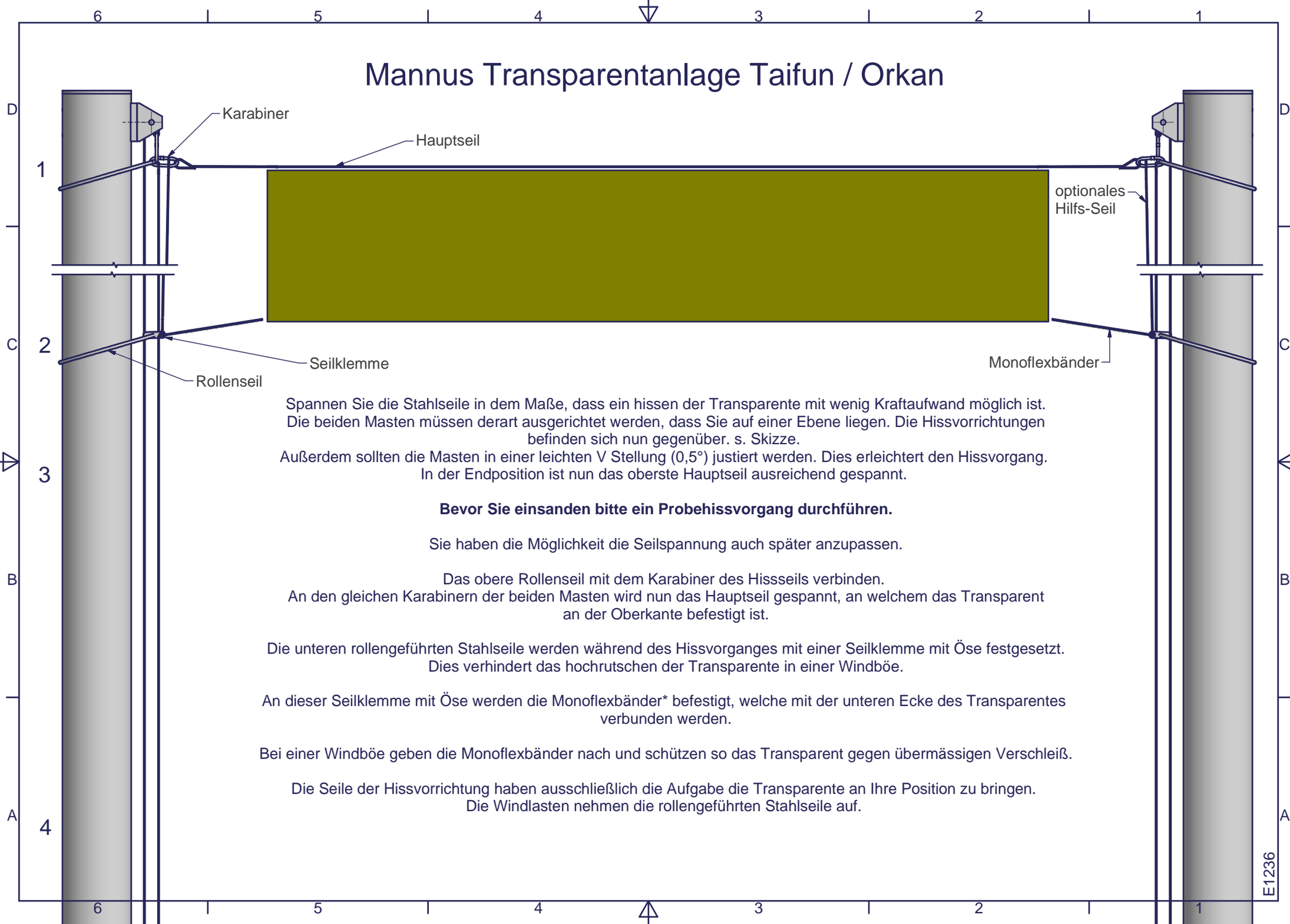


# Mannus Transparentanlage Taifun / Orkan



Spannen Sie die Stahlseile in dem Maße, dass ein Hissen der Transparente mit wenig Kraftaufwand möglich ist. Die beiden Masten müssen derart ausgerichtet werden, dass Sie auf einer Ebene liegen. Die Hissvorrichtungen befinden sich nun gegenüber. s. Skizze.  
Außerdem sollten die Masten in einer leichten V Stellung ( $0,5^\circ$ ) justiert werden. Dies erleichtert den Hissvorgang. In der Endposition ist nun das oberste Hauptseil ausreichend gespannt.

### **Bevor Sie einsenden bitte ein Probehissvorgang durchführen.**

Sie haben die Möglichkeit die Seilspannung auch später anzupassen.

Das obere Rollenseil mit dem Karabiner des Hissseils verbinden.  
An den gleichen Karabinern der beiden Masten wird nun das Hauptseil gespannt, an welchem das Transparent an der Oberkante befestigt ist.

Die unteren rollengeführten Stahlseile werden während des Hissvorganges mit einer Seilklemme mit Öse festgesetzt. Dies verhindert das Hochrutschen der Transparente in einer Windböe.

An dieser Seilklemme mit Öse werden die Monoflexbänder\* befestigt, welche mit der unteren Ecke des Transparentes verbunden werden.

Bei einer Windböe geben die Monoflexbänder nach und schützen so das Transparent gegen übermäßigen Verschleiß.

Die Seile der Hissvorrichtung haben ausschließlich die Aufgabe die Transparente an Ihre Position zu bringen. Die Windlasten nehmen die rollengeführten Stahlseile auf.