



GLOBUS



## GLOBUS JESÚS GASCA 1994

Globus es una silla ligera y acogedora. Las curvas del respaldo recogen la espalda proporcionando un confort envolvente. Sus originales formas hacen que esta silla sea fresca y ligera. Su forma es expresiva, casi voluptuosa. La estructura está engarzada con el asiento y el respaldo con suavidad, para crear unas formas que se muestran perfectamente acabadas desde cualquier punto de vista.

La estructura es de tubo de acero (cromado en brillo o mate) o también acero inoxidable mate; asiento y respaldo bien en maderas naturales, lacada en colores o de plástico.

Existe la opción de que el asiento sea tapizado. La silla se puede apilar de manera indefinida sobre un carro.

La madera es de origen francés de bosques con gestión sostenible.

### PARA EXTERIOR

La silla Globus de exterior tiene la estructura de acero inoxidable, con acabado pulido mate. El asiento y respaldo son de polipropileno.

Globus is a light stackable chair and refreshingly original design. The curved shape of both backrest and seat offer an exceptionally comfortable seating position. The expressive, even voluptuous lines of the whole chair are beautifully crafted and smoothly integrated to constitute a design that looks perfectly finished from every angle.

The metal structure is available in chromed-steel or stainless steel, with well-finished smooth curves and quality fittings. The seat and backrest are made of veneered multiply, finished in natural wood, wood lacquered or in polypropylene.

The seat can also be upholstered with fabric or leather. The frame is proposed in matt or shiny chrome or matt stainless steel.

Globus can be stacked as many as required. The wood is sourced from French sustainable managed forests.

### OUTDOOR

The outdoor Globus chair comes with a matt finished stainless steel frame, with seat & back in Polypropylene.

Globus ist ein leichter, zierlicher Stuhl in origineller Form und ansprechenden Linien. Die Kurven von Sitzschale und Rückenlehne umfangen den darauf Sitzenden angenehm und bieten dadurch einen besonderen Sitzkomfort.

Der Stuhl besteht aus einer Stahlrohrkonstruktion (matt oder hochglanzverchromt) oder aus matt Inox-Stahl. Sitz und Rückenlehne aus verschiedenen Hölzern, Farbe lackiert oder aus Kunststoff; er ist stapelbar; Sitz und aus Kirschbaum, Nussbaum, Ahorn, Buche, bleiche Eiche, oder Buche wengefarben, oder plastik.

Sitzschale auch gepolstert möglich. Der Stuhl kann auf einen karen gastapelt unbegrenzt sein.

### AUSSERNSTÜHL

Der Stuhl Globus für den Außenbereich hat einen Edelstahlrahmen mit matt polierter Oberfläche.

Sitzfläche und Rückenlehne sind aus Polypropylen.

Globus est une chaise légère et un design résolument original.

Les courbures de l'ensemble siège et dossier offre une assise et un confort exceptionnels. Ses formes originales lui donnent une apparence de fraîcheur et de légèreté.

La structure en tube d'acier est disponible en finition chromée -brillante ou mat- et les siège et dossier en contreplaqué moulé sont proposés en merisier, érable, noyer, hêtre ou finition wengé.

