



LANGSGÅENDE SNIT



TVÆRSNIT

UDSIGT

Scharfkant gefräst – RAL 9016 | Verkehrsweiß BRESTA® Scharfkant gefräst | RAL Farben Tschopp Holzbau AG

<https://www.tschopp-holzbau.ch> | 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	85547
Fabrikant	Tschopp Holzbau AG
Fabrikant e-mail	info@tschopp-holzbau.ch
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 9016 Verkehrsweiß
Type	Træ / Massivtræssystem
eBKP	C 4.1 Suspended slabs
IFC	lfcCovering / lfcSlab
Anvendelsesområde	Indenfor / Tæppe / Top, tag / Væg / Facade
Leveringszoner	CH / DE / NO / LI
Størrelse af CAD- og BIM-tekstur	Højde: 1200.0 mm / Bredde: 1200.0 mm

Vigtig juridisk meddelelse om brugen af mtextur-databasen og mtextur-databladet

mtextur-databasen og mtextur-databladene præsenterer et udvalg af digitaliserede byggematerialer, klassificeret efter materialetype, undertype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Alt indhold stilles til rådighed udelukkende til informationsformål og som støtte i planlægningsprocessen og er ikke bindende. Farvegengivelse, mønster, overfladekarakteristika og skala for CAD & BIM-teksturer kan afvige fra de faktiske produkter, der leveres af de respektive producenter. Der gives ingen erklæring eller garanti for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de digitale fremstillinger. For bindende prøver, tekniske specifikationer og produktspecifikke oplysninger er udelukkende de relevante producenter eller distributører gældende og skal kontaktes direkte (forespørgselslink er tilgængeligt for hvert materiale). Indholdet er udarbejdet med behørig omhu og efter bedste viden; fejl, udeladelser eller afvigelser kan dog ikke fuldstændigt udelukkes. Udleveren af mtextur-databasen, h2c GmbH, samt de anførte producenter og distributører fraskriver sig udtrykkeligt ethvert ansvar, direkte eller indirekte, herunder følgeskader, hændelige skader eller økonomiske tab, der måtte opstå som følge af brugen af mtextur-databasen eller mtextur-databladene. Ansvar påtages udelukkende i tilfælde af forsætlig handling.

Vigtig juridisk meddelelse om brugen af mtextur-databasen og mtextur-databladet

mtextur-databasen og mtextur-databladene præsenterer et udvalg af digitaliserede byggematerialer, klassificeret efter materialetype, undertype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Alt indhold stilles til rådighed udelukkende til informationsformål og som støtte i planlægningsprocessen og er ikke bindende. Farvegengivelse, mønster, overfladekarakteristika og skala for CAD & BIM-teksturer kan afvige fra de faktiske produkter, der leveres af de respektive producenter. Der gives ingen erklæring eller garanti for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de digitale fremstillinger. For bindende prøver, tekniske specifikationer og produktspecifikke oplysninger er udelukkende de relevante producenter eller distributører gældende og skal kontaktes direkte (forespørgselslink er tilgængeligt for hvert materiale). Indholdet er udarbejdet med behørig omhu og efter bedste viden; fejl, udeladelser eller afvigelser kan dog ikke fuldstændigt udelukkes. Udgifveren af mtextur-databasen, h2c GmbH, samt de anførte producenter og distributører fraskriver sig udtrykkeligt ethvert ansvar, direkte eller indirekte, herunder følgeskader, hændelige skader eller økonomiske tab, der måtte opstå som følge af brugen af mtextur-databasen eller mtextur-databladene. Ansvar påtages udelukkende i tilfælde af forsætlig handling.