

# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

3 – 5

6 – 37

38 – 58

59 – 67

68 – 83

84 – 103



Presented by ZERI Foundation

[www.zeri.org](http://www.zeri.org)

© 2012, ZERI Foundation

Edition 2.0

# ZERI Pavilion for EXPO 2000

## INTRODUCTION



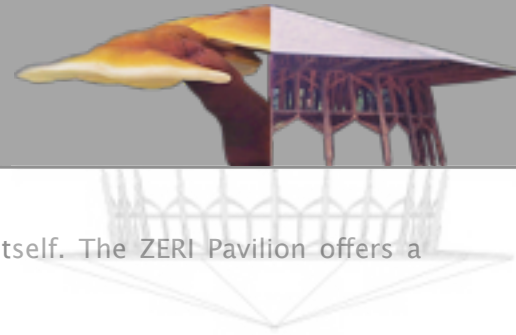
The pavilion was built with the best of nature, combined with the technology and creativity of the human being, applying concepts of sustainability and building techniques that led it to be one of the most prominent and admired in Hanover; therefore, it represented conclusively the theme of the EXPO: “Nature, humanity and technology”. The ZERI pavilion is also a symbol of: biodiversity, synergy, creativity, new economy, tolerance, XXI century architecture, faith and hope, perseverance, sustainability, youth and perhaps many more.

In addition to the structural, earthquake-resistant and aesthetic qualities of bamboo (guadua) it is a species that fixes 40 times more carbon dioxide than wood, this kind of construction could be funded by the CO2 emissions rights for those who pollute the environment, thus supporting the most needy people and financing social housing.



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

**SYMBOLS** . Design . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables



"The ZERI Pavilion is a rich symbol offering a message, which goes beyond the mere building itself. The ZERI Pavilion offers a number of symbols to the world." Gunter Pauli



## BIODIVERSITY

It includes a plant, a flower and two types of grasses, which come from the same Andean ecosystem, with natural coloring from insects and preservation agents extracted from the same bamboo, which preserves itself against insects and molds.

## SYNERGY

The best of nature is combined with the most creative forms of humanity, i.e. steel and cement. The performance of bamboo is dramatically enhanced with the technique of making joints with cement and iron.



## CREATIVITY

There are one hundred million people without a home. ZERI uses waste (used bottles) and weeds (bamboo, aliso and arboloco are considered weeds) for cheap, functional and beautiful housing as summarized in the book "Grow Your Own House" which is based on the experience gained in this pavilion.



## NEW ECONOMY

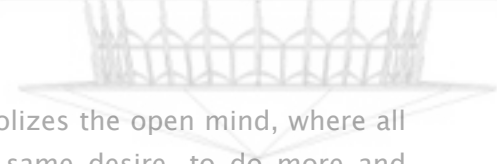
The present economy is good, but not good enough. The world needs a better production and consumption system, we need many more jobs. The ZERI Pavilion includes new building materials, grown and harvested sustainably, it demonstrates a preservation system eliminating toxic chemicals, and as such it creates new work and income.





# ZERI Pavilion for EXPO 2000

**SYMBOLS** . Design . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables



## **TOLERANCE**

The ZERI Pavilion does not have an entrance nor an exit, it symbolizes the open mind, where all paths are welcome, from wherever they come, but having the same desire, to do more and better to respond to people's needs around the world.

## **21<sup>st</sup> CENTURY ARCHITECTURE**

The ZERI Pavilion presents 7 new building techniques and 2 new construction materials approved by the German authorities, it offers a building method offering people a house which dances along with the movements of the Earth, and it is cheap.

## **BELIEF AND HOPE**

The Pavilion was built without previous experience, without a clear budget, without a guarantee that the final permits would actually be obtained, though everyone who collaborated believed that it would be possible, and gathered all the energy needed to make it happen. And it did happen!

## **PERSEVERANCE**

The ZERI Foundation proposed to build the pavilion twice, once in Colombia in order to undertake the stringent stability tests by German professors, which were passed, to then build it at the World Expo. Never in history has anyone built twice any construction to be able to be present at an Expo. The cost of tests and approvals is higher than the building costs.





# ZERI Pavilion for EXPO 2000

SYMBOLS . Design . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables



## SUSTAINABILITY

This building sequestered as much carbon dioxide as was needed to make it. Bamboo and arboloco used in ZERI housing, and fixed 40 times more carbon dioxide than timber; this building system could actually be financed with the CO2 emission rights that the rich are offering the poor. Those who contaminate too much can now pay for social housing.

## YOUTHFULNESS

The first ever event held at the ZERI Pavilion was a congress gathering 2.000 young people from around the world who saw in this building an opportunity to contribute to a better world. At the ZERI Pavilion, over 100 volunteers welcomed everyone in nearly 40 different languages. It is an inspiration for all.

## ZERI

There is no better symbol for the work ZERI wants to achieve, “use all waste and weed to generate food and housing”. This pavilion demonstrates that it is possible, and that it is cheap, therefore becoming a symbol for the poorest of the poor who now can take pride in their natural building materials. It is the same for our programs “beer bakes bread”, “cement factory goes organic”, “water hyacinth fights AIDS”.

## EXPO

The ZERI Pavilion could very well become the symbol of the World EXPO. It is the only one considered a masterpiece by academics, which lead to the issuance of a diploma to all the workers. But more important, it is the only Pavilion, which introduces 7 new structural building systems, and 2 new building materials that were totally unknown to Germans. It is probably the best case of the theme “Nature-Humanity-Technology”.



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . DESIGN . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Facts . Materials & Tools . Technologies . Sketches & Drawings . Social Concept

The pavilion was designed in a way that pushed the limits of materials and technologies, and knowledge gained immediately benefiting the less fortunate in social housing.

Form: Ten sided polygon inscribed in a circle (diameter=40m)

Area: Site 2.150m<sup>2</sup> – Foundations 684 m<sup>2</sup> – Mezzanine 458 m<sup>2</sup>  
– Roof 1.306 m<sup>2</sup>

Height: Total 14.40 m – Mezzanine 4.50 m

Weight: Guadua, Aliso, Arboloco  
and Chusque 100 Ton  
Steel and Iron 10 Ton  
Concrete 75 Ton  
Total 500 Ton

Roof slope: 33.3% = 17°

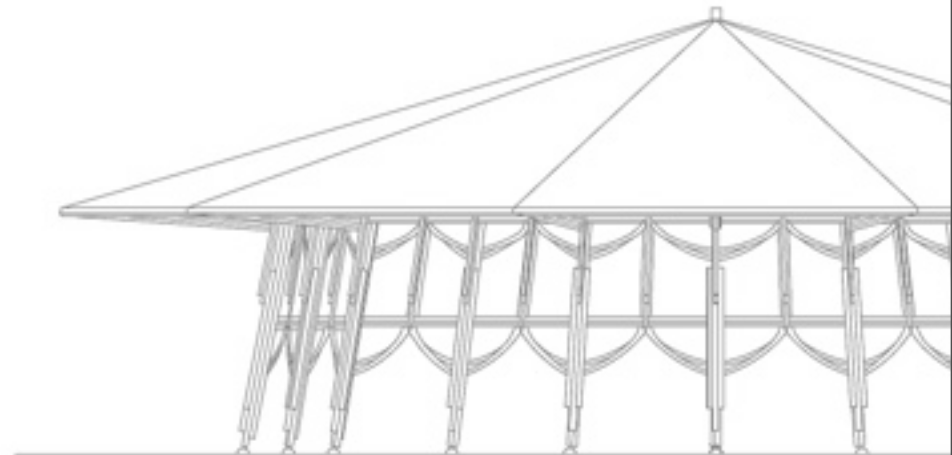
Columns: 40 aliso columns (20 interior – 20 exterior)  
40 guadua columns on the second floor  
(20 interior – 20 exterior)  
Columns slope: 20% = 79°

Access to the mezzanine:

Two spiral staircases from steel and bamboo.

Overhang length:

7.00 m



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . DESIGN . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Facts . Materials & Tools . Technologies . Sketches & Drawings . Social Concept

## MATERIALS

### Guadua

Family: Gramineae

Species: *Guadua angustifolia*, Kunth

Geographical distribution: Grows in the north of South America. Grows naturally in Colombia, Panama, Venezuela, Ecuador and Peru.

Ecology: Grows in fertile, rich and humid grounds at altitudes between 400 and 2000 msnm.

Maximum size of tree trunk: Height 25 m.

Diameter: 10–15 cm.

Environment: The compost of guadua leaves protect the earth and its extensive root system secures the existence of water.

\*Utilization in the pavilion: Beams, structure of the double flooring, internal columns, "flutes" (extensions of the columns), support of the roof, crowns and rings.





# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . DESIGN . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Facts . Materials & Tools . Technologies . Sketches & Drawings . Social Concept

## Aliso

Family: Betulaceae

Species: *Alnus acuminata*, Humboldt, Bonpland and Kunth.

Geographical distribution: Grows in South America in countries like Bolivia, Chile, Ecuador, Peru and Venezuela.

Ecology: Grows at altitudes between 2100 and 3000 msnm. Prefers humid grounds.

Maximum size of tree trunk: Height 35 m.

Diameter: 75 cm.

Mechanical qualities: (Galanta 1953)

- Specific weight:  $0.325$  to  $0.461 \text{ kg/dm}^3$
- Hardness according to Brinell  $4.7 \text{ kg/cm}^2$  (tender)
- Resistance to traction  $108 \text{ kg/cm}^2$
- Resistance to the parallel compression of the fibre  $357 \text{ kg/cm}^2$
- Resistance to the perpendicular compression of the fibre  $68 \text{ kg/cm}^2$
- Cutting resistance  $96 \text{ kg/cm}^2$
- Bending resistance  $504 \text{ kg/cm}^2$

\*Utilization in the pavilion: Main Columns



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . DESIGN . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Facts . Materials & Tools . Technologies . Sketches & Drawings . Social Concept

## Arboloco

Family: Asteraceae

Species: *Montanoa quadrangularis*, Schultz Bip. In K.Koch

Geographical distribution: The Andean

Zone of Colombia and Venezuela.

Ecology: Grows at altitudes between 1500 and 2500 msnm.

Maximum size of tree trunk: Height 20 m.

Diameter: 50 cm.

Mechanical qualities: (Galanta 1953)

-Specific weight:  $0.68 \text{ kg/dm}^3$

-Hardness according to Brinell  $860.25 \text{ kg/cm}^2$

-Resistance to traction  $500 \text{ to } 1500 \text{ kg/cm}^2$

-Resistance to the parallel compression of the fibre  $405 \text{ kg/cm}^2$

-Resistance to the perpendicular compression of the fibre  $131.71 \text{ kg/cm}^2$

-Cutting resistance  $111.27 \text{ kg/cm}^2$

-Bending resistance  $903 \text{ kg/cm}^2$

\*Utilization in the pavilion: Beams in the double flooring.



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . DESIGN . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Facts . Materials & Tools . Technologies . Sketches & Drawings . Social Concept

## Chusque

Family: Poaceae Gramineae

Species: *Chusquea serrulata*, Pilger

Geographical distribution: Grows in high barren plateaus in the Central and Oriental mountain range of the Andes.

Environment: Chusque secures riverbanks and protects rivers from evaporation, due to the shade it provides. Chusque also has an esthetical value in gardens.

\*Utilization in the pavilion: Woven into the double flooring.





# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . DESIGN . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Facts . Materials & Tools . Technologies . Sketches & Drawings . Social Concept

## OTHERS

CONCRETE: Roof, Footings, Guadua chambers and mezzanine



From left up to right down: Roof, Footings, Guadua chambers and Mezzanine.

## IRON WASHERS:

### – Small washer:

Quantity: 2224  
Weight: 0.14 Kg  
Diameter: 6cm  
Hole diameter: 2cm  
Shape: Curve  
Where? Along the alisos to fix them

### – Medium washer:

Quantity: 918  
Weight: 0.66 Kg  
Diameter: 12cm  
Hole diameter: 2cm  
Shape: Flat  
Where? At the end of the roots and Pie de amigos

### – Big Washer:

Quantity: 80  
Weight: 3.95 Kg  
Diameter: 20cm  
Hole diameter: 3cm  
Shape: Cup  
Where? Between the alisos and concrete footings



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . DESIGN . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Facts . Materials & Tools . Technologies . Sketches & Drawings . Social Concept

## TECHNICAL ANALYSIS OF DUCTILE CASTING

Pieces casted in Ductile Iron based in the standards ASTM A 536, Grade 65-45-12:  
65 – Tensile strength min.: 65000 psi  
45 – Yield strength min.: 45000 psi  
12 – Elongation in 2 in. or 50 mm

## CHEMICAL COMPOSITION

% Carbon (C)	3.80% – 4.00%
% Silicio (Si)	2.40% – 3.00%
% Manganese (Mn)	0.20% – 0.35%
% Phosphorus (P)	<0.30%
% Magnesium (Mg)	<0.30% – 0.08%
% Other elements	<0.08%

## METALLOGRAPHIC STRUCTURE

% Nodulizacion	>80%
Nodulos/mm <sup>2</sup>	>150
% Ferrita	>60
% Perlita	<30

## SCREWS, NUTS AND WASHERS:

### SCREWS

80 of 1" x 1m
1.060 of ½" x 3m
192 of ½" x 1m
195 of 5/8" x 3m
87 of ¾" x 3m
160 of 5/16" x 1m

### NUTS

80 of 1"
650 of ¾"
2.150 of 5/8"
23.455 of ½"
1.700 of 5/16"

### WASHERS

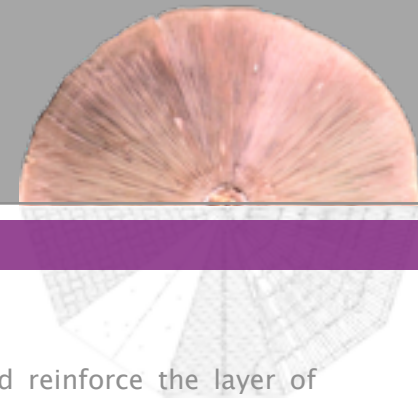
20.135 of ½"
1.700 of 5/16"



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . DESIGN . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

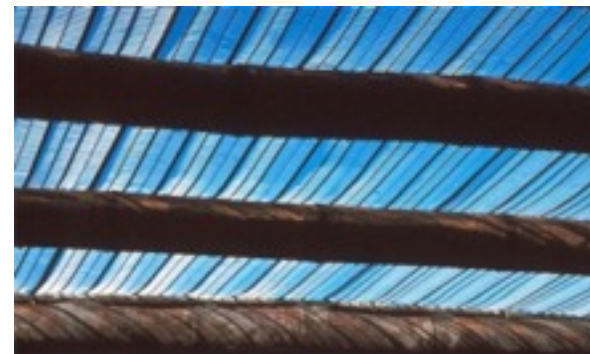
Facts . Materials & Tools . Technologies . Sketches & Drawings . Social Concept



METALLIC STRAPS: Manual bending process. Used to attach the alisos, to give stability to the columns.



EXPANDED METAL: To support and reinforce the layer of concrete in the roof.

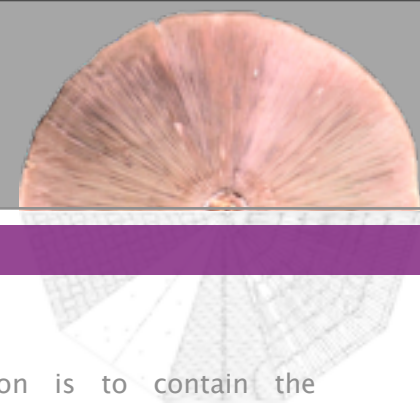




# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . DESIGN . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Facts . Materials & Tools . Technologies . Sketches & Drawings . Social Concept



WIRE: Chicken wire in the mezzanine, to protect the chusque during the concrete work, and wire ties to secure the intersection of reinforcement bars.



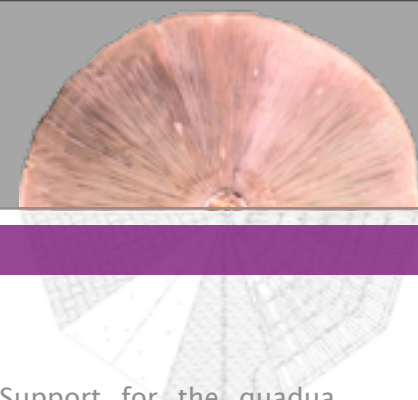
RECYCLED BOTTLES: The function is to contain the concrete, which is injected to the guadua and give it the form. All the bottles used are from own consumption waste (glass bottles of water and champagne and plastic bottles).



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . DESIGN . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

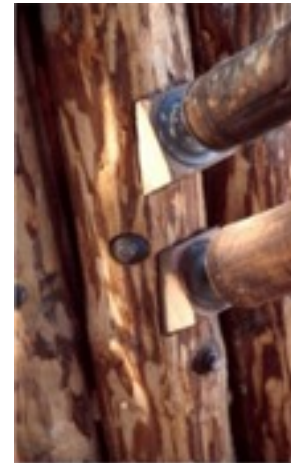
Facts . Materials & Tools . Technologies . Sketches & Drawings . Social Concept



MACANA: The macanas can be made from several palms, but those that were used in the pavilion are from the Chontaduro or Chonta palm (*Ceroxylon andicola*). They are a traditionally used in Colombia. Delivered by Gabriel Germán Londoño.

