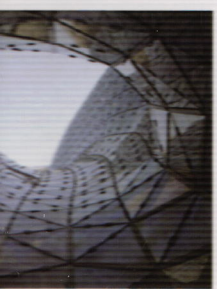
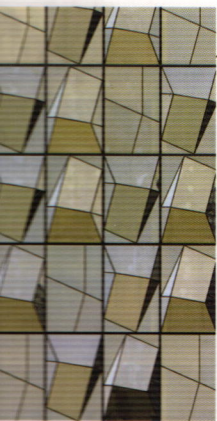


# ARCHITECTURE ET CONSTRUCTION

# LE VERRE



LINKS

---

## ARCHITECTURE ET CONSTRUCTION: LE VERRE

---

**Auteur:** Dimitris Kottas

**Design graphique et production:** Cuboctaedro et Neu Studio

**Collaborateurs:** Oriol Vallés et Roberto Bottura

**Textes:** contribution des architectes, édités par Lidia Barros

---

© **Linksbooks**

Jonqueres, 10, 1-5,

Barcelone 08003, Espagne

Tel.: +34-93-301-21-99

Fax: +34-93-301-00-21

**info@linksbooks.net**

**www.linksbooks.net**

---

© La présente est une œuvre collective. En accord avec la Loi de Propriété intellectuelle les « œuvres collectives » NE SONT PAS nécessairement les œuvres réalisées par plus d'un auteur, mais celles qui ont été créées par l'initiative et coordination d'une personne qui l'édite et la diffuse sous son nom, et qui se compose d'un ensemble d'apports de différents auteurs dont la contribution personnelle se fond en une création sans qu'il soit possible d'attribuer séparément des droits sur l'ensemble de l'œuvre.

© Est interdite toute reproduction totale ou partielle de ce livre, sa retranscription dans un système informatique, sa transmission sous n'importe quelle forme ou mesure, qu'elle soit électronique, mécanique, par photocopie, enregistrement ou autres medias, sans l'autorisation préalable et par écrit des titulaires du copyright.



Ce magnifique ouvrage, indispensable pour la bibliothèque de tout concepteur, est organisé en deux parties qui exposent en détail les possibilités du verre.

La première partie est constituée d'une présentation des propriétés de ce fascinant matériau, développant les spécifications techniques ou encore les caractéristiques des matériaux récemment fabriqués avec du verre. La seconde partie présente une sélection de projets qui montrent les possibilités de ces matériaux dans l'architecture contemporaine, devenant une inépuisable source d'idées pour le lecteur. Les projets, conçus par les plus importants studios d'architecture et détaillés avec des photographies en couleur et des textes explicatifs, vont au-delà des limites constructives du verre proposant des concepts audacieux avec une qualité exceptionnelle.

Ce volume est une véritable source d'inspiration pour tout individu qui cherche des idées ou qui désire approfondir dans les méthodes de construction utilisant le verre, un moderne matériau de construction.

45 €

[www.linksbooks.net](http://www.linksbooks.net)  
[info@linksbooks.net](mailto:info@linksbooks.net)

ISBN: 978-84-15123-84-2



REF: 309

8 Le verre dans la construction

20 Pathologies du verre

32 Produits de verre

**Diener & Diener Architekten**

44 Forum 3, Siège central de Novartis

**Massimiliano and Doriana Fuksas**

56 MyZeil

**Mario Cucinella Architects**

64 Centre technologique d'énergies renouvelables (CSET)

**Foreign Office Architects**

78 Grand magasin John Lewis et Cinéma multiplex

**Ackermann & Raff, Architects BDA**

88 Crèche à Reutlingen

**Barkow Leibinger Architects**

96 Bâtiment Trutec

**Enric Ruiz-Geli (Cloud 9), Pep Bou, Augustí Obiol**

110 Cricursa

**ingenhoven architects**

116 Siège de la Lufthansa

**Kengo Kuma & Associates**

124 Z58

**MVDRV**

134 Centre de médecine Maxima

**Brookes Stacey Randall**

142 Appartement Lowe

**ON-A**

148 Stand de Cricursa

**Manuelle Gautrand**

156 Citroën

**Andrej Kalamar**

168 Lev

**Mansilla + Tuñón Arquitectos**

178 MUSAC à León

**Miralles Tagliabue EMBT**

190 Nouveau siège de Gas Natural

**Renzo Piano Building Workshop**

200 Maison Hermès

**Nickl & Partner**

210 Clinique pédiatrique

**Behnisch & Partner**

218 Centre de santé et Spa

**Wiel Arets**

228 Lensvelt

**Michael Shamiyeh / BAU|KULTUR**

238 Maison Seifert

**(EEA) Erick van Egeraat associated architects**

248 Bureaux centraux d'ING