



neomat®

ANSICHT

Beige 0522

HPL Kompaktplatte PlanArt

Neomat AG

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

Materialtyp: HPL | Kompakt Platten

HPL Kompaktplatten PlanArt sind speziell für den Einsatz im Aussenbereich entwickelt worden. Sie sind UV-stabil, bruch- und schlagfest, unverrottbar und weisen eine hohe Biegesteifigkeit auf. Die Einsatzmöglichkeiten im Aussenbereich sind vielfältig und beinhalten unter anderem Anwendungen wie Balkonbrüstungen, Trennwände, Windfänge oder hinterlüftete Fassaden. Wir bieten Ihnen ein kompaktes Lagerprogramm mit schneller Verfügbarkeit an. Ebenfalls bieten wir Ihnen folgende Dienstleistungen an: Zuschnittservice, Kanten fassen und Lochbohrungen.

mtextur ID	86445
Hersteller	Neomat AG
Hersteller-Email	info@mtextur.com
Produktlinie	HPL Kompaktplatte PlanArt
Produktlinien Info	HPL Kompaktplatten PlanArt sind speziell für den Einsatz im Aussenbereich entwickelt worden. Sie sind UV-stabil, bruch- und schlagfest, unverrottbar und weisen eine hohe Biegesteifigkeit auf. Die Einsatzmöglichkeiten im Aussenbereich sind vielfältig und beinhalten unter anderem Anwendungen wie Balkonbrüstungen, Trennwände, Windfänge oder hinterlüftete Fassaden. Wir bieten Ihnen ein kompaktes Lagerprogramm mit schneller Verfügbarkeit an. Ebenfalls bieten wir Ihnen folgende Dienstleistungen an: Zuschnittservice, Kanten fassen und Lochbohrungen.
Materialname	Beige_0522
Materialtyp	HPL / Kompakt Platten
eBKP	E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Wand / Fassade
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 500.0 mm / Breite: 500.0 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.