



AANZICHT

ALPHATON Sonderform, gerillt und gekämmt

MOEDING Projektbeispiele

Moeding Keramikfassaden GmbH

<https://www.moeding.de/> | info@moeding.de

Type: **Keramiek | Keramische gevelbekleding**

Hellgrau, glasiert

MOEDING IHR PARTNER FÜR INDIVIDUELLE FASSADEN – Mit unseren vorgehängten hinterlüfteten Ziegelfassaden geben wir Architekten und Bauherren Lösungen an die Hand, durch die sie die energetische Bilanz des Gebäudes positiv beeinflussen können. Die Langlebigkeit, die Wartungsfreiheit und das natürliche Ziegelmateriale unterstützen dabei den Anspruch an Nachhaltigkeit.

mtextur ID	98540
Fabrikant	Moeding Keramikfassaden GmbH
Fabrikant e-mail	info@moeding.de
Productlijn	MOEDING Projektbeispiele
Productlijn-info	MOEDING IHR PARTNER FÜR INDIVIDUELLE FASSADEN – Mit unseren vorgehängten hinterlüfteten Ziegelfassaden geben wir Architekten und Bauherren Lösungen an die Hand, durch die sie die energetische Bilanz des Gebäudes positiv beeinflussen können. Die Langlebigkeit, die Wartungsfreiheit und das natürliche Ziegelmateriale unterstützen dabei den Anspruch an Nachhaltigkeit.
Materiaalnaam	ALPHATON Sonderform, gerillt und gekämmt
Type	Keramik / Keramische gevelbekleding
Materiaalinfo	Hellgrau, glasiert
eBKP	C 2.1 Aussenwandkonstruktion / C 2.1 External walls / E 2.3 Facade cladding / E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Facade systems / E 2.4 Fassadensystem
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall
Toepassingsgebied (mtextur Classic)	Buiten / Muur / Gevel
Leveringszones	CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / CA / DK / US / ES / PT / GB / IE / SE / NO / EE / FI / GR / AU / IL / ID / IN / BG / EG / BR / JP / QA / CO / LV / LT / MA / NZ / PH / PL / RO / ZA / SK / MY / KR / CZ / TR / HU / AE / VN / LI / MC / SI / RU / SA / SG / TH / TW / LB

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.

Max. Lengte / Formaat	Lengte = 3000 mm / Breedte = 1000 mm
min. Formaat	Breedte = 150 mm
EN/DIN	DIN 18516, Teil 1 Außenwandbekleidung
Eigenschappen	Ziegelfassaden von MOEDING können jegliche Form und Gestalt annehmen. Durch neueste technische Anlagen kann nahezu jede Wunschform gefertigt werden – ob gebogen, gewellt oder einer dreidimensionalen Form nachempfunden. Größte Flexibilität ist auch bei der farblichen Gestaltung gegeben: Von natürlichen Ziegelfarben, über Glasurfarben nach Wunsch bis hin zu speziellen Effekglasuren oder manueller Farbgestaltung – der Fantasie sind hier keine Grenzen gesetzt.

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.