Diameter: 3 cm

Quantity: 1500



BONGOSI: Support for the guadua roots in the aliso columns. Imported from Africa.

Bend:  $25 \text{ N/mm}^2$

Tension:  $15 \text{ N/mm}^2$

Pressure:  $20 \text{ N/mm}^2$

Cutter, cutting strength:  $2 \text{ N/mm}^2$

Tensile strength  $\beta_{zII}$ :  $180 \text{ N/mm}^2$

Compressive strength  $\beta_{DII}$ :

$95 \text{ N/mm}^2$

Flexural strength  $\beta_B$ :  $180 \text{ N/mm}^2$

Shear strength  $T_a$ :  $14 \text{ N/mm}^2$

Bulk density  $N$ :  $1,06 \text{ g/cm}^3$

Elastizitätsmoduln:

ET 1/S11  $2060 \text{ N/mm}^2$

EL 1/S22  $17000 \text{ N/mm}^2$

ER 1/S33  $3230 \text{ N/mm}^2$



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . DESIGN . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Facts . Materials & Tools . Technologies . Sketches & Drawings . Social Concept

ASKA BOARD: Product from Teiheiyo Cement (Japan), Made in Indonesia. Composition: 50% cement and 50% bamboo fiber. Measure 910x1820x9 mm. Quantity 1420 slates.



ROOFING FELT: Waterproofing. Copper and bituminous felt (hot application).

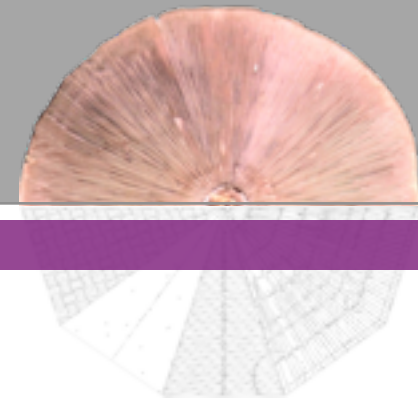




# ZERI Pavilion for EXPO 2000

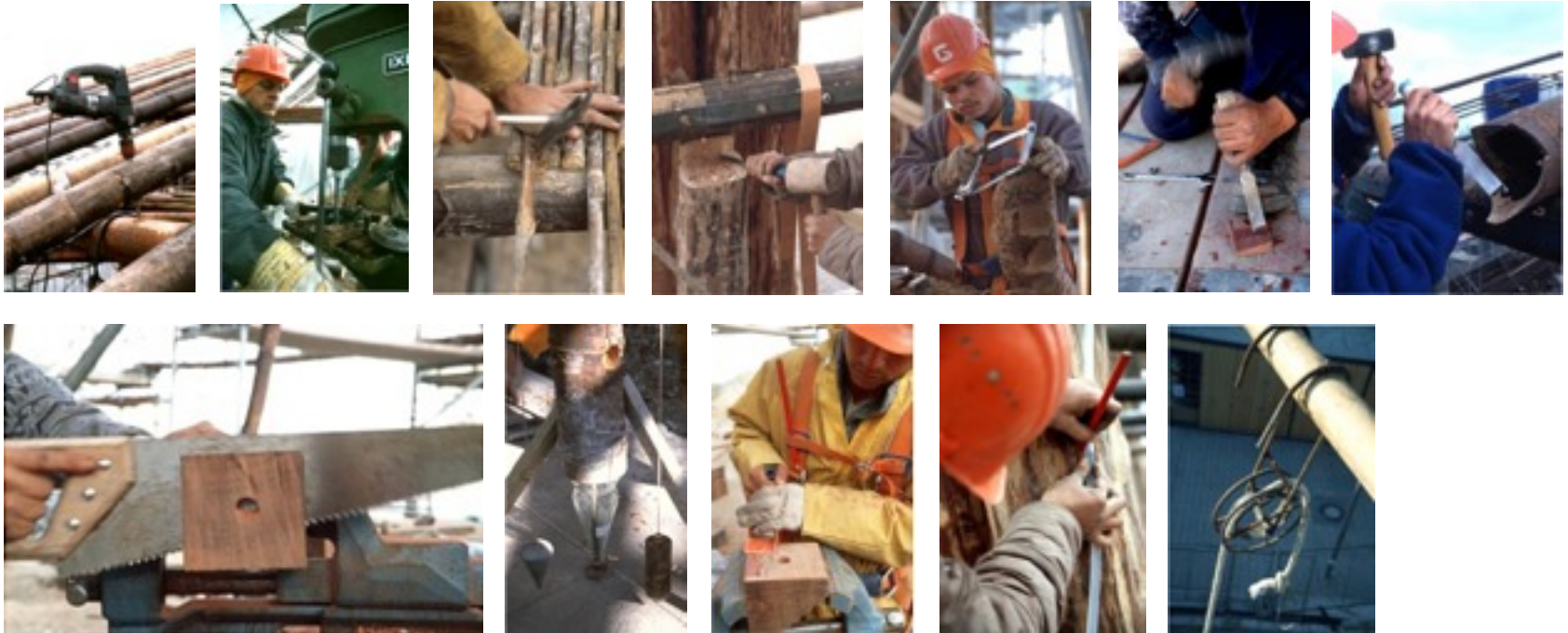
Symbols . DESIGN . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Facts . Materials & Tools . Technologies . Sketches & Drawings . Social Concept



## TOOLS

Drills, hammers (industrial and handmade), concrete mixer, handsaw, frame handsaw, mortise chisel to make the “fish mouth”, plumb line, plane, ropes to lift tools and materials, belts to tighten the guadua during the process of the joints.



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . DESIGN . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Facts . Materials & Tools . Technologies . Sketches & Drawings . Social Concept



**SUPPORT FOR PILLARS:** By inclining the columns added support is achieved, making the pavilion stable and adding to its indifference to earthquakes.



**FIBER AND CEMENT:** The combination of bamboo fiber and cement is an innovation that can replace the asbestos in cement with natural fibers. This technology is using in the making of the roof of the pavilion.



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . DESIGN . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Facts . Materials & Tools . Technologies . Sketches & Drawings . Social Concept



CEMENT AND GUADUA: Cement filled into the cañutos, the open chambers of the guadua, serve as reinforcement at the supportive points and also secures the iron fittings.



GUADUA ROOTS: This supportive construction uses the solid guadua roots to strengthen the structural system of the pavilion.

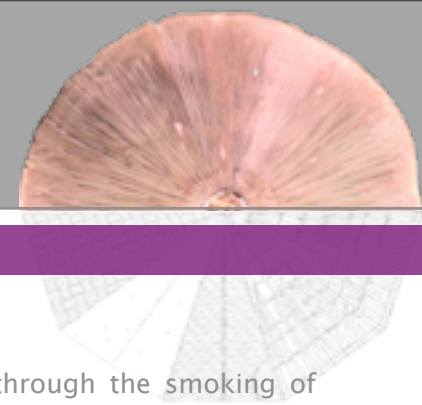




# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . DESIGN . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Facts . Materials & Tools . Technologies . Sketches & Drawings . Social Concept



PILLARS: Pillars made out of concrete protect the wood from humidity coming from earth.



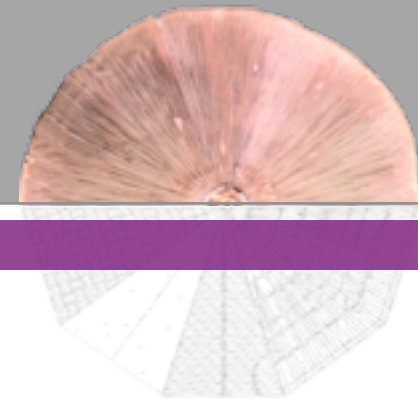
SMOKED GUADUA: Immunization through the smoking of the guadua is a productive and sustainable alternative to chemicals used today. Speed of immunization is radically decreased, as is pollution.



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . DESIGN . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Facts . Materials & Tools . Technologies . Sketches & Drawings . Social Concept



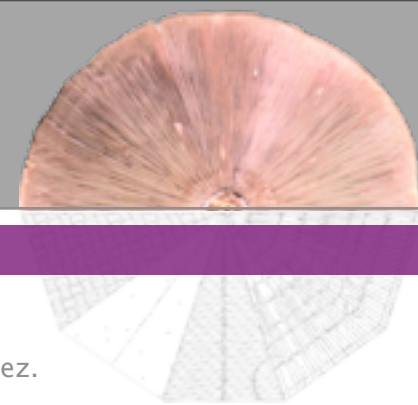
OVERHANG: The length of the eaves protects the wood structure from water.



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

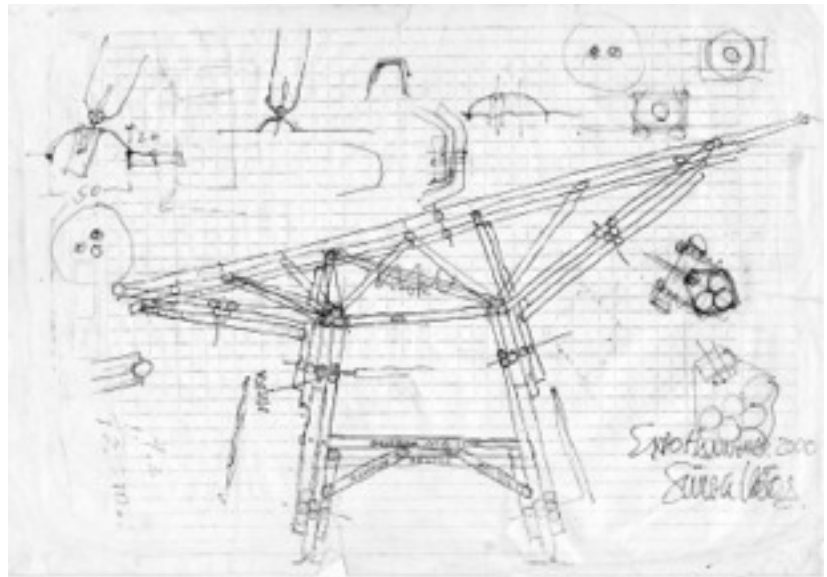
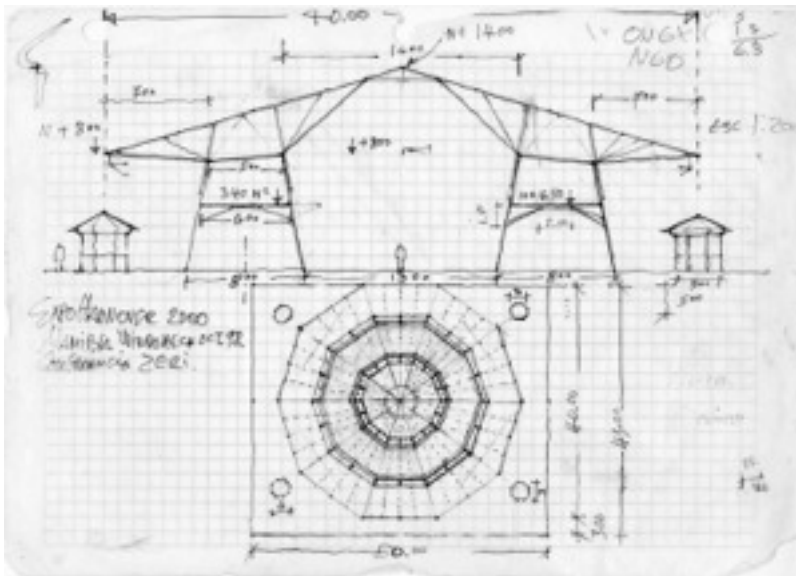
Symbols . DESIGN . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Facts . Materials & Tools . Technologies . Sketches & Drawings . Social Concept



The prototype of ZERI pavilion in Manizales was made with the original sketches of Architect Simón Vélez.

To get the construction approval in Germany we had to make the complete drawings with all the structure details. Then the drawings were reformed and approved by, Dipl. Eng. Josef Lindemann and German authorities.



Simón Vélez Sketches

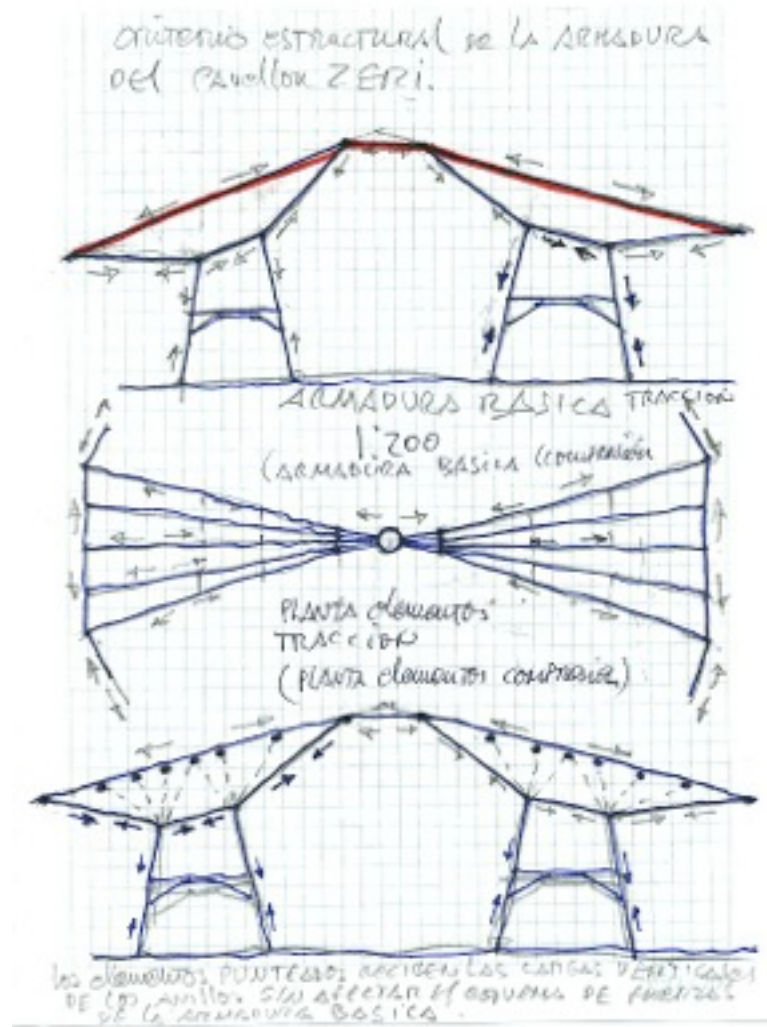




# ZERI Pavilion for EXPO 2000

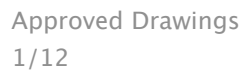
Symbols . DESIGN . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Facts . Materials & Tools . Technologies . Sketches & Drawings . Social Concept



