

sun
square

SYSTEM

SQ HOTELS+RESTAURANTS

Architektur für den Schatten:
Hotel– und Restaurant Beschattung

Architecture for Shade
Hotel– and Restaurant Shading Systems

SunSquare® für Hotels und Restaurants:
Im Schatten des Designs.

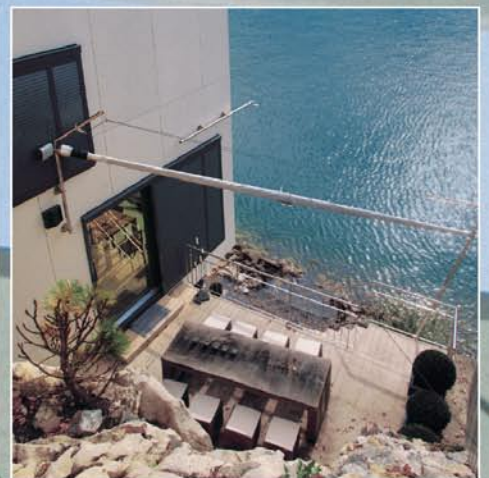
SunSquare® for Hotels and Restaurants:
In the Shade of Design.

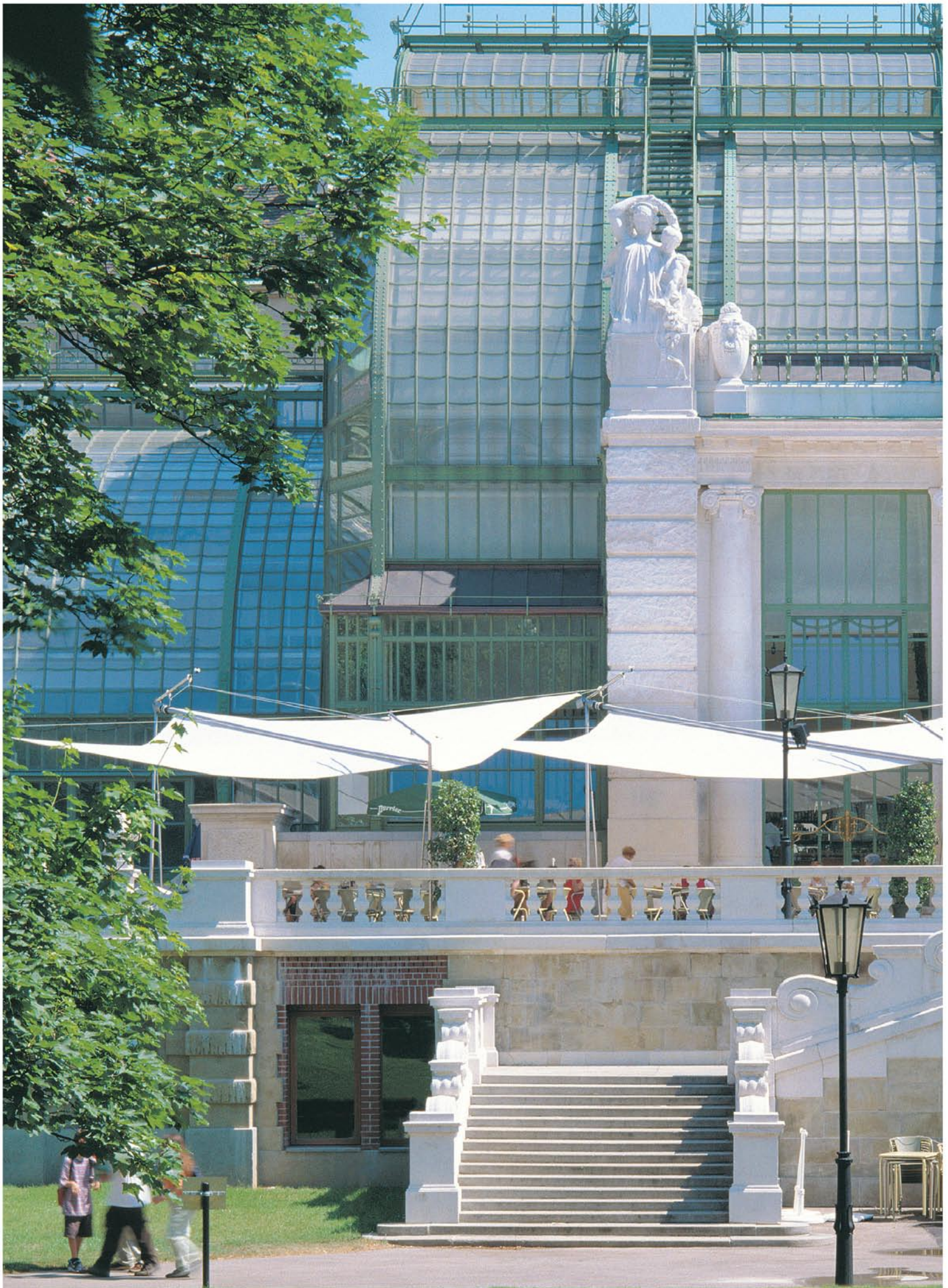
ARCHITEKUR FÜR DEN SCHATTEN. Unter diesem Motto entwickelt die österreichische Firma SunSquare® Sonnen- und Regenschutzsysteme für große Balkone, Dachgärten und Terrassen. Im Gegensatz zur Markise sind SunSquare® Sonnensegel nicht an eine Hausmauer oder stark dimensionierte Konstruktionen gebunden, sondern können auch frei montiert werden. Dadurch können sie individuell an bauliche Gegebenheiten und die Bedürfnisse des Kunden angepasst werden und wirken als architektonisches Gestaltungselement.

