

**CREATE
SPACE**



Original SunSquare® Sonnensegel seit 1993.

www.sunsquare.com

Original SunSquare® sunsail since 1993.

Tende a vela originali SUNSQUARE® dal 1993.

SunSquare® sun sails original depuis 1993.

Vela de sombra original SunSquare® desde 1993.

sun
square





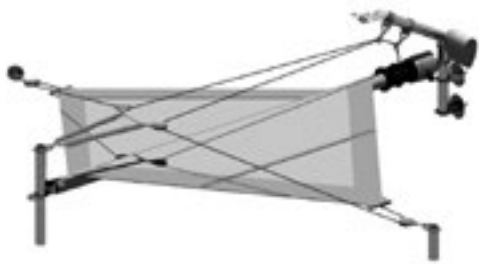




SunSquare® Headquarters Tulln







SQS

Das klassische SunSquare® Sonnensegel mit Federzug an der F-Stütze. Für Lattensegel bis max. 50 m² und Strahlensegel bis max. 70 m² Tuchfläche.

The classic SunSquare® awning with spring on the F-support. For sails with battens up to max. 50 m² and sails with radial design up to max. 70 m² canvas area.

La classica vela da sole SunSquare® con un bilanciatore a molla sul supporto F. Per vele steccate fino ad un massimo di 50 m² e vele radianti fino ad un massimo di 70 m² di superficie in tessuto.

La voile d'ombrage classique SunSquare® avec un amortisseur à ressorts sur le support F. Pour voiles lattées jusqu'à 50 m² maximum et voiles rayonnantes jusqu'à 70 m² de surface de toile maximum.

La clásica vela de sombra SunSquare® con muelle en el soporte F. Para velas con sables de hasta máx. 50 m² y velas con diseño radial de hasta máx. 70 m² de superficie de lona.





Private / Lago Maggiore, Switzerland / Guggenberger GmbH







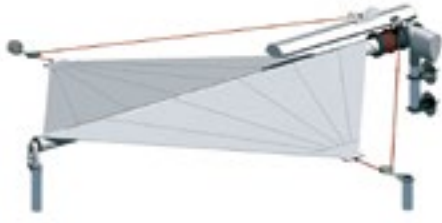












SQK-I

Das SunSquare® Sonnensegel mit einem Kompensator. Für Lattensegel bis max. 50 m² und Strahlensegel bis max. 70 m² Tuchfläche.

*The SunSquare® sunsail with one compensator.
For sails with battens up to max. 50 m² and sails with
radial design up to max. 70 m² canvas area.*

*La vela da sole SunSquare® con compensatore. Per
vele steccate fino a 50 m² e vele jet fino a superficie
del panno max. 70 m².*

*La voile d'ombrage SunSquare® avec compensateur.
Pour voiles lattées jusqu'à 50 m² et voiles jet jusqu'à
surface toile max 70 m².*

*La vela de sombra SunSquare® con un solo
compensador. Para velas con sables hasta un
máximo de 50 m² y velas con diseño radial de
hasta un máximo de 70 m² de superficie de lona.*





SQK-II

Das stärkste SunSquare® Sonnensegel.
Mit zwei Kompensatoren. Für Strahlensegel
größer als 50m² bis max. 76 m² Tuchfläche.

*The strongest SunSquare® sunsail. With two
compensators. For sails with radial design from 50 m²
up to max. 76 m² canvas area.*

*La più forte vela da sole SunSquare®. Con due com-
pensatori. Per vele jet di dimensioni superiori a 50 m²
fino ad un massimo di 76 m² di superficie in tessuto.*

*La voile d'ombrage SunSquare® la plus résistante.
Avec deux compensateurs. Pour voiles radiales de
plus de 50 m² jusqu'à une surface de toile maximale
de 76 m².*

*La vela de sombra SunSquare® más fuerte. Con dos
compensadores. Para velas con diseño radial de más
de 50 m² a una superficie de lona de máximo 76 m².*











Restaurant / Austria / SunSquare®



Restaurant / Austria / SunSquare®







Private / Spain / Incompar Balear S.L.



















Private / Austria / SunSquare®



















Restaurant / Austria / SunSquare®





Restaurant / Austria / SunSquare®

















Club / Italy / Incompar Balear S.L.

































