

## Aufbauanleitung "IsoFrame Wave" Turm-Modul

- 1.: Bitte beachten Sie, dass die Wand Höhe der Turm Höhe entspricht.
- 2.: Diese Endmodul Einheit kann entweder am linken oder am rechten Ende der Messewand verwendet werden.
- 3.: Zuerst montieren Sie den kurzen Pfosten im oberen Hub auf jenem Ende deines bestehenden ISOframe Modul.
- 4.: Bauen Sie das Turmmodul gemäß dem dargestellten Schema auf.
- 5.: Wie bei allen Feststangenmodulen, achten Sie bitte darauf, dass das Tower-Modul erst nach der vollständigen Montage mit den Grafiken bestückt wird.

# Aufbauanleitung "IsoFrame Wave" Turm-Modul

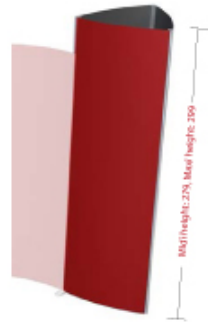
## Mounting instructions

### Tower module

Item.no: Midi IS-9457-1 (Height 279 cm/110")  
 Maxi IS-9457-2 (Height 299 cm/118")

#### Complete with:

2 Base post, 750 mm, adj. foot	Midi IS-9457-1 IS-0750-EEM	Maxi IS-9457-2 IS-0750-EEM
4 Extension post, 750 mm	IS-0750-EEM	IS-0750-EEM
2 Top post, 505 mm	IS-0505-ETM	IS-0505-ETM
1 Top post, 485 mm	IS-0485-ETM	IS-0485-ETM
2 Extension post, 200 mm	IS-0200-EEM	IS-0200-EEM
9 Curved beam 30°	IS-8030-O	IS-8030-O
2 Corner trims, 770	IS-0770-CT	IS-0770-CT
4 Corner trims, 750/850	IS-0750-CT	IS-0850-CT
3 Corner trims, 500	IS-0500-CT	IS-0500-CT
3 Kickers & Hangers	IS-800-KHN	IS-800-KHN



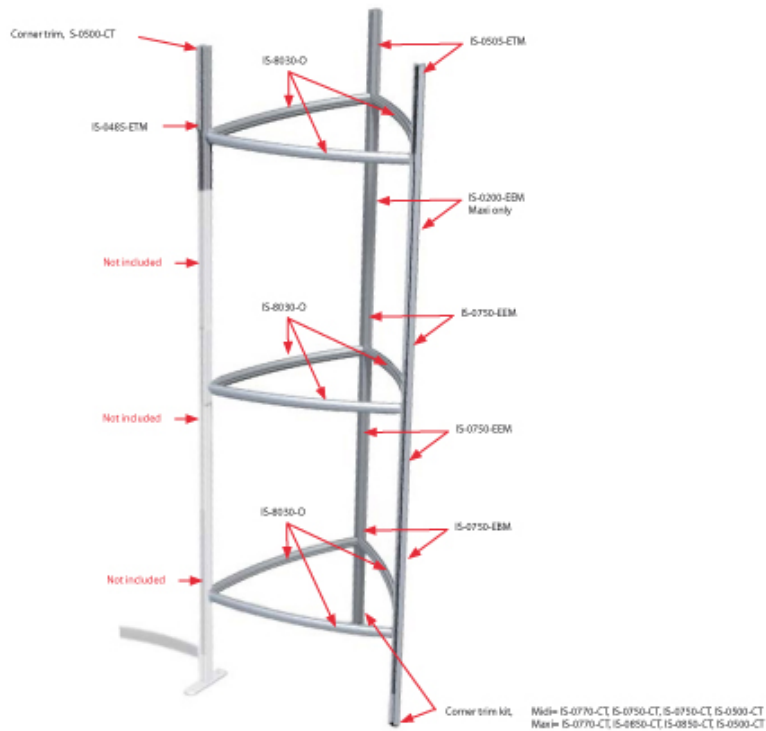
### Accessories



Media screen holder  
 For curved beams IS-8030-0/IS-8030-0  
 Item IS-9004



Leveling tool  
 Item IS-9872



- 1 Please observe, you must use a Midi height tower for a Midi wall and a Maxi for Maxi wall.
- 2 This 'end module' unit can be used on either the left or right hand end of your existing IsoFrame module.
- 3 First, mount the short top post (IS-0485-ETM) in the top hub on either end of your existing IsoFrame module.
- 4 Build the tower module according to the schematic shown above.
- 5 As with all fixed-beam modules, be sure to level the tower module before mounting your graphic panels.