

**SWISSPEARL**

ANSICHT

## **Reflex Pearl Copper 9414**

### **TECTOLIT FLAT 2510x1250**

### **Swisspearl Schweiz AG**

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

#### **Materialtyp: Faserzement | Dachplatten**

Durchgefärbte Faserzementplatte

Konventionen hinter sich lassen und neue Wege beschreiten. TECTOLIT FLAT lädt dazu ein, mit Raum, Form und Fläche zu experimentieren und kreative Dach-Lösungen zu entwickeln, ohne Kompromisse bei der Funktionssicherheit einzugehen. Denn reduziert auf das Wesentliche, aber mit freier Formatwahl, lässt das patentierte Dach-System bereits ab einer Dachneigung von 6° besonders viel Gestaltungsspielraum und Dach und Fassade zu einer homogenen und schützenden Einheit verschmelzen.

mtextur ID	117527
Hersteller	Swisspearl Schweiz AG
Hersteller-Email	info@ch.swisspearl.com
Produktlinie	TECTOLIT FLAT 2510x1250
Produktlinien Info	Konventionen hinter sich lassen und neue Wege beschreiten. TECTOLIT FLAT lädt dazu ein, mit Raum, Form und Fläche zu experimentieren und kreative Dach-Lösungen zu entwickeln, ohne Kompromisse bei der Funktionssicherheit einzugehen. Denn reduziert auf das Wesentliche, aber mit freier Formatwahl, lässt das patentierte Dach-System bereits ab einer Dachneigung von 6° besonders viel Gestaltungsspielraum und Dach und Fassade zu einer homogenen und schützenden Einheit verschmelzen.
Materialname	Reflex Pearl Copper 9414
Materialtyp	Faserzement / Dachplatten
Material Info	Durchgefärbte Faserzementplatte
eBKP	C 4.4 Dachkonstruktion / F 1.3 Geneigtes Dach
IFC	IfcRoof
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Dach
Lieferzonen	LI / AT / CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2500.0 mm / Breite: 2510.0 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.