Private / Austria / SunSquare®







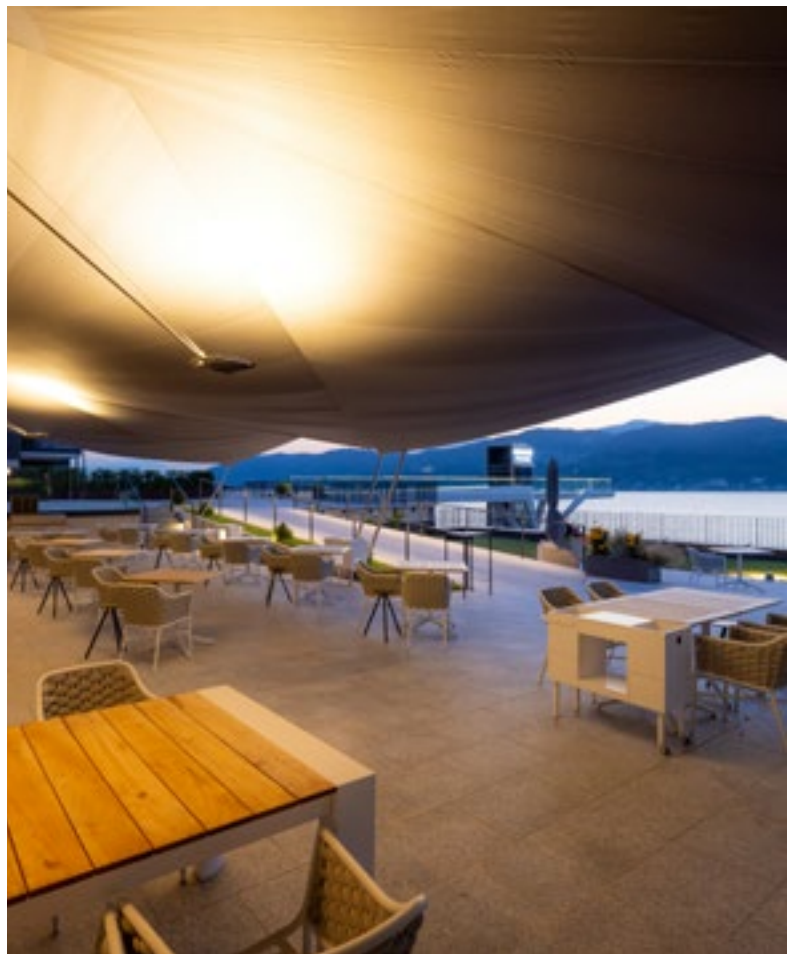


Private / Germany / Volker Weiss e.K.





