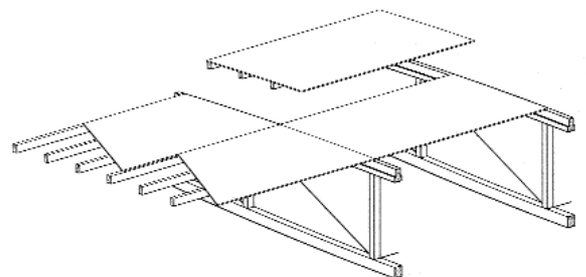
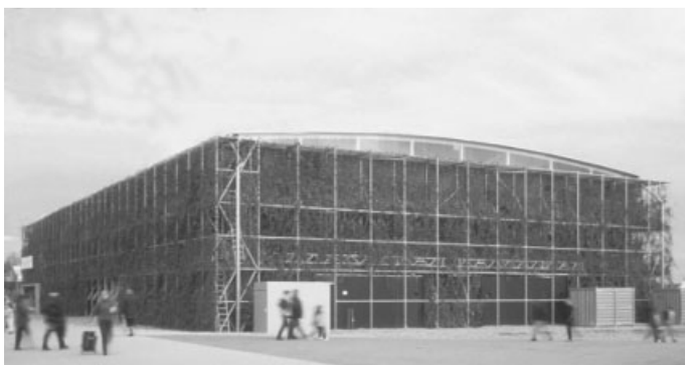


Referenzprojekt
**Rumänischer Pavillon EXPO 2000
Hannover DE**



Zum Tragwerk: Fischbauch-Fachwerkträger im Abstand von 4 m überspannen eine Hallenbreite von 26 m und werden von einem bepflanzten Stahlrohrgerüst getragen, wodurch sich eine umschliessende Grünfassade ergibt. Zwischen die Fachwerke sind Dachelemente eingehängt, deren Holzwerkstoffplatten zur aussteifenden Scheibe ausgebildet sind. Die vertikale Aussteifung erfolgt durch die handelsüblichen Gerüste, die im Fundament eingespannt sind. In einem kleinen Teil der Halle steht separat ein zweigeschossiges Innengebäude in Holztafelbauart. Das temporäre Gebäude bestand aus der reinen Konstruktion, die ohne weiter Verkleidung sichtbar war.



Architekt **studio a architekten, CH-Chur**
Doru Comsa
Nutzung **Pavillon EXPO 2000**
Baujahr **2000**

Grundfläche **1800 m²**
Spannweite **26 m**
Innengebäude **Holztafelbau**
Bauzeit **2 Monate**