



ANSICHT

Foli - Furniersperrholz
FOLI 1 + 2
Dukta

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

Materialtyp: Holz | Flex-Holz

Die linsenförmigen und konisch zulaufenden Einschnitte sind bei FOLI 2 oberflächlich durchgehend, bei FOLI 1 in der Längsrichtung an der Plattenoberfläche sichtbar abgesetzt. Das lebendige Schnittbild ist optisch verspielt und doch regelmässig. Angewendet wird dukta-FOLI vorwiegend im Bereich der Decken- und Wandapplikationen zur optischen und akustischen Raumgestaltung.

mtextur ID	<u>22141</u>
Hersteller	<u>Dukta</u>
Hersteller-Email	<u>r.artmann@schreinerei-schneider.ch</u>
Produktlinie	<u>FOLI 1 + 2</u>
Produktlinien Info	Die linsenförmigen und konisch zulaufenden Einschnitte sind bei FOLI 2 oberflächlich durchgehend, bei FOLI 1 in der Längsrichtung an der Plattenoberfläche sichtbar abgesetzt. Das lebendige Schnittbild ist optisch verspielt und doch regelmässig. Angewendet wird dukta-FOLI vorwiegend im Bereich der Decken- und Wandapplikationen zur optischen und akustischen Raumgestaltung.
Materialname	<u>Foli - Furniersperrholz</u>
Materialtyp	<u>Holz / Flex-Holz</u>
eBKP	<u>C 2.2 Innenwandkonstruktion / G 3.2 Wandbekleidung</u>
IFC	<u>IfcCovering / IfcWall</u>
Anwendungsbereich	<u>Innen / Wand</u>
Lieferzonen	<u>CH / AT / DE / NL / US / CA / PT / ES / LI</u>

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.