Restaurant / Austria / SunSquare®





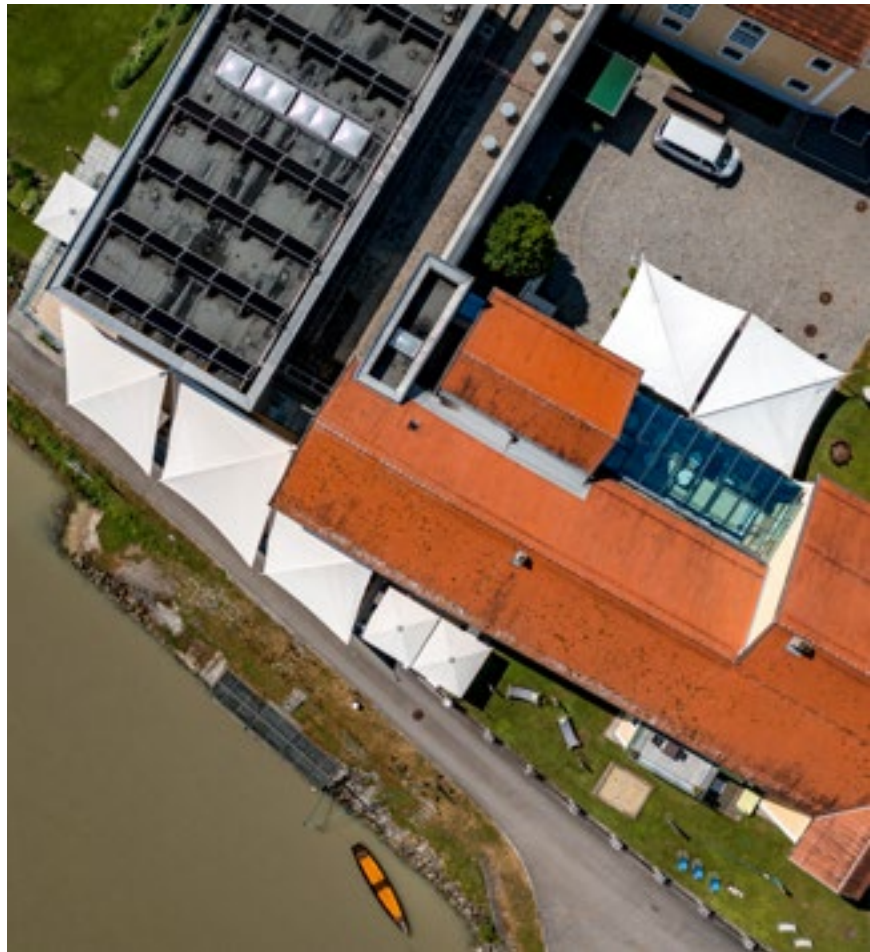
Restaurant / Austria / SunSquare®

























Private / Austria / Konrad Sonnensegel GmbH





SQK-Cant

Das SunSquare® Cantilever Sonnensegel mit freikragender Welle - dadurch sind nur drei Befestigungspunkte (Wand- oder Bodenstützen) notwendig. Mit einem Kompensator. Für Latten- und Strahlensegel bis max. 35 m² Tuchfläche.

The SunSquare® Cantilever sunsail with free-standing shaft – this requires only three attachment points (wall or floor supports). With one compensator. For sails with battens and sails with radial design up to max. 35 m² canvas area.

La vela SunSquare® Cantilever con albero a sbalzo – ci sono solo tre punti di attacco (supporti a parete o pavimento). Con un Compensatore. Per vele steccate e raggianti fino ad un massimo di 35 m² di superficie del panno.

L'auvent cantilever SunSquare® avec une tige en porte-à-faux – il n'y a que trois points de fixation (supports muraux ou au sol). Avec un Compensateur. Pour voiles lattées et radiales jusqu'à une surface de tissu de 35 m² maximum.

La vela de sombra SunSquare® Cantilever con eje independiente, solo requiere tres puntos de fijación (soportes a pared o suelo). Con un compensador. Para velas con sables y diseño radial de hasta una superficie máxima de lona de 35 m².







































AX-I

Das einseitige SunSquare® Sonnensegel mit rechteckigem Segelzuschnitt. Für Segelflächen bis max. 38 m² Tuchfläche.

The one-sided SunSquare® sunsail with a rectangular sail design. For sails up to max. 38 m² canvas area.

La tenda da sole unilaterale SunSquare® con taglio vela rettangolare. Per aree veliche fino a superficie del panno max. 38 m².

La voile SunSquare® unilatérale avec forme de voile rectangulaire. Pour les voiles jusqu'à surface de toile 38 m² maximum.

La vela de sombra SunSquare® unilateral, con corte rectangular. Para velas de hasta máximo 38 m² de superficie de lona.







