



dukta[®]
flexible wood

UDSIGT

Janus
JANUS
Dukta

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

Type: Træ | Flex-træ

Die mit dukta-JANUS eingeschnittenen Platten eignen sich für den freistehenden Einsatz, da sie auf beiden Seiten das gleiche Schnittbild aufweisen. Durch die doppelseitigen Einschnitte können auch dicke Platten in einem erstaunlich engen Radius gebogen werden. Der Schnitt-Typ JANUS kommt vorwiegend bei Raumtrenn- und Sichtschutzelementen zum Einsatz.

mtextur ID	22140
Fabrikant	Dukta
Fabrikant e-mail	r.artmann@schreinerei-schneider.ch
produktlinie	JANUS
produktlinieinfo	Die mit dukta-JANUS eingeschnittenen Platten eignen sich für den freistehenden Einsatz, da sie auf beiden Seiten das gleiche Schnittbild aufweisen. Durch die doppelseitigen Einschnitte können auch dicke Platten in einem erstaunlich engen Radius gebogen werden. Der Schnitt-Typ JANUS kommt vorwiegend bei Raumtrenn- und Sichtschutzelementen zum Einsatz.
Materiale navn	Janus
Type	Træ / Flex-træ
eBKP	C 2.2 Internal walls / G 3.2 Finished wall coverings
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anvendelsesområde	Indenfor / Væg
Leveringszoner	CH / AT / DE / NL / US / CA / PT / ES / LI

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. Udgiveren 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.