

**SWISSPEARL**

ANSICHT

## **Amber SM 762 - Typ M 1010x780**

### **SUNSKIN FACADE FLAT**

### **Swisspearl Schweiz AG**

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

**Materialtyp: Photovoltaik | Fassade**

Horizontal

Solarenergie und Ästhetik – wir gehen mit Ihnen einen Schritt weiter: Dank SUNSKIN FACADE FLAT kann der klassische Nutzungsbereich der Sonnenenergie über das Dach hinaus erweitert werden. Das vollintegrierte Solarsystem SUNSKIN FACADE FLAT garantiert dauerhafte Energieeinträge und fungiert als vollwertige, schützende Fassadenbekleidung. Die eleganten, rahmenlosen Module integrieren sich dank des unsichtbaren Montagesystems Sigma 8 Pro ästhetisch und nahtlos in die Fassade und verhindern Schmutzansammlungen an den Rändern.

mtextur ID	118251
Hersteller	Swisspearl Schweiz AG
Hersteller-Email	info@ch.swisspearl.com
Produktlinie	SUNSKIN FACADE FLAT
Produktlinien Info	Solarenergie und Ästhetik – wir gehen mit Ihnen einen Schritt weiter: Dank SUNSKIN FACADE FLAT kann der klassische Nutzungsbereich der Sonnenenergie über das Dach hinaus erweitert werden. Das vollintegrierte Solarsystem SUNSKIN FACADE FLAT garantiert dauerhafte Energieeinträge und fungiert als vollwertige, schützende Fassadenbekleidung. Die eleganten, rahmenlosen Module integrieren sich dank des unsichtbaren Montagesystems Sigma 8 Pro ästhetisch und nahtlos in die Fassade und verhindern Schmutzansammlungen an den Rändern.
Materialname	Amber SM 762 - Typ M 1010x780
Materialtyp	Photovoltaik / Fassade
Material Info	Horizontal
eBKP	E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Fassade
Lieferzonen	LI / SE / AT / DE / CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1580.0 mm / Breite: 1020.0 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.