



VUE FRONTALE

## Structure striée – AC 16290 | Teinte Gris

### Structure striée R 6.0 | Couleurs STO

#### Sto AG Schweiz

<http://stoag.ch/de/home/home.html> | [sto.ch@sto.com](mailto:sto.ch@sto.com)

**Type:** Parure | Structure striée

Echantillon colore réel > Demande

Un grain surdimensionné dans le mélange de sable détermine l'épaisseur totale et la profondeur des rainures dans la couche d'enduit. En fonction de la technique appliquée, les structures d'enduit sont circulaires, longitudinales ou transversales. L'exemple illustre une structure d'enduit circulaire.

mtextur ID	<u>49375</u>
Producteur	<u>Sto AG Schweiz</u>
Corriel producteur	<u>sto.ch@sto.com</u>
Produits	<u>Structure striée R 6.0   Couleurs STO</u>
Info produits	Un grain surdimensionné dans le mélange de sable détermine l'épaisseur totale et la profondeur des rainures dans la couche d'enduit. En fonction de la technique appliquée, les structures d'enduit sont circulaires, longitudinales ou transversales. L'exemple illustre une structure d'enduit circulaire.
Nom du matériel	<u>Structure striée – AC 16290   Teinte Gris</u>
Type	Parure / Structure striée
Info matériel	Echantillon colore réel > Demande
eBKP	C 2.1 Aussenwandkonstruktion / C 2.1 Parois porteuses extérieures / E 2.1 Beschichtung Aussen, Putz / E 2.1 Crépis
IFC	IfcCovering / IfcWall
Zone d'application (mtextur Classic)	Extérieur / Mur / Facade
Zones de livraison	CH / LI
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 500.0 mm / Largeur: 500.0 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.