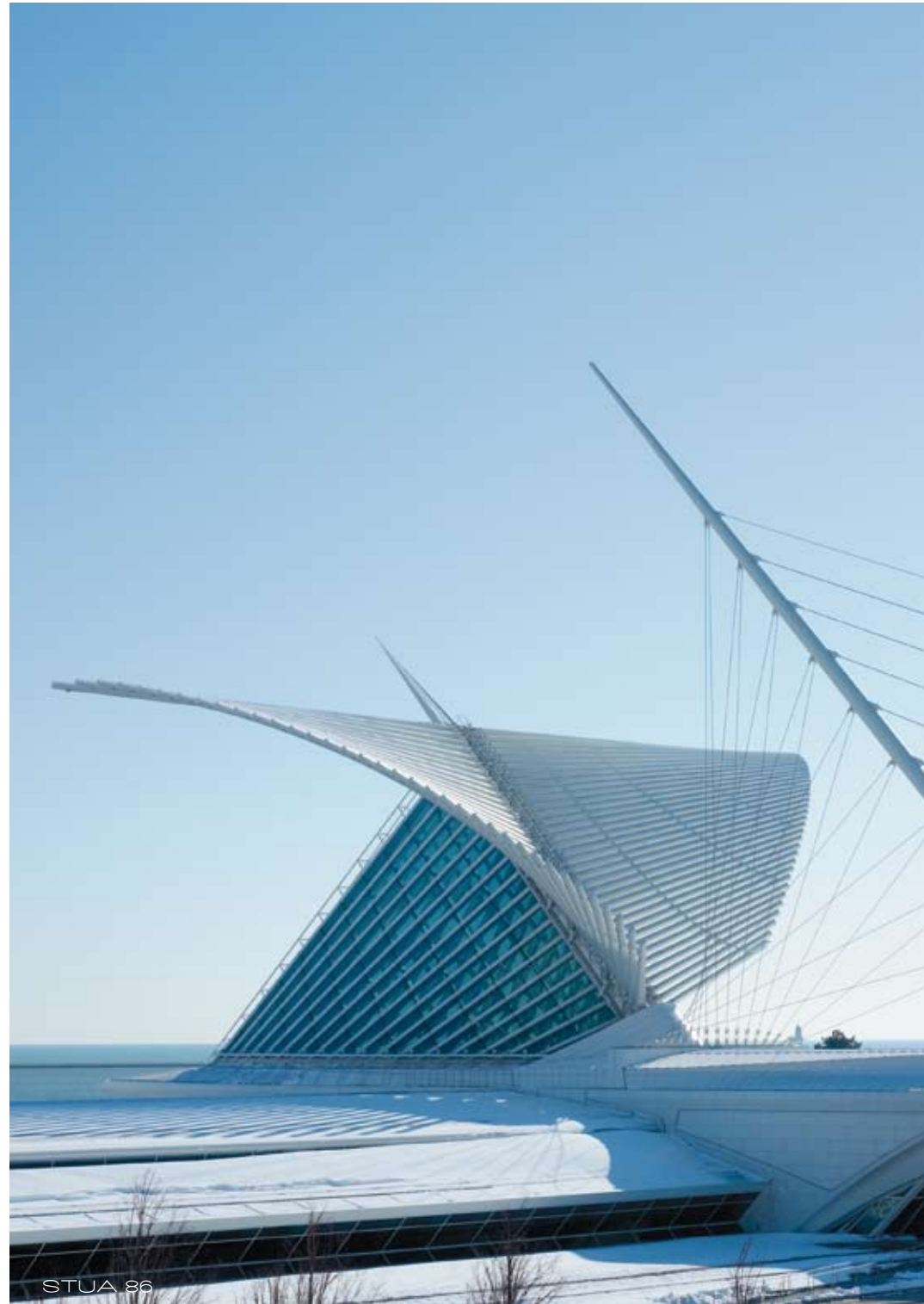
Une version est aussi disponible en polypropylène. En option l'assise peut être tapissée et recouverte de tissu ou cuir.

Globus est une chaise empilable.

Le bois provient de forêts gérées de manière écologique.

### EXTERIEUR

La chaise Globus est proposée avec une structure en Inox brossé et l'assise et le dossier sont en Polypropylène.



