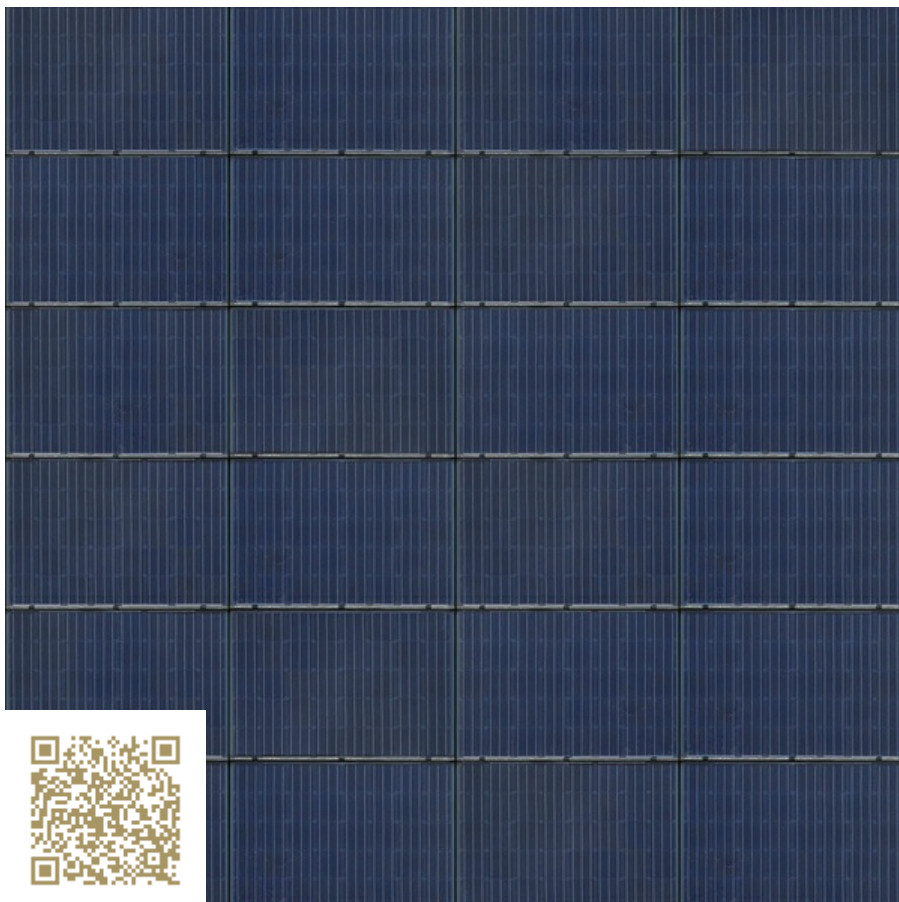


**SWISS  
pearl®**

VISTA FRONTALE

## Sunskin Roof

### Sunskin Roof

### Swisspearl Schweiz AG

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

**Tipo:** Fotovoltaica | Tetto

Fugen durchlaufend

"

Ästhetisch, erstklassig und hocheffizient. SUNSKIN roof ist die nachhaltige Systemlösung für Photovoltaikanlagen auf Gebäudedächern. Mit ihrer rahmenlosen, flachen Form fügen sich die SUNSKIN roof-Photovoltaikmodule perfekt in die Dachlandschaft ein. Sie sind für beinahe jede Dachform geeignet und verhindern durch ihre rahmenlose Form Schmutzansammlungen an den Rändern. Eine Vielfalt an Ergänzungsplatten zum SUNSKIN roof System ermöglichen somit eine ästhetische und nachhaltige Dachgestaltung."

mtextur ID	58162
Produttore	<a href="#">Swisspearl Schweiz AG</a>
Email Produttore	<a href="mailto:info@ch.swisspearl.com">info@ch.swisspearl.com</a>
Linea di prodotti	<a href="#">Sunskin Roof</a>
Informazioni Linea di prodotti	" Ästhetisch, erstklassig und hocheffizient. SUNSKIN roof ist die nachhaltige Systemlösung für Photovoltaikanlagen auf Gebäudedächern. Mit ihrer rahmenlosen, flachen Form fügen sich die SUNSKIN roof-Photovoltaikmodule perfekt in die Dachlandschaft ein. Sie sind für beinahe jede Dachform geeignet und verhindern durch ihre rahmenlose Form Schmutzansammlungen an den Rändern. Eine Vielfalt an Ergänzungsplatten zum SUNSKIN roof System ermöglichen somit eine ästhetische und nachhaltige Dachgestaltung."
Nome del materiale	<a href="#">Sunskin Roof</a>
Tipo	Fotovoltaica / Tetto
Informazioni materiale	Fugen durchlaufend
eBKP	E 2.3 Facciata ventilata / E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Facciata continua / E 2.4 Fassadensystem
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall
Area di applicazione (mtextur Classic)	Esterno / Tetto
Zone di consegna	CH / DE / AT / CA / US / LI / SI
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 5250.0 mm / Ampio: 5200.0 mm

#### IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.

Lungo max. / Format	Lunghezza = 1300 mm / Larghezza = 902 mm / Spessore = 8 mm
Caratteristiche	Formate: Erhältlich im Modulmass 1300 x 902 x 7,5 m   Modul-Technologie: Glas-Glas   Anwendung: Photovoltaik-Indachmodul geeignet für viele Dachformen und -neigungen bis 10°.

IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:  
Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.