



TISCA

UDSIGT

35 Camel
MIRA X SABBIA 8710
Tisca Tischhauser AG

<http://www.tiscatiara.com/> | info@tisca.com

Type: Tekstil | Møbelstof

SABBIA ist ein hochwertiger edler Möbelstoff für den Privatgebrauch. Er wurde mit einem Strick-Effektgarn gewoben. Aus diesem Grund erhält der Artikel auch einen schönen, weichen Griff und wirkt optisch hochwertig und ansprechend. SABBIA ist ein pflegeleichter Artikel und für den Privatgebrauch sehr gut geeignet. Dieser dekorative Möbelstoff ist in 6 verschiedenen Farben erhältlich.

mtextur ID	20895
Fabrikant	Tisca Tischhauser AG
Fabrikant e-mail	info@tisca.com
produktlinie	MIRA X SABBIA 8710
produktlinieinfo	SABBIA ist ein hochwertiger edler Möbelstoff für den Privatgebrauch. Er wurde mit einem Strick-Effektgarn gewoben. Aus diesem Grund erhält der Artikel auch einen schönen, weichen Griff und wirkt optisch hochwertig und ansprechend. SABBIA ist ein pflegeleichter Artikel und für den Privatgebrauch sehr gut geeignet. Dieser dekorative Möbelstoff ist in 6 verschiedenen Farben erhältlich.
Materiale navn	35 Camel
Type	Tekstil / Møbelstof
IFC	IfcCovering
Anvendelsesområde	Indenfor / Møbel
Leveringszoner	CH / DE / IT / US / FR / LI
Størrelse af CAD- og BIM-tekstur	Højde: 125.0 mm / Bredde: 125.0 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. Udgifteren 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.