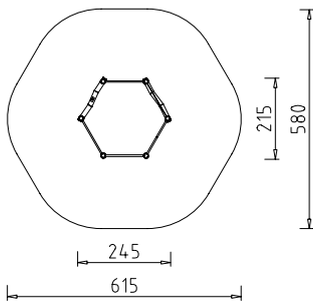


R4805 Turn-Sechseckanlage



Beschreibung: 3 Kletterrahmen aus Rundhölzern, Mindest Ø 14 cm, Eichensprossen Ø 4,5 cm, eingebohrt und verschraubt, 1 Kletterstange senkrecht, 1 Kletternetz senkrecht, 2 Reckstangen in Edelstahl, 1 Klettertau Ø 22 mm, mit Bodenanker, an Stahlrohr aus Edelstahl befestigt, Schrauben Edelstahl.

Gerätehöhe: 2,10 m

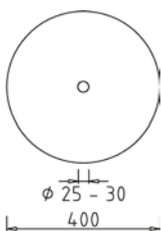
Fundamente: 6 Stk. 50x50x50 cm, 2 Stk. Tiefenanker eingraben, einstampfen
Gewicht: ca. 280 kg, schwerstes Teil: ca. 90 kg

Boden: loser Fallschutz lt. EN 1176, Fallschutzmatten, Fallschutzplatten.

Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.



R4810 Kletterpfahl



Beschreibung: 1 Rundholzpfahl mit 7 Steigerkerben, Mindest Ø 24 cm.

Gerätehöhe: 2,50 m

Fundamente: 1 Stk. 60x60x60 cm

Gewicht: ca. 90 kg

Boden: loser Fallschutz lt. EN 1176, Fallschutzmatten, Fallschutzplatten.

Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.

