



dukta[®]
flexible wood

UDSIGT

Sonar - MDF

SONAR

Dukta

<http://www.dukta.com> | r.artmann@schreinerei-schneider.ch

Type: Træ | Flex-træ

Beim Schnitt-Typ SONAR sind die regelmässig angeordneten Einschnitte in Längsrichtung an der Plattenoberfläche sichtbar abgesetzt. Dadurch entstehen optisch neben den vertikalen auch horizontale Linien. Vorder- und Rückseite unterscheiden sich deutlich. Die Anwendungen liegen vorwiegend im Bereich der Decken- und Wandapplikationen zur optischen und akustischen Raumgestaltung.

mtextur ID	22144
Fabrikant	Dukta
Fabrikant e-mail	r.artmann@schreinerei-schneider.ch
produktlinie	SONAR
produktlinieinfo	Beim Schnitt-Typ SONAR sind die regelmässig angeordneten Einschnitte in Längsrichtung an der Plattenoberfläche sichtbar abgesetzt. Dadurch entstehen optisch neben den vertikalen auch horizontale Linien. Vorder- und Rückseite unterscheiden sich deutlich. Die Anwendungen liegen vorwiegend im Bereich der Decken- und Wandapplikationen zur optischen und akustischen Raumgestaltung.
Materiale navn	Sonar - MDF
Type	Træ / Flex-træ
eBKP	C 2.2 Internal walls / G 3.2 Finished wall coverings
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anvendelsesområde (mtextur Classic)	Indenfor / Væg
Leveringszoner	LI / PT / ES / US / CA / AT / NL / DE / CH

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.

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.