



neomat®

ANSICHT

Wabe anthrazit ULTRA-RESIST

Wellplatten

Neomat AG

<https://neomat.ch/start> | info@mtextur.com

Materialtyp: Kunststoff | Polycarbonat

Beidseitig UV-Vergütet | 76/18

Premium Wellplatten sind extrem stabil und praktisch unzerbrechlich. Die lichtdurchlässigen Platten sind UV-vergütet und witterungsbeständig. Sie eignen sich für Pergolaüberdachungen, Windschutzwände, Fassadenhüllen, Lichtbänder und Abdeckungen jeglicher Art.

mtextur ID	82343
Hersteller	Neomat AG
Hersteller-Email	info@mtextur.com
Produktlinie	Wellplatten
Produktlinien Info	Premium Wellplatten sind extrem stabil und praktisch unzerbrechlich. Die lichtdurchlässigen Platten sind UV-vergütet und witterungsbeständig. Sie eignen sich für Pergolaüberdachungen, Windschutzwände, Fassadenhüllen, Lichtbänder und Abdeckungen jeglicher Art.
Materialname	Wabe anthrazit ULTRA-RESIST
Materialtyp	Kunststoff / Polycarbonat
Material Info	Beidseitig UV-Vergütet 76/18
eBKP	C 2.2 Innenwandkonstruktion / E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem
IFC	IfcCovering / IfcCurtainWall / IfcWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Dach Aussen / Dach
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 304.0 mm / Breite: 304.0 mm

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.