



ANSICHT



Balkeneiche silbergrau 908 N

Furnierte Platten
Atlas Holz AG

<http://www.atlasholz.ch> | info@atlasholz.ch

Materialtyp: **Holz | Furnier**

Der Einsatz von hochwertigen echtholzfurnierten Plattenwerkstoffen gewinnt im Innenausbau, Objektbau sowie bei der Möbelherstellung immer mehr an Bedeutung. Wir furnieren Ihnen über 100 Holzarten auf allen möglichen Trägerplatten in Standardformaten oder auf Fixmass. Bei der Oberflächenbehandlung sind keine Grenzen gesetzt: geschliffen, vorgespachtelt, gebürstet, sägerau, faserrau, gehackt, lackiert oder sogar bedruckt.

| | |
|--|---|
| mtextur ID | <u>65417</u> |
| Hersteller | <u>Atlas Holz AG</u> |
| Hersteller-Email | <u>info@atlasholz.ch</u> |
| Produktlinie | <u>Furnierte Platten</u> |
| Produktlinien Info | Der Einsatz von hochwertigen echtholzfurnierten Plattenwerkstoffen gewinnt im Innenausbau, Objektbau sowie bei der Möbelherstellung immer mehr an Bedeutung. Wir furnieren Ihnen über 100 Holzarten auf allen möglichen Trägerplatten in Standardformaten oder auf Fixmass. Bei der Oberflächenbehandlung sind keine Grenzen gesetzt: geschliffen, vorgespachtelt, gebürstet, sägerau, faserrau, gehackt, lackiert oder sogar bedruckt. |
| Materialname | <u>Balkeneiche silbergrau 908 N</u> |
| Materialtyp | <u>Holz / Furnier</u> |
| eBKP | <u>G 3.2 Wandbekleidung</u> |
| IFC | <u>IfcCovering</u> |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | <u>Innen / Wand / Decke / Möbel</u> |
| Lieferzonen | <u>SI / MC / LI / HU / CZ / SK / RO / PL / LT / LV / BG / GR / FI / EE / NO / SE / IE / GB / PT / ES / DK / BE / AT / IT / FR / NL / LU / DE / CH / TR</u> |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | <u>Höhe: 2000.0 mm / Breite: 2000.0 mm</u> |

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.