

**SWISS  
pearl®**

VUE FRONTALE

## CARAT Anthrazit 7020

LINEARIS 2500x147

Swisspearl Schweiz AG

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

**Type:** Fibrociment | Plaques préfabriquées

Les LINEARIS sont des plaques préfabriquées dans la haute qualité Eternit pour une pose à joints ouverts. Ces plaques fines confèrent à la façade une légèreté pleine d'élégance et d'attrait. Les plaques LINEARIS en fibres-ciment hautement résistant constituent en outre une protection parfaite, durable et sans entretien contre les intempéries.

mtextur ID	57643
Producteur	<a href="#">Swisspearl Schweiz AG</a>
Corriel producteur	<a href="mailto:info@swisspearl.com">info@swisspearl.com</a>
Produits	LINEARIS 2500x147
Info produits	Les LINEARIS sont des plaques préfabriquées dans la haute qualité Eternit pour une pose à joints ouverts. Ces plaques fines confèrent à la façade une légèreté pleine d'élégance et d'attrait. Les plaques LINEARIS en fibres-ciment hautement résistant constituent en outre une protection parfaite, durable et sans entretien contre les intempéries.
Nom du matériel	CARAT Anthrazit 7020
Type	Fibrociment / Plaques préfabriquées
eBKP	E 2.3 Bardages / E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Façades légères / E 2.4 Fassadensystem
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall
Zone d'application (mtextur Classic)	Extérieur / Facade
Zones de livraison	CH / DE / AT / CA / US / LI / SI
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 4704.0 mm / Largeur: 5000.0 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.

Longueur max. / Format	Longueur = 2500 mm / Largeur = 147 mm / Épaisseur = 8 mm
Info paramètre	In der Masse durchgefärbt mit lasierender Beschichtung

#### 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.