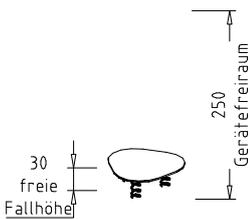
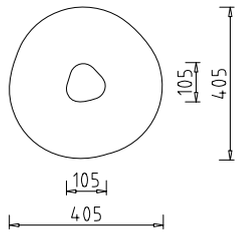


63040 Hüpfplatte

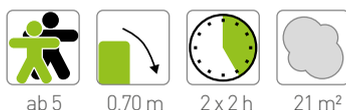
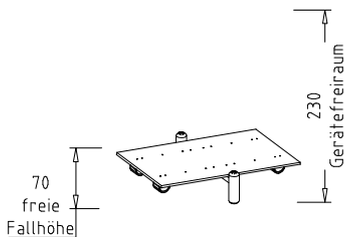
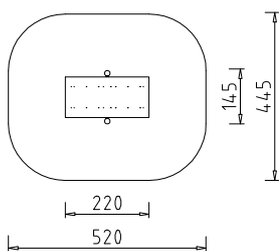


INFO! Hüpfplatten sollten in kleinen Gruppen mit einem Abstand von 50 - 150 cm zueinander aufgestellt werden, um ein Hüpfen von Platte zu Platte zu ermöglichen.

Beschreibung: Platte aus Siebdruckplatte mit rutschfester Oberfläche, wetterfest, 18 mm stark. Platte in Dreieckform, mit abgerundeten Ecken, 3 Druckfedern aus Federstahldraht, verzinkt und gelb pulverbeschichtet, 1 Fertigbeton-Fundament.
Fundamente: Fertigfundament eingraben, einstampfen
Gewicht: 125 kg

Boden: Mindestens Oberboden/Wiese lt. EN 1176.
Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.

63100 Wackelrampe



INFO! Neu! Jetzt mit rutschhemmender HPL-Platte



Beschreibung: 2 Steher (Pfosten) Ø 14 cm, Wippenlagerung mit Achse im Rohr, Polyamid-Gleitlager, Wippfläche aus HPL-Platte mit rutschhemmender Oberfläche, 2 Unterzüge aus Kanthölzer 4/11 cm, 4 Wippendämpfer aus Gummiband, gewebeverstärkt, mit verzinkten Stahlwinkeln an der Konstruktion befestigt.
Eine Wackelrampe, die wirklich Teamarbeit zum Balancieren erfordert.

Aufständigung mit 2 Stk. Doppellaschen
Fundamente: 2 Stk. 50x50x50 cm oder Tiefenanker eingraben, einstampfen
Gewicht: 100 kg, schwerstes Teil: 55 kg

Boden: Mindestens Oberboden/Wiese lt. EN 1176.
Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.