Public / Austria / Star Roll GmbH





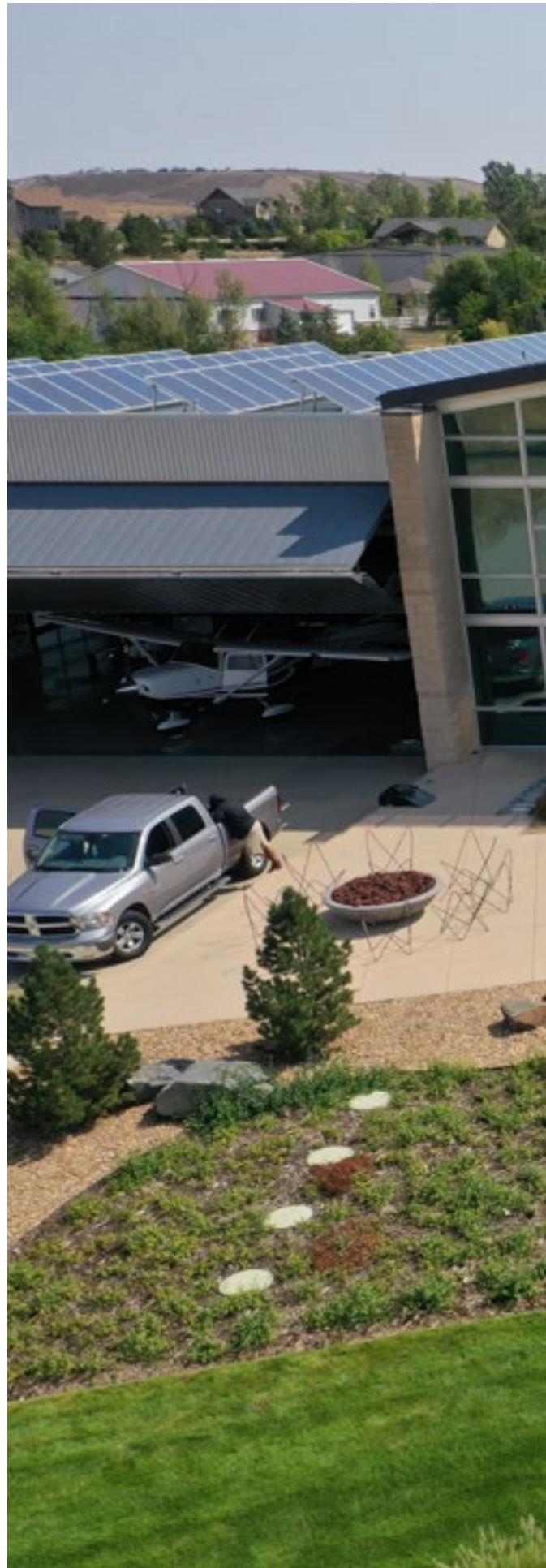
















AX-II

Das zweiseitige SunSquare® Sonnensegel mit rechteckigem Segelzuschnitt. Für Segelflächen bis max. 76 m² Tuchfläche.

The two-sided SunSquare® sunsail with a rectangular sail design. For sails up to max. 76 m² canvas area.

La tenda da sole bifacciale SunSquare® con taglio vela rettangolare. Per aree veliche fino a superficie del panno max. 76 m².

La voile SunSquare® bi latéral avec forme de voile rectangulaire. Pour les voiles jusqu'à surface de toile max 76 m².

La vela de sombra SunSquare® bilateral con corte rectangular. Para velas de hasta un máximo de 76 m² de superficie de lona.







