

## INGENUA – Sonnensegel



Ingenua Segel sind geeignet für Windgeschwindigkeiten bis 70 km/h. Bei grösseren Windböhen oder starken Regengüssen muss das Segel abgenommen werden. Die Stoffe sind wasserabweisend aber nicht als Regenschutzdach geeignet.

Es gibt folgende Masse:

<b>Dreieck Segel</b>	<b>Preis CHF*</b>
4x4x4 m / 6.1m <sup>2</sup>	529.-
5x5x5 m / 9.8 m <sup>2</sup>	636.-

<b>Triangel Segel</b>	
4x5x6,4 m / 7.35 m <sup>2</sup>	617.-

<b>Quadrat Segel</b>	
3x3 m / 7.8 m <sup>2</sup>	617.-
4x4 m / 13.8 m <sup>2</sup>	786.-

<b>Rechteck Segel</b>	
3x4 m / 10.4 m <sup>2</sup>	744.-
3x5 m / 13 m <sup>2</sup>	799.-

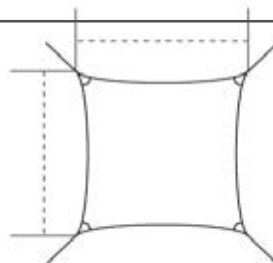
<b>Fünfeck-Segel</b>	
3,5m Seitenlänge /19 m <sup>2</sup>	1000.-

\*Preise für Premium-Stoffqualität.  
In Sunbrella-Limited Edition siehe Gesamtprospekt.



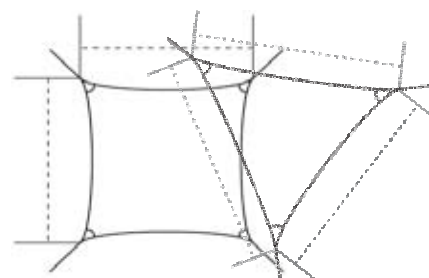
Ziel dieser Übersicht ist die Möglichkeit das Ingenua Systems zu erklären. Für jede Konfiguration finden Sie einen Überblick über die verschiedenen Elemente die benötigt werden, um diese Konfiguration zu erstellen. Für weitere konkrete Fragen können Sie uns jederzeit kontaktieren auf [info@umbrosa.ch](mailto:info@umbrosa.ch)

SQUARE FREI STEHEND



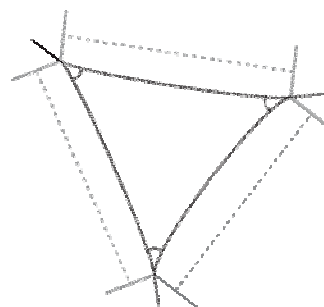
Ingenua Rohr 260 cm	4 x
Rohr Befestigung 75° (Betonverankerung oder Bodenschraube)	4 x
Square 4x4	1 x

SQUARE & TRIANGLE KOMBINATION FREI STEHEND



Ingenua Rohr 260 cm	6 x
Rohr Befestigung 75° (Betonverankerung oder Bodenschraube)	5 x
Rohr Befestigung 90° (Betonverankerung oder Bodenschraube) = für 2 Segel an ein Rohr immer 90° Rohr verwenden	1 x
Square 4 x 4	1 x
Triangle 4 x 4	1 x


TRIANGLE WANDBEFESTIGUNG



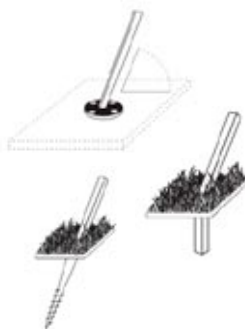
Ingenua Rohr 260 cm	1 x
Rohr Befestigung 75° (Betonverankerung oder Bodenschraube)	1 x
Wandspannung	2 x
Triangle 5 x 5	1 x

