

**SWISSPEARL**

ANSICHT

Black SB 261 - Typ XL 1940x830

SUNSKIN FACADE LAP

Swisspearl Schweiz AG

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

Materialtyp: Photovoltaik | Fassade

Solarenergie und Ästhetik – wir gehen mit Ihnen einen Schritt weiter: Dank SUNSKIN FACADE LAP kann der klassische Nutzungsbereich der Sonnenenergie über das Dach hinaus erweitert werden. Die Unterkonstruktion von SUNSKIN FACADE LAP ist grösstenteils identisch mit der einer Fassade aus Faserzement. Mit ihrer rahmenlosen Form passt sich SUNSKIN FACADE LAP hervorragend in die Fassadengestaltung ein, verhindert Schmutzansammlungen an den Rändern – und liefert zusätzlich einen Beitrag zur ökologischen Stromerzeugung.

| | |
|-------------------------------------|---|
| mtextur ID | 117543 |
| Hersteller | Swisspearl Schweiz AG |
| Hersteller-Email | info@ch.swisspearl.com |
| Produktlinie | SUNSKIN FACADE LAP |
| Produktlinien Info | Solarenergie und Ästhetik – wir gehen mit Ihnen einen Schritt weiter: Dank SUNSKIN FACADE LAP kann der klassische Nutzungsbereich der Sonnenenergie über das Dach hinaus erweitert werden. Die Unterkonstruktion von SUNSKIN FACADE LAP ist grösstenteils identisch mit der einer Fassade aus Faserzement. Mit ihrer rahmenlosen Form passt sich SUNSKIN FACADE LAP hervorragend in die Fassadengestaltung ein, verhindert Schmutzansammlungen an den Rändern – und liefert zusätzlich einen Beitrag zur ökologischen Stromerzeugung. |
| Materialname | Black SB 261 - Typ XL 1940x830 |
| Materialtyp | Photovoltaik / Fassade |
| 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: 1610.0 mm / Breite: 1950.0 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.