



Die textilen Dächer von ZEBRA Sails aktivieren auf Knopfdruck attraktive Freiflächen und bereichern das Lebensgefühl im Outdoor-Living-Bereich

## GEWÖLBTE SONNENSEGEL ERSTMALIG FASSADEN-INTEGRIERT

Architekten nutzen bereits in der Planungsphase die Möglichkeit, mit der gedämmten Kassetten-Lösung von ZEBRA Sails die Sonnensegel in der Fassadenebene unterzubringen. Für WDVS oder Klinkerfassaden mit hinterlüfteter Dämmebene geeignet.

### ZEBRA Sails sind behaglich

Die leicht gewölbte Form vereint ein Gefühl von Geborgenheit mit einer angenehmen Leichtigkeit - nun auch mit der neuen Funktion: FASSADEN-INTEGRIERT!

### ZEBRA Sails sind regensicher

Durch ihre innovative Wölbungstechnik gelingt es diesen Segelanlagen, den Regen seitlich abzuleiten.

### ZEBRA Sails sind windsicher

Mit ihrer Wölbung und ihrer ausgeklügelten Winddruck-Entlastung in den Masten widerstehen diese Segel auch stärkeren Windböen, ohne Schaden zu nehmen.

### ZEBRA Sails sind ein- und ausfahrbar

Auf Knopfdruck werden die Sonnensegel nach Belieben ein- oder ausgefahren. Der verdeckt eingebaute Elektromotor wickelt das gelattete Segel in wenigen Augenblicken bis zur gewünschten Position.

### ZEBRA Sails sind variabel

Neben einem hochwertigen Tuch in attraktiven Farben kommen in der Regel ausschließlich Edelstahlkomponenten zum Einsatz. Die Mastsysteme nutzen Gewichte aus Granit, Corten- oder Edelstahl, um eine permanente Vorspannung des Segels aufrecht zu erhalten.

### ZEBRA Sails stellen aus in Berlin:

Machen Sie sich Ihr Bild von den innovativen Anlagen auf dem Symposium des Netzwerkes TEXTILE-ARCHITEKTUR in Berlin am 16. Mai 2017:



### ZEBRA Sails GmbH

Dr. Meeß-Olsohn / Wronka

Rennbahnstraße 20  
40629 Düsseldorf  
www.zebra-sails.de

