



# Construir el Paisaje: Materiales, Técnicas y Componentes Estructurales

From Birkhauser



Descargar



Leer En Linea

## Construir el Paisaje: Materiales, Técnicas y Componentes Estructurales

From Birkhauser

Construir el paisaje es una obra fundamental sobre el diseño técnico-constructivo de espacios exteriores. Estructurado sistemáticamente, trata todos los temas relevantes desde los materiales corrientes y las superficies, pasando por la construcción de elementos en espacios exteriores, hasta el uso de plantas. Es un libro imprescindible para el correcto ejercicio de la arquitectura y el paisajismo en todas sus fases, tanto en el diseño previo, en el proyecto básico y de ejecución como en la obra. Construir el paisaje está dividido en dos partes: material y superficie y construcción y elementos constructivos. La primera parte se centra en dar una visión global de los diversos elementos constructivos que se utilizan en el paisajismo y explica sus características específicas. Además se comentan las calidades de las superficies y sus posibilidades de tratamiento. A la segunda parte le precede un capítulo fundamental que se ocupa de los principios de la estática, las uniones de los elementos portantes, la constitución de elementos constructivos y las estructuras de apoyo. En los capítulos siguientes se comentan los principios y las técnicas de construcción de los diferentes elementos constructivos tanto gráfica como textualmente. El final de cada capítulo consta de una serie de ejemplos de proyectos explicados a través de numerosas fotos y dibujos técnicos.



[Descargar Construir el Paisaje: Materiales, Técnicas y Componente  
...pdf](#)



[Leer en línea Construir el Paisaje: Materiales, Técnicas y Componen  
...pdf](#)

# Construir el Paisaje: Materiales, Tecnicas y Componentes Estructurales

*From Birkhauser*

## **Construir el Paisaje: Materiales, Tecnicas y Componentes Estructurales** From Birkhauser

Construir el paisaje es una obra fundamental sobre el diseño técnico-constructivo de espacios exteriores. Estructurado sistemáticamente, trata todos los temas relevantes desde los materiales corrientes y las superficies, pasando por la construcción de elementos en espacios exteriores, hasta el uso de plantas. Es un libro imprescindible para el correcto ejercicio de la arquitectura y el paisajismo en todas sus fases, tanto en el diseño previo, en el proyecto básico y de ejecución como en la obra. Construir el paisaje está dividido en dos partes: material y superficie y construcción y elementos constructivos. La primera parte se centra en dar una visión global de los diversos elementos constructivos que se utilizan en el paisajismo y explica sus características específicas. Además se comentan las calidades de las superficies y sus posibilidades de tratamiento. A la segunda parte le precede un capítulo fundamental que se ocupa de los principios de la estática, las uniones de los elementos portantes, la constitución de elementos constructivos y las estructuras de apoyo. En los capítulos siguientes se comentan los principios y las técnicas de construcción de los diferentes elementos constructivos tanto gráfica como textualmente. El final de cada capítulo consta de una serie de ejemplos de proyectos explicados a través de numerosas fotos y dibujos técnicos.

**Descargar y leer en línea Construir el Paisaje: Materiales, Tecnicas y Componentes Estructurales  
From Birkhauser**

---

533 pages

From the Inside Flap

The one-stop handbook on landscape architecture in a revised edition About the Author

Die Herausgeberin Astrid Zimmermann ist selbständige Landschaftsarchitektin und wissenschaftliche Mitarbeiterin am Fachgebiet Landschaftsbau-Objektbau an der TU Berlin. Die Gruppe der Autoren besteht aus derzeitigen und ehemaligen wissenschaftlichen Mitarbeitern und Doktoranden des Fachgebiets Landschaftsbau/Objektbau der TU Berlin und selbständigen Landschaftsarchitekten mit umfangreicher Planungs- und Lehrerfahrung: Prof. Cordula Loidl-Reisch, Leiterin des Fachgebiets Landschaftsbau/Objektbau der TU Berlin Hanna Bornholdt, Assistant Professor an der Clemson University, USA Dr.-Ing. Thomas Brunsch, Dissertation zum Thema Beton Dr.-Ing. Caroline Rolka, Dissertation zum Thema Kleinarchitekturen Dr.-Ing. Petra Zadel-Sodtke, Dissertation zum Thema Ziegel/Klinker Dipl.-Ing. Alexander von Birgelen, wissenschaftlicher Mitarbeiter des Fachgebietes Ingenieurbiologie, Leitung Prof. Norbert Kuhn Dipl.-Ing. Ute Rieper, ehemalige wissenschaftliche Mitarbeiterin des Fachgebietes Ingenieurbiologie, Leitung Prof. Norbert Kuhn Dipl.-Ing. Axel Klapka, K1 Landschaftsarchitektur, Berlin Dipl.-Ing. Gero Heck und Dipl.-Ing. Marianne Mommsen, relais Landschaftsarchitekten, Berlin Dipl.-Ing. Eike Richter, LA.BAR Landschaftsarchitekten, Berlin Dipl.-Ing. Bernd Funke für das Spezialgebiet Grundlagen der Baukonstruktion, geschäftsführender Gesellschafter der CRP Planungsgesellschaft für Ingenieurbauwerke mbH, Berlin"

Download and Read Online Construir el Paisaje: Materiales, Tecnicas y Componentes Estructurales From Birkhauser #TAMVQ35Y9CR

Leer Construir el Paisaje: Materiales, Tecnicas y Componentes Estructurales by From Birkhauser para ebook en línea  
Construir el Paisaje: Materiales, Tecnicas y Componentes Estructurales by From Birkhauser  
Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros  
Construir el Paisaje: Materiales, Tecnicas y Componentes Estructurales by From Birkhauser para leer en línea.  
Online Construir el Paisaje: Materiales, Tecnicas y Componentes Estructurales by From Birkhauser  
ebook PDF descargar  
Construir el Paisaje: Materiales, Tecnicas y Componentes Estructurales by From Birkhauser Doc  
Construir el Paisaje: Materiales, Tecnicas y Componentes Estructurales by From Birkhauser  
Mobipocket  
Construir el Paisaje: Materiales, Tecnicas y Componentes Estructurales by From Birkhauser  
EPub

**TAMVQ35Y9CRTAMVQ35Y9CRTAMVQ35Y9CR**