



**dukta**<sup>®</sup>  
flexible wood

ANSICHT

**Janus-Tex Orange**  
**JANUS-TEX**  
**Dukta**

<http://www.dukta.com> | [r.artmann@schreinerei-schneider.ch](mailto: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	22155
Hersteller	<u>Dukta</u>
Hersteller-Email	<a href="mailto:r.artmann@schreinerei-schneider.ch">r.artmann@schreinerei-schneider.ch</a>
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 Orange
Materialtyp	Holz / Flex-Holz
Material Info	Furniersperrholz
eBKP	C 2.2 Innenwandkonstruktion / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anwendungsbereich	Innen / Wand
Lieferzonen	CH / AT / DE / NL / US / CA / PT / ES / LI

#### 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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen 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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.