ARCHITECTURE FOR SHADE. With this as their motto, the Austrian company SunSquare® developed their sun and rain protection systems for large balconies, roof gardens and terraces. In contrast to conventional awnings Sun Sails need not be anchored to a house wall or large construction, can be freestanding. Therefore, they can be individually adapted to each project's unique construction requirements and each customer's wishes, as well as serving as an architectural design element.

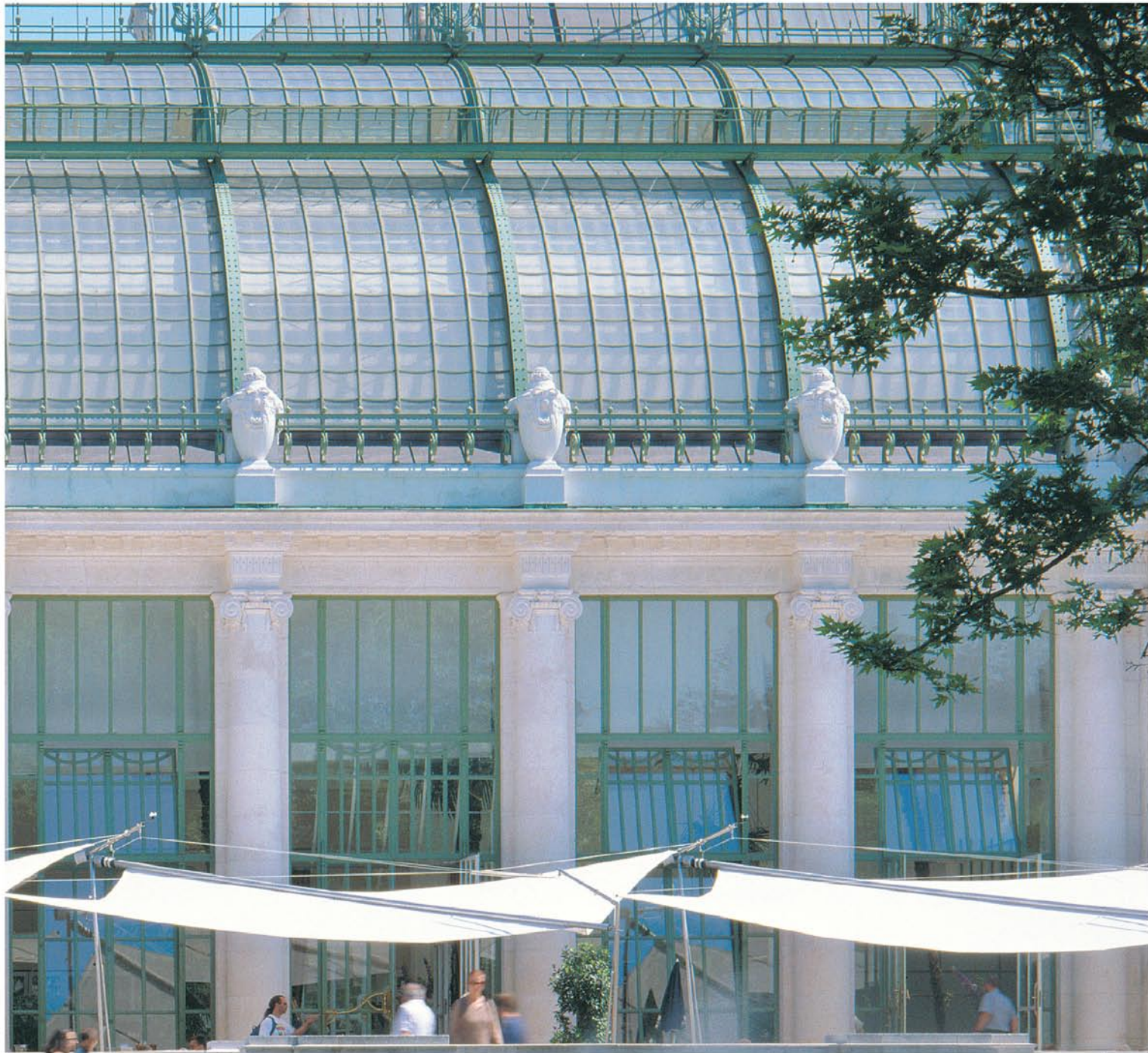
DAS AUFROLLEN DER SUNSQUARE®
SONNENSEGEL ERFOLGT ELEKTRISCH
AUF DER ZENTRALEN ANTRIEBSWELLE.
EIN WINDWÄCHTER SORGT FÜR
AUTOMATISCHES EINROLLEN BEI
ZU HOHER WINDGESCHWINDIGKEIT.

THE UNFURLING OF THE SUN SAIL
IS ACCOMPLISHED ELECTRICALLY
BY THE CENTRAL DRIVESHAFT. A GAUGE
MEASURING WIND SPEED ALLOWS THE
SUN SAIL TO ROLL IN AUTOMATICALLY
WHEN WINDS BECOME TOO STRONG.





PROJEKT: CAFE RESTAURANT PALMENHAUS, WIEN/AUT 1999, 5 Sonnensegel, SunSquare® Austria



