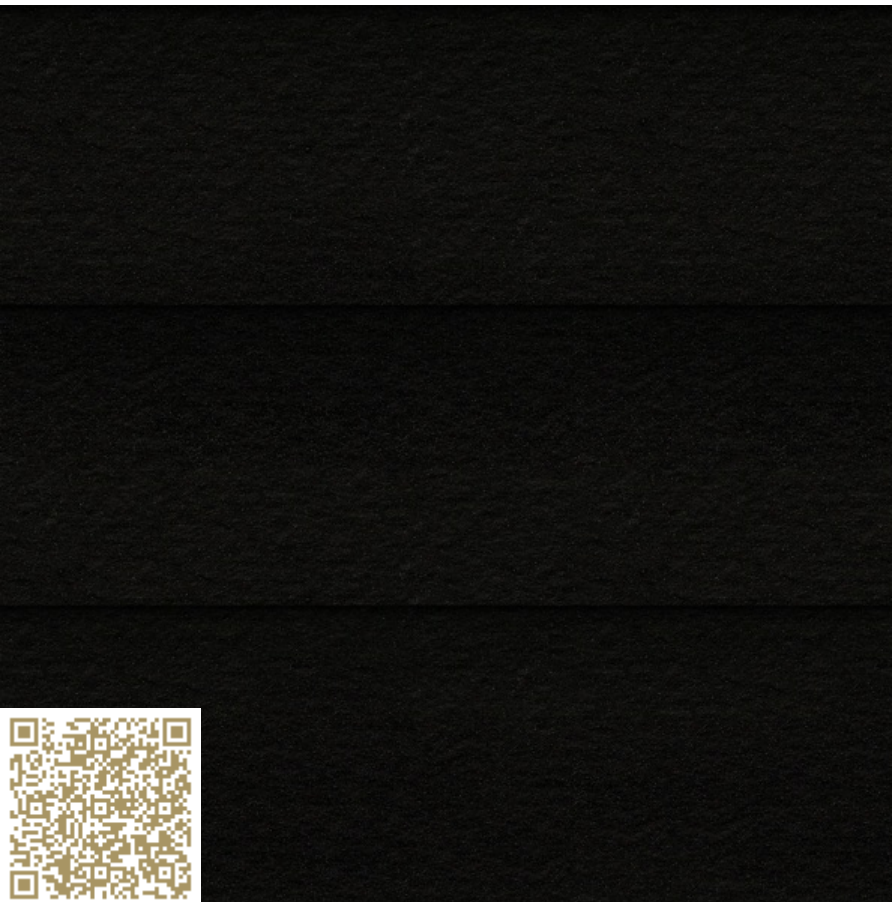


SWISSPEARL



ANSICHT

## NATURA Anthracite 6650

TECTOLIT LAP 2500x930

Swisspearl Schweiz AG

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

**Materialtyp:** Faserzement | Dachplatten

Opake Farben in beständigen Naturtönen in schönen Nuancen

Form folgt Funktion, auch bei der Bedachung. Auffällige Schlichtheit charakterisiert die grossformatigen Dachplatten TECTOLIT LAP in bewährter Qualität der Swisspearl Schweiz AG. Klare Flächen und Linien dominieren das Dach schon ab einer Neigung von 6 Grad und sorgen für eine spannende optische Ordnung bereits aus der Ferne.

mtextur ID	116733
Hersteller	Swisspearl Schweiz AG
Hersteller-Email	info@ch.swisspearl.com
Produktlinie	TECTOLIT LAP 2500x930
Produktlinien Info	Form folgt Funktion, auch bei der Bedachung. Auffällige Schlichtheit charakterisiert die grossformatigen Dachplatten TECTOLIT LAP in bewährter Qualität der Swisspearl Schweiz AG. Klare Flächen und Linien dominieren das Dach schon ab einer Neigung von 6 Grad und sorgen für eine spannende optische Ordnung bereits aus der Ferne.
Materialname	NATURA Anthracite 6650
Materialtyp	Faserzement / Dachplatten
Material Info	Opake Farben in beständigen Naturtönen in schönen Nuancen
eBKP	C 4.4 Dachkonstruktion / F 1.3 Geneigtes Dach
IFC	IfcRoof
Anwendungsbereich	Aussen / Dach
Lieferzonen	CH / AT / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2340.0 mm / Breite: 2510.0 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.

#### 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.