



UDSIGT

StoSignature Linear 10 – AC 16296 | Farbreihe Grau
StoSignature Linear 10 | STO colors
Sto AG Schweiz

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

Type: **Puds | Rillepudsstruktur**

Farbverbindliche Muster > Anfrage & Muster

mtextur ID	112607
Fabrikant	Sto AG Schweiz
Fabrikant e-mail	sto.ch@sto.com
produktlinie	StoSignature Linear 10 STO colors
Materiale navn	StoSignature Linear 10 – AC 16296 Farbreihe Grau
Type	Puds / Rillepudsstruktur
Material Info	Farbverbindliche Muster > Anfrage & Muster
eBKP	E 2.1 Beschichtung Aussen, Putz / E 2.1 External coatings
IFC	IfcCovering
Anvendelsesområde (mtextur Classic)	Uden for / Facade
Leveringszoner	CH / LI
Størrelse af CAD- og BIM-tekstur	Højde: 2200.0 mm / Bredde: 2200.0 mm

VIGTIGE RETSLIGE OPLYSNINGER TIL BRUG AF MTEXTUR-DATABASE OG MTEXTUR DATASHEET:

I mtextur-databasen og mtextur-databladet finder du et udvalg af digitaliserede materialer af høj kvalitet, klassificeret efter materialetype og subtype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Det er ikke altid muligt at garantere farvenøjagtigheden af CAD-strukturer, ligesom mønstringen af CAD-tekstur kan afvige fra det produkt, som fabrikanten tilbyder. For bindende prøver, bedes du kontakte den respektive producent eller salg direkte (anmod om link til materialet). De står til din rådighed for yderligere spørgsmål og information. Oplysningerne i mtextur-databasen er samlet efter vores bedste viden og testet med omhu. Der kan dog ikke udelukkes fejl fuldstændigt. Udleveren, h2c GmbH og de respektive producenter og distributører påtager sig intet juridisk ansvar for forkerte oplysninger, der måtte forblive, og konsekvenserne heraf, medmindre h2c GmbH handler bevidst i denne forbindelse.

VIGTIGE RETSLIGE OPLYSNINGER TIL BRUG AF MTEXTUR-DATABASE OG MTEXTUR DATASHEET:

I mtextur-databasen og mtextur-databladet finder du et udvalg af digitaliserede materialer af høj kvalitet, klassificeret efter materialetype og subtype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Det er ikke altid muligt at garantere farvenøjagtigheden af CAD-strukturer, ligesom mønstringen af CAD-tekstur kan afvige fra det produkt, som fabrikanten tilbyder. For bindende prøver, bedes du kontakte den respektive producent eller salg direkte (anmod om link til materialet). De står til din rådighed for yderligere spørgsmål og information. Oplysningerne i mtextur-databasen er samlet efter vores bedste viden og testet med omhu. Der kan dog ikke udelukkes fejl fuldstændigt. Udleveren, h2c GmbH og de respektive producenter og distributører påtager sig intet juridisk ansvar for forkerte oplysninger, der måtte forblive, og konsekvenserne heraf, medmindre h2c GmbH handler bevidst i denne forbindelse.