SunSquare® und Historische Architektur: 250 m² Schatten im Palmenhaus. SunSquare® and Historic Architecture: 250 m² Shade for Palmenhaus.

DIE INDIVIDUELLE PLANUNG UND ZEITLOSE ELEGANZ DER SEGEL MACHEN SUNSQUARE® ZU EINEM FUNKTIONALEM ARCHITEXTURELEMENT, DAS NICHT NUR BEI MODERNEN, SONDERN AUCH BEI HISTORISCHEN GEBÄUDEN AKZENTE ZU SETZEN VERSTEHT – SELBST BEI DENKMALGESCHÜTZTEN BAUTEN.

THE INDIVIDUAL PLANNING AND THE TIMELESS ELEGANCE OF THE SAIL TURN EACH SUNSQUARE® INTO A FUNCTIONAL ARCHITECTURAL ELEMENT THAT IS AN APPROPRIATE ACCENT NOT ONLY FOR MODERN STRUCTURES, BUT FOR HISTORIC AND EVEN LANDMARK PROTECTED BUILDINGS AS WELL.

SunSquare® – so individuell wie Ihre Wünsche SunSquare® – as unique as your needs

SUNSQUARE® SYSTEME passen sich jeden baulichen Gegebenheiten und den Wünschen des Kunden an. 4 verschiedenen Bautypen garantieren individuelle Lösungen für alle Anforderungen.

