



LANGSGÅENDE SNIT



TVÆRSNIT

UDSIGT

## Scharfkant gefräst – RAL 6033 | Minttürkis

### BRESTA® Scharfkant gefräst | RAL Farben

#### Tschopp Holzbau AG

<https://www.tschopp-holzbau.ch> | [info@tschopp-holzbau.ch](mailto:info@tschopp-holzbau.ch)

**Type:** Træ | Massivtræssystem

BRESTA® verbindet Ökologie mit moderner Architektur. Das natürliche Massivholzsystem kommt ohne Leim und Metall aus und ist in der Anwendung sehr vielseitig. Sie können für Ihre Wände, Decken, Böden und Dächer aus verschiedenen Oberflächen und Brettprofilen wählen.

mtextur ID	85266
Fabrikant	Tschopp Holzbau AG
Fabrikant e-mail	<a href="mailto:info@tschopp-holzbau.ch">info@tschopp-holzbau.ch</a>
produktlinie	BRESTA® Scharfkant gefräst   RAL Farben
produktlinieinfo	BRESTA® verbindet Ökologie mit moderner Architektur. Das natürliche Massivholzsystem kommt ohne Leim und Metall aus und ist in der Anwendung sehr vielseitig. Sie können für Ihre Wände, Decken, Böden und Dächer aus verschiedenen Oberflächen und Brettprofilen wählen.
Materiale navn	Scharfkant gefräst – RAL 6033   Minttürkis
Type	Træ / Massivtræssystem
eBKP	C 4.1 Decke / C 4.1 Suspended slabs
IFC	IfcCovering / IfcSlab
Anvendelsesområde (mtextur Classic)	Indenfor / Væg / Tæppe / Top, tag / Facade
Leveringszoner	CH / DE / NO / LI
Størrelse af CAD- og BIM-tekstur	Højde: 1200.0 mm / Bredde: 1200.0 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.

**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.