



dukta[®]
flexible wood

ANSICHT

Janus-Tex Grau

JANUS-TEX

Dukta

<http://www.dukta.com> | r.artmann@schreinerei-schneider.ch

Materialtyp: Holz | Flex-Holz

Furniersperrholz

Die dreischichtig aufgebauten Platten sind mit einer textilen Mittellage versehen. Diese kann aus farbigem Stoff oder aus einem akustisch wirksamen Filz bestehen. Das verleiht dem Produkt einen optischen und akustischen Mehrwert. dukta-JANUS-TEX eignet sich als freistehender Sichtschutz und zur Verbesserung der Raumakustik.

mtextur ID	22151
Hersteller	Dukta
Hersteller-Email	r.artmann@schreinerei-schneider.ch
Produktlinie	JANUS-TEX
Produktlinien Info	Die dreischichtig aufgebauten Platten sind mit einer textilen Mittellage versehen. Diese kann aus farbigem Stoff oder aus einem akustisch wirksamen Filz bestehen. Das verleiht dem Produkt einen optischen und akustischen Mehrwert. dukta-JANUS-TEX eignet sich als freistehender Sichtschutz und zur Verbesserung der Raumakustik.
Materialname	Janus-TEX Grau
Materialtyp	Holz / Flex-Holz
Material Info	Furniersperrholz
eBKP	C 2.2 Innenwandkonstruktion / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Wand
Lieferzonen	CH / DE / NL / AT / CA / US / ES / PT / LI

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.