SUNSQUARE® SYSTEMS can be adapted to any set of construction conditions and customer desires. Four different types of constructions guarantee individual solutions for all challenges.

SUNSQUARE®_TYPEN SUNSQUARE®_TYPES

01 DIE FREISTEHENDE ANLAGE MIT FUNDAMENTIERTEN STAHLSTÜTZEN. DIE EINZELFLÄCHE DES SEGELS KANN BIS ZU 50 m² UND DIE WELLENLÄNGE BIS ZU 10 METER BETRAGEN.

02 DIE ANLAGE MIT WANDANSCHLUSS. DIESE VARIANTE WIRD HÄUFIG IN HISTORISCHEN SCHUTZZONEN EINGESETZT – ETWA BEIM CAFE LUKULLUS IN GRAZ (BILD RECHTS). AUFGRUND DER DEZENTEN ANBINDUNGSDETAILS WURDE DIESE ANLAGE IM SENSIBLEN BAROCKAMBIENTE FREI GEGEBEN.

03 ANLAGEN OHNE FUNDAMENTE. DIE TEMPORÄRE SAISONALE ANLAGE FÜR EVENTS. DIE FUNDAMENTE WERDEN DURCH GEWICHTSELEMENTE ERSETZT, DIE AUCH ALS SICHTSCHUTZ DIENEN.

04 DIE SERIELLE ANLAGE. DIESE KONSTRUKTION ERFORDERT EINE MINIMALE ANZAHL VON STÜTZEN, DA EINE STÜTZE ZUR BEFESTIGUNG MEHRERER SEGEL DIENT.

01 FREESTANDING INSTALLATION, WITH STEEL SUPPORT FOUNDATIONS. THE SURFACE OF THE SAIL CAN REACH A SIZE UP TO 50 m², AND THE DRIVESHAFT CAN BE UP TO 10 M IN LENGTH.

02 INSTALLATION WITH WALL CONNECTION. THIS VERSION IS FREQUENTLY USED IN PROTECTED LANDMARK AREAS – FOR EXAMPLE AT THE CAFÉ LUKULLUS IN GRAZ (PICTURE RIGHT). DUE TO ITS UNOBTUSIVE ANCHORING SYSTEM THIS INSTALLATION IS QUITE APPROPRIATE IN SENSITIVE BAROQUE ENVIRONMENTS.

03 INSTALLATION WITHOUT FOUNDATION: A TEMPORARY AND SEASONAL INSTALLATION STYLE FOR EVENTS. THE FOUNDATIONS ARE REPLACED BY WEIGHTED ELEMENTS, WHICH ALSO SERVE TO VISUALLY DEFINE THE SPACE.

04 THE SERIAL INSTALLATION. THIS CONSTRUCTION STYLE REQUIRES A MINIMAL NUMBER OF SUPPORT ELEMENTS, AS EACH SUPPORT SERVES AS THE FASTENING POINT FOR MULTIPLE SAILS.



01



02



03



04



PROJECT : CAFE LUKULLUS, GRAZ/AUT 2003, 3 Sails, SunSquare® Austria


SunSquare® auf Events. SunSquare® at Events.

LOUIS VUITTON FLAGSHIP STORE OPENING
WIEN/AUT 2005
1 SONNENSEGEL, SUNSQUARE® AUSTRIA
LOUIS VUITTON FLAGSHIP STORE OPENING
VIENNA/AUT 2005
1 SAIL, SUNSQUARE® AUSTRIA



DIE ALAGEN SIND EINFACH DEMONTIERBAR.
ENTWEDER DURCH FUNDAMENTLOSE,
ODER DURCH FUNDAMENTIERTE, ABER
ENTFERNBARE STAHLSTÜTZEN, DIE DURCH
WINTERDECKEL ERSETZT WERDEN.


THE INSTALLATIONS ARE EASILY
REMOVABLE. THE STEEL SUPPORTS
CAN BE UTILIZED ON INSTALLATIONS
WITH OR WITHOUT FOUNDATIONS. WE
HAVE DESIGNED PROTECTIVE COVERS
TO REPLACE THE STEEL SUPPORTS.