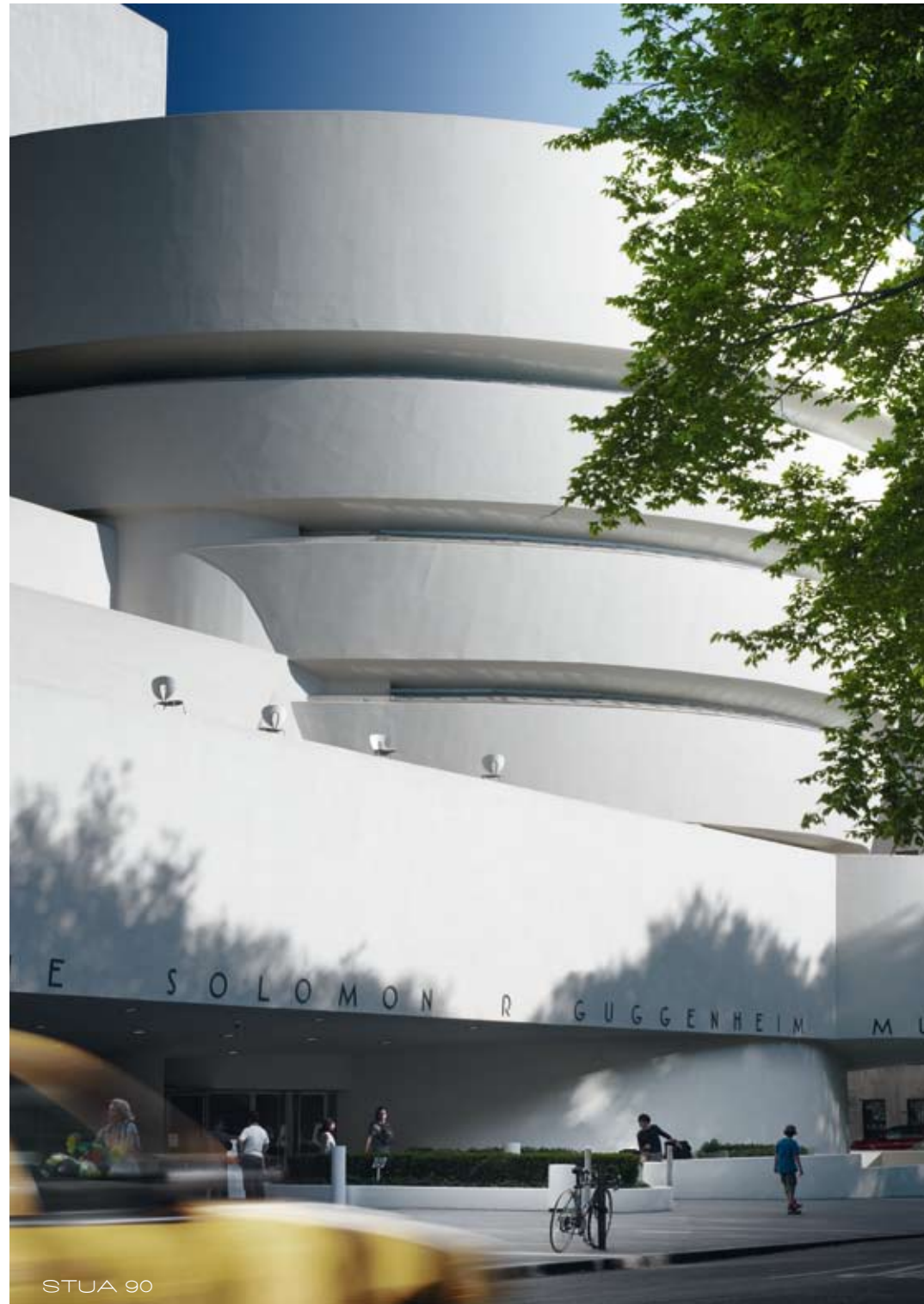
MILWAUKEE ART MUSEUM  
SANTIAGO CALATRAVA ARCHITECT  
MILWAUKEE





ICON HQ  
RKD ARCHITECTS  
DUBLIN





SOLOMON R. GUGGENHEIM MUSEUM  
FRANK LLOYD WRIGHT  
NEW YORK



STUA 91

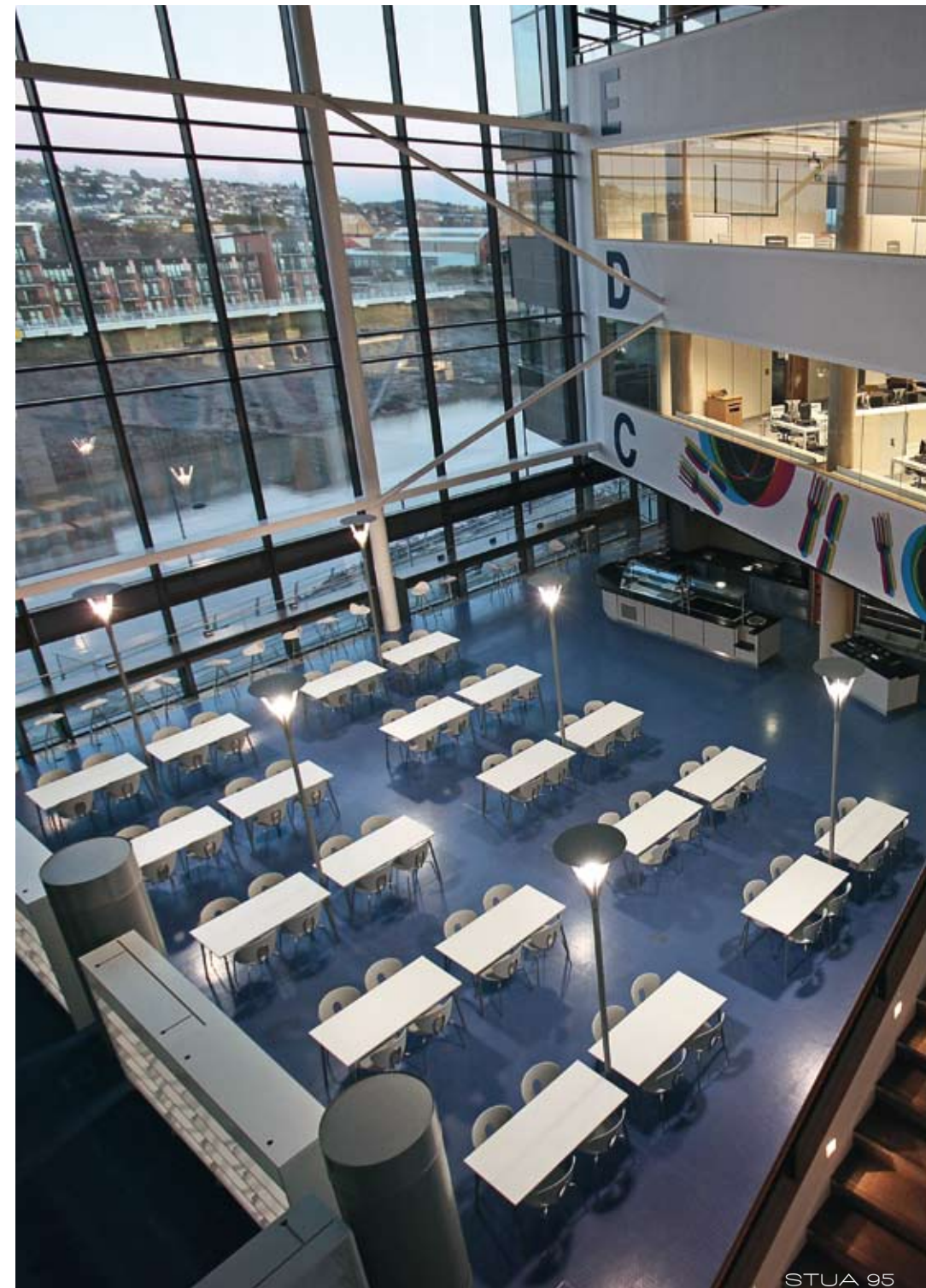


NATIONAL BOTANIC GARDENS  
RICHARD TURNER & CIARÁN O'CONNOR  
DUBLIN



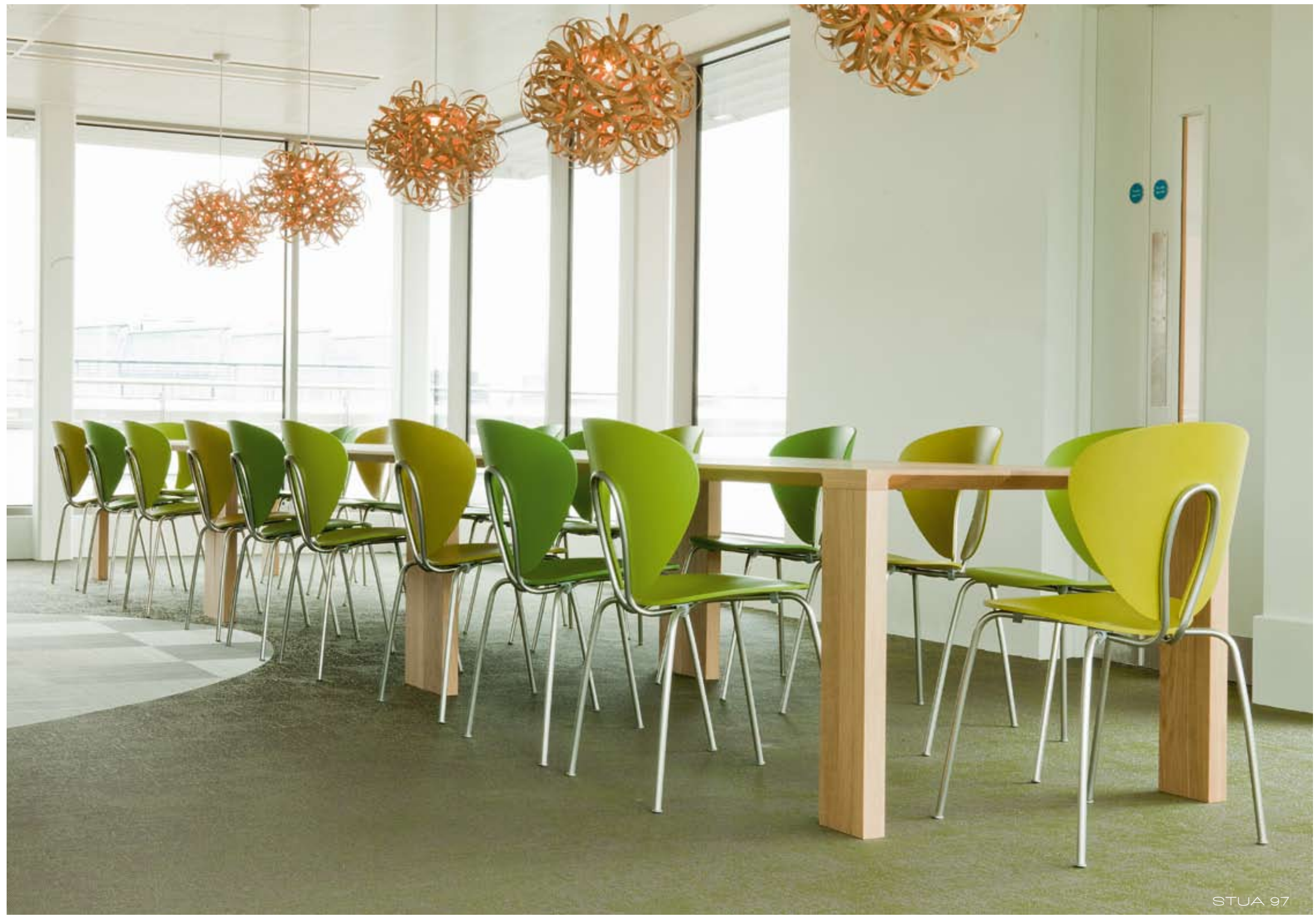


UNIVERSITY OF WALES  
BDP ARCHITECTS  
NEWPORT CITY CAMPUS





PUBLICIS  
CAREW KELLY ARCHITECTS  
DUBLIN



