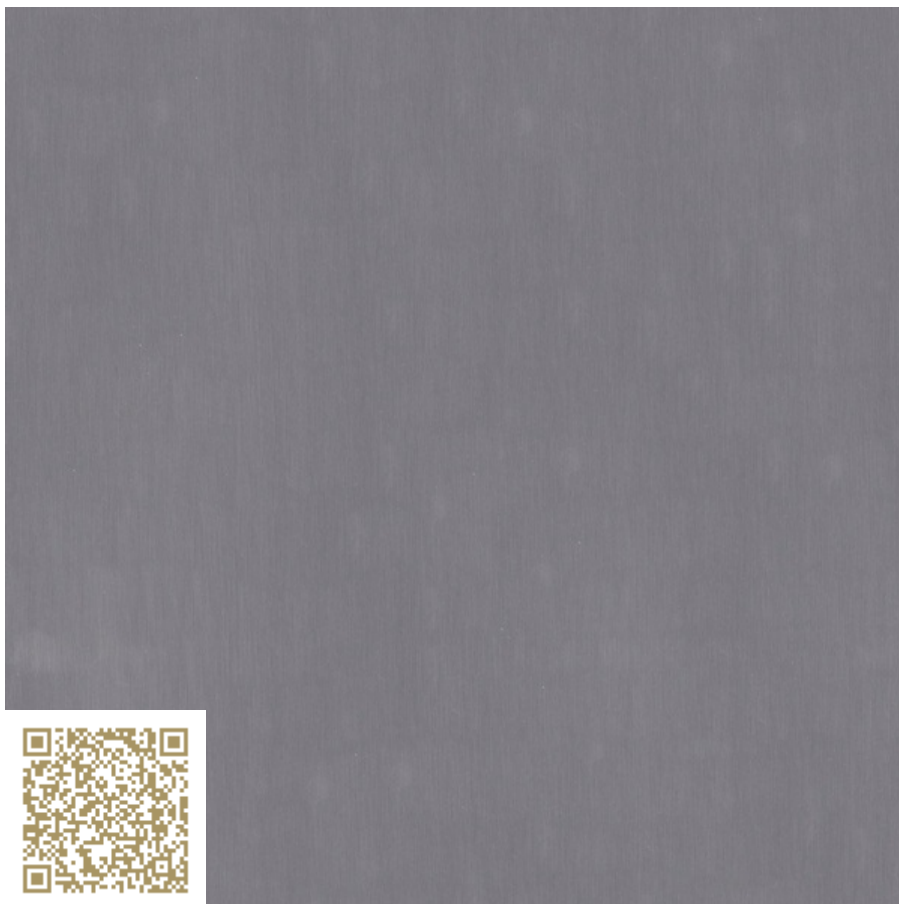


neomat®



ANSICHT

## Butlerfinish Edelstahl

Dibond

Neomat AG

<https://neomat.ch/start> | [info@mtextur.com](mailto:info@mtextur.com)

**Materialtyp:** Metall | Aluminium

Dibond Aluminium Verbundplatten sind vielseitig einsetzbar. Neomat bietet Dibond Aluminium-Verbundplatte in verschiedenen Farben, Formaten und Stärken an. Das stabile Material eignet sich besonders als Trägerplatte für die Bandenwerbung oder den Display-Bereich. Lassen Sie sich inspirieren und verwirklichen Sie Ihre Projekte in den Bereichen Bau, Industrie, Messestandbau, Kunststoffverarbeitung, Ladeneinrichtung oder der Werbetechnik

mtextur ID	86479
Hersteller	Neomat AG
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@mtextur.com">info@mtextur.com</a>
Produktlinie	Dibond
Produktlinien Info	Dibond Aluminium Verbundplatten sind vielseitig einsetzbar. Neomat bietet Dibond Aluminium-Verbundplatte in verschiedenen Farben, Formaten und Stärken an. Das stabile Material eignet sich besonders als Trägerplatte für die Bandenwerbung oder den Display-Bereich. Lassen Sie sich inspirieren und verwirklichen Sie Ihre Projekte in den Bereichen Bau, Industrie, Messestandbau, Kunststoffverarbeitung, Ladeneinrichtung oder der Werbetechnik
Materialname	Butlerfinish Edelstahl
Materialtyp	Metall / Aluminium
eBKP	C 2.2 Innenwandkonstruktion / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Wand / Möbel Aussen / Wand / Möbel
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 300.0 mm / Breite: 300.0 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.