A photograph of an outdoor terrace at the Deutsches Haus in Athens, Greece, during the 2004 Olympic Games. The terrace is covered by a large, white, retractable SunSquare awning. The ground is made of light-colored wooden planks. In the foreground, there are several round tables with white and red chairs. In the background, a modern building with a white facade and large windows is visible under a clear blue sky. The overall atmosphere is bright and sunny.

Wir stellen sogar die
Olympiade in den Schatten.
We even put the Olympics
in the shade.

SUN SQUARE® SCHÜTZT PRIVATE UND
OFFIZIELLE EVENTS BEI SONNE UND REGEN –
DURCH EINFACH DEMONTIERBARE ANLAGEN.

SUN SQUARE® PROTECTS PRIVATE AND OFFICIAL
GATHERINGS FROM SUN AND RAIN WITH
REMOVABLE INSTALLATIONS.



SunSquare® – in Harmonie
mit der Vergangenheit.
SunSquare® –
in Harmony with the Past.

DIE SCHWEBENDE ANMUTUNG DER SUNSQUARE®
SYSTEME FÜGT SICH DANK DER DEZENTEN
VERANKERUNGEN SELBST IN HISTORISCHE,
DENKMALGESCHÜTZTE ENSEMBLES HARMONISCH EIN.
THE FLUID GRACE OF THE SUNSQUARE® SYSTEM FITS
HARMONIOUSLY INTO LANDMARK PROTECTED
ENVIRONMENTS, THANKS TO ITS UNOBTRUSIVE
ANCHORING TECHNOLOGY.



PROJECT: PALAIS LIECHTENSTEIN, VIENNA/AUT 2004, Restaurant Terrace, 2 Sails, SunSquare® Austria



PROJEKT: HYATT, WORMS/DE 2000, Hyatt Residenz Terrasse, 4 Sonnensegel, SunSquare® Lutz Rolladenbau/DE

SunSquare® in Residenzen, Resorts und am Pool. SunSquare® in Residences, Resorts and at Pools.

DURCH DIE INDIVIDUELLE PLANUNG ist jede einzelne SunSquare® Anlage eine einzigartige Designlösung. Und werden so zur unverwechselbaren Teil eines Unternehmens.

THROUGH INDIVIDUAL PLANNING and unique design solutions each SunSquare® unmistakably becomes a symbol for a business.

LOUNGE
STUTTART/DE 2006
RESTAURANTTERRASSE
1 SONNENSEGEL
SUN SQUARE® SEEGER/DE
LOUNGE
STUTTART/GERMANY 2006
RESTAURANT TERRACE
1 SAIL
SUN SQUARE® SEEGER/DE



DELI PLAZA
BRISBANE/AUSTRALIEN 2005
RESTAURANTTERRASSE, 4 SONNENSEGEL
SUN SQUARE® AUSTRALIEN
DELI PLAZA
BRISBANE/AUSTRALIA 2005
RESTAURANT TERRACE
4 SUN SQUARE® INSTALLATIONS
SUN SQUARE® AUSTRALIA





SUN SQUARE® ALS REGENSCHUTZ.
SUN SQUARE® HÄLT NICHT NUR DIE SONNE, SONDERN AUCH DEN
REGEN AB. WERDEN DIE SEGEL MIT MEHR ALS 10 % NEIGUNG
GEPLANT, IST OPTIMALER REGENSCHUTZ GEWÄHRLEISTET.

SUN SQUARE® AS RAIN PROTECTION
SUN SQUARE® CAN PROTECT YOU NOT ONLY FROM THE SUN,
BUT FROM RAIN, AS WELL. WHEN THE SAILS ARE INSTALLED
WITH A SLOPE GREATER THAN 10%, OPTIMAL RAIN PROTECTION
IS GUARANTEED.



PROJECT: GOLFCLUB SCHÖNBORN, AUT/1999, 2 Sails, SunSquare® Austria

SunSquare® an Hot Spots. SunSquare® at Hot Spots.

SUNSQUARE® SYSTEME kommen ohne wuchtige bauliche Konstruktionen aus, die Kundenströme blockieren. Darum beschatten unsere Anlagen bereits Weltmarken wie McDonalds und Knotenpunkte wie die Cafeterias großer Einkaufszentren.

