

**SWISSPEARL**

VUE FRONTALE

Amber SM 762 - Typ XL 1940x857

SUNSKIN ROOF LAP

Swisspearl Schweiz AG

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

Type: Photovoltaïque | Toit

Joint 1/2 décalés

Esthétique, haut de gamme et efficace. SUNSKIN ROOF LAP est la solution intégrée pour votre toiture photovoltaïque. De par leur structure sans cadre et plate, les modules SUNSKIN ROOF LAP s'intègrent parfaitement sur la toiture. Ils conviennent à la quasi-totalité des toitures et empêchent l'accumulation de saleté grâce à leur forme sans cadre. La grande variété de plaques complémentaires pour le système SUNSKIN ROOF LAP permet ainsi une conception esthétique et durable du toit.

mtextur ID	118488
Producteur	Swisspearl Schweiz AG
Corriel producteur	info@ch.swisspearl.com
Produits	SUNSKIN ROOF LAP
Info produits	Esthétique, haut de gamme et efficace. SUNSKIN ROOF LAP est la solution intégrée pour votre toiture photovoltaïque. De par leur structure sans cadre et plate, les modules SUNSKIN ROOF LAP s'intègrent parfaitement sur la toiture. Ils conviennent à la quasi-totalité des toitures et empêchent l'accumulation de saleté grâce à leur forme sans cadre. La grande variété de plaques complémentaires pour le système SUNSKIN ROOF LAP permet ainsi une conception esthétique et durable du toit.
Nom du matériel	Amber SM 762 - Typ XL 1940x857
Type	Photovoltaïque / Toit
Info matériel	Joint 1/2 décalés
eBKP	C 4.4 Toitures / F 1.3 Toitures inclinées
IFC	IfcCovering / IfcRoof
Zone d'application (mtextur Classic)	Extérieur / Toit
Zones de livraison	LI / SE / AT / DE / CH
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 1560.0 mm / Largeur: 1940.0 mm

INFORMATIONS JURIDIQUES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE LA BASE DE DONNÉES MTEXTUR ET DE LA FICHE TECHNIQUE MTEXTUR:

Sur la base de données mtextur et la fiche technique mtextur, vous trouverez une sélection de matériaux numérisés de haute qualité, classés par type et sous-type de matériau, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. La précision des couleurs des textures CAO ne peut pas toujours être garantie, tout comme le motif de la texture CAO peut différer du produit proposé par le fabricant. Pour obtenir des échantillons obligatoires, veuillez contacter directement le fabricant ou le service commercial concerné (lien de demande de renseignements sur le matériel). Ils seront heureux de répondre à toutes les questions ou de fournir des informations supplémentaires. Les informations contenues dans la base de données mtextur ont été compilées au mieux de nos connaissances et testées avec soin. Néanmoins, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. L'éditeur, h2c GmbH, et les fabricants et distributeurs respectifs n'assument aucune responsabilité légale pour toute information incorrecte restante et ses conséquences, sauf si h2c GmbH agit intentionnellement.

INFORMATIONS JURIDIQUES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE LA BASE DE DONNÉES MTEXTUR ET DE LA FICHE TECHNIQUE MTEXTUR:

Sur la base de données mtextur et la fiche technique mtextur, vous trouverez une sélection de matériaux numérisés de haute qualité, classés par type et sous-type de matériau, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. La précision des couleurs des textures CAO ne peut pas toujours être garantie, tout comme le motif de la texture CAO peut différer du produit proposé par le fabricant. Pour obtenir des échantillons obligatoires, veuillez contacter directement le fabricant ou le service commercial concerné (lien de demande de renseignements sur le matériel). Ils seront heureux de répondre à toutes les questions ou de fournir des informations supplémentaires. Les informations contenues dans la base de données mtextur ont été compilées au mieux de nos connaissances et testées avec soin. Néanmoins, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. L'éditeur, h2c GmbH, et les fabricants et distributeurs respectifs n'assument aucune responsabilité légale pour toute information incorrecte restante et ses conséquences, sauf si h2c GmbH agit intentionnellement.