## INFORMACIÓN TÉCNICA

### ESTRUCTURA

Estructura de la silla de tubo de Ø 16 mm (0.6") de diámetro

Existen 3 opciones:

#### USO INTERIOR

- acero cromado brillo
- acero cromado mate

#### USO INTERIOR Y EXTERIOR

- acero inoxidable mate aleación 316L.

### MADERA MOLDEADA:

#### USO EN INTERIOR

Madera moldeada, interior con láminas de haya y exterior con maderas naturales como haya, fresno, roble, nogal, y wenge.

También lacado en diferentes colores sobre madera de fresno.

La madera es de origen francés de bosques certificados con gestión sostenible.

### POLIPROPILENO:

#### USO EN INTERIOR Y EXTERIOR

La silla Globus existe tanto en su versión de madera laminada como en la de polipropileno.

Ambas tienen características muy similares y de aspecto son iguales.

### APILABILIDAD SOBRE SUELO:

Apilable hasta 6 unidades.



### APILABILIDAD SOBRE CARRO TRANSPORTE:

Apilable hasta 20 unidades.



### PIEZAS UNIÓN SILLAS

La unión entre Globus es una pieza independiente de la silla. Es una pieza de tubo en forma de U que se inserta en una brida colocada a cada lado, bajo cada asiento.