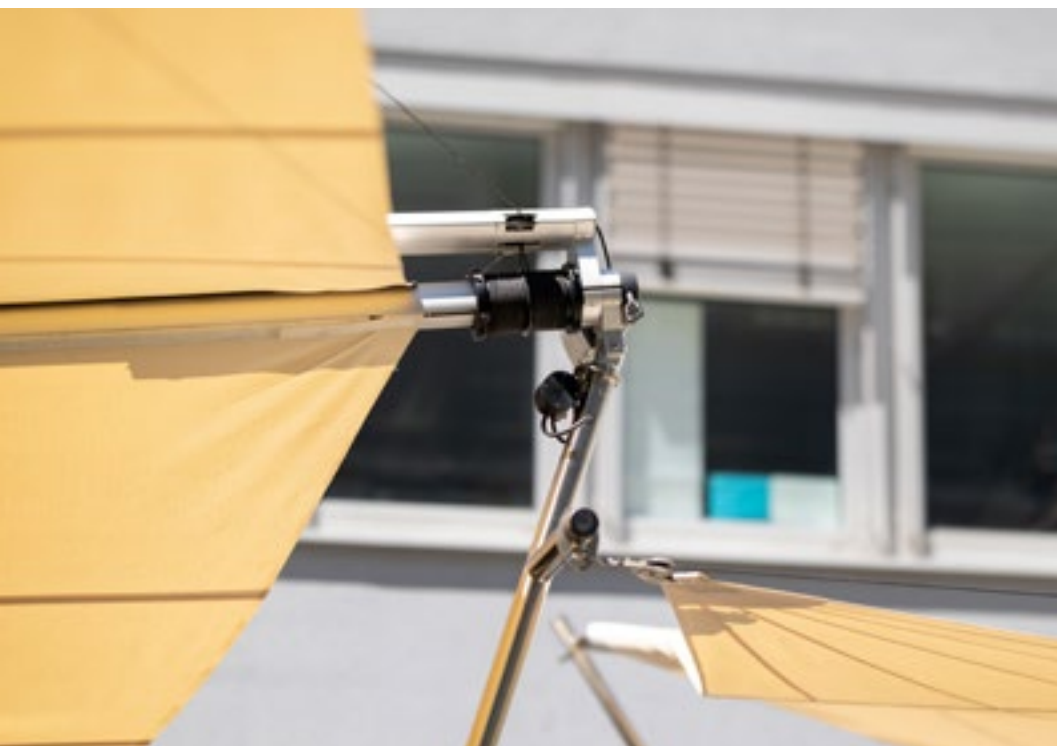
















AX-Cant

Das zweiseitige SunSquare® Sonnensegel mit rechteckigem Segelzuschnitt und freikragender Welle – dadurch sind nur fünf Befestigungspunkte (Wand- oder Bodenstützen) notwendig. Für Segelflächen bis max. 40 m² Tuchfläche.

The two-sided SunSquare® sunsail with a rectangular design and free-standing shaft – this requires only five attachment points (wall or floor supports). For sails up to max. 40 m² canvas area.

La tenda da sole bifacciale SunSquare® con taglio vela rettangolare e albero a sbalzo - di conseguenza, solo cinque punti di fissaggio (wall o supporti a pavimento) sono necessari. Per aree veliche fino ad un massimo di 40 m² di superficie del panno.

La voile SunSquare® bi latérale avec voile rectangulaire coupée et enrouleur en porte-à-faux – par conséquent, seuls cinq points de fixation (mur ou des supports au sol) sont nécessaires. Pour les voiles jusqu'à une surface de tissu de 40 m² maximum.

La vela de sombra SunSquare® bilateral con corte rectangular y eje independiente que solo requiere cinco puntos de fijación (soportes a pared o suelo). Para velas de hasta máx. 40 m² de superficie de lona.





