



ANSICHT



SCHNITT LÄNGS



SCHNITT QUER

Akustik Gentle 20

BRESTA® Akustik-Gentle
Tschopp Holzbau AG

<https://www.tschopp-holzbau.ch> | info@tschopp-holzbau.ch

Materialtyp: Holz | Massivholzsystem

Holzoberfläche Farblos | Schafwolle Weiss

Das BRESTA® Massivholzelement unterstützt eine gute Raumakustik. Das ist nicht nur für Arbeits- und Aufenthaltsräume, Schulhäuser und Restaurants von Vorteil. Auch in Wohnräumen erhöht eine gute Schalldämmung und die Optimierung der Raumakustik die Wohnqualität.

Dafür stehen Ihnen unterschiedliche Systeme zur Verfügung: von Decken- und Dachkonstruktionen bis hin zur Holz-Beton-Verbundbauweise. Sie alle bieten vielfältige Oberflächen, die Sie optisch auf den jeweiligen Raum abstimmen können.

mtextur ID	83249
Hersteller	Tschopp Holzbau AG
Hersteller-Email	info@tschopp-holzbau.ch
Produktlinie	BRESTA® Akustik-Gentle
Produktlinien Info	Das BRESTA® Massivholzelement unterstützt eine gute Raumakustik. Das ist nicht nur für Arbeits- und Aufenthaltsräume, Schulhäuser und Restaurants von Vorteil. Auch in Wohnräumen erhöht eine gute Schalldämmung und die Optimierung der Raumakustik die Wohnqualität. Dafür stehen Ihnen unterschiedliche Systeme zur Verfügung: von Decken- und Dachkonstruktionen bis hin zur Holz-Beton-Verbundbauweise. Sie alle bieten vielfältige Oberflächen, die Sie optisch auf den jeweiligen Raum abstimmen können.
Materialname	Akustik Gentle 20
Materialtyp	Holz / Massivholzsystem
Material Info	Holzoberfläche Farblos Schafwolle Weiss
eBKP	C 4.1 Decke
IFC	IfcCovering / IfcSlab
Anwendungsbereich	Innen / Decke / Dach / Wand
Lieferzonen	CH / DE / NO / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1200.0 mm / Breite: 1200.0 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 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.