

## Aufbauanleitung "IsoFrame Wave" Compact Modul

1.: Beginnen Sie mit dem Anbringen des Fußes an den Grundpfosten. Die Stange auf dem Fuß in den vorderen Schlitz montieren und die FASTclamp verriegeln.

2.: Setzen Sie eine Stange 50 mm von dem Boden (siehe Markierungen) und schließen Sie die FASTclamps auf beiden Seiten.

3.: Montieren Sie den Erweiterungspfosten oben auf den Grundpfosten.

4.: Wenn Sie die Maxi Größe besitzen, fügen Sie die kurze Erweiterung auf den oberen Pfosten ein.

5.: Stellen Sie einen Pfosten fertig, indem Sie die letzte Stange mit obigem Kunststoff Top-Hub auf den letzten Pfosten aufstecken.

6.: Befolgen Sie die gleichen Schritte für den zweiten Pfosten im Startermodul. Montieren Sie jetzt die zweite Stange an der Spitze des Systems. Das Startermodul ist jetzt bereit für ein grafisches Paneel.

7.: Jetzt können Sie ein Erweiterungsmodul an das Startermodul anbringen. Erstellen Sie eine Fuß + Grundpfosten + Flexi-Link/Stange Montage wie zuvor, dann setzen Sie das offene Ende des Flexi-Links in die gegenüberliegende Pfosten Nut und drücken ihn runter.

8.: Befolgen Sie die oben beschriebenen Verfahren für den neuen Pfosten, sodass er auf derselben Höhe des Startermoduls ist. Fügen Sie nach Bedarf weitere Module hinzu.

9.: Wenn die Wave Wand fertig ist, decken Sie jedes Messewandende durch Platzieren eines von 3 Eckverkleidungen an die sichtbaren Stellen der Magnete der Pfosten ab.

# Aufbauanleitung "IsoFrame Wave" Compact Modul

## Mounting instructions

### Wave Compact modules

- Straight modules**  
 Width 229 cm / 90.2"  
 Starter kit IS-9402-1  
 Extension kit IS-9404-1  
**Maxi 249 cm / 98.0"**  
 Starter kit IS-9402-2  
 Extension kit IS-9404-2
- 22,5° side curved modules**  
 Width 229 cm / 90.2"  
 Starter kit IS-9403-1  
 Extension kit IS-9405-1  
**Maxi 249 cm / 98.0"**  
 Starter kit IS-9403-2  
 Extension kit IS-9405-2



Starter kit complete with:  
 2 post sets, 2 feet, 2 beams,  
 2 set corner trim, 1 set linker and hanger



Extension kit complete with:  
 1 post set, 1 foot, 2 beams,  
 1 set linker and hanger

Magnetic tape for graphic panels are not included.

### Accessories

**Padded case on wheels**  
 Holds up to a 1 section Wave system.  
 Item IS-TC-01-94B



**Small graphic tube**  
 to be attached to base post.  
 Holds up to 6 panels.  
 Item IS-0850-RTD-5-AB



**Large graphic tube**,  
 with handle and shoulder strap.  
 Holds up to 5 panels.  
 Item IS-0850-RTD-5-MB



**1** Begin by attaching the foot on the base post. Mount the stem on the foot into the front slot and lock the FAS/clamp.



**2** Insert a beam 50 mm from the floor (see marks) and lock the FAS/clamp.



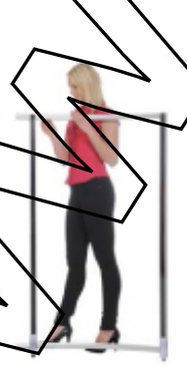
**3** Mount the extension post on top of the base post.



**4** If you want Maxi height, add a short extension post before you mount the top post.



**5** Complete the post with a top post. Mount the stem on the top post with the plastic top hanger.



**6** Mount now the second beam at the top of the system. The starter kit is now ready for a graphic panel.



**7** Now you can add an Extension Module (Flex-Link or Fixed beam) onto the starter section just built. Create a foot+base post+Flex-Link/beam assembly as before.



**8** Follow the procedures shown above to build the new post to the height of the starter section. Add more modules as desired. Finish the system to add 1 set of corner trim in each end.