

neomat®



ANSICHT

## **Anthrazit 0164**

### **HPL Kompaktplatte PlanArt**

### **Neomat AG**

<https://neomat.ch/start> | [info@mtextur.com](mailto: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                   | 86444  |
| Hersteller                   | Neomat AG  |
| Hersteller-Email             | <a href="mailto:info@mtextur.com">info@mtextur.com</a>   |
| 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                 | Anthrazit 0164   |
| Materialtyp                  | HPL / Kompakt Platten  |
| eBKP                         | E 2.3 Fassadenbekleidung / E 2.4 Fassadensystem  |
| IFC                          | IfcCovering  |
| Anwendungsbereich            | Aussen / Fassade / Wand  |
| 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

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.

#### Wichtige rechtliche hinweise zur benutzung der mtextur-datenbank und des mtextur-datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.