



**dukta**<sup>®</sup>  
flexible wood

ANSICHT

## Linar MDF

**LINAR**

**Dukta**

<http://www.dukta.com> | [r.artmann@schreinerei-schneider.ch](mailto:r.artmann@schreinerei-schneider.ch)

**Materialtyp:** Holz | Flex-Holz

Die regelmässigen Einschnitte sind beim Schnitt-Typ LINAR oberflächlich durchgehend. Dadurch entsteht ein ruhiges und homogenes Schnittbild. Vorder- und Rückseite unterscheiden sich deutlich. Angewendet wird dukta-LINAR vorwiegend im Bereich der Decken- und Wandapplikationen zur optischen und akustischen Raumgestaltung.

mtextur ID	12143
Hersteller	Dukta
Hersteller-Email	<a href="mailto:r.artmann@schreinerei-schneider.ch">r.artmann@schreinerei-schneider.ch</a>
Produktlinie	LINAR
Produktlinien Info	Die regelmässigen Einschnitte sind beim Schnitt-Typ LINAR oberflächlich durchgehend. Dadurch entsteht ein ruhiges und homogenes Schnittbild. Vorder- und Rückseite unterscheiden sich deutlich. Angewendet wird dukta-LINAR vorwiegend im Bereich der Decken- und Wandapplikationen zur optischen und akustischen Raumgestaltung.
Materialname	Linar MDF
Materialtyp	Holz / Flex-Holz
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
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 360.0 mm / Breite: 390.0 mm

#### 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 produktspezifische 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 vorsätzlichem 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 produktspezifische 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 vorsätzlichem Handeln.