Trefwoorden: Materiaalkunde, over duurzame bouwmaterialen download gratis pdf, Materiaalkunde, over duurzame bouwmaterialenboek pdf gratis, Materiaalkunde, over duurzame bouwmaterialen bouwmaterialen lees online, Materiaalkunde, over duurzame bouwmaterialen torrent, Materiaalkunde, over duurzame bouwmaterialen mobi compleet

Materiaalkunde, over duurzame bouwmaterialen PDF

M.W. Verver



Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.



Schrijver: M.W. Verver ISBN-10: 9789020732818 Taal: Nederlands Bestandsgrootte: 2907 KB

OMSCHRIJVING

Een belangrijk onderdeel in de ontwerpfase van het bouwproces is de keuze van materialen. Mies van der Rohe zei eens: architectuur begint bij het samenvoegen van twee stenen. Bouwen onder de huidige regelgeving vereist echter veel meer. Ontwerpgericht construeren, afbouwen en afwerken is alleen mogelijk met gedegen kennis van de materiaalkunde. Deze herziende uitgave van Materiaalkunde voor Bouwkunde en Civiele techniek biedt een helder overzicht van het brede scala aan materialen dat wordt toegepast. Kennis van het gedrag van een materiaal is een bepaalde vormgeving en toepassing is onontbeerlijk bij het kiezen tussen materialen. Nieuwe producten en verwerkingsprocessen en de regelgeving maken het er voor ontwerpers en constructeurs niet gemakkelijker op. Behoud en onderhoud zijn extra factoren waarmee rekening moet worden gehouden. Materiaalkunde geeft uitgebreid antwoord op alle mogelijke materiaalwensen en omschrijft de contactvlakken tussen materiaalkeuze en gebruikswaarde. Ook

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Materiaalkunde is een interdisciplinair natuurwetenschappelijk vakgebied, dat zich bezighoudt met het verband tussen samenstelling en structuur van materialen aan de ...

Info over duurzame bouwmaterialen. Resultaten van 8 zoekmachines!

Zoek je 9789020732818 Materiaalkunde, over duurzame bouwmaterialen? Tweedehands aangeboden vanaf EUR 22.95 bij Bookmatch

MATERIAALKUNDE, OVER DUURZAME BOUWMATERIALEN

Lees verder...