## Rohr System - Masten für Sonnensegel

Verkaufspreise  
in SFr. Inkl. MWST

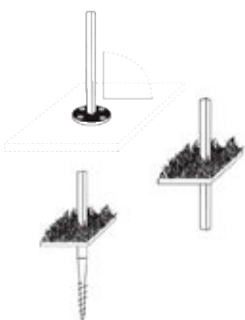
 <p>260</p>	<p><b>INPOSS260A0075EW</b></p>	<p>Mast 260 cm für ein oder zwei Segel – Rohr zu benutzen für 75° und 90° Aufstellung – Eloxiertes Aluminium Lieferung inklusive der neuen Schiebe-Einheit. <i>Achtung:</i> um 2 Segel auf ein Rohr zu befestigen immer 90° Rohrbefestigung verwenden.</p>	<p>428.-</p>
---	--------------------------------	--	--------------

### Mast - BEFESTIGUNG 75°



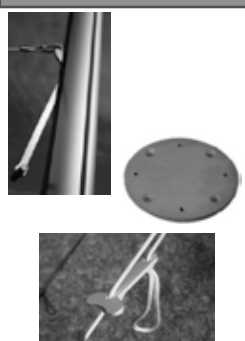
<p><b>INFIXS215G7500RO</b></p>	<p><u>Socket 75°</u> für Befestigung eines Rohr auf harten Böden <i>Achtung:</i> Kombination mit Baseplatte möglich</p>	<p>153.-</p>
<p><b>INFIXC075G000000</b></p>	<p><u>Betonverankerung 75°</u>. Anker zum Einbetonieren – inklusive Abdeckhülse.</p>	<p>197.-</p>
<p><b>UMFIXSCREW00000</b></p>	<p><u>Grundschaube:</u> Schraube wird in den Boden gedreht. <i>Achtung:</i> nicht für alle Böden geeignet</p>	<p>350.-</p>

### Mast - BEFESTIGUNG 90°



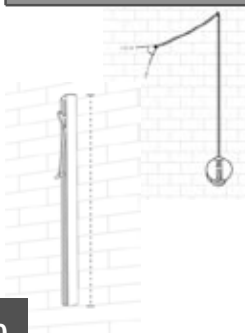
<p><b>INFIXS215G9000RO</b></p>	<p><u>Socket 90°</u> für Befestigung eines Rohr auf harten Böden <i>Achtung:</i> Kombination mit Baseplatte möglich</p>	<p>153.-</p>
<p><b>INFIXC090G000000</b></p>	<p><u>Betonverankerung 90°</u>. Anker zum Einbetonieren – inklusive Abdeckhülse.</p>	<p>197.-</p>
<p><b>UMFIXSCREW00000</b></p>	<p><u>Grundschaube:</u> Schraube wird in den Boden gedreht <i>Achtung:</i> nicht für alle Böden geeignet</p>	<p>350.-</p>

### Mast ZUBEHÖR



<p><b>INSLA0000000000</b></p>	<p>Zusätzliche <u>Schiebe-Einheit</u> um ein zweites Segel ans Rohr zu befestigen <i>Achtung:</i> ein Stück Standard bei jedem Rohr.</p>	<p>93.-</p>
<p><b>INFIXBSLOB000000</b></p>	<p><u>Baseplatte</u> in Kombination mit Socket – Socket kann dann in Winter entfernt werden.</p>	<p>96.-</p>
<p><b>INFIXROPESET0000</b></p>	<p>Extra Extra Seile ( 2 meter)</p>	<p>40.-</p>

### MAUER BEFESTIGUNG



<p><b>INFIXWAWINCH0000</b></p>	<p><u>Wandverspannung</u>, zum Installieren einer fixen Segelhöhe an der Wand mit Öse, Seil und Seilhalterung mit Aufwickelvorrichtung in Inox.</p>	<p>162.-</p>
<p><b>INFIXW165SLI0000</b></p>	<p><u>Wandhalterung</u> zum Installieren eines Segels an der Wand mit einer Schiebe-Einheit – 160 cm – Eloxiertes Aluminium – <i>Achtung:</i> mitgelieferte Schrauben nicht für jede Wand geeignet.</p>	<p>262.-</p>