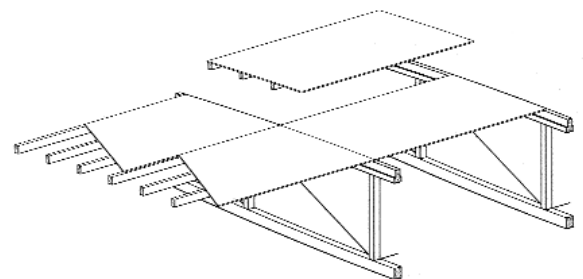
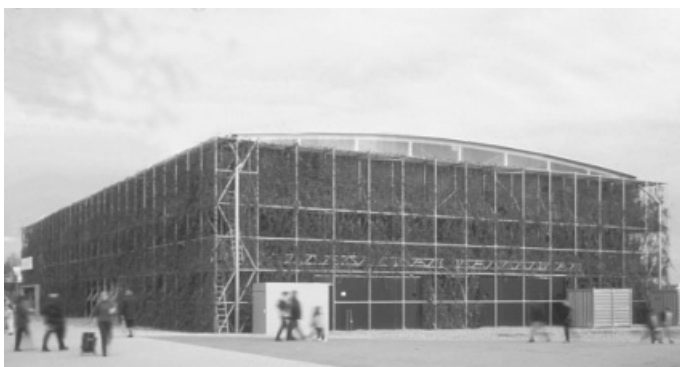


## Referenzprojekt Rumänischer Pavillon EXPO 2000 Hannover



**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 weitere Verkleidung sichtbar war.



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

Grundfläche **1800 m<sup>2</sup>**  
Spannweite **26 m**  
Innengebäude **Holztafelbau**  
Bauzeit **2 Monate**