

**SWISS
pearl®**

ANSICHT

NATURA Anthracite 6650

STRUCTA

Swisspearl Schweiz AG

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

Materialtyp: Faserzement | Dachziegel

Strukturierte Eleganz für Ihr Dach | Die Dachplatte Structa besticht mit fließender Geometrie, Robustheit und Langlebigkeit. Das Zusammenspiel von deutlichen Wellen und flachen Elementen erzeugt ein elegantes und doch strukturiertes Erscheinungsbild auf dem Dach. Die mittelgrossen Structa Platten lassen sich aufgrund ihrer Grösse und des geringen Gewichtes schnell und kostengünstig zu einem attraktiven Dachbild verlegen. Das ermöglicht einen günstigen Dachaufbau, ohne auf Funktionssicherheit zu verzichten.

mtextur ID	114484
Hersteller	Swisspearl Schweiz AG
Hersteller-Email	info@ch.swisspearl.com
Produktlinie	STRUCTA
Produktlinien Info	Strukturierte Eleganz für Ihr Dach Die Dachplatte Structa besticht mit fließender Geometrie, Robustheit und Langlebigkeit. Das Zusammenspiel von deutlichen Wellen und flachen Elementen erzeugt ein elegantes und doch strukturiertes Erscheinungsbild auf dem Dach. Die mittelgrossen Structa Platten lassen sich aufgrund ihrer Grösse und des geringen Gewichtes schnell und kostengünstig zu einem attraktiven Dachbild verlegen. Das ermöglicht einen günstigen Dachaufbau, ohne auf Funktionssicherheit zu verzichten.
Materialname	NATURA Anthracite 6650
Materialtyp	Faserzement / Dachziegel
eBKP	C 4.4 Dachkonstruktion / F 1.3 Geneigtes Dach
IFC	IfcCovering / IfcRoof / IfcSlab
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Dach
Lieferzonen	CH / DE / AT / CA / US / LI / SI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 3000.0 mm / Breite: 3150.0 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.

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.