INCOMPAR
BALEAR





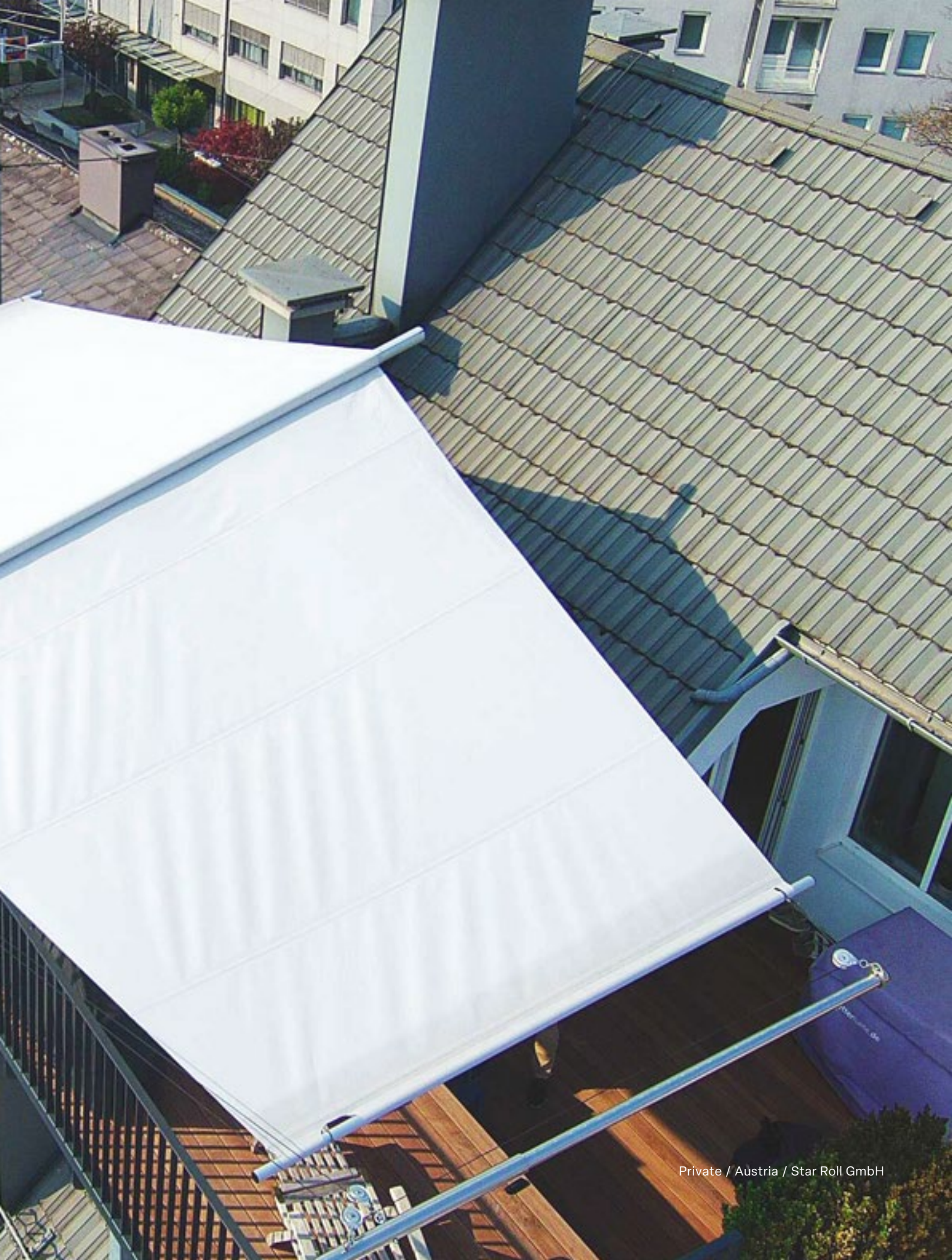










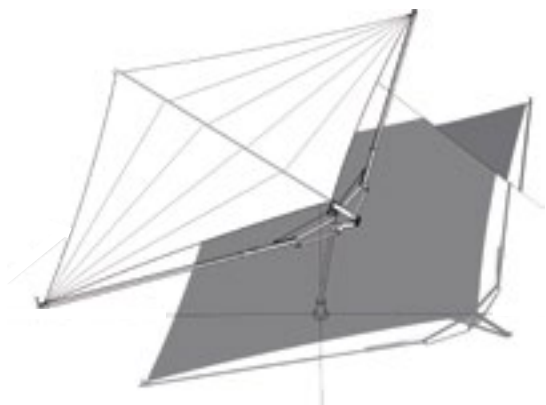












FOLD & ROLL

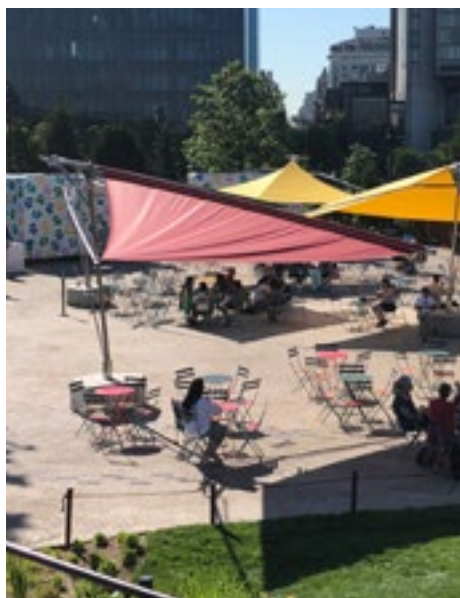
Die 270 Grad Verdrehbarkeit zaubert aus dem 30 m² Segelschirm einen 75 m² großen Sonnenschutz. Wenn der Wind zu stark wird, klappt das Armsystem automatisch ein und das Segel rollt sich zusammen.

