



Die Schnur wird beidseitig durch das Langloch in den im Rohr liegenden flexiblen Einsatz gesteckt. Die Enden der Schnur sind in einer Metallhülse fixiert.

Die Schnur und die Kante des Einsatzes werden in eine der Rillen des senkrechten Rohrs gelegt, dadurch wird ein verrutschen verhindert.

Durch das Kippen des horizontalen Rohrs zieht die Schnur die beiden Teile gegen den Widerstand des flexiblen Einsatzes aneinander.

Der Einsatz wird in der Rille eingerastet und das horizontale Rohr dadurch fixiert.





Philomena Strack  
mail@philomenastrack.com

Das FLIP Regalsystem setzt sich aus an den Enden ausgefrästen Rohren und Einlegeböden zusammen. Die Verbindung der Rohre wird durch das Kippen des einen gegen das andere Rohr über den Widerstand einer unelastischen Schnur hergestellt. Die vertikalen Rohre haben in regelmäßigen Abständen Rillen die die Position der horizontalen Rohre und damit der Einlegeböden bestimmen. Im Inneren des horizontalen Rohrs befindet sich ein flexibler Einsatz der die Spannung der Schnur erhöht. Die runden Querschnitte ermöglichen eine flexible Ausrichtung der Elemente im Raum und einen variablen Winkel der Einlegeböden.