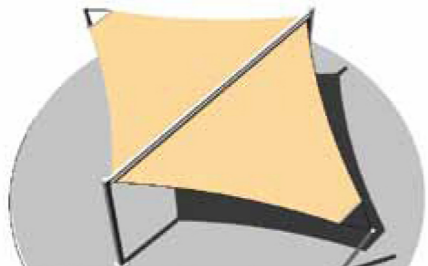


Rollsegel Variante 1

2 x Dreieck gleichschenkelig

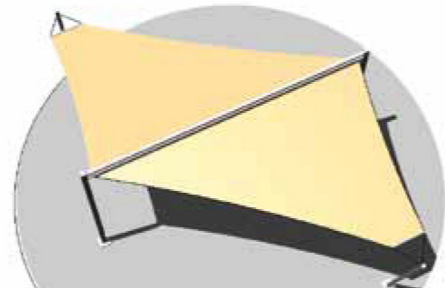
Spannsystem	PMS	FDW
max. Breite	12 m	7 m
max. Ausfall	2x 8,5 m	2x 6,0 m
max. Membranenfläche	79 qm	45 qm



Rollsegel Variante 2

2 x Dreieck ungleichschenkelig

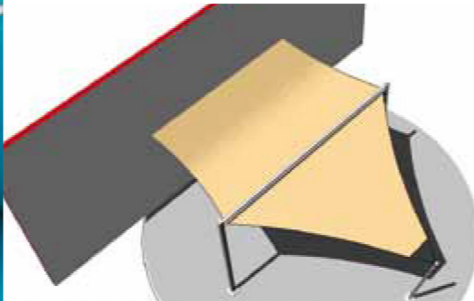
Spannsystem	PMS	FDW
max. Breite	12 m	7 m
max. Ausfall	2x 8,5 m	2x 5,0 m
max. Membranenfläche	79 qm	40 qm



Rollsegel Variante 3

1 x Dreieck, 1 x Trapez

Spannsystem	PMS	FDW
max. Breite	12 m	6 m
max. Ausfall	2x 7,0 m	2x 4,0 m
max. Membranenfläche	79 qm	40 qm



Rollsegel Variante 4

2 x Trapez

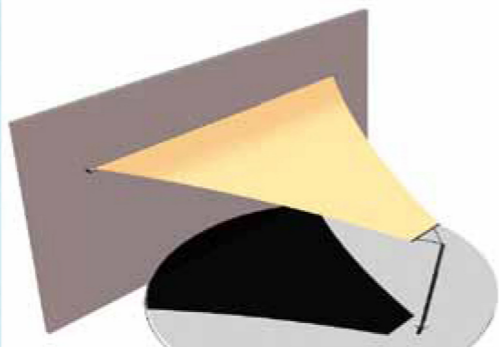
Spannsystem	PMS	FDW
max. Breite	10 m	5 m
max. Ausfall	2x 6,0 m	2x 4,0 m
max. Membranenfläche	79 qm	40 qm



Rollsegel Variante 5

1 x Dreieck

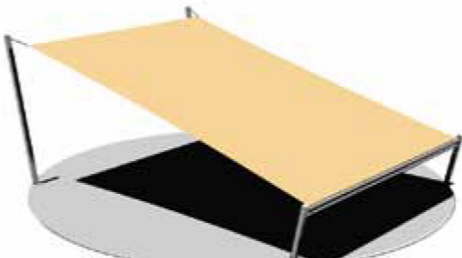
Spannsystem	PMS	FDW
max. Breite	8 m	7 m
max. Ausfall	9,0 m	5,0 m



Rollsegel Variante 6

1 x Trapez

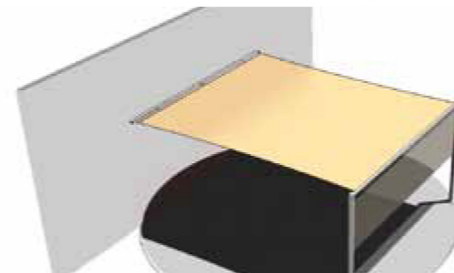
Spannsystem	PMS
max. Breite	8 m
max. Ausfall	8,0 m



Rollsegel Variante 7

1 x Rechteck, waagrecht

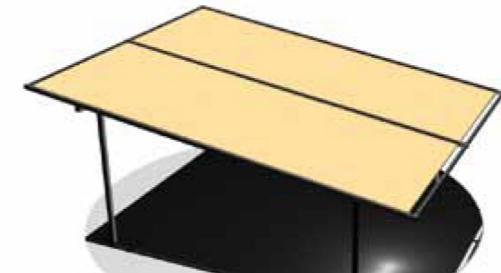
Spannsystem	PMS
max. Breite	6 m
max. Ausfall	12,0 m
max. Membranenfläche	36 qm
Senkrechtbeschtung	möglich



Rollsegel Variante 8

Schiengeführtes Rollsegel

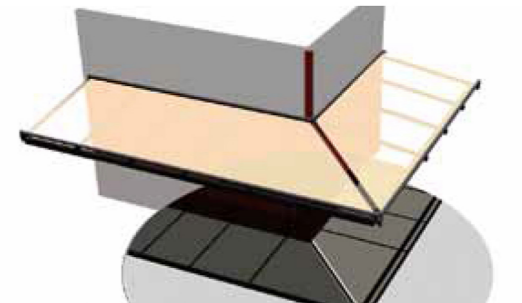
Spannsystem	PMS
max. Breite	6 m
max. Ausfall	12,0 m
max. Membranenfläche	45 qm



Rollsegel Variante 9

Als Beschattung über/unter Glas

Spannsystem	PMS	FDW
max. Breite	7 m	5 m
max. Ausfall	6,0 m	4,0 m
max. Membranenfläche	36 qm	20 qm



PMS = Permanente Membranen Spannung motorisch erzeugt.
FDW = Federwerkspannung mit einem Motor