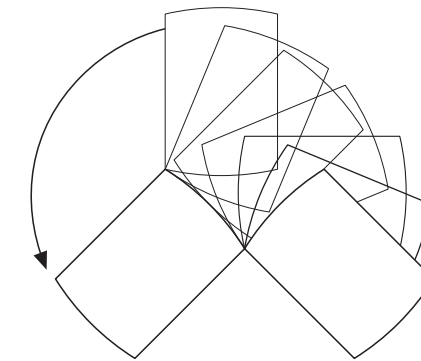
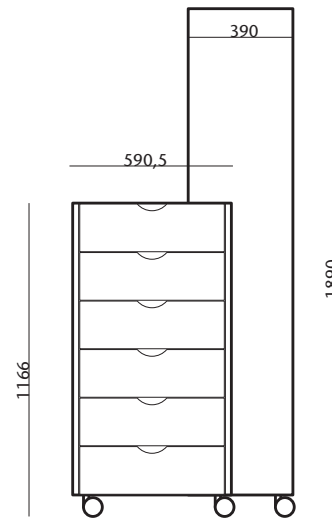


360° Container

Mobile Container, die untereinander raumbildend verkettet werden können

Produktstudie für wogg



Die konstruktive Idee der Container ist einfach beschrieben: Die zwei Seitenwände aus Blech werden durch die Kontur der Boden- und Deckplatte gewölbt und erhalten so vertikale Stabilität.

Vergleichbar der bekannten „Zauberschlange“, werden die Container über Bänder miteinander verbunden und lassen sich über die Korpusecken und die gewölbte Seitenkontur wie ein großes Gelenk 360° umeinander bewegen, ohne ihre Verbindung zu lösen: Von einer geschlossenen Figur „face-to-face“ über beliebige Winkel bis zur Rücken-an-Rücken-Stellung.

Eine kinetische Überraschung, die auch durch Wiederholung nicht an Reiz verliert.