Simón Vélez Sketches

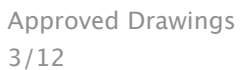






---





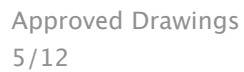


PARELLON ZERO



---

Facts . Materials & Tools . Technologies . Sketches & Drawings . Social Concept







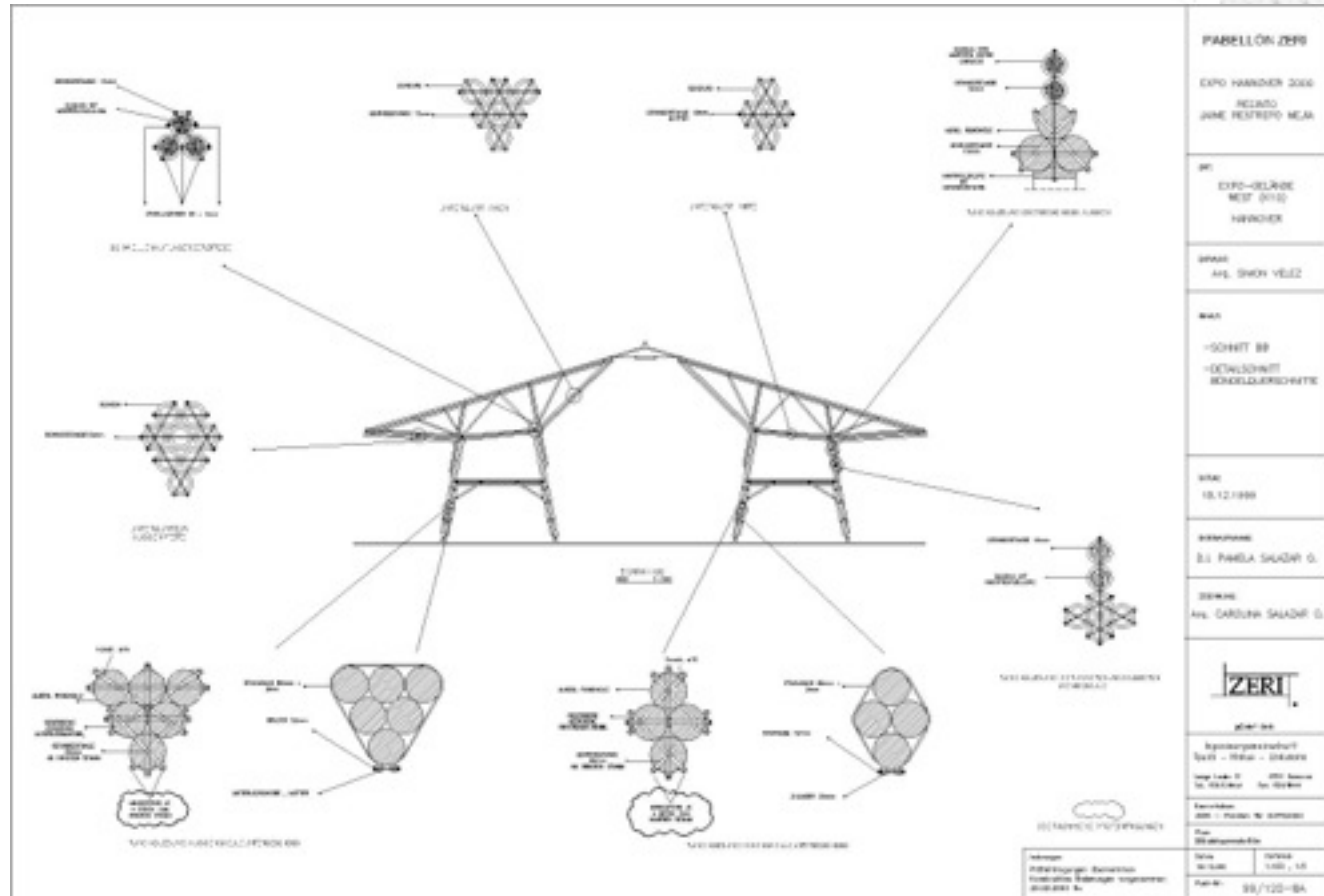
	<p>PABELLON ZERI</p> <p>EXPO HAMBURG 2000</p> <p>RECUPITO 2006 RECUPITO MEJA</p>	<p>art.</p> <p>EXPO-COLLEGE MESE (9/10)</p> <p>HAMBURGER</p>
<p>Ministerul</p> 	<p>articol</p> <p>Art. 30001 VELA2</p>	<p>art.</p> <p>-ARCOLETTI HELFTSTEDT/ L&amp;TUNGSTERN/ SOGNOLINI</p> <p>-ARCOLETTI DA/DA/RENGART</p> <p>-THALFERTHAL</p>
<p>Ministerul</p> 	<p>articol</p> <p>18.12.1999</p>	<p>Articolul</p> <p>2.1. PABELLA SALADINI O.</p>
<p>Ministerul</p> 	<p>articol</p> <p>Art. CAROLINA SALADINI O.</p>	<p></p> <p>articol</p>
<p>Ministerul</p> 	<p>Articolul</p> <p>Art. 30001 VELA2</p>	<p>Articolul</p> <p>Art. 30001 VELA2</p>
<p>Ministerul</p> 	<p>Articolul</p> <p>Art. 30001 VELA2</p>	<p>Articolul</p> <p>Art. 30001 VELA2</p>

Abstract  
 Schlüsselwörter: Bewertung  
 Konstruktion: Selbstbeurteilung  
 (2010, 2011) 40

# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . DESIGN . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Facts . Materials & Tools . Technologies . Sketches & Drawings . Social Concept



Approved Drawings  
8/12



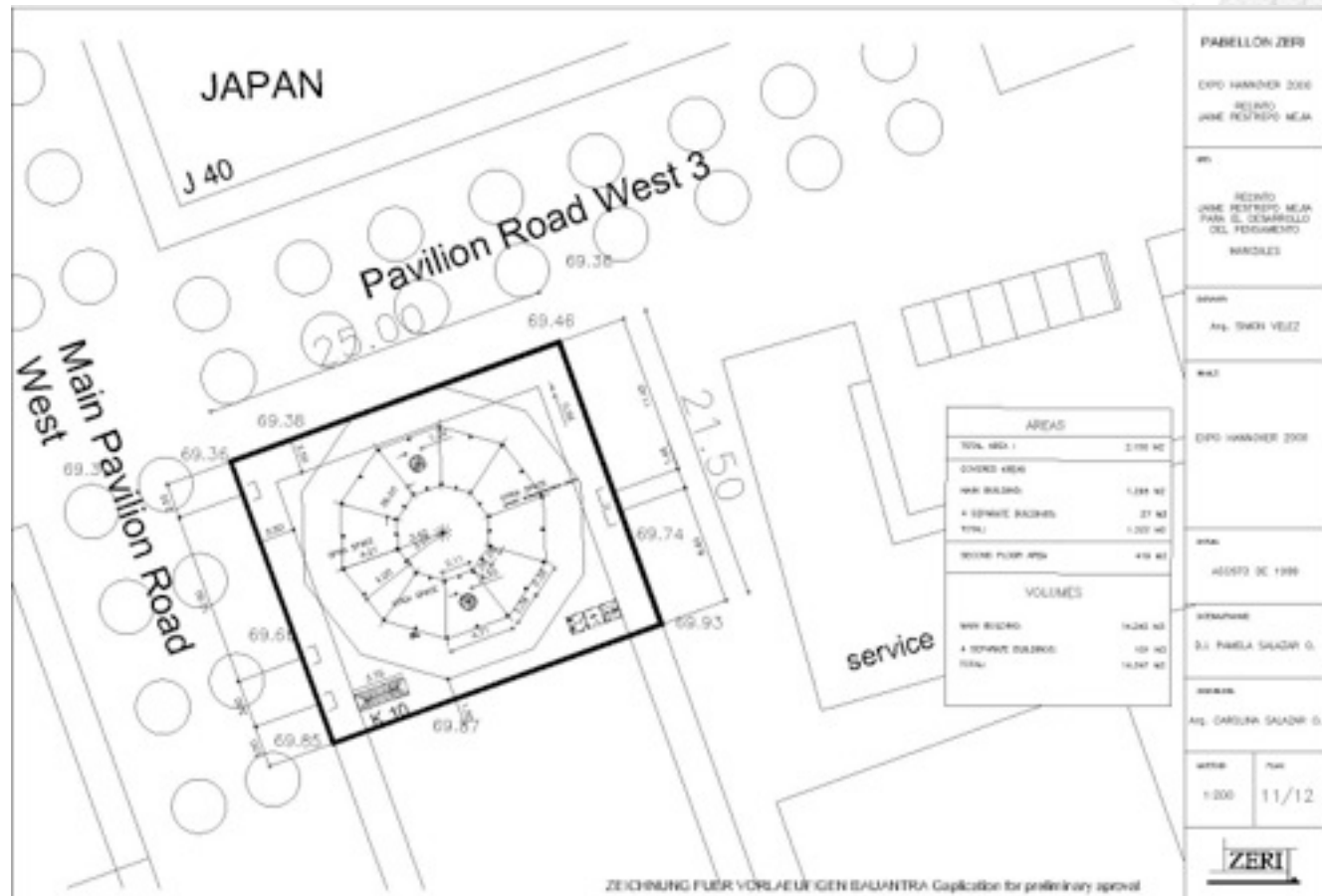




# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . DESIGN . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Facts . Materials & Tools . Technologies . Sketches & Drawings . Social Concept

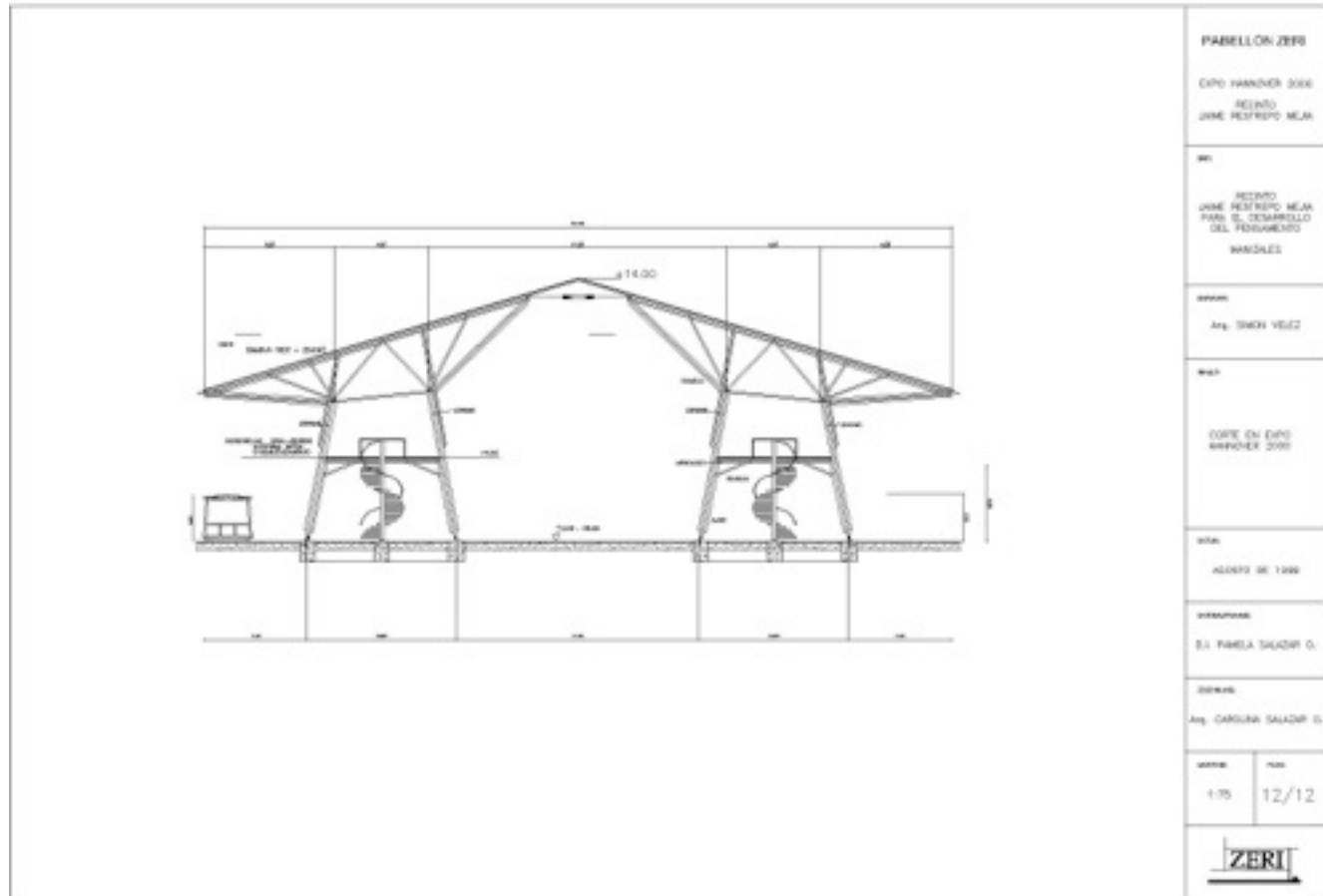
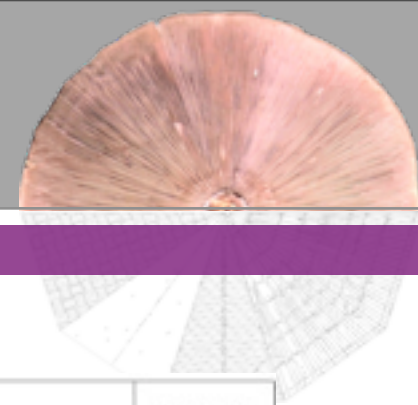


Approved Drawings  
11/12

# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . DESIGN . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Facts . Materials & Tools . Technologies . Sketches & Drawings . Social Concept



Approved Drawings  
12/12



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . DESIGN . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Facts . Materials & Tools . Technologies . Sketches & Drawings . Social Concept



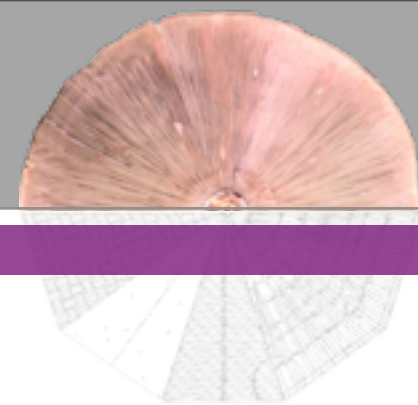
The ZERI pavilion is like traveling to the moon. It pushes the construction techniques to the limits. Thanks to this experience, and thanks to new technologies recently acquired in Japan, a low cost house of less than 25 million Colombian pesos, which is about US10.000, can be constructed. The house is beautiful, functional and insensitive to the earthquakes and cheap. It has 65 square meters with a balcony, distributed over two floors.



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . DESIGN . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Facts . Materials & Tools . Technologies . Sketches & Drawings . Social Concept



## Environmental

Grasses like bamboo are the world's most renewable source of building material, growing 13 cm per day. Bamboo is harvested at 4–5 years of age and because it is a grass, it grows again immediately. Trees take minimum seven years to harvest time, and never grow again. ZERI scientists adapted a Japanese method of preserving bamboo with its own chemicals over two floors. Simón Vélez developed new building techniques to create both, the ZERI pavilion and affordable homes. A 500 m<sup>2</sup> plot of bamboo yields the necessary amount for one house each year.

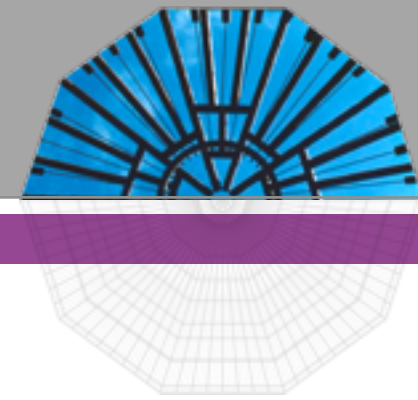




# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . **CONSTRUCTION** . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Preliminary Stages . Construction Stages & Timeline . Construction Techniques . Details



Prototype – Manizales, Colombia

Before the construction process, there were some stages developed in Colombia. The previous stages were very important in order to obtain the German permits.

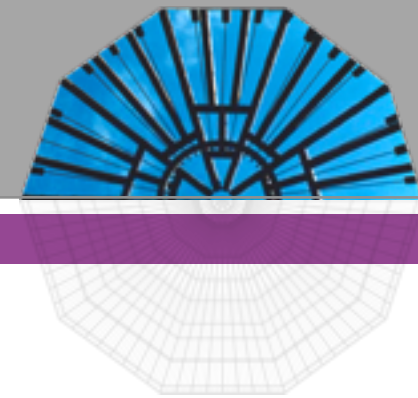
- 
1. SELECTION AND CUT OF MATERIALS
  2. QUALITY CONTROL
  3. IMMUNIZATION
  4. LOAD AND UNLOAD MATERIALS



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . **CONSTRUCTION** . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Preliminary Stages . Construction Stages & Timeline . Construction Techniques . Details



## Guadua

Donated by Sr. Gabriel German Londoño Gutierrez from his farm "San Jorge" located in Pereira – Colombia (extreme coordinates latitude N 4° 45' – 4° 50' longitude W 75° 40' – 75° 55'). Zona Cafetera 1250 meters above sea level – 1900 mm of annual rainfall and 24° C average temperature. Cut in decreasing moon 3.500 pieces of guadua (9 m long) and 240 guadua roots.



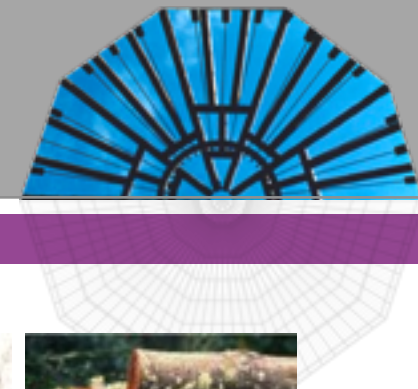
- 
1. **SELECTION AND CUT OF MATERIALS**
  2. QUALITY CONTROL
  3. IMMUNIZATION
  4. LOAD AND UNLOAD MATERIALS



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . **CONSTRUCTION** . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Preliminary Stages . Construction Stages & Timeline . Construction Techniques . Details

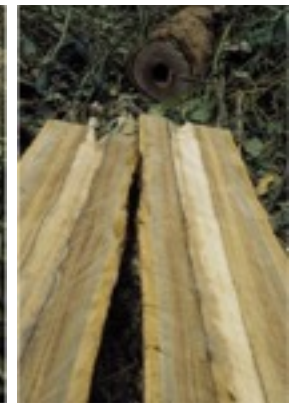


## Aliso

Donated by Aguas de Manizales S.A. E.S.P. from its farm "Río Blanco" located in Manizales – Colombia. Zona Cafetera 2150 meters above sea level – 17° C average temperature. Diego Uribe was in charge of cutting the 200 aliso logs.

## Arboloco

Some of the logs were donated by Aguas de Manizales S.A. E.S.P. from its farm "Rio Blanco". The others were bought from Maderas y Celulosa S.A. in Manizales. Zona Cafetera 2150 meters above sea level – 17° C average temperature. Diego Uribe was in charge of cutting the 80 arboloco logs (160 half pieces).