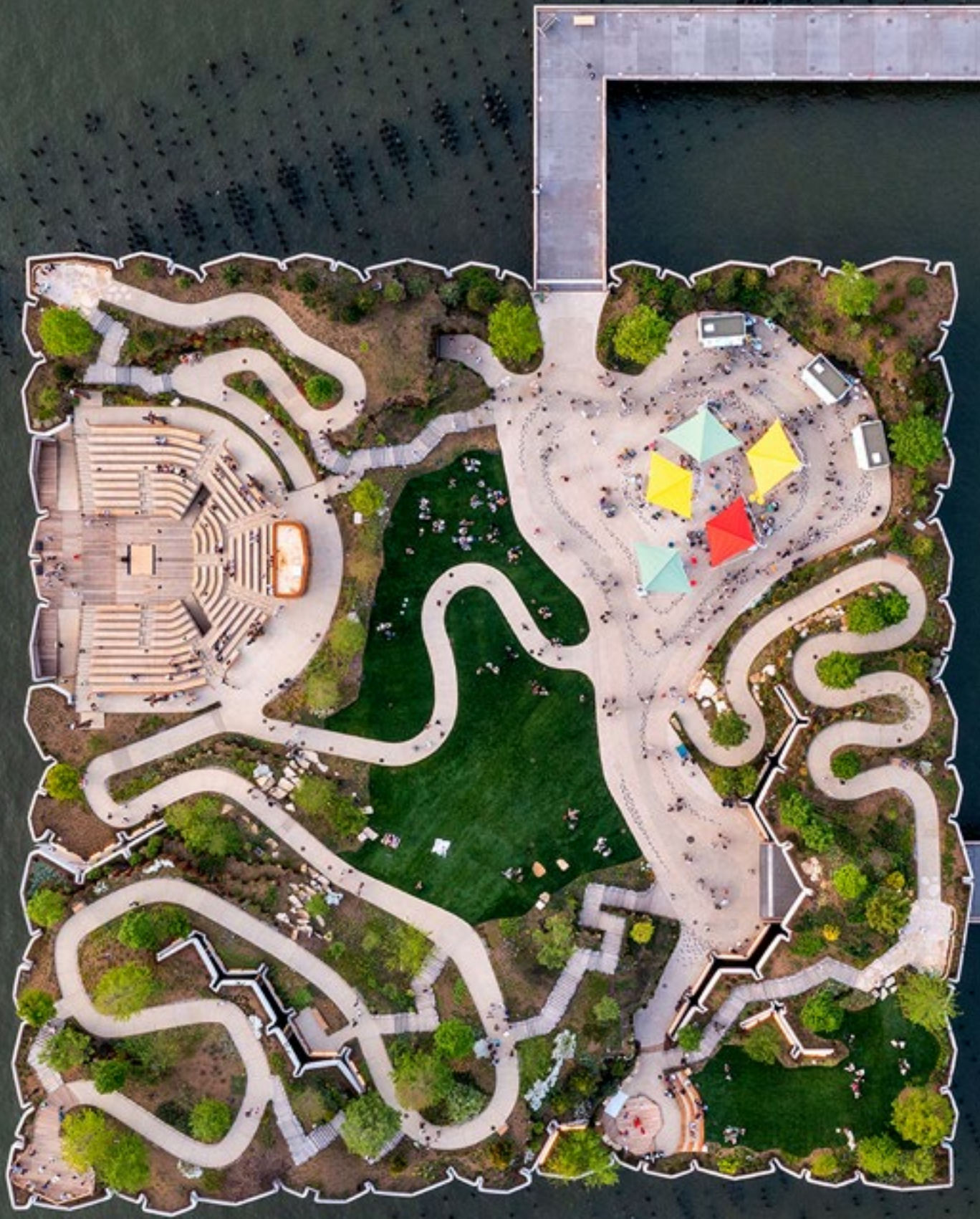
The 270 degree twistability conjures from the 30 m² sail screen a 75 m² sunshade. When the wind gets too strong, the arm system automatically folds in and the sail curls up.

La rotabilità di 270 gradi evoca il Ombrellone a vela di 30 m² e protezione solare di 75 m². Se il vento diventa troppo forte, il sistema del braccio si piega automaticamente e la vela si rannicchia.

La rotation sur 270 degrés permet à cette voile sur pivot de 30 m² de protéger une surface 75 m². Si le vent devient trop fort, le bras se replie automatiquement, et la voile se rétracte.

La rotación de 270 grados permite a una vela de 30 m² proteger una superficie de 75 m². Si el viento es demasiado fuerte, el sistema de brazos se repliega y la vela se enrolla automáticamente.













Imprint

© 2022 SunSquare Kautzky GmbH
Maderspergerstrasse 12
3430 Tulln / Austria
www.sunsquare.com

Photos
Martin Wacht/sunsquare.com
Oliver Brenneisen – projects of Incompar Balear S.L.
Reinhold Janowitz – projects of Volker Weiss e.K.
© Standard Architects, NY 11101 – Project Little Island
Park, NY

Special thanks to all our business partners for sharing
their photos with us!

Design + Production
Lindenau Productions
www.lindenauproductions.at

Printed in Austria

sun
square