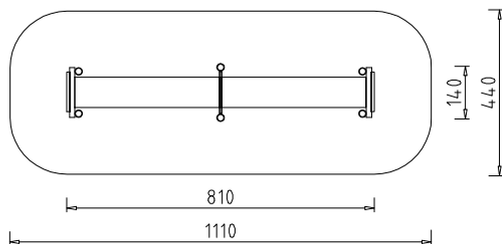




## R4815 Gummibahnbrücke



Beschreibung: 6 Steher (Pfosten), Rundhöler, Mindest  $\varnothing$  16 cm, 1 Gummiband mit Gewebereinlage, mind. 10 mm stark, an beiden Enden in Spannvorrichtungen verschraubt, an zwei mittig angeordneten Rundstehern ist 1 Rundrohr, verzinkt, waagrecht angeordnet, das kugelgelagert drehbar ist, Schrauben Edelstahl. Über die drehbare Rolle kann das Gummiband bei wechselnder Belastung gleiten.

Gerätehöhe: 1,80 m

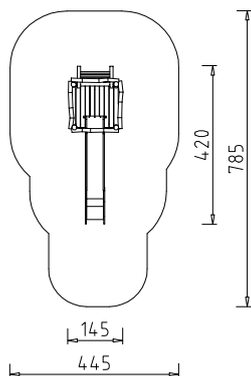
Fundamente: 6 Stk. 60x60x80 cm

Gewicht: ca. 400 kg, schwerstes Teil: ca. 80 kg

Boden: loser Fallschutz lt. EN 1176, Fallschutzmatten, Fallschutzplatten.  
Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.



## R5000 Rutschenturm, ohne Rutsche



Beschreibung: 4 Steher (Pfosten), mindestens  $\varnothing$  12 cm, 1 Podest mit Unterzügen aus Kanthölzern 9/9 cm, Belag aus Kanthölzern 2,5 cm stark, 4 Handläufe, mindestens  $\varnothing$  5 cm, 1 Leiter mit Holmen aus Kanthölzer 9/9 cm, mit eingebornten Sprossen, Eiche  $\varnothing$  4,5 cm, Schrauben in Edelstahl. Turm wird zusammengebaut geliefert; Leiter lose.

Gerätehöhe: 2,55 m

Fundamente: 4 Stk. 60x60x60 cm, 2 Stk. 50x50x50 cm

Gewicht: ca. 220 kg, schwerstes Teil: ca. 50 kg

passende Rutschen: Best.Nr. 71050 Edelstahl, Best.Nr. 72020 - 72040 GFK, Best.Nr. 72070 - 72090 GFK mit Welle, 72285 PE

Boden: loser Fallschutz lt. EN 1176, Fallschutzmatten, Fallschutzplatten.  
Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.

