



UDSIGT

Eiche astig fein A Brettcharakter

Furnierte Platten

Atlas Holz AG

<http://www.atlasholz.ch> | info@atlasholz.ch

Type: Træ | Finer

Der Einsatz von hochwertigen echtholzfurnierten Plattenwerkstoffen gewinnt im Innenausbau, Objektbau sowie bei der Möbelherstellung immer mehr an Bedeutung. Wir furnieren Ihnen über 100 Holzarten auf allen möglichen Trägerplatten in Standardformaten oder auf Fixmass. Bei der Oberflächenbehandlung sind keine Grenzen gesetzt: geschliffen, vorgespachtelt, gebürstet, sägerau, faserrau, gehackt, lackiert oder sogar bedruckt.

mtextur ID	19497
Fabrikant	Atlas Holz AG
Fabrikant e-mail	info@atlasholz.ch
produktlinie	Furnierte Platten
produktlinieinfo	Der Einsatz von hochwertigen echtholz furnierten Plattenwerkstoffen gewinnt im Innenausbau, Objektbau sowie bei der Möbelherstellung immer mehr an Bedeutung. Wir furnieren Ihnen über 100 Holzarten auf allen möglichen Trägerplatten in Standardformaten oder auf Fixmass. Bei der Oberflächenbehandlung sind keine Grenzen gesetzt: geschliffen, vorgespachtelt, gebürstet, sägerau, faserrau, gehackt, lackiert oder sogar bedruckt.
Materiale navn	Eiche astig fein A Brettcharakter
Type	Træ / Finer
eBKP	G 3.2 Finished wall coverings / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering
Anvendelsesområde (mtextur Classic)	Indenfor / Væg / Tæppe / Møbel
Leveringszoner	CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / DK / ES / PT / GB / IE / SE / NO / EE / FI / GR / BG / LV / LT / PL / RO / SK / CZ / TR / HU / LI / MC / SI

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.

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.