

# Schaukelringe direkt an Decke



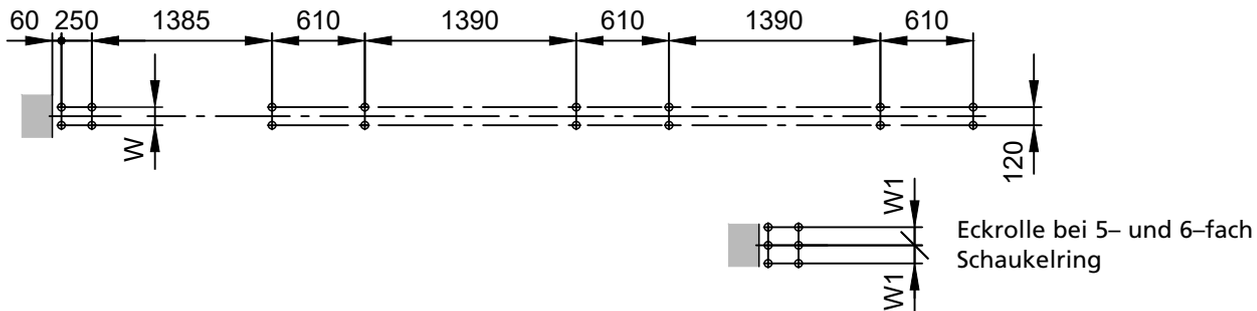
## Schaukelringe direkt an Decke befestigt (für Hallenhöhe bis 6 m)

Gummiringe mit Stahlkern mittels KST-Seil über seilschonende Schwenkrollen in der Höhe verstellbar. Jede Schwenkrolle ist einzel schwenkbar. **Seile links/rechts gedreht mit Drahtseilen verstärkt zur Verringerung der Seildehnung.** Seitliche Feststellvorrichtung der Seile mit Sicherheitsverschluss.

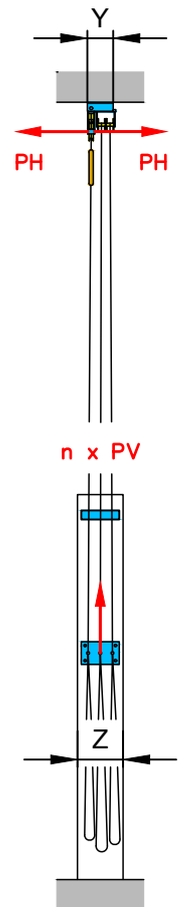
