

Aufbauanleitung "IsoFrame Wave" Flexi-Wave 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 den Wave Flexi-Link in die Nut auf dem Sockel ein und drücken ihn runter.
- 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. 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" Flexi-Wave Modul

Mounting instructions

Wave Flexi-Link modules

Total system heights

Midl 229 cm / 90,2"
 Starter kit IS-W-82-S
 Extension kit IS-W-82-E

Maxi 249 cm / 98,0"
 Starter kit IS-W-83-S
 Extension kit IS-W-83-E



Starter kit complete with:
 2 post sets, 2 feet, 1 Wave Flexi-Link,
 2 web corner trim, 1 set locker and hanger



Extension kit complete with:
 1 post set, 1 foot, 1 Wave Flexi-Link,
 1 set locker and hanger

Magnetic tape for graphic panels are not included.

Accessories

Padded case on wheels
 Holds up to a 6-section Wave system.
 Item IS-TC-01-04B



Small graphic tube
 to be attached to base case.
 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/Idamp.



2 Insert the Wave Flexi-Link in the groove on the base post and push down.



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



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



5 Complete the post with a top post section with the plastic top hub.



6 Follow these same steps for second post in the starter module. The starter kit is now ready for a graphic panel.



7 Now you can add an Extension Module onto the starter section just built. Create a foot-base post+Flexi-Link assembly as before, then insert the link into a base post of the starter module and press down into place.



8 Follow the procedure shown above to build the new post to the height of the starter section. Add more modules as desired.



9 When the Wave wall is complete, finish each end by placing a set of 3 corner trims on the exposed magnets of the post.

Corner trims (see reverse side)