



AANZICHT

– AC 16294 | Farbreihe Grau
| STO colors
Sto AG Schweiz

<http://stoag.ch/de/home/home.html> | sto.ch@sto.com

Type: **Stuc | Sierpleister**

Farbverbindliche Muster > Anfrage & Muster

mtextur ID	111868
Fabrikant	Sto AG Schweiz
Fabrikant e-mail	sto.ch@sto.com
Productlijn	STO colors
Materiaalnaam	– AC 16294 Farbreihe Grau
Type	Stuc / Sierpleister
Materiaalinfo	Farbverbindliche Muster > Anfrage & Muster
eBKP	E 2.1 External coatings
IFC	IfcCovering
Toepassingsgebied (mtextur Classic)	Buiten / Gevel
Leveringszones	LI / CH
Omvang van de CAD & BIM textuur	Hoogte: 1000.0 mm / Breedte: 1000.0 mm

BELANGRIJKE JURIDISCHE INFORMATIE OVER HET GEBRUIK VAN DE MTEXTUR-DATABANK EN HET MTEXTUR-INFORMATIEBLAD:

In de mtextur-database en het mtextur-informatieblad vindt u een selectie van kwalitatieve gedigitaliseerde materialen. Deze zijn ingedeeld naar materiaalsoort en subtype, kleur, toepassingsgebied, fabrikant en productlijn. De patroon- en kleurnauwkeurigheid van de texturen kan niet worden gegarandeerd. Contacteer de betreffende fabrikanten voor bindende monsters. Zij verstrekken u graag de nodige informatie. De informatie in de mtextur-database is naar beste vermogen samengesteld en getest. Toch zijn fouten niet volledig uitgesloten. De uitgever h2c GmbH en de respectievelijke fabrikanten en distributeurs zijn niet aansprakelijk voor eventueel onjuiste informatie en de gevolgen daarvan, tenzij h2c GmbH aantoonbaar opzettelijk handelt.

BELANGRIJKE JURIDISCHE INFORMATIE OVER HET GEBRUIK VAN DE MTEXTUR-DATABANK EN HET MTEXTUR-INFORMATIEBLAD:

In de mtextur-database en het mtextur-informatieblad vindt u een selectie van kwalitatieve gedigitaliseerde materialen. Deze zijn ingedeeld naar materiaalsoort en subtype, kleur, toepassingsgebied, fabrikant en productlijn. De patroon- en kleurnauwkeurigheid van de texturen kan niet worden gegarandeerd. Contacteer de betreffende fabrikanten voor bindende monsters. Zij verstrekken u graag de nodige informatie. De informatie in de mtextur-database is naar beste vermogen samengesteld en getest. Toch zijn fouten niet volledig uitgesloten. De uitgever h2c GmbH en de respectievelijke fabrikanten en distributeurs zijn niet aansprakelijk voor eventueel onjuiste informatie en de gevolgen daarvan, tenzij h2c GmbH aantoonbaar opzettelijk handelt.