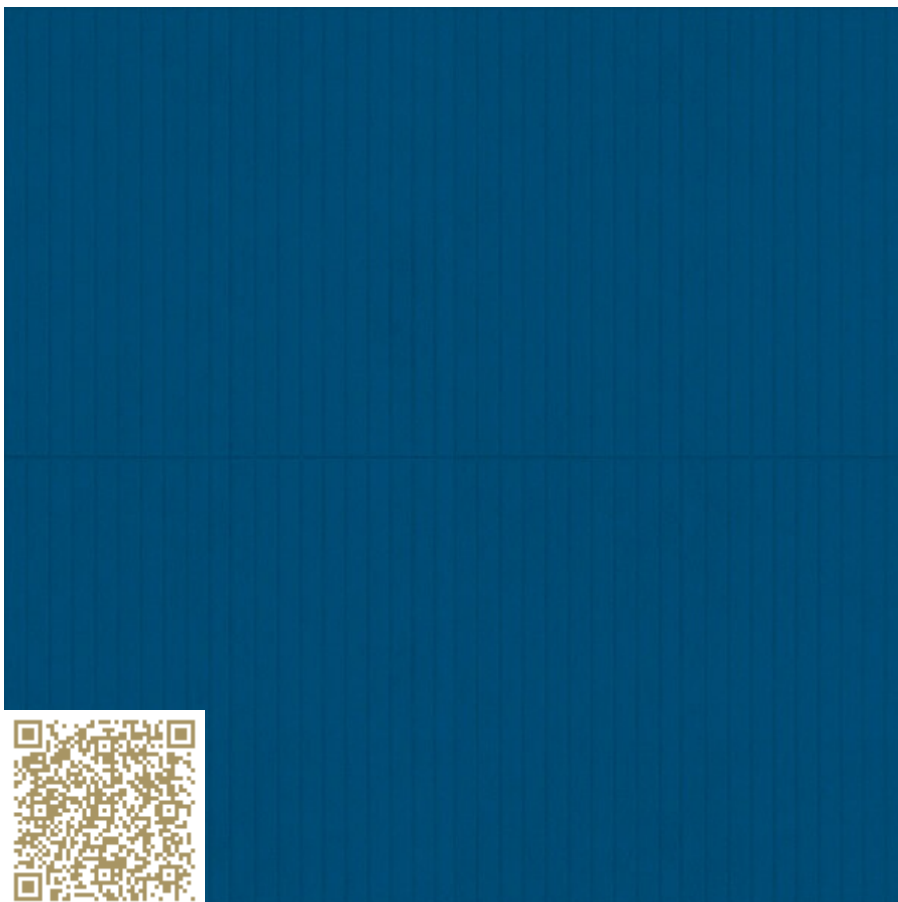


diētrich
dämmen | gestalten | schützen



UDSIGT

V-Line 2 way 10 – RAL 5010 | Enzianblau
5 UNIAKUSTIK V-Line | RAL-farver
Dietrich Isol AG Schweiz

<https://www.dietrich-isol.ch> | info@dietrich-isol.ch

Type: Træ | Akustikpanel

mtextur ID	109568
Fabrikant	Dietrich Isol AG Schweiz
Fabrikant e-mail	info@dietrich-isol.ch
produktlinie	5 UNIAKUSTIK V-Line RAL-farver
Materiale navn	V-Line 2 way 10 – RAL 5010 Enzianblau
Type	Træ / Akustikpanel
eBKP	C 2.2 Internal walls / G 3.2 Finished wall coverings / G 4.2 Finished ceiling coverings
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anvendelsesområde	Indenfor / Væg / Tæppe
Leveringszoner	CH / LI
Størrelse af CAD- og BIM-tekstur	Højde: 2400.0 mm / Bredde: 2400.0 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. 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.

Maks. Længde / format	Længde = 1200 mm / Bredde = 600 mm / Tykkelse = 25 mm
min. Format	Længde = 1200 mm / Bredde = 600 mm / Tykkelse = 25 mm
Materialevægt	8.21 kg/Stk
Varmeledningsevne	0.081 W/mK
U-værdi	2.088 W/mK2
Brandnummer	RF 1
Glideværdi	0.309
Certifikater	ECO 1 zertifiziert

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.