SUNSQUARE® SYSTEMS contain no bulky construction elements to hinder the flow of customers. This is the reason worldwide brands like McDonalds and high traffic areas, such as food courts in large shopping centers, use our installations to provide shade.

MCDONALDS
HANDELSKAI WIEN/AUT 2000
1 SONNENSEGEL
SUNSQUARE® AUSTRIA

MCDONALDS
HANDELSKAI VIENNA/AUT 2000
1 SAIL, SUNSQUARE® AUSTRIA



KAUFHAUS STEFFL
WIEN/AUT 2001
2 SONNENSEGEL UND URBAN ELEMENTS
SUNSQUARE® AUSTRIA


STEFFL SHOPPING MALL
VIENNA/AUT 2001
2 SAILS AND URBAN ELEMENTS
SUNSQUARE® AUSTRIA





PROJECT: EKZ/GRAZ/AUT, 1 Sail, SunSquare® Austria



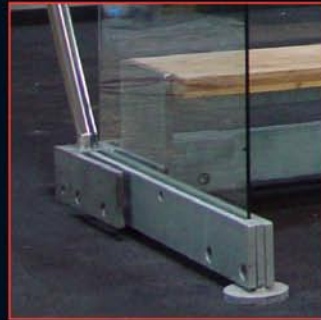


Unter freiem Himmel und
doch geschützt.
Under open Sky and still Protected.

DAS SCHLICHTE DESIGN DER
SUN SQUARE® SEGEL VERMITTELN
TROTZ OPTIMALEM WETTERSCHUTZ
WAHRES FREILUFT-GEFÜHL.

THE MINIMALISTIC DESIGN OF THE
SUN SQUARE® SAILS, WHILE PROVIDING
OPTIMAL WEATHER PROTECTION, DON'T
INTERFERE WITH THE EXPERIENCE OF
BEING OUT IN NATURE.

URBAN KNOTS®_WINKEL ELEMENTE
URBAN KNOTS®_CORNER ELEMENTS



URBAN KNOTS®_CUBE
URBAN KNOTS®_CUBE



SunSquare® wird mobil: UrbanKnots® SunSquare® goes mobile: UrbanKnots®

Diese innovative Konstruktion kommt ohne herkömmliche Verankerungen aus und kann in beliebigen Größen und Anordnungen in kürzester Zeit auf- und abgebaut werden. Aufwändige Fundamente werden durch Winkelelemente aus gezinntem Flachstahl ersetzt. L-, I-, T- und X-Elemente können nach Belieben modularartig gekoppelt werden. Sie nehmen nicht nur die Bodenstützen für die SunSquare® Sonnensegel auf, sondern auch Raumtrennelemente aus Glas. Die Stellfüße sind höhenverstellbar, um Bodenunebenheiten auszugleichen. Die Baumodule sind so konstruiert, dass sie in einem herkömmlichen LKW transportiert werden können, platzsparend stapelbar sind und schnell auf- und abgebaut werden können.

The Urban Knots concept makes SunSquare® shading systems mobile. This innovative construction comes without conventional anchoring, is available in your choice of sizes and arrangements and can be constructed and dismantled quickly. Extravagant foundations are replaced by zinc-plated steel corner elements. L-, I-, T- and X- shaped components can be connected into any modular design you choose. These components not only contain the floor supports for the SunSquare® Sun Sail, they also hold space-defining glass partitions. The feet which support the system are height adjustable to compensate for any unevenness in the installation surface. The construction elements are designed and manufactured to fit in a conventional LKW, are stackable to save storage space and can be built and dismantled quickly.



Die Stadt wird
möbliert:
UrbanKnots®
The City gets
dressed up:
UrbanKnots®



SQ

HOTELS+RESTAURANTS



SunSquare® Kautzky GmbH
Hochäckerstrasse 4-8, 3430 Tulln, Austria
tel: +43-(0)2272-81817-0 fax: +43-(0)2272-81817-99
email: info@sunsquare.com internet: www.sunsquare.com