---

### 1. SELECTION AND CUT OF MATERIALS

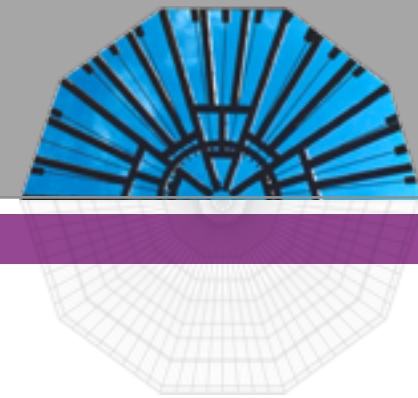
2. QUALITY CONTROL
3. IMMUNIZATION
4. LOAD AND UNLOAD MATERIALS



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . **CONSTRUCTION** . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Preliminary Stages . Construction Stages & Timeline . Construction Techniques . Details



## Chusque

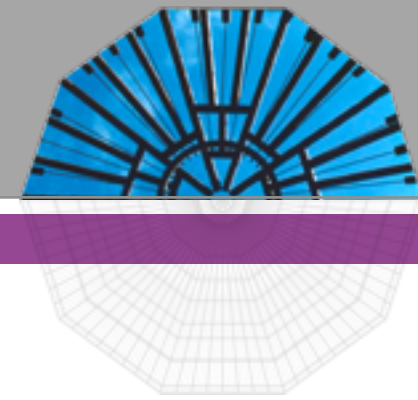
Donated by the Comité de Cafeteros de Caldas from its farm "Pedro Uribe Mejía" located in Manizales – Colombia. Zona Cafetera 2150 meters above sea level – 17° C average temperature. 8000 pieces of chusque (3m long) carried by mules.



- 
1. **SELECTION AND CUT OF MATERIALS**
  2. QUALITY CONTROL
  3. IMMUNIZATION
  4. LOAD AND UNLOAD MATERIALS







The German authorities request a quality control of aliso logs according to DIN 4074.

The guadua quality control was made according to a standard created by Colombian experts and German engineers, especially for this construction.

Quality control was not necessary for arboloco and chusque.

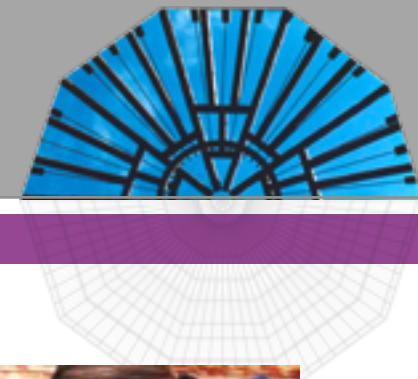
- 
1. SELECTION AND CUT OF MATERIALS
  2. **QUALITY CONTROL**
  3. IMMUNIZATION
  4. LOAD AND UNLOAD MATERIALS



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . **CONSTRUCTION** . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Preliminary Stages . Construction Stages & Timeline . Construction Techniques . Details



## Aliso Quality Control

Quality control was performed to every single log. Pablo Atehortua, responsible for the construction of the ZERI pavilion and the architect Simon Velez, revised all the logs. They affirmed that the quality of the aliso was excellent and even better than the logs used for the pavilion constructed in Manizales.

The alisos were also checked and approved by Luis Miguel Alvarez, agronomy professor of Caldas University. After hearing the points of view of these people, the Quality Control requested by the German engineer Josef Lindemann, according to the DIN 4074 standards, was made by Pamela Salazar (Industrial Designer) and Carolina Salazar (Architect).

The diameters of the logs should be from 18 to 25 cm.

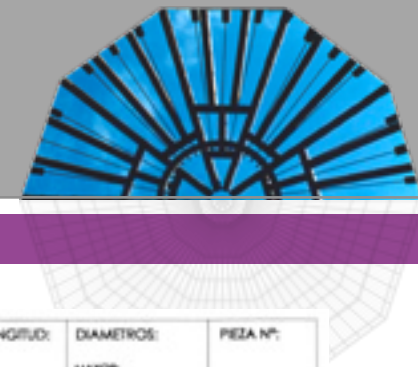


- 
1. SELECTION AND CUT OF MATERIALS
  2. **QUALITY CONTROL**
  3. IMMUNIZATION
  4. LOAD AND UNLOAD MATERIALS



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . **CONSTRUCTION** . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables



Preliminary Stages . Construction Stages & Timeline . Construction Techniques . Details

## Aliso Quality Control

This form was filled for every single log with 4 different tests. The logs should be in Class I or II according to the DIN 4074 standard.

CONTROL DE CALIDAD DEL ALISO PABELLON ZERI - EXPO HANNOVER 2000			LONGITUD:	DIAMETROS: MAYOR: MENOR:	PIEZA Nº:
1	DIAMETRO DEL NUDO DE LA RAMA CON RESPECTO AL DIAMETRO DEL TRONCO (Aste, Einzelaste)		$\frac{d}{D}$		
2	AGLOMERAMIENTO DE LOS NUDOS DE LAS RAMAS CON RESPECTO AL DIAMETRO DEL TRONCO (Aste, Astensammlung)		$\frac{d1+d2+d3}{D}$		
3	CURVATURA EN DOS METROS DE LONGITUD (Krummung)		f = flecha del arco		
4	CURVATURA EN LA LONGITUD DE TODA LA PIEZA Sometido a esfuerzos de compresión y flexión (Druckglieder - Biegeglieder)		f = flecha del arco	compresión (Druckglieder)	flexión (Biegeglieder)

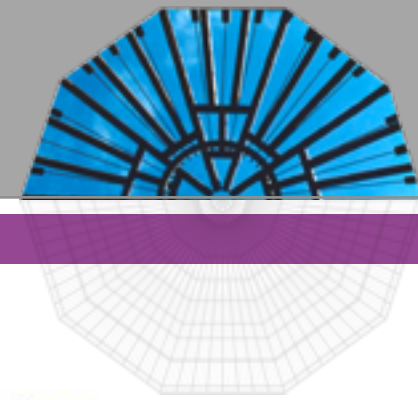
1. SELECTION AND CUT OF MATERIALS
2. **QUALITY CONTROL**
3. IMMUNIZATION
4. LOAD AND UNLOAD MATERIALS



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . **CONSTRUCTION** . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Preliminary Stages . Construction Stages & Timeline . Construction Techniques . Details



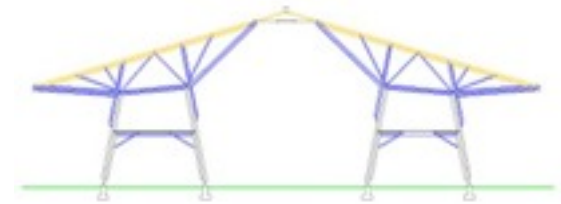
## Guadua Quality Control

### Class I (yellow lines)

Top: cross-sectional area  $A > 40 \text{ cm}^2$  and  $\phi \geq 10 \text{ cm}$  (e.g.  $\phi 10$ ,  $t=15 \text{ mm}$ )

Base: cross-sectional area  $A \geq 55 \text{ cm}^2$  (e.g.  $\phi 14$ ,  $t=15 \text{ mm}$  or  $\phi 12$ ,  $t=20 \text{ mm}$ )

Middle: cross-sectional area  $A \sim 47 \text{ cm}^2$  ( $\phi 12$ ,  $t=15 \text{ mm}$ ) and  $\phi \geq 12 \text{ cm}$



### Class II (blue lines)

Top: cross-sectional area  $A > 30 \text{ cm}^2$  and  $\phi \geq 10 \text{ cm}$  (e.g.  $\phi 10$ ,  $t=11 \text{ mm}$ )

Base: cross-sectional area  $A \geq 40 \text{ cm}^2$  (e.g.  $\phi 12$ ,  $t=12 \text{ mm}$ )

Middle: cross-sectional area  $A \geq 35 \text{ cm}^2$  and  $\phi \geq 11 \text{ cm}$  ( $\phi 11$ ,  $t=11 \text{ mm}$ )

### Class III

The guaduas that do not match Class I and II, are not good for construction.



- 
1. SELECTION AND CUT OF MATERIALS
  2. **QUALITY CONTROL**
  3. IMMUNIZATION
  4. LOAD AND UNLOAD MATERIALS

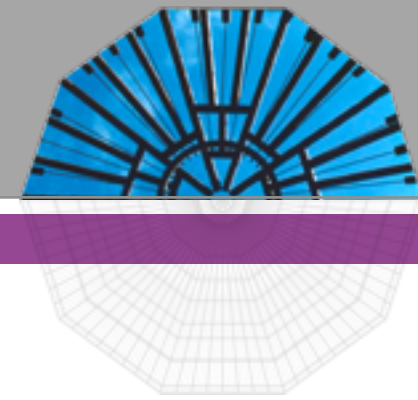




# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . **CONSTRUCTION** . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Preliminary Stages . Construction Stages & Timeline . Construction Techniques . Details



Every single guadua was immunized with smoke technique; this process involves treating the bamboo with its own chemicals, to protect it from insects and fungus. This technique was used in Japan, and now is being taken up to replace the toxic chemicals. The guadua used in the ZERI pavilion was immunized in two ovens in Colombia, most of them in Armenia, by Antonio Giraldo and the others in Pereira by Gabriel German Londoño, both in Colombia.



Gabriel German Londoño



Antonio Giraldo

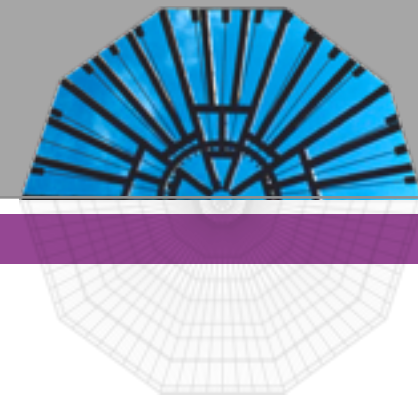
1. SELECTION AND CUT OF MATERIALS
2. QUALITY CONTROL
3. **IMMUNIZATION**
4. LOAD AND UNLOAD MATERIALS



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . **CONSTRUCTION** . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Preliminary Stages . Construction Stages & Timeline . Construction Techniques . Details



Manizales: Two containers with Alisos, and one with Arboloco and Chusque.  
Pereira: Ten containers with Guadua, Guadua roots and Macanas.

Most of the containers departed from Cartagena Port (Atlantic Ocean) and the others from Buenaventura Port (Pacific Ocean) in Colombia. They all arrived in Hamburgo Port in Germany, and then the containers were transported by trucks to Hannover. The transportation between Colombian and German ports took approximately 24 days. Panalpina was the company in charge of the transportation.



- 
1. SELECTION AND CUT OF MATERIALS
  2. QUALITY CONTROL
  3. IMMUNIZATION
  4. **LOAD AND UNLOAD MATERIALS**



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . **CONSTRUCTION** . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

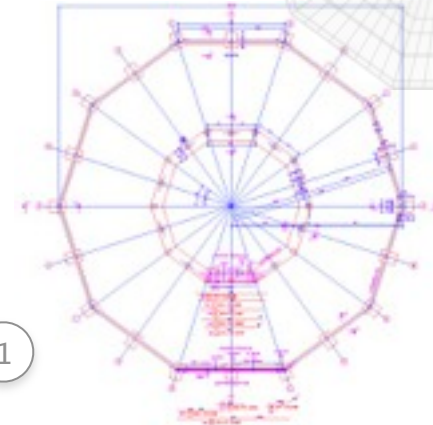
Preliminary Stages . Construction Stages & Timeline . Construction Techniques . Details



## STAGES

STAGE 1: The excavations and foundations were done by German workers.

STAGE 2: Scaffolding – setting up elevation marks – installation of guadua rings – preparation of aliso.

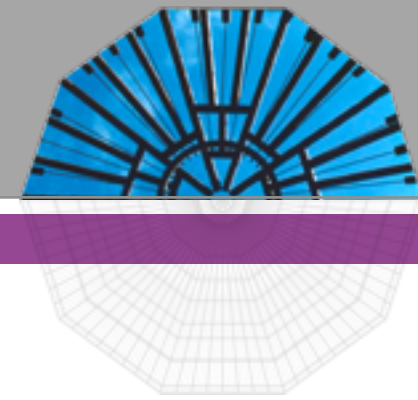




# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . **CONSTRUCTION** . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Preliminary Stages . Construction Stages & Timeline . Construction Techniques . Details



STAGE 3: Installation of columns and guadua support rings – reinforcement of roof.



STAGE 4: Construction of tuss, beams and diagonal support.

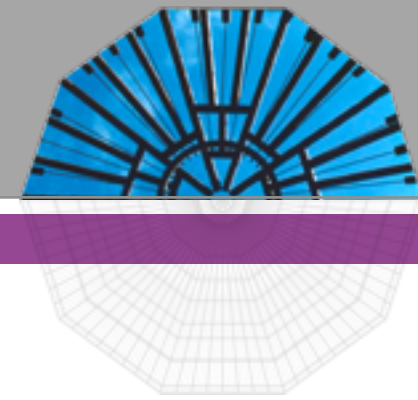




# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . **CONSTRUCTION** . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Preliminary Stages . Construction Stages & Timeline . Construction Techniques . Details



5

STAGE 5: Reinforcement of floor by weaving together arboloco, chusque, iron and concrete.



6

Stage 6: Finishing



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . **CONSTRUCTION** . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables



Preliminary Stages . Construction Stages & Timeline . Construction Techniques . Details

## TIMELINE

COLOMBIA: eight months to build the pavilion



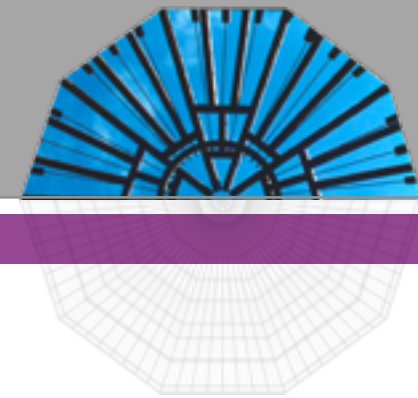
GERMANY: three months and two weeks



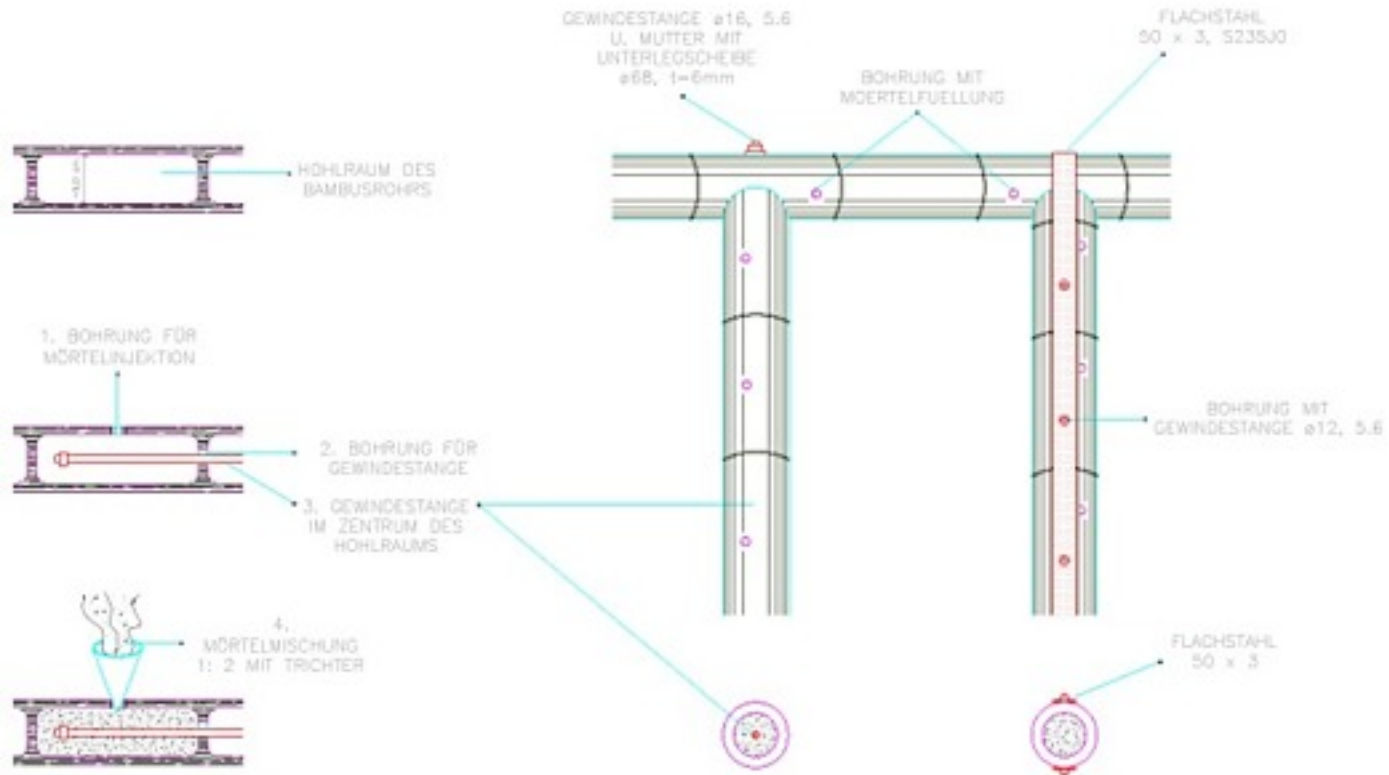
# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . **CONSTRUCTION** . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Preliminary Stages . Construction Stages & Timeline . Construction Techniques . Details



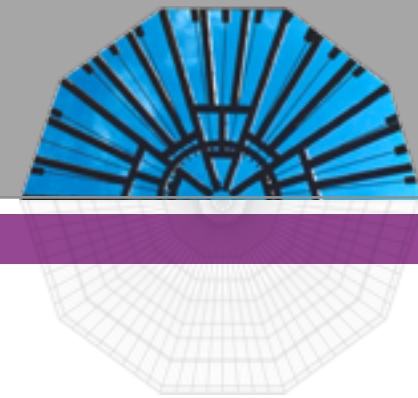
FILLING THE CAÑUTOS (internal chambers of bamboo) with a mix of cement, sand and water.