La pieza de unión sólo vale para asientos de madera. Las sillas globus de plástico no pueden ser unidas.

### PESO

El peso de Globus es de 4 kg.

### SUJECIÓN DEL ASIENTO

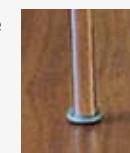
Pieza de unión entre la estructura y el asiento que además permiten el apilado de las sillas, sin dañar a la silla inferior.

### BORDE DEL ASIENTO

El borde del asiento tiene una suave curva para permitir que la parte interior de las rodillas no sufra cuando estamos sentados largo tiempo.

### TACOS DEL SUELO

Tacos de plástico de color aluminio, especialmente diseñados para que tengan una gran superficie de contacto con el suelo, de forma que dañen lo menos posible los suelos delicados.



### ASIENTO TAPIZADO

El asiento de la silla Globus puede ser tapizado; tanto en telas de Kvadrat como con piel y ecolpiel. Todos los foam y telas usados son ignífugos.



### LA SILLA GLOBUS ES RESISTENTE

La silla Globus cumple:

La normativa ISO 7173 Standard secciones 7.5 y 7.6 y tiene el certificado emitido por el VTT Building Technology, de Helsinki.

Fuerza aplicada al asiento 950N. Fuerza aplicada al respaldo 350N.

Test repetido en: 25.000+25.000+50.000 ciclos, total 100.000 ciclos

ESTO CERTIFICA QUE LA SILLA GLOBUS PUEDE SER USADA EN INSTALACIONES CON USO PÚBLICO SEVERO.

## GLOBUS



### Polipropileno:

### Polypropylene:

### Fresno lacado:

### Lacquered colors:

### Maderas:

### Plywood veneers:

### Haya

### Beech

### Fresno

### Ash

### Roble

### Oak

### Cerezo

### Cherry

### Nogal

### Walnut

### Wenge

### Wenge

### FRAME MATERIAL

The frame is made of 16 mm / 0.6" steel tubing.

3 finishing options:

### INDOOR USE ONLY

- Chromed steel in shiny finish.
- Chromed steel in matt finish.

### INDOOR & OUTDOOR USE

- Stainless steel, 316L, in matt finish.

### PLYWOOD VERSION:

#### INDOOR USE ONLY

The seat & back are made of molded plywood. The wood is sourced from certified French sustainable managed forests.

The outer layer of the plywood can be finished in a variety of wood veneers: beech, ash, oak, walnut and wenge. The shells are also proposed in a wide variety of colored lacquers.

### POLIPROPILENE VERSION:

#### INDOOR & OUTDOOR USE

The Globus with Polypropylene seat & back is almost identical in design and structure to the wooden version. Globus in Polypropylene can be used indoor & outdoor.

### STACKING ON THE FLOOR:

Globus can be stacked up to about 6 units.

### STACKING ON TROLLEY:

Globus can be stacked up to about 20 units.



### LINKING SYSTEM OF GLOBUS CHAIRS

The linking device is a metallic piece with a U shape. These pieces are independent from the chair. The pieces are inserted inside plastic holders that are screwed to the lower part of the wooden seat.

The linking system is ONLY available for wooden seats chairs.

## TECHNICAL INFORMATION

### WEIGHT

Globus weights 4kg / 9 lbs.

### SEAT FASTENER

Silver colored plastic attachments connect the seat shell to the frame, and also protect the chair from damages when stacked.

### SEAT EDGE

The front seat edge has a smooth curve -waterfall- that adds to the overall comfort and does not hurt the inner part of the knees, especially when seated for long periods.

### GLIDES

The frame is fitted with silver colored plastic glides. These were designed to have a high level of surface contact with the floor as to minimise scuffing.



### GLOBUS UPHOLSTERED SEAT

The Globus chair seat is available upholstered (not the backrest) and covered with Kvadrat fabrics, ecoleather or leather. All foams and fabrics come with a fire retardant treatment.

