

 **LIGNATUR®**

ANSICHT

## Typ 1.5 Dynamic 256 Holz natur

### Akustiktyp 1

### Lignatur AG

<https://www.lignatur.ch/> | [beratung@lignatur.ch](mailto:beratung@lignatur.ch)

**Materialtyp:** Holz | Decken- und Dachelemente

Dynamisches Design, Intensität 256

Ein Element, das viele Aufgaben einer Decke, eines Dachs in einem vereint. Ein Element, das selbst bei grossen Spannweiten keine Stützen braucht, den Schall wirkungsvoll dämmt, die Raumakustik verbessert und die strengen Brandschutznormen erfüllt. Ein Element, das in Sichtqualität produziert und geliefert wird und technische Installationen integrieren kann.

mtextur ID	64615
Hersteller	Lignatur AG
Hersteller-Email	<a href="mailto:beratung@lignatur.ch">beratung@lignatur.ch</a>
Produktlinie	Akustiktyp 1
Produktlinien Info	Ein Element, das viele Aufgaben einer Decke, eines Dachs in einem vereint. Ein Element, das selbst bei grossen Spannweiten keine Stützen braucht, den Schall wirkungsvoll dämmt, die Raumakustik verbessert und die strengen Brandschutznormen erfüllt. Ein Element, das in Sichtqualität produziert und geliefert wird und technische Installationen integrieren kann.
Materialname	Typ 1.5 Dynamic 256 Holz natur
Materialtyp	Holz / Decken- und Dachelemente
Material Info	Dynamisches Design, Intensität 256
eBKP	C 4.1 Decke
IFC	IfcCovering / IfcSlab
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Decke / Dach
Lieferzonen	CH / DE / LU / NL / IT / AT / BE
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 5050.0 mm / Breite: 6000.0 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.

diff. Reflexionsgrad	60.0 %
Schallabsorption	0.55 $\alpha_w$
Zertifikate	ETA, Schweizer Holz, PEFC, Ecobau
Kennwerte Info	Europaweit einzigartig, tragende Decke mit integrierter Akustikuntersicht und Brandwiderstand REI90, geregeltes Bauprodukt – ETA 11/0137

**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.