



dietrich
dämmen | gestalten | schützen

UDSIGT

Duro-S Grauzement 1000/600
2 UNITEX Duro Mehrschichtplatten
Dietrich Isol GmbH Deutschland

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

Type: Isolering | Træuld

hochfester, zementgebundener Holzwerkstoff

Hervorragende Wärmedämmung mit erhöhter Festigkeit zur rationellen Montage für unzählige individuelle Lösungen.

mtextur ID	118309
Fabrikant	Dietrich Isol GmbH Deutschland
Fabrikant e-mail	info@dietrich-isol.de
produktlinie	2 UNITEX Duro Mehrschichtplatten
produktlinieinfo	Hervorragende Wärmedämmung mit erhöhter Festigkeit zur rationellen Montage für unzählige individuelle Lösungen.
Materiale navn	Duro-S Grauzement 1000/600
Type	Isolering / Træuld
Material Info	hochfester, zementgebundener Holzwerkstoff
eBKP	C 2.2 Internal walls
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anvendelsesområde (mtextur Classic)	Indenfor / Jord
Leveringszoner	LI / DE / CH
Størrelse af CAD- og BIM-tekstur	Højde: 600.0 mm / Bredde: 600.0 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.

Maks. Længde / format	Længde = 1000 mm / Bredde = 600 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. Udgiveren, 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.