



dukta®
flexible wood

ANSICHT

Janus
JANUS
Dukta

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

Materialtyp: Holz | Flex-Holz

Die mit dukta-JANUS eingeschnittenen Platten eignen sich für den freistehenden Einsatz, da sie auf beiden Seiten das gleiche Schnittbild aufweisen. Durch die doppelseitigen Einschnitte können auch dicke Platten in einem erstaunlich engen Radius gebogen werden. Der Schnitt-Typ JANUS kommt vorwiegend bei Raumtrenn- und Sichtschutzelementen zum Einsatz.

mtextur ID	<u>12142</u>
Hersteller	<u>Dukta</u>
Hersteller-Email	<u>r.artmann@schreinerei-schneider.ch</u>
Produktlinie	<u>JANUS</u>
Produktlinien Info	Die mit dukta-JANUS eingeschnittenen Platten eignen sich für den freistehenden Einsatz, da sie auf beiden Seiten das gleiche Schnittbild aufweisen. Durch die doppelseitigen Einschnitte können auch dicke Platten in einem erstaunlich engen Radius gebogen werden. Der Schnitt-Typ JANUS kommt vorwiegend bei Raumtrenn- und Sichtschutzelementen zum Einsatz.
Materialname	<u>Janus</u>
Materialtyp	Holz / Flex-Holz
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
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 340.0 mm / Breite: 240.0 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.