### GLOBUS IS STRONG

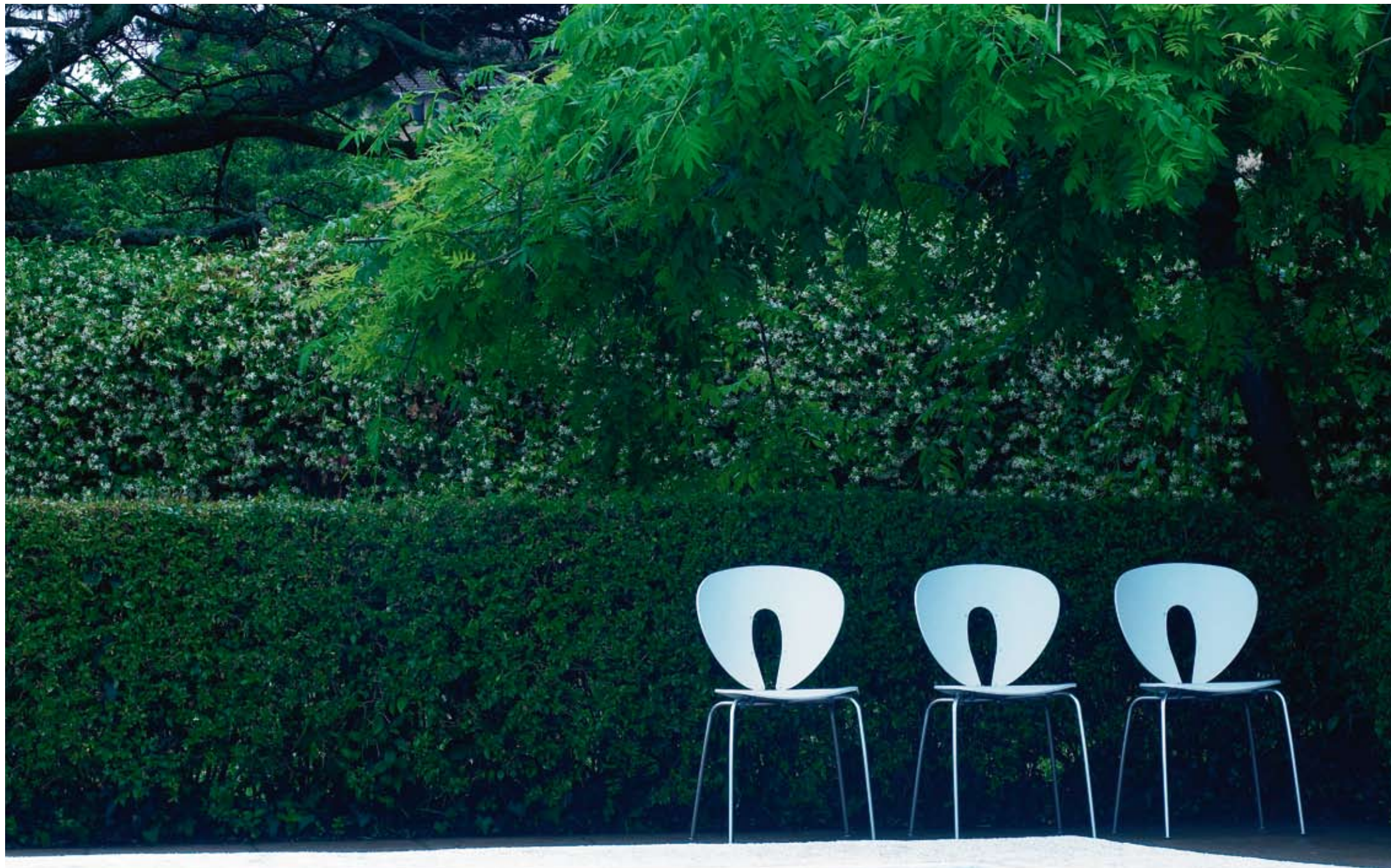
The Globus chair complies with: Sections 7.5 and 7.6 of the ISO 7173 Standard

The VTT Building Technology of Helsinki has issued this certificate.

Force applied to the seat: 950N. Force applied to the back: 350N. The test cycle was repeated: 25.000 + 25.000 + 50.000 times.

Total 100.000 cycles

**THIS RATES THE GLOBUS CHAIR FOR HEAVY CONTRACT USE.**



HOTEL RIO BIDASOA  
ANA ALZOLA ARCHITECT  
FUENTERRABIA