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . **CONSTRUCTION** . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Preliminary Stages . Construction Stages & Timeline . Construction Techniques . Details



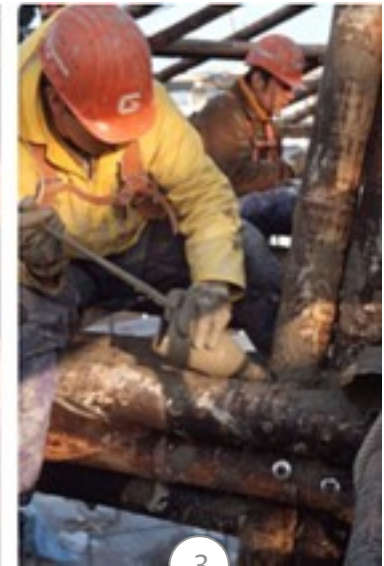
FILLING THE CAÑUTOS (internal chambers of bamboo) with a mix of cement, sand and water.



1



2



3

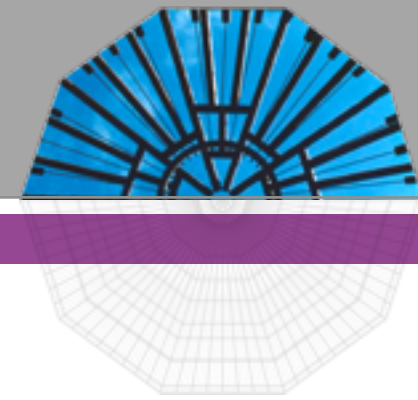




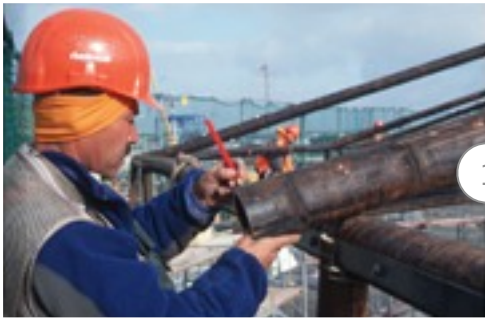
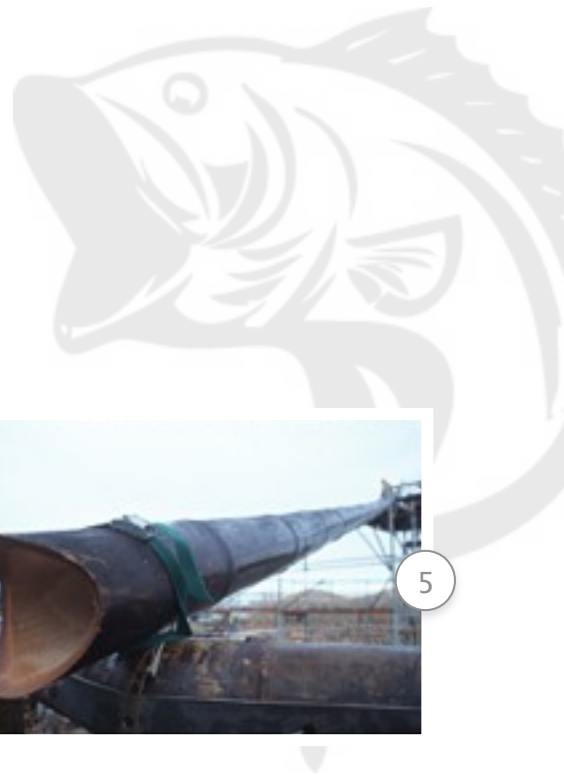
# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . **CONSTRUCTION** . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Preliminary Stages . Construction Stages & Timeline . Construction Techniques . Details



FISH MOUTH: Handmade technique to fit a bamboo with another.



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . **CONSTRUCTION** . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Preliminary Stages . Construction Stages & Timeline . Construction Techniques . Details



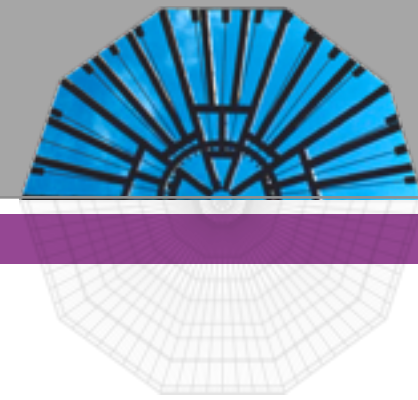
CONCRETE ROUND BASES  
(MADE BY HAND)



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . **CONSTRUCTION** . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Preliminary Stages . Construction Stages & Timeline . Construction Techniques . Details



## BOTTLES



1



2



3



4



5

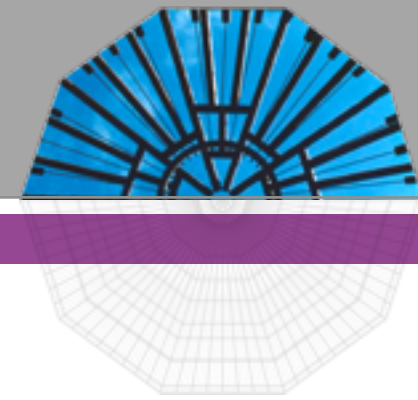




# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . **CONSTRUCTION** . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Preliminary Stages . Construction Stages & Timeline . Construction Techniques . Details



BAMBOO PARKET



STAIRCASE

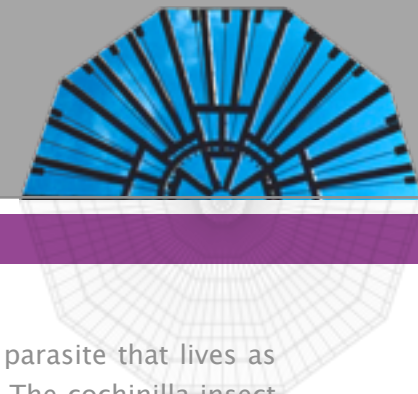




# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . **CONSTRUCTION** . Reports & Permits . Expo 2000 . Gunter's Fables

Preliminary Stages . Construction Stages & Timeline . Construction Techniques . Details



## RAILINGS



COCHINILLA (*Dactylopius coccus*) phytophagous insect parasite that lives as a guest of the tuna belongs to the family Dactylopidae. The cochinilla insect is mainly used for the extraction of the dye compound of two substances known as carmine and carminic acid.



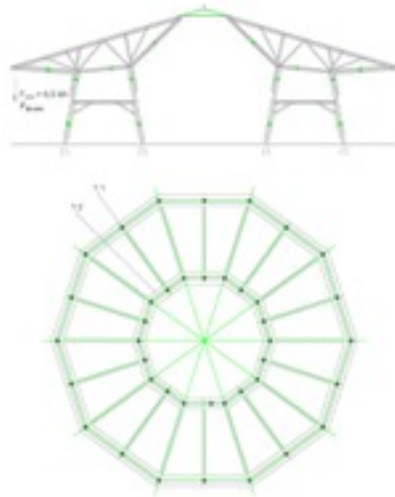
# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . **REPORTS & PERMITS** . Expo 2000 . Gunter's Fables

Experimental Evaluation by Klaus Steffens . Report by Josef Lindemann

**Experimental evaluation of the load-bearing properties of the Pavilion, by Prof. Dr. – Ing. Klaus Steffens from the Experimental Statics Institute at the University of Bremen, Germany.**

Professor Klaus Steffens – director since 1980 of the Institute of Experimental Statics of the University of Bremen – has realized experimental evaluations of load bearing and safety for the reconstruction of the Reichstag building in Berlin, among others.



## 1. Cantilever-roof

**Experimental trial burden:  $F=6.5\text{kN}$**

Consisted of determining the load bearing capacity of the cantilevers (a 7.30 meters overhang). This was done by hanging a weight of more than 650 kilograms in the middle third of their spans. A deformation of 7 millimeters was observed, which the structure recovered when it was freed of the burden.



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . **REPORTS & PERMITS** . Expo 2000 . Gunter's Fables

Experimental Evaluation by Klaus Steffens . Report by Josef Lindemann

Experimental evaluation of the load-bearing properties of the Pavilion,  
by Prof. Dr. – Ing. Klaus Steffens from the Experimental Statics Institute  
at the University of Bremen, Germany.

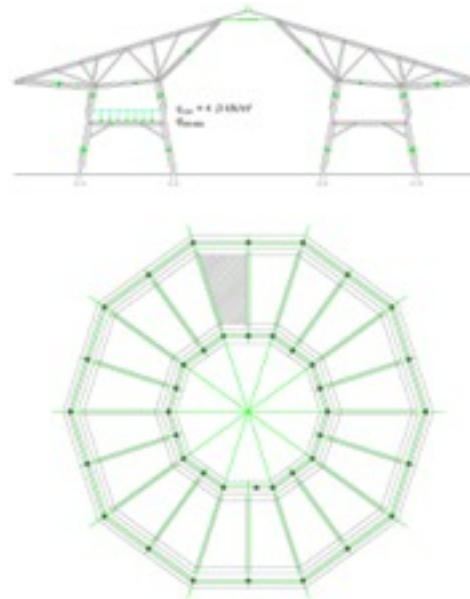


## 2. Ceiling of gallery

Experimental trial burden:  $F=4.0 \text{ kN/m}^2$

Ceiling level 1: net weight +  $2.0 \text{ kN/m}^2$  traffic load,  
including safety edge.

To test the capacity of the upper floor, this structure as loaded down with 55 gallon barrels, which were uniformly spread over the surface and filled with water until they reached a load of 400 kilograms per square meter. When the deformation of the upper floor under this burden was measured, it came to 5 millimeters, which were recovered when the weight was removed. It is important to note that the estimated deformation for this test was expected to reach 25 millimeters, which means that the result was a fifth of the estimate.



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . **REPORTS & PERMITS** . Expo 2000 . Gunter's Fables

Experimental Evaluation by Klaus Steffens . Report by Josef Lindemann

Experimental evaluation of the load-bearing properties of the Pavilion,  
by Prof. Dr. – Ing. Klaus Steffens from the Experimental Statics Institute  
at the University of Bremen, Germany.

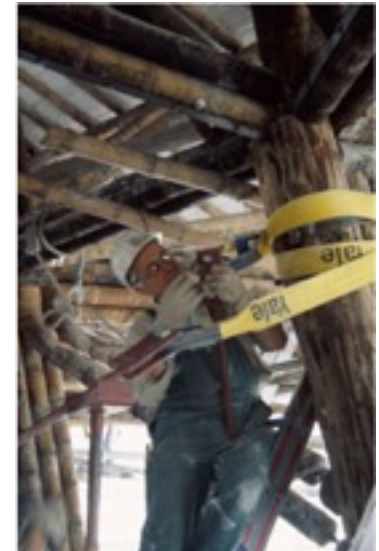
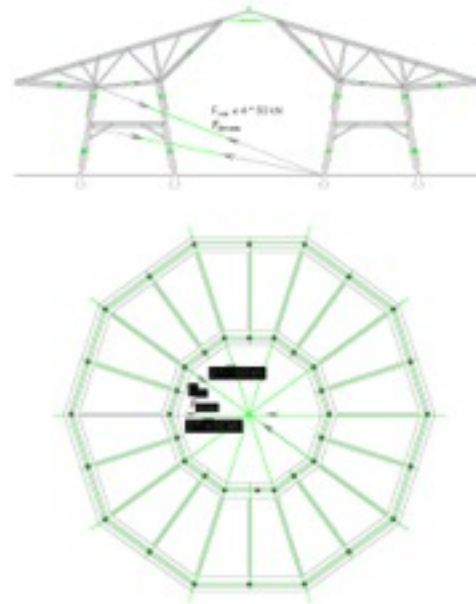


## 3. Frame

Experimental trial burden:  $F=235 \text{ kN}$

Horizontal bracing: net weight +  $2.0 \text{ kN/m}^2$  traffic  
load + wind load, both without safety factors.

The third test involved a simulation of wind stresses and consisted of pulling the structure in a horizontal direction. This was done by placing one cable in the middle part and another in the upper part of each one of the pediments of the pavilion and the subjecting each cable to a horizontal load of five tons. The result obtained was a horizontal displacement of one centimeter.





# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . **REPORTS & PERMITS** . Expo 2000 . Gunter's Fables

Experimental Evaluation by Klaus Steffens . Report by Josef Lindemann

Experimental evaluation of the load-bearing properties of the Pavilion,  
by Prof. Dr. – Ing. Klaus Steffens from the Experimental Statics Institute  
at the University of Bremen, Germany.



After carrying out these tests in Manizales, Professor Steffens issued a technical assessment that helped to support the application for the construction permit that was granted for the pavilion in the Hannover Expo–2000 Fair.

This study was complemented by a structural calculation carried out by Professor Joseph Lindemann, an estimate that was based, in part, on the results of traction, compression and flexion tests done by him in Germany.

Thus guadua passed all the tests and was officially authorized for architectural use in one of the countries with the strictest construction codes in the world.

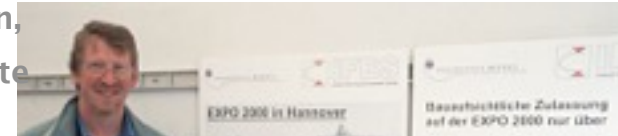


# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . **REPORTS & PERMITS** . Expo 2000 . Gunter's Fables

Experimental Evaluation by Klaus Steffens . Report by Josef Lindemann

**Experimental evaluation of the load-bearing properties of the Pavilion,  
by Prof. Dr. – Ing. Klaus Steffens from the Experimental Statics Institute  
at the University of Bremen, Germany.**



---

Letter from Klaus Steffens to Josef Lindeman after the structural tests in Colombia:

Engineer

J. Lindemann,

Lange Lambe 19, 30150

Hannover, Fax 0049 511 196 66

Dear Mr. Lindemann:

I enclose the original results of the tests done to the cantilever roofs and the galleries. The deformations are surprisingly minimal and totally reversible without slow flow, even in the case of a continuous load.

In general, the building gives the impression of great solidity. There is no doubt that the pavilion will have no problems in Hannover, if it is done with the same quality. The execution of the manual work here is higher than the German standard. It seems to have the quality of fine carpentry!

Tomorrow we will do the horizontal test. Afterwards there will be a celebration! My presence here was necessary. There might not have been any progress this week without the general coordination of the tests that I carried out.

I am going to recommend, without hesitation, a rapid issuing of the partial construction permit, independently of Stuttgart, so that we are not vulnerable to setbacks due to lack of time.

Best wishes,

Klaus Steffens

Manizales 11-04-1999



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . **REPORTS & PERMITS** . Expo 2000 . Gunter's Fables

Experimental Evaluation by Klaus Steffens . Report by Josef Lindemann

## Report by Dipl. -Ing. Josef Lindemann – Structural Analysis

Ingenieurgemeinschaft Speich · Hinkes · Lindemann

Prof. Dr.-Ing. Martin Speich  
Prof. Dr.-Ing. F.-J. Hinkes  
Dipl.-Ing. J. Lindemann  
Beratende Ingenieure

Lange Leutke 10  
30159 Hannover  
Tel. 0511 / 1019400  
Fax 0511 / 18800  
E-Mail: sti-ingen@online.de  
Web: www.sti-ing.com  
19.05.2000

ZERI Pavilion  
zur EXPO 2000 in Hannover  
Hier: 120/99



4 St. Pkt.

### Abschlußbericht zur Qualitätskontrolle Holz Aliso und Bambus Guadua

Holz: Aliso (alnus acuminata):

Die Holzstämmen wurden in der 6. KW geliefert. Die Sortierung entspricht dem Bericht von ZERI vom Januar 2000. Die Stämme wurden in der Konstruktion als Vollholzstämmen verwendet. Für stark drehkürzliche Stämme wurde vorgegeben, diese nicht für die direkt belasteten Stämme innerhalb des Stammesbündels zu verwenden.

Zur Überprüfung der Übereinstimmung des an die Baustelle gelieferten Materials mit dem für die Baustellversuche verwendeten Material wurden 3 m lange Probestücke an die FMFA Stuttgart geschickt.

Bambus: guadua angustifolia

Die Bambusstäbe wurden in der 6., 7. und 10. KW auf die Baustelle geliefert.

Die Bambusstäbe waren nicht sortiert. Auf der Baustelle erfolgte eine Nachsortierung in die Klassen I, II und III entsprechend dem Schreiben vom 16.03.2000. Für tragende Bauteile sind nur Stäbe der Klassen I und II vorgesehen. Die zusätzliche Verwendung von Bambusstäben der Klasse II wurde im 1. Nachtrag zur statischen Berechnung vom 28.02.2000 erlaubt.

Die Qualität der eingebrachten Bambusstäbe wurde stichprobenartig überwacht.

Von zwei Lieferungen wurden Probestücke ausgesandt und an die FMFA Stuttgart zur Überprüfung der Übereinstimmung des an die Baustelle gelieferten Materials mit dem für die Baustellversuche verwendeten Material geschickt.

