

**ALFA**

UDSIGT

3-Schichtplatte Zwetschke

3-Schichtplatte Standard

ALFA Laubholzplatten

<http://www.alfa-massiv.com> | info.alfa@team7.at

Type: Træ | 3-lags panel

Oberflächenschliff beidseitig Korn 80

3-schichtige Laubholzplatten sind sowohl in ihrem Aufbau, als auch in der Optik die beste Lösung wenn es um die natürliche, harmonische Gestaltung von Innenräumen geht. Die 3-Schichtplatte Standard hat eine Decklagenstärke von 5 mm. Damit ergeben sich, in Kombination mit der Mittellage, die Gesamtstärken 20, 26, 31 und 40 mm. Alle Platten werden mit formaldehydfreiem D3-Leim verleimt. Die Kanten sind sägerau, wobei hier weitere Optionen zur Verfügung stehen.

mtextur ID	106787
Fabrikant	ALFA Laubholzplatten
Fabrikant e-mail	info.alfa@team7.at
produktlinie	3-Schichtplatte Standard
produktlinieinfo	3-schichtige Laubholzplatten sind sowohl in ihrem Aufbau, als auch in der Optik die beste Lösung wenn es um die natürliche, harmonische Gestaltung von Innenräumen geht. Die 3-Schichtplatte Standard hat eine Decklagenstärke von 5 mm. Damit ergeben sich, in Kombination mit der Mittellage, die Gesamtstärken 20, 26, 31 und 40 mm. Alle Platten werden mit formaldehydfreiem D3-Leim verleimt. Die Kanten sind sägerau, wobei hier weitere Optionen zur Verfügung stehen.
Materiale navn	3-Schichtplatte Zwetschke
Type	Træ / 3-lags panel
Material Info	Oberflächenschliff beidseitig Korn 80
IFC	IfcCovering / IfcFurniture
Anvendelsesområde (mtextur Classic)	Indenfor / Jord / Væg / Møbel
Leveringszoner	CH / DE / AT / LI
Størrelse af CAD- og BIM-tekstur	Højde: 2000.0 mm / Bredde: 2000.0 mm

VIGTIGE RETSLIGE OPLYSNINGER TIL BRUG AF MTEXTUR-DATABASE OG MTEXTUR DATASHEET:

I mtextur-databasen og mtextur-databladet finder du et udvalg af digitaliserede materialer af høj kvalitet, klassificeret efter materialetype og subtype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Det er ikke altid muligt at garantere farvenøjagtigheden af CAD-strukturer, ligesom mønstringen af CAD-tekstur kan afvige fra det produkt, som fabrikanten tilbyder. For bindende prøver, bedes du kontakte den respektive producent eller salg direkte (anmod om link til materialet). De står til din rådighed for yderligere spørgsmål og information. Oplysningerne i mtextur-databasen er samlet efter vores bedste viden og testet med omhu. Der kan dog ikke udelukkes fejl fuldstændigt. Udleveren, h2c GmbH og de respektive producenter og distributører påtager sig intet juridisk ansvar for forkerte oplysninger, der måtte forblive, og konsekvenserne heraf, medmindre h2c GmbH handler bevidst i denne forbindelse.

Maks. Længde / format	Længde = 800 mm / Bredde = 1220 mm / Tykkelse = 40 mm
Kvalitet	A/B
ISO	ISO 9001 ISO 14001 und EMAS ISO 50001 OHSAS 18001
Kendetegn	<p>Die 3-Schichtplatte Standard zeichnet sich aus durch eine Decklagenstärke von 5 mm. Damit ergeben sich, in Kombination mit der Mittellage, fertige Gesamtstärken von 20, 26, 31 und 40 mm. Die Oberflächen der Platten sind mit einer Körnung von 80 geschliffen und somit ideal für alle weiteren Bearbeitungen vorbereitet.</p> <p>Alle Platten werden mit einem formaldehydfreien D3-Leim verleimt und sind so vorgetrocknet, dass sie eine Holzfeuchten von 8 %; ± 2 % aufweisen. Die Kanten der Platten sind sägerau, wobei auch hier weitere Optionen zur Verfügung stehen.</p> <p>Die Mittellage ist im Standard gleich der Decklagenholzart.</p>

VIGTIGE RETSLIGE OPLYSNINGER TIL BRUG AF MTEXTUR-DATABASE OG MTEXTUR DATASHEET:

I mtextur-databasen og mtextur-databladet finder du et udvalg af digitaliserede materialer af høj kvalitet, klassificeret efter materialetype og subtype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Det er ikke altid muligt at garantere farvenøjagtigheden af CAD-strukturer, ligesom mønstringen af CAD-tekstur kan afvige fra det produkt, som fabrikanten tilbyder. For bindende prøver, bedes du kontakte den respektive producent eller salg direkte (anmod om link til materialet). De står til din rådighed for yderligere spørgsmål og information. Oplysningerne i mtextur-databasen er samlet efter vores bedste viden og testet med omhu. Der kan dog ikke udelukkes fejl fuldstændigt. Udgiveren, h2c GmbH og de respektive producenter og distributører påtager sig intet juridisk ansvar for forkerte oplysninger, der måtte forblive, og konsekvenserne heraf, medmindre h2c GmbH handler bevidst i denne forbindelse.