

Mit der
Zip-Technologie

Senkrechtmarkisen und Wintergartenbeschattung

von Schulz Sonnen- Wetterschutz & Raumtrennung



3 Eigenschaften in 1 Produkt vereint.

- Sonnen-Wind und Insektenschutz auf Wunsch auch als Verdunklung!
- Windfest in jeder Position (bis 80 km/h)!
- 5 verschiedene Modell Varianten ! (200 verschiedene Ral Farben)

Einer für alles...

Der S-Quadrat Zip Screen ist sowohl ein Sonnenschutz als auch Windschutz und im geschlossenen Zustand ein Insektenschutz.! *Hiermit vereinen sich gleich 3 Eigenschaften zu einem Produkt.*

Entwickelt für...

Terrassendächer, Wintergärten und Fenster dank seiner verschiedenen Kasten Formen passt sich der S-Quadrat Zip-Screen an jede Architektonische Bauform an. Auch im geschlossenen Zustand ist der Blick nach aussen nicht verwehrt...



**Einsatz:
für Wintergärten -Terrassendächer**

- S-Quadrat ZIP-Screen WG bis max. 3000 x 5000mm



**Einsatz:
für Fenster -Wintergärten -Terrassendächer**

- S-Quadrat ZIP -Screen 85 bis max. 2700 x 1600mm
- S-Quadrat ZIP -Screen 95 bis max. 4000 x 2700mm
- S-Quadrat ZIP -Screen 120 bis max.5000 x 3000mm
- S-Quadrat ZIP -Screen mit Fenster
- 3 verschiedene Kästen :eckig -rund-abgerundet



Einsatz: für Neubau mit oder ohne Wärmedämmung

- S-Quadrat ZIP -Screen Passiv bis max . 4000 x 3000 mm



Dank der ZIP Screen Technologie kann dieser Sonnenschutz auch als Windschutz eingesetzt werden und das sowohl Horizontal (Dachflächen) als auch Vertikal (Fensterflächen). In geschlossener Position ist der S-Quadrat Screen auch ein Insektenschutz. Durch die Vielzahl der Einsatz Möglichkeiten, ob mit Kurbel ,Motor oder Funk, bietet der S-Quadrat ZIP Screen durch das große Screen Sortiment und den unterschiedlichen Ral Farben den Zeit gemässen Trend.



Besuchen Sie uns auch auf:
Facebook



Alle Neuigkeiten erfahren Sie auch mit unserer App:
Wetterschutz



Schulz Sonnen-Wetterschutzsysteme & Raumtrennung GmbH
 Schehnberger Weg 6 • 26203 Wardenburg • Telefon (04407) 10 02 • Telefax (04407) 61 28
 info@s-quadrat.de • www.s-quadrat.de