J. Lindemann

10116

Deutsche Bank AG, Konto-Nr. 1412200 (BLZ 250 700 24)



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . **REPORTS & PERMITS** . Expo 2000 . Gunter's Fables

Experimental Evaluation by Klaus Steffens . Report by Josef Lindemann

## Report by Dipl. -Ing. Josef Lindemann – Structural Analysis

### Ingenieurgesellschaft Speich · Hinkes · Lindemann

Prof. Dr.-Ing. Martin Speich  
Prof. Dr.-Ing. P.-J. Hinkes  
Dipl.-Ing. J. Lindemann  
Beratende Ingenieure

Langestraße 18  
30159 Hannover  
☎ 0511 / 1319636  
✉ 0511 / 18880  
schl@ig-online.de  
www.ig-online.com

Speich · Hinkes · Lindemann, Langestraße 18, 30159 Hannover

Ministerium für Frauen, Arbeit und Soziales  
z.H. Herrn Winkler  
Gustav-Bräke-Allee 2  
30169 Hannover

16.02.2000

ZERI-Pavillon EXPO2000 in Hannover  
Hier: Qualitätssicherung Holz Aliso und Bambus Guadua

Sehr geehrter Herr Winkler,

Im Antrag auf Zustimmung im Einzelfall wurde das Vorgehen zur Qualitätssicherung des Holzes Aliso und des Bambus Guadua beschrieben. Die Vorgehensweise wurde in der Besprechung am 02.02.2000 diskutiert. Dem Besprechungsprotokoll und diesem Schreiben ist eine Anlage beigefügt, in der das Vorgehen bei der stufenweisen Qualitätssicherung erläutert wird. In der 8. KW wurden das Holz Aliso sowie die ersten Container Bambus angeliefert. Weitere Bambuslieferungen folgen in der 7. KW und Ende Februar. Im Folgenden wird der Stand der stufenweisen Qualitätssicherung dargestellt.

Holz Aliso (*Alnus acuminata*):

- Zu a) Ein ausführlicher Bericht zur Qualitätsprüfung in Kolumbien liegt vor. In Anlehnung an DIN 4074 wurde eine Einstufung vorgenommen. Die Holzstämmen entsprechen mindestens der Sortierklasse II und sind dauerhaft mit einer Nummer gekennzeichnet. Über die Nummer können dem Bericht zur Qualitätskontrolle die Abmessungen des jeweiligen Holzstammes entnommen werden.
- Zu b) Die Sortierung der Stämme wurde in der 6. KW überprüft. Die Angaben im Bericht zur Qualitätsprüfung in Kolumbien wurden bestätigt. Die Durchmesser der Stämme sind größer als in der statischen Berechnung angenommen wurde. Es ist anzumerken, daß in der Regel bei dem Holz Aliso keine Äste wie bei unseren heimischen Nadelholz auftreten. Es treten z.T. Verdickungen auf, die allseitig von den Fasern des Holzstammes überwachsen sind. Bei einzelnen Stämmen ist eine Drehwischigkeit erkennbar. Diese Stämme werden nicht zur Normalkraftübertragung herangezogen. Ein detaillierter, vollständiger Bericht wird vorgelegt.
- Zu c) Die visuelle Qualitätssicherung erfolgt durch die FMFA Stuttgart.
- Zu d) Die Stichprobenartige Kontrolle durch den Prüflingenieur erfolgt im Zuge der Bauausführung.


Bambus (*Guadua angustifolia*)

- Zu a) Es liegt eine Bestätigung vor, daß der gelieferte Bambus aus einer Bambusplantage stammt. Die reifen Bambusstäbe sind reif und wurden zum Schutz vor tierischen und pflanzlichen Schädlingen geräuchert. Die Sortierung der Bambusstäbe, insbesondere im Hinblick auf Dicke und Durchmesser, wurde nicht zufriedenstellend durchgeführt. In Hannover erfolgt eine Nachsortierung der Bambusstäbe.





## Report by Dipl. -Ing. Josef Lindemann – Structural Analysis

*Anlage zum Besprechungsprotokoll vom 02.02.2000* 

### Qualitätssicherung für das Holz aliso und den Bambus guadua

#### 1. Holz aliso

- a) Die Stämme für den Pavillon in Hannover wurden in Kolumbien von C. Salazar Ocampo nach DIN 4074 beurteilt und klassifiziert. Ein Bericht über die Qualitätsprüfung wird vorgelegt.
- b) In Hannover wird die Einstufung der Stämme nach DIN 4074 von der Ingenieurgesellschaft Speich, Hinkes, Lindemann kontrolliert und bescheinigt.
- c) Im Rahmen der Bauüberwachung des Prüflingenieurs erfolgt eine stichprobenartige optische Kontrolle des Holzes.

#### 2. Bambus guadua augustifolia

- a) Die Bambusstäbe für den Pavillon in Hannover wurden in Kolumbien von Herrn Gabriel German Londono ausgesucht und beurteilt. Ein Bericht über die Qualitätsprüfung wird vorgelegt.
- b) In Hannover wird die Qualitätsprüfung von der Ingenieurgesellschaft Speich • Hinkes • Lindemann kontrolliert und bescheinigt.
- c) Die Bambusstäbe für den Pavillon in Hannover und die Bambusstäbe für die Bauteilversuche müssen qualitativ übereinstimmen. Hierzu werden Stichproben von den nach Hannover gelieferten Bambusstäben entnommen und von der FMPA Stuttgart untersucht.

Die Bambusstäbe werden im Februar an drei Terminen mit 2 Wochenabstand angeliefert. Von jeder Lieferung werden - in Abstimmung mit der FMPA Stuttgart - drei Stäbe von der Ingenieurgesellschaft Speich • Hinkes • Lindemann für die Versuche ausgewählt.

Eine Übereinstimmung wird bescheinigt.

- d) Im Rahmen der Bauüberwachung durch den Prüflingenieur erfolgt eine stichprobenartige Kontrolle der Bambusstäbe.



## Report by Dipl. -Ing. Josef Lindemann – Structural Analysis

INGENIEURGENOSSENSCHAFT SPEZIEL KINIGES LINDEMANN

Seite 2

Zu b) Der erste Container Bambusstäbe wurde begutachtet. Die Bambusstäbe wurden groß sortiert in Stöße, die für die Konstruktion genutzt werden und Stöße, die nur zur Montage dienen. Zur Qualitätssicherung wird eine Nachverifizierung der Bambusstäbe vorgenommen. Es erfolgt eine Einteilung in drei Klassen.

**Klasse I:** Die Bambusstäbe der Klasse I werden für die tragende Konstruktion eingesetzt, reifere, reife Bambusstäbe.

Die Abmessungen entsprechen den Vorgaben der statischen Berechnung

**Zopf:** Querschnittsfläche  $A \geq 40 \text{ cm}^2$  und  $\phi \geq 10 \text{ cm}$  (z.B. Ø10, t=15mm)

**Stamm:** Querschnittsfläche  $A \geq 55 \text{ cm}^2$  (z.B. Ø14, t=15mm oder Ø12, t=20mm)

**Im Mittel:** Querschnittsfläche  $A \geq 47 \text{ cm}^2$  (Ø12, t=15mm) und  $\phi \geq 12 \text{ cm}$

**Klasse II:** Die Bambusstäbe der Klasse II dürfen für die tragende Konstruktion nur eingesetzt werden, wenn vorher ein statischer Nachweis eine ausreichende Tragfähigkeit ergeben hat.

weitgehend reifere, reife Bambusstäbe

**Zopf:** Querschnittsfläche  $A \geq 30 \text{ cm}^2$  und  $\phi \geq 10 \text{ cm}$  (z.B. Ø10, t=15mm)

**Stamm:** Querschnittsfläche  $A \geq 40 \text{ cm}^2$  (z.B. Ø12, t=12mm)

**Im Mittel:** Querschnittsfläche  $A \geq 35 \text{ cm}^2$  und  $\phi \geq 11 \text{ cm}$  (Ø11, t=11mm)

**Klasse III:** Alle Bambusstämme, die nicht der Klasse I oder II zugeordnet werden können. Diese Bambusstäbe werden nicht für die tragende Konstruktion, sondern nur für Montagezwecke eingesetzt.

Die Bambusstäbe werden entsprechend der Sortierung mit I, II oder III gekennzeichnet. Nach Abschluss der Sortierarbeiten wird ein Bericht zur Qualitätsprüfung vorgelegt.

Zu c) Die Qualitätsbescheinigung erfolgt wie beschrieben durch die FMFA Stuttgart.

Zu d) Die Stichprobenartige Kontrolle durch den Bauingenieur erfolgt im Zuge der Bauausführung.

Mit freundlichen Grüßen

*J. Lindemann*  
(J. Lindemann)

Verteiler:

• Prof. Dr. Ingeborg Wenzel;  
• ZERI (Bauteile);  
• FMFA Stuttgart



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . Reports & Permits . EXPO 2000 . Gunter's Fables

Press . Pictures . People

## Hochfliegende Pläne für das Bambushaus New Osnabrück Zeitung 8.7.00

ZERI sucht Unterstützung der Umweltstiftung - „Intelligenz der Natur kreativ nutzen“

Osnabrück (jd) Geht es nach Gunter Pauli, so wird der Pavillon als Wahrzeichen der Expo nach deren Ende in Hannover bleiben: ein 14 Meter hohes Bauwerk aus Bambus, überwölbt von einem 140 Tonnen schweren pilzförmigen Dach mit 40 Meter Spannweite.

Der ungewöhnliche Pavillon im westlichen Teil des Expo-Geländes wurde konzipiert von der ZERI (Zero Emissions Research Initiative), einer Stiftung mit Sitz in Japan, die sich der Nutzung natürlicher Ressourcen ganz ohne Emissionen verschrieben hat. Gestern war Pauli, der Gründer der Stiftung, in Osnabrück, um mit der Bundesregierung über eine zukünftige Zusammenarbeit zu sprechen.

Mit der Hasestadt ist die Organisation des 44-jährigen Belgiers in besonderer Weise verbunden: Die hiesige Volks-

hochschule hat den Ansatz der vor sechs Jahren ins Leben gerufenen Stiftung vor anderthalb Jahren erstmals in Deutschland bekannt gemacht. Kein Wunder, dass VHS-Direktor Dr. Johannes Hartkemeyer Herausgeber der jetzt erschienenen deutschen Fassung von Paulis Buch „Up-Cycling“ ist, das das Konzept

### Auch Mick Jagger als Fürsprecher

der Organisation beschreibt. Damit soll auch in Deutschland der Impuls dafür gegeben werden, über die Ziele von ZERI nachzudenken, so Hartkemeyer.

„Die Intelligenz der Natur soll mit der Kreativität des Menschen verknüpft werden“, erläutert Pauli den Leitspruch seiner Organisation, einem

Netzwerk von Wissenschaftlern und Wirtschaftspartnern, die an Umweltprojekten verschiedenster Art arbeiten. Nur eines davon ist der ZERI-Pavillon, der nach dem Entwurf des kolumbianischen Architekten Simon Velaz von 39 Bauarbeitern aus dem südamerikanischen Land gebaut wurde. Dabei machte man sich eine völlig neuartige Technik zu Nutze, die vor allem die Nutzung des nachwachsenden Rohstoffes Bambus vorsieht, der mit Zement verstärkt wird. Vor der Weltausstellung war der Pavillon baugleich in Kolumbien aufgestellt worden, um zu testen, ob er den strengen deutschen Bauvorschriften genügt.

Mit dem an sich unbekannten Baustoff könnte nach Ansicht Paulis auf umweltfreundliche Art viel getan werden gegen die Wohnungsnot in Afrika und Asien. Dabei – so der Belgier – werde 40-mal so

viel Kohlenstoffdioxid gebunden, als für die Produktion verwendet worden sei. Ein wichtiger Beitrag für den Klimaschutz, so Pauli.

Derenit wurden bereits über zwei Millionen Menschen Bambus als Baumaterial nutzen, doch dies gelte immer noch als Symbol der Armut. Die Weltausstellung biete die

### Testbau in Kolumbien

große Chance, dieses Image zu korrigieren. Die Resonanz sei groß. Bereits 3000 Expo-Besucher hätten sich per Unterschrift dafür ausgesprochen, den Pavillon als Wahrzeichen zu erhalten. Und das Baumaterial hat prominente Fürsprecher: So hat sich zum Beispiel Rockstar Mick Jagger in der Kabine ein Bambushaus gebaut.

Ob nun der Pavillon zum dauerhaften Wahrzeichen wird, muss die Hannoveraner Messe-AG entscheiden. Derzeit wird an einer Studie gearbeitet, die die Wirtschaftlichkeit des Pavillons nachweisen soll. Zwar ist am Standort auf dem Messegelände der Bau eines Parkplatzes geplant. Wenn auf 46 Stellplätze verrichtet werde, könne das Bauwerk aber stehen bleiben, meint der 46-Jährige.

In welchem Umfang die Bundesumweltstiftung ZERI unterstützen wird, ist noch offen. Dr. Ulrich Witte, verantwortlich für internationale Kontakte, betonte aber das große Interesse an einer Kooperation. Unter anderem soll ZERI bald in das so genannte Biaggio-Forum aufgenommen werden, einen internationalen Zusammenschluss von 20 großen Umweltstiftungen.



WEIßT für ZERI: der Belgier Gunter Pauli. Foto: Mariens

Partner der ZERI-Stiftung bleibt die Volkshochschule: Geplant sei neben Managementschulungen die Übersetzung des bisher nur in englischer und spanischer Sprache herausgegebenen Schulungsmaterials, erläuterte Hartkemeyer. Diese Maßnahmen trügen dazu bei, im Bildungswesen einen anderen Ansatz zu finden, der die gesamte Gesellschaft einbeziehe, so der VHS-Direktor. Und darauf komme es an.



EIN INTELLIGENTER BAUSTOFF: Bambus ist nach Auffassung das ideale Material für Häuser in der Dritten Welt.

Some German media who wrote about the ZERI Pavilion:

Neue Osnabruecker Zeitung

Symbols . Design . Construction . Reports & Permits . **EXPO 2000** . Gunter's Fables

Press . Pictures . People



Wie schon einmal in Hongkong war auch die Fährtenmaacherin Baifan aus der Gegend von Kanton anwesend. Einmal im Winter kommt aus Hongkong ein Boot, das einen Koffer mit sich führt. Der kantonische Arbeiter hat den Koffer mit der Fährtenmaacherin Baifan gefüllt, sondern trägt im Winter die Fährtenmaacherin Baifan mit sich.

Im 78. Lager wird das Material für den gültigsten Bau

Ernst &amp; Young Research Institute (EYRI)

HEUTE ist ein Tag, an dem wir uns bewusst sein müssen, dass die Welt, in der wir leben, eine Welt der Möglichkeiten ist. Wir müssen uns bewusst sein, dass wir die Welt, in der wir leben, nicht nur akzeptieren, sondern auch verändern können. Wir müssen uns bewusst sein, dass wir die Welt, in der wir leben, nicht nur akzeptieren, sondern auch verändern können. Wir müssen uns bewusst sein, dass wir die Welt, in der wir leben, nicht nur akzeptieren, sondern auch verändern können.

Wie mit weit zutreffenden Bildern assoziiert wird, ist ein Beispiel für diese Idee. Eine der 100 Pflanzenarten, aus denen die Ginkgo besteht, war bei einem Besuch im Juli 1970 auf einer Reise von zwei Horden und konnte per Flugzeug transportiert werden.

das Gebirge per Hand und ohne elektrischen Hilfsmittel manövriert. Neben den 108 Tonnen Dankschrott aus Erdbecken versenken 400 Tonnen Eisenteile die Reismassine für kontinuierlich gefüllten Haas, wozu unter Mitabnahme der Dankschrott ein Prozentsatz des so Manövrierten 2400 kg Meter Neben PG versenkt. Dadurch stabilisiert sich soviel, dass die deutschen Arbeiter

10

den dem Bus zu  
der Taps von schlagender Schenke  
nutzen.

KURIER AM SONNTAG  
SONNTAGSAUSGABE VON WESER-KURIER · BREMER NACHRICHTEN · VERDIENTE NACHRICHTEN

Friedman, J. M. 1997.

Source: U.S. Census Bureau, *Current Population Reports*, 1990.

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 399–405

## Bremer Hochschule Lehr-Überprüfte in Kolumbien Prüfling für die Expo 2000

Copyright © 2004 John Wiley & Sons, Ltd.

[illegible]

Dr. Wilson, the zoologist, explains that the water would be clean, but the fish and the other marine life would be dead. The water would be too hot for the fish and the other marine life. The water would be too hot for the fish and the other marine life.

Wiederholte an der Thematik der United Nations, insbesondere durch die bei seiner Eröffnung und während der Verhandlungen an der Tagung in Bangkok. Warum aber nicht auch eine Herausforderung, die von ihm an der „Agenda 21“ formuliert worden ist?

As director, my role in the development of the World Bank's global bank, the World Bank, is to ensure that the bank's operations are in line with the bank's mission and vision. I am also responsible for the bank's financial performance and for ensuring that the bank's operations are in line with the bank's mission and vision.

Einmal in der Woche werden die Kinder in die Kantine eingeladen, um dort mit den Lehrern und den anderen Kindern zu spielen. Eine kleine Gruppe von Kindern wird auch in die Kantine eingeladen, um dort zu spielen. Die Kantine ist ein sehr schöner Ort, um zu spielen. Die Kinder werden dort von den Lehrern und den anderen Kindern begleitet. Die Kantine ist ein sehr schöner Ort, um zu spielen. Die Kinder werden dort von den Lehrern und den anderen Kindern begleitet.

