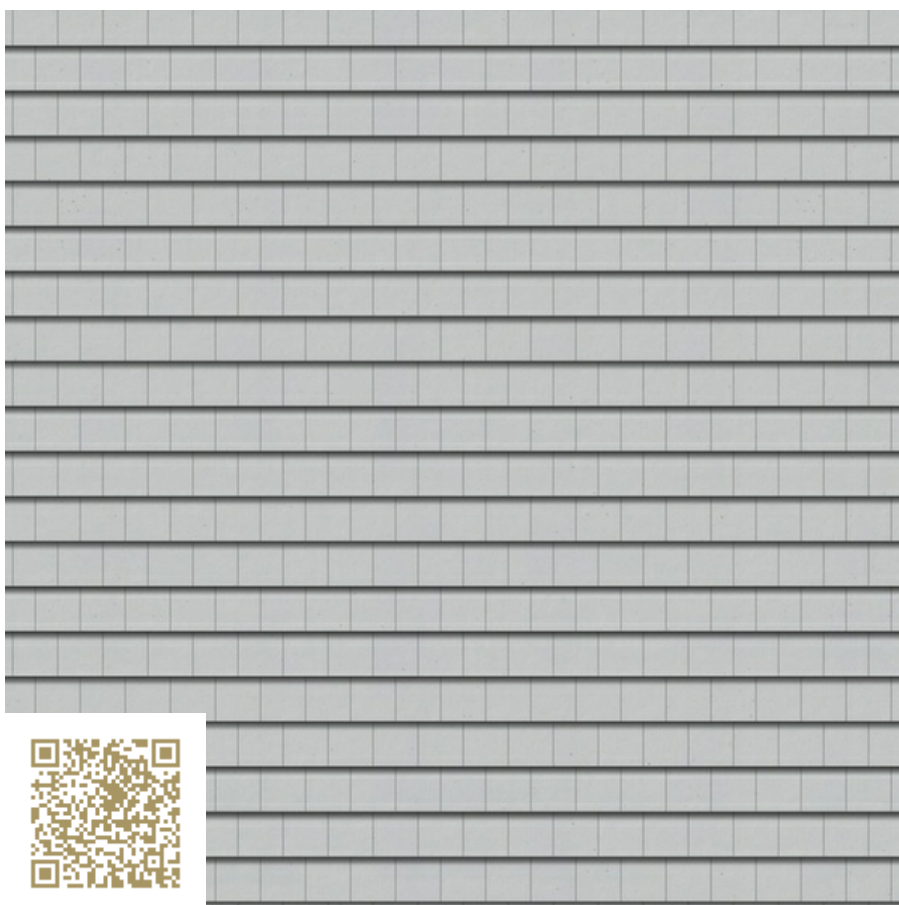


**SWISS
pearl®**

VUE FRONTALE

NOBILIS Crystal 122

ARDOISES DE FAÇADE «Eternit» 10x60x150

Swisspearl Schweiz AG

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

Type: Fibrociment | Facade slate

Avec leur structure à petits éléments, les ARDOISES DE FAÇADE «Eternit» donnent à la façade un attrait tout particulier: de loin, la surface de façade présente un habillage homogène alors que, de près, elle présente une texture de surface plastiquement structurée. Qu'il s'agisse de bâtiments anciens ou nouveaux, traditionnels ou modernes, les ARDOISES DE FAÇADE «Eternit» confèrent à la façade un caractère incomparable. Une vaste gamme de teintes et de formats différents permet de mettre en oeuvre des conceptions extrêmement personnalisées.

mtextur ID	97405
Producteur	<u>Swisspearl Schweiz AG</u>
Corriel producteur	<u>info@ch.swisspearl.com</u>
Produits	<u>ARDOISES DE FAÇADE «Eternit» 10x60x150</u>
Info produits	Avec leur structure à petits éléments, les ARDOISES DE FAÇADE «Eternit» donnent à la façade un attrait tout particulier: de loin, la surface de façade présente un habillage homogène alors que, de près, elle présente une texture de surface plastiquement structurée. Qu'il s'agisse de bâtiments anciens ou nouveaux, traditionnels ou modernes, les ARDOISES DE FAÇADE «Eternit» confèrent à la façade un caractère incomparable. Une vaste gamme de teintes et de formats différents permet de mettre en oeuvre des conceptions extrêmement personnalisées.
Nom du matériel	<u>NOBILIS Crystal 122</u>
Type	Fibrociment / Facade slate
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: 1200.0 mm / Largeur: 1200.0 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.

Info paramètre	Lasierende Farben in anmutigen noblen Grautönen
----------------	---

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.