Wolfgang von Hippel-Bauer, 47, is a senior research scientist at the University of California, Berkeley. He is also a senior research scientist at the University of California, Berkeley. He is also a senior research scientist at the University of California, Berkeley.

**Business** **1991** **100** **1990** **1989** **1988** **1987** **1986** **1985** **1984** **1983** **1982** **1981** **1980** **1979** **1978** **1977** **1976** **1975** **1974** **1973** **1972** **1971** **1970** **1969** **1968** **1967** **1966** **1965** **1964** **1963** **1962** **1961** **1960** **1959** **1958** **1957** **1956** **1955** **1954** **1953** **1952** **1951** **1950** **1949** **1948** **1947** **1946** **1945** **1944** **1943** **1942** **1941** **1940** **1939** **1938** **1937** **1936** **1935** **1934** **1933** **1932** **1931** **1930** **1929** **1928** **1927** **1926** **1925** **1924** **1923** **1922** **1921** **1920** **1919** **1918** **1917** **1916** **1915** **1914** **1913** **1912** **1911** **1910** **1909** **1908** **1907** **1906** **1905** **1904** **1903** **1902** **1901** **1900** **1899** **1898** **1897** **1896** **1895** **1894** **1893** **1892** **1891** **1890** **1889** **1888** **1887** **1886** **1885** **1884** **1883** **1882** **1881** **1880** **1879** **1878** **1877** **1876** **1875** **1874** **1873** **1872** **1871** **1870** **1869** **1868** **1867** **1866** **1865** **1864** **1863** **1862** **1861** **1860** **1859** **1858** **1857** **1856** **1855** **1854** **1853** **1852** **1851** **1850** **1849** **1848** **1847** **1846** **1845** **1844** **1843** **1842** **1841** **1840** **1839** **1838** **1837** **1836** **1835** **1834** **1833** **1832** **1831** **1830** **1829** **1828** **1827** **1826** **1825** **1824** **1823** **1822** **1821** **1820** **1819** **1818** **1817** **1816** **1815** **1814** **1813** **1812** **1811** **1810** **1809** **1808** **1807** **1806** **1805** **1804** **1803** **1802** **1801** **1800** **1799** **1798** **1797** **1796** **1795** **1794** **1793** **1792** **1791** **1790** **1789** **1788** **1787** **1786** **1785** **1784** **1783** **1782** **1781** **1780** **1779** **1778** **1777** **1776** **1775** **1774** **1773** **1772** **1771** **1770** **1769** **1768** **1767** **1766** **1765** **1764** **1763** **1762** **1761** **1760** **1759** **1758** **1757** **1756** **1755** **1754** **1753** **1752** **1751** **1750** **1749** **1748** **1747** **1746** **1745** **1744** **1743** **1742** **1741** **1740** **1739** **1738** **1737** **1736** **1735** **1734** **1733** **1732** **1731** **1730** **1729** **1728** **1727** **1726** **1725** **1724** **1723** **1722** **1721** **1720** **1719** **1718** **1717** **1716** **1715** **1714** **1713** **1712** **1711** **1710** **1709** **1708** **1707** **1706** **1705** **1704** **1703** **1702** **1701** **1700** **1699** **1698** **1697** **1696** **1695** **1694** **1693** **1692** **1691** **1690** **1689** **1688** **1687** **1686** **1685** **1684** **1683** **1682** **1681** **1680** **1679** **1678** **1677** **1676** **1675** **1674** **1673** **1672** **1671** **1670** **1669** **1668** **1667** **1666** **1665** **1664** **1663** **1662** **1661** **1660** **1659** **1658** **1657** **1656** **1655** **1654** **1653** **1652** **1651** **1650** **1649** **1648** **1647** **1646** **1645** **1644** **1643** **1642** **1641** **1640** **1639** **1638** **1637** **1636** **1635** **1634** **1633** **1632** **1631** **1630** **1629** **1628** **1627** **1626** **1625** **1624** **1623** **1622** **1621** **1620** **1619** **1618** **1617** **1616** **1615** **1614** **1613** **1612** **1611** **1610** **1609** **1608** **1607** **1606** **1605** **1604** **1603** **1602** **1601** **1600** **1599** **1598** **1597** **1596** **1595** **1594** **1593** **1592** **1591** **1590** **1589** **1588** **1587** **1586** **1585** **1584**



© Schöffer-Poeschl Verlag, 1987. Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung des Verlages.



Dr. Theodor W. Adorno, *South American Note on Ethnomusicology*, pp. 40

[illegible]

**Young Mothers are Not**

The University of Chicago Press, 1990. Pp. 288. \$24.95. ISBN 0 226 06311 1.

Die wesentlichen Merkmale eines Motors sind sein Leistungsspektrum und sein Drehmoment. Das Drehmoment ist die Kraft, die ein Motor aufbringen kann, um einen Widerstand zu überwinden. Die Leistung ist die Rate, mit der die mechanische Arbeit verrichtet wird. Die Drehmomentkurve zeigt das Drehmoment in Abhängigkeit von der Drehzahl. Die Leistungskurve zeigt die Leistung in Abhängigkeit von der Drehzahl. Die Drehmomentkurve ist eine Kurve, die das Drehmoment in Abhängigkeit von der Drehzahl darstellt. Die Leistungskurve ist eine Kurve, die die Leistung in Abhängigkeit von der Drehzahl darstellt.



Handgezeichnet: 1816, 1817, 1818, 1819, 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1825, 1826, 1827, 1828, 1829, 1830, 1831, 1832, 1833, 1834, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1857, 1858, 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 249



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . Reports & Permits . EXPO 2000 . Gunter's Fables

Press . Pictures . People



## Wie viel Druck darf auf alten Gemäuern lasten?

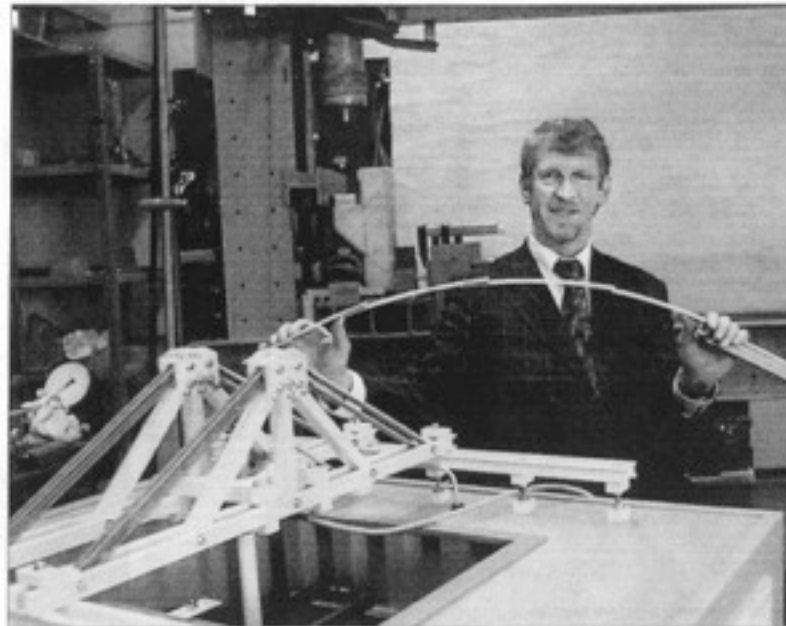
Bremer Statik-Institut prüft Bauwerke in ganz Deutschland auf ihre Tragfähigkeit - Experimente können Millionen-Ausgaben sparen

VON KARLHEINZ LEBERKE

„Unsere Studenten müssen auch experimentieren, statt immer nur Bücher zu lesen.“ Diese Erkenntnis ließ Klaus Stoffers handeln: 1979 gründete der Professor an der Hochschule Bremen das Institut für Experimentelle Statik (IFES). Seitdem hat er kaum eine ruhige Minute mehr: Von Bremer Raststätten bis zum Reichstagsgebäude in Berlin – das IFES ist, besonders wegen seiner selbstentwickelten Methode zur Bewertung der Tragfähigkeit von Bauwerken – in der ganzen Republik gefragt.

„Man müsste kein Prophet sein, um zu erkennen, dass der Hochhaus-Baum irgendwann zu Ende sein wird“, erklärt Stoffers. Statt alte Gebäude oder Brücken abzureißen und Neubaute zu errichten, wird heute zunehmend auf den Erhalt oder die Umwertung von Bauwerken gesetzt. Doch dabei gelten strenge Sicherheitsbestimmungen. Wie zum Beispiel beim Bremer Raststätte: „Die Größe der Rasthäuser waren ausgelegt für das Gewicht von Pflanzkübeln, heute sollen Lastfahrzeuge darüber.“ Hier kommt die „experimentelle Tragfähigkeitsbewertung“ des IFES gerade recht: Wo technische Nachweise für die Belastbarkeit von Bauwerken nicht ausreichen, kann sich ein Experiment leisten. Für das Raststätte konnte das Team von Professor Stoffers nach seinen Untersuchungen grünes Licht geben, ebenso wie für die Teilgärten der Pflanzkübel, die ursprünglich nur für Pflanzkübel war, „aber der Mannschub von Bayern München sollte auch aushalten dürfen“, lacht Stoffers. Das garantierte Objekt, den die Bremer Raststätte in Leine rücken, war der Berliner Reichstag. „Der wäre sicherlich nicht schon 1900 in Betrieb gekommen worden, wenn wir nicht ausgeproben hätten, dass die alte Halbleitungsgründung – tragfähig genug ist“, sagt Stoffers zufrieden.

Wenn der Professor und seine Mitarbeiter auf ein Gebäude angewandt werden, sondern sie zunächst die Bauelemente „nach alten Regeln im Keller“. Denn die Statiker – ist nur dann wirtschaftlich, wenn es, wie im Falle des Raststätten, zusätzliche Baumaßnahmen



Nur schon über 200 Bauwerke auf der Liste gefährdeter Statik-Experte Klaus Stoffers mit dem Bindungsdruck-Modell des Berliner Reichstags

FOTO: PERCH

überflüssig macht. Wird das Objekt für testwiegend befunden, erstellen die Statiker mit einem speziellen Computerprogramm eine Zeichnung für eine so genannte Belastungsanordnung. Diese Belastung zum Aufbringen der Lasten wird jedem Bauwerk individuell angepasst. Anschließend rückt die Crew mit mehreren Last-Ladungen Material zur Baustelle und sträubt der Rahmen in natura. „Eine solche Vorgehensweise zeigt nur eine These und kann 15 Tausen Testlast

ermöglichen“, so Stoffers. Wie ein Pulvertest auf der Intensivstation wird das Testobjekt dann mit elektrischen Sensoren befüllt, so sind während der großen Belastungsanordnungen alle Messergebnisse sofort auf dem Bildschirm zu erkennen.

Der Einsatz des IFES ist nicht billig. Stoffers räumt ein, dass ein „normaler“ Versuch „mit Einflügeliger Maschine“ kostet. Tausende trägt das Honorar der Statiker nur etwa zehn Prozent dessen, was bei erfolgreichem Test eingepreist werden kann. Allein beim Reichstag, schätzt der Experte, wurden so 20 Millionen Mark gezahlt. Die Experimente scheitern aber nicht nur des Geldwerts und – wenn sie einen Abriss oder Neubau verhindern – der Umwelt. Auch beim Denkmalschutz sind sie ein beliebter Kunstgriff. Gerade besonders alte Gebäude, die heute nicht verändert werden dürfen, helfen, dass der effiziente Statik-Methoden oft für eine kreative Nutzung offen.

In der nächsten Woche steht allerdings ein modernes Bauprojekt in Stoffers Kalender: Auf dem Expo-Gelände in Hannover wird er den Rasthaus-Pavillon. Rasthäuser ein letztes Mal auf seine Standfestigkeit abklopfen und damit über das Schicksal des künftigen Bauwerks entscheiden. „Nur wenn wir das O.K. geben, darf der Pavillon dort gebaut werden.“

Das Bremer Statik-Institut im Internet: [www.statik-bremen.de/](http://www.statik-bremen.de/)

Die Welt



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . Reports & Permits . **EXPO 2000** . Gunter's Fables

Press . Pictures . People



## Bus Stop

Show opening of the EXPO





# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . Reports & Permits . **EXPO 2000** . Gunter's Fables

Press . Pictures . People



Daily Life





# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . Reports & Permits . EXPO 2000 . Gunter's Fables

Press . Pictures . People



## SOCCER Game

ZERI Pavilion Workers vs. Germans



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . Reports & Permits . EXPO 2000 . Gunter's Fables

Press . Pictures . People



Winter





# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . Reports & Permits . EXPO 2000 . Gunter's Fables

Press . Pictures . People



## Surroundings



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . Reports & Permits . EXPO 2000 . Gunter's Fables

Press . Pictures . People



# Kiosk





# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . Reports & Permits . EXPO 2000 . Gunter's Fables

Press . Pictures . People



# Pavilion



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . Reports & Permits . **EXPO 2000** . Gunter's Fables

Press . Pictures . People

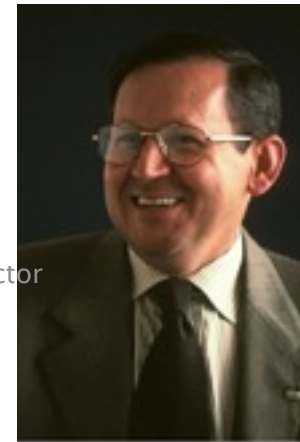
From idea to the construction, who has been involved? ... IDEA



GUNTER PAULI  
Founder and director  
of ZERI Foundation,  
Belgium



PAOLO LUGARI  
Founder and director  
of  
"Las Gaviotas",  
Colombia



CARLOS  
BERNAL  
QUINTERO  
Director of ZERI  
Latin America,  
Colombia



SIMÓN VÉLEZ  
Architect,  
Designer of  
the Pavilion,  
Colombia



MARIO  
CALDERÓN  
RIVERA  
President of  
Camara de  
Comercio de  
Manizales,  
Colombia



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . Reports & Permits . **EXPO 2000** . Gunter's Fables

Press . Pictures . People

From idea to the construction, who has been involved?

... **CONSTRUCTION**



SABINE BODE  
Architect,  
Project  
coordination,  
Germany



CAROLINA  
SALAZAR  
OCAMPO  
Architect,  
Site  
supervision,  
Colombia



VOLKER  
WEHRMANN  
Architect, Site  
direction,  
Germany



PABLO  
ATEHORTÚA  
Foreman,  
Colombia



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . Reports & Permits . **EXPO 2000** . Gunter's Fables

Press . Pictures . People

From idea to the construction, who has been involved? ... **CONSTRUCTION**

TRADESMEN (22), Colombia.

John Fredy Alarcon Garcia  
Luis Gonzaga Arroyave G.  
Hector Alonso Cardenas B.  
Carlos Arturo Castaneda E.  
Jose Diego Corredor Uribe  
Marco Aurelio Hernandez B.  
Luis Albeiro Lopez Cifuentes  
German Rios Rojas  
Jose Ember Rojas Malambo  
Fabio Zamudio Ocampo  
Francisco Javier Sanchez C.  
Jesus Maria Arroyave G.  
Francisco Javier Cardenas B.  
Alvaro Cuenca Alvarin  
Mario de Jesus Garcia Banol  
Gabriel Angel Gonzalez C.  
Raul Emilio Guzman B.

Luis Guillermo Jimenez Gil  
Jesus Orlando Sanchez F.  
Jose Balmore Valencia G.  
Edwin Villa Restrepo  
Robinson Villa Restrepo

LABORERS (16), Colombia.

Luis Evelio Agudelo Cardona  
Jose Ancizar Aguirre Jimenez  
Jose Orlando Alarcon Garcia  
Jose Octavio Alzate Gallego  
Francisco Javier Arias Osorio  
Alexander Jimenez Jaramillo  
Carlos Alberto Franco Lopez  
Luis Alfredo Lopez Cardona  
Luis Javier Medina Abril  
Andres Felipe Rios Rojas



Jose Alexander Rojas M.  
John Jairo Gutierrez Duran  
Jose Norbey Arroyave G.  
Alfredo Giraldo  
Neftali Giraldo  
Nelson Naranjo Mira





# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . Reports & Permits . **EXPO 2000** . Gunter's Fables

Press . Pictures . People

From idea to the construction, who has been involved?

... SUPERVISING AND APPROVAL



WOLFGANG  
SCHULZ  
Ministerium  
für Frauen,  
Arbeit und  
Soziales,  
Germany



Dip.-Ing. JOSEF  
LINDEMANN  
Structural  
Analysis,  
Germany



Prof. Dr.-Ing.  
KLAUS STEFFENS  
Hochschule  
Bremen – Institut  
für Experimentelle  
Statik (IFES),  
Germany



HANS-DIETER  
ZEISSNER  
EXPO 2000  
Hanover GmbH,  
Germany

HILMAR ZANDER  
Germany

Dr. Eng. SIMON  
AICHER  
Forschungs- und  
Materialprüfanstalt  
Baden-  
Württemberg  
(FMFA), Germany



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . Reports & Permits . **EXPO 2000** . Gunter's Fables

Press . Pictures . People

From idea to the construction, who has been involved?



... COOKS

ROSA EMILIA ATEHORTÚA  
Colombia



RUBY ESPERANZA FRANCO  
Colombia



... PHOTOGRAPHY

LUIS GUILLERMO CAMARGO  
Colombia





Grow a House . Why Don't They Like Me



## Grow a House

By Gunter Pauli  
Illustrations Pamela Salazar O.

© 2012, GunPa Foundation



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . GUNTER'S FABLES



## Grow a House . Why Don't They Like Me



A macaw is looking for a place to live and flies by a house.

“Is it made of bamboo, steel, or cement?... It’s all the same. It’s a nice building,” the macaw says aloud.





# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . GUNTER'S FABLES



## Grow a House . Why Don't They Like Me



“Yes, this is a beautiful house, but the farmer doesn’t like it,” responds a dog near the front door.

“What’s the reason for that? It is an elegant, solid, large house.”



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . GUNTER'S FABLES



## Grow a House . Why Don't They Like Me



“It’s made out of bamboo, and the owner hates bamboo.”

“Why?”

“Because he believes it is a symbol of poverty,” says the dog.



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . GUNTER'S FABLES



## Grow a House . Why Don't They Like Me



“If you look closely, this is a house anyone would feel lucky to live in. Look at that huge covered balcony on the second floor. This is a fine house. I would be happy to relax here and enjoy the view from the second floor,” says the macaw.



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . GUNTER'S FABLES



## Grow a House . Why Don't They Like Me



"I would be happy too, on the ground floor," says the dog, "but the owner doesn't want to live here. And to think that people from other countries just love these houses, for example, the Germans."

"What do the Germans have to do with this? Do they have bamboo?" asks the macaw.

"No, they don't. But they were so taken by the house when they saw it that they analyzed the bamboo and found it to be stronger than any other material, and they approved it as a construction material in their building codes."





# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . GUNTER'S FABLES



## Grow a House . Why Don't They Like Me



“So why doesn't the farmer want to live here? It's such a strong and flexible material that his house and his family will be protected even from earthquakes?”



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . GUNTER'S FABLES



## Grow a House . Why Don't They Like Me



“Perhaps he is afraid that termites will eat the house before his second baby is born,” says the dog.

“Of course, that could be a problem, termites love the bamboo’s starch.”

“No, actually that was a problem before. Now they’ve eliminated all the starch.”

“Using German chemicals?” asks the macaw.



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . GUNTER'S FABLES



## Grow a House . Why Don't They Like Me



“No, of course not. Chemicals are toxic. Now we treat the bamboo naturally, with bamboo smoke.”

“How can you use bamboo and burn it at the same time?”

“Since the building needs 6-meter poles, whatever is shorter is converted into charcoal for cooking. The smoke from that process is what treats the bamboo poles, which absorbs it completely, gaining protection from termites and moisture,” explains the dog.

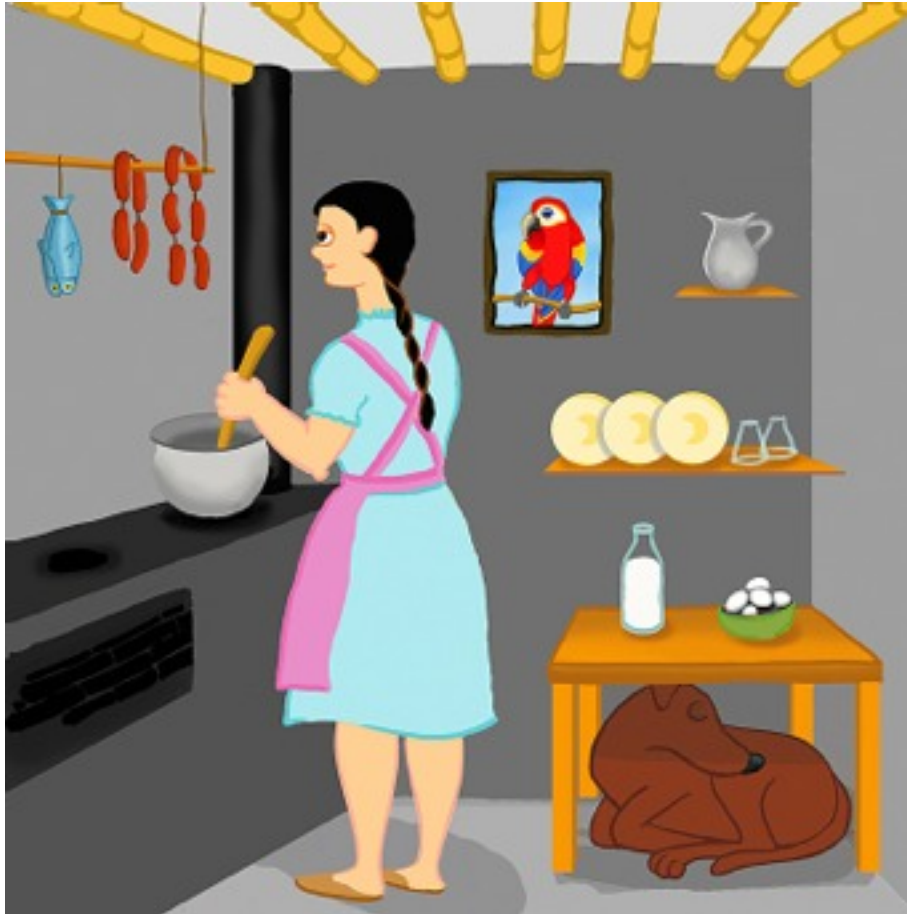


# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . GUNTER'S FABLES



## Grow a House . Why Don't They Like Me



“Wonderful! Now I’m convinced. With or without the farmer, I’m moving in here. It’s not only a safe and pretty house, it also has plenty of charcoal for cooking, and all without polluting!”

...AND IT HAS ONLY JUST BEGUN!...







Grow a House . Why Don't They Like Me



## Why Don't They Like Me?

By Gunter Pauli  
©  
Illustrations Pamela Salazar O.

# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . GUNTER'S FABLES



## Grow a House . Why Don't They Like Me



A bamboo is sad and crying. An Arboloco (a sunflower that looks like a tree) comes by and stops.

“What is wrong?” asks Mrs. Arboloco.

“No one wants me!” snivels the bamboo.



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . GUNTER'S FABLES



## Grow a House . Why Don't They Like Me



"I do not understand. All poor people around the world build houses with you," comforts mrs. Arboloco.

"No, as soon as they have money, they don't want me anymore."

"Why don't they want you anymore?"



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . GUNTER'S FABLES



## Grow a House . Why Don't They Like Me



“People prefer steel and cement. They are ugly, they look dirty, and they are heavy.”

“It is not so bad. But you are right, when the earth shakes, falling concrete blocks can really hurt people.”

“No one will be hurt if their house is made of bamboo.”



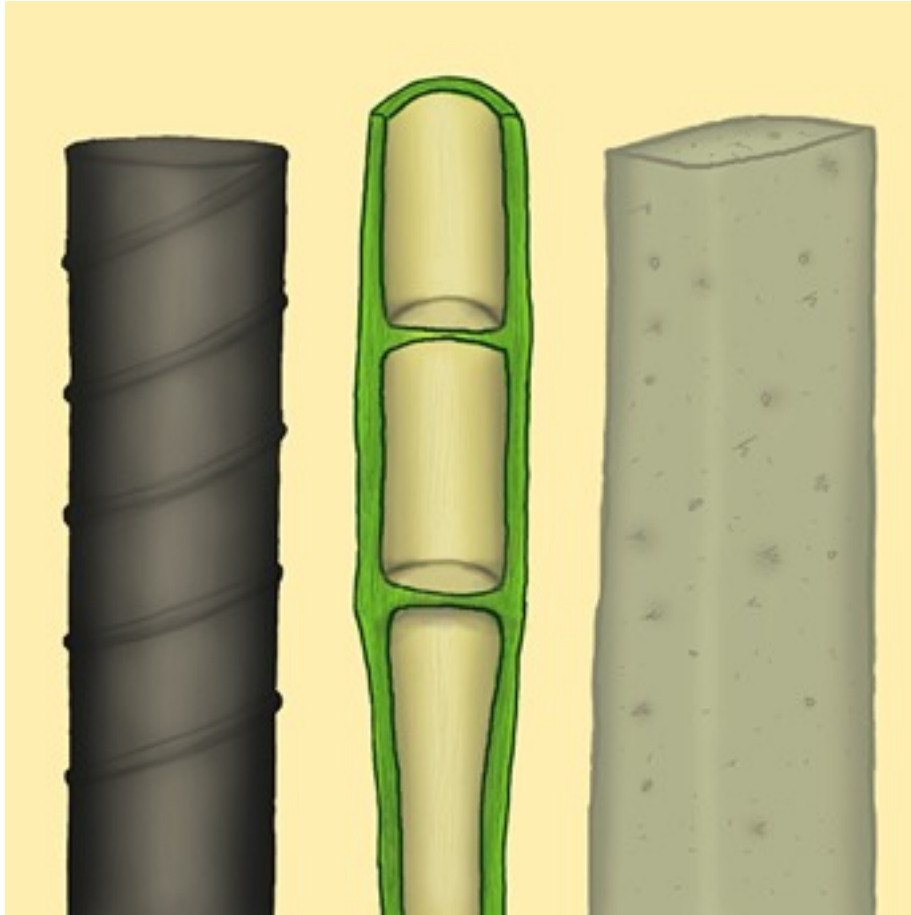


# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . GUNTER'S FABLES



## Grow a House . Why Don't They Like Me



“But if the people wants steel and cement, why don't we build a house that uses the best of all three of you?”

“How do you dare? Cement can do nothing for me! It has taken my place,” screams the bamboo.

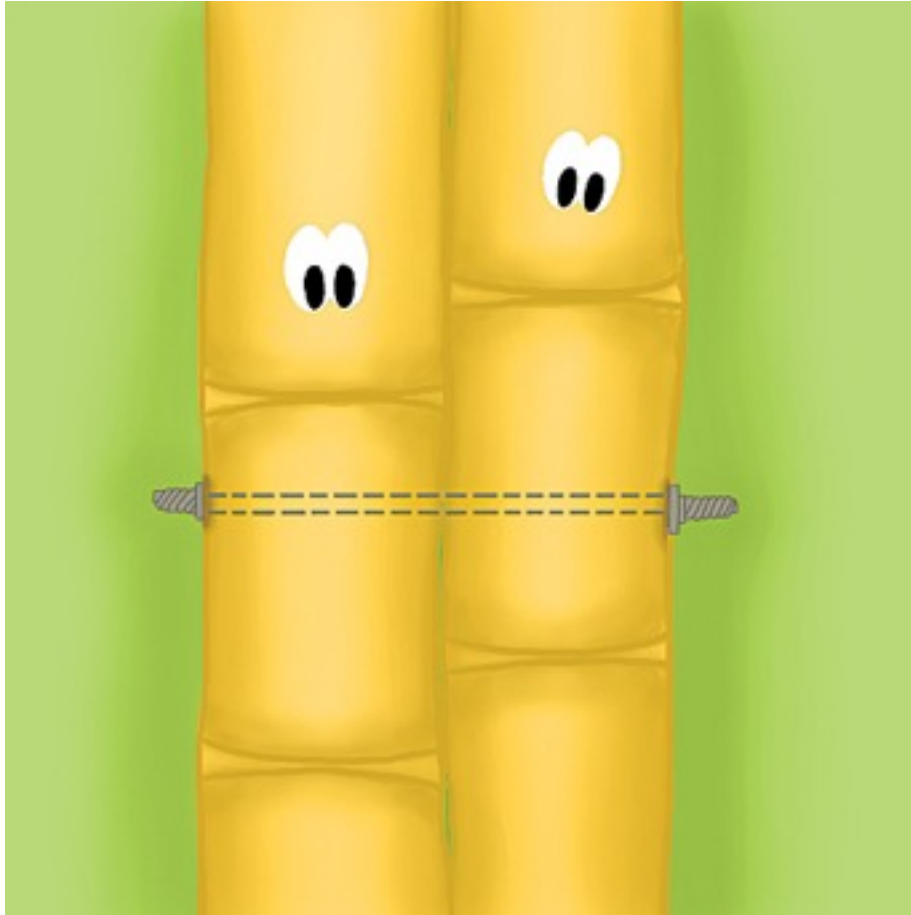


# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . GUNTER'S FABLES



## Grow a House . Why Don't They Like Me



"Who said so? Here, I will make a little hole where two bamboo pieces join together and fill it with cement... I bet this will be stronger than steel."

"I do not like that. It is going to hurt me."

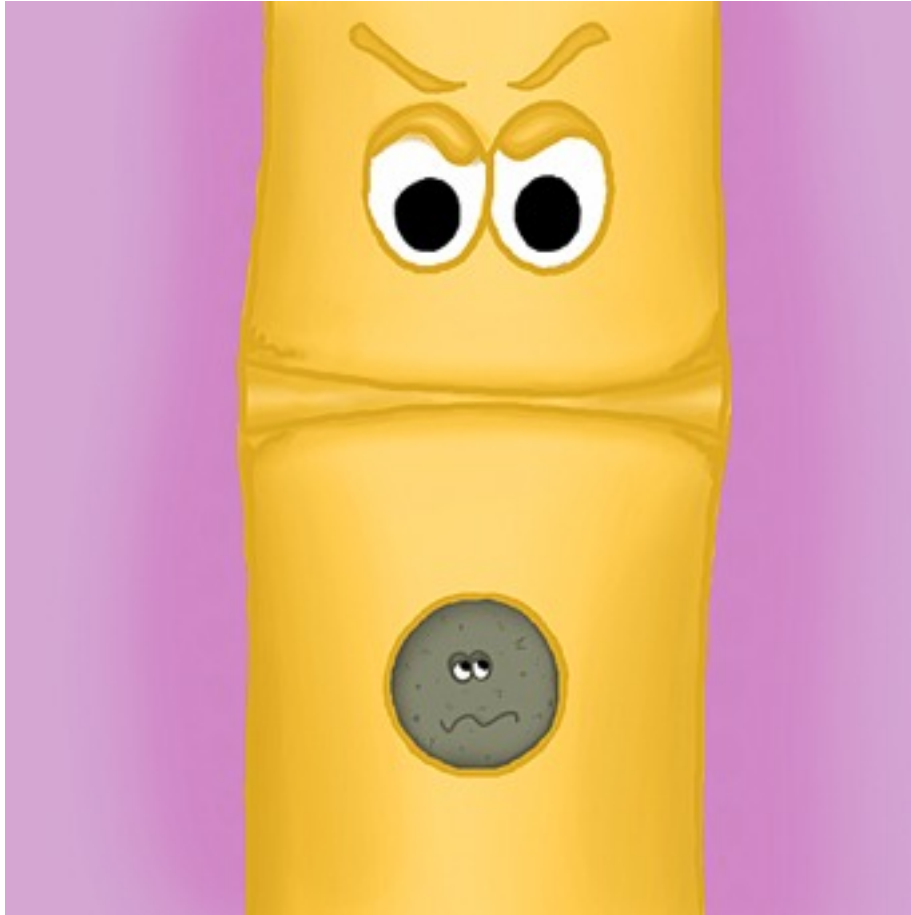
"Just do as I say, trust me, cement can be good, even for you."

"How do you know?"





## Grow a House . Why Don't They Like Me



“I know by looking at the best of both of you.”

And so they make a joint. When the cement dried inside the bamboo, it was tested:

“Great. Thanks to a little bit of cement, I am now even stronger than cement alone.”



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . GUNTER'S FABLES



## Grow a House . Why Don't They Like Me



“Cement is good, but cement plus bamboo is best.”

“Perhaps I can help cement to be better another way!”





# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . GUNTER'S FABLES



Grow a House . Why Don't They Like Me



“Your fibers are so strong and long,  
it must be possible.”

“I could take the place of asbestos  
which makes people sick.”



# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Symbols . Design . Construction . Reports & Permits . Expo 2000 . GUNTER'S FABLES



## Grow a House . Why Don't They Like Me



“Cement needs you, you need cement, and together you have the power to be your best.”

“Now people want to have more bamboo, they plant me, they like me! Together we can make many people who have no home happy.”

...AND IT HAS ONLY JUST BEGUN!...



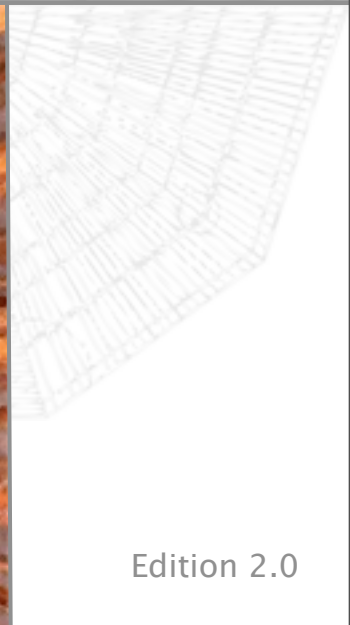
# ZERI Pavilion for EXPO 2000

Layout: PAMELA SALAZAR OCAMPO  
Production: CAROLINA SALAZAR OCAMPO  
PAMELA SALAZAR OCAMPO  
Photography: LUIS GUILLERMO CAMARGO

Presented by ZERI Foundation

[www.zeri.org](http://www.zeri.org)

© 2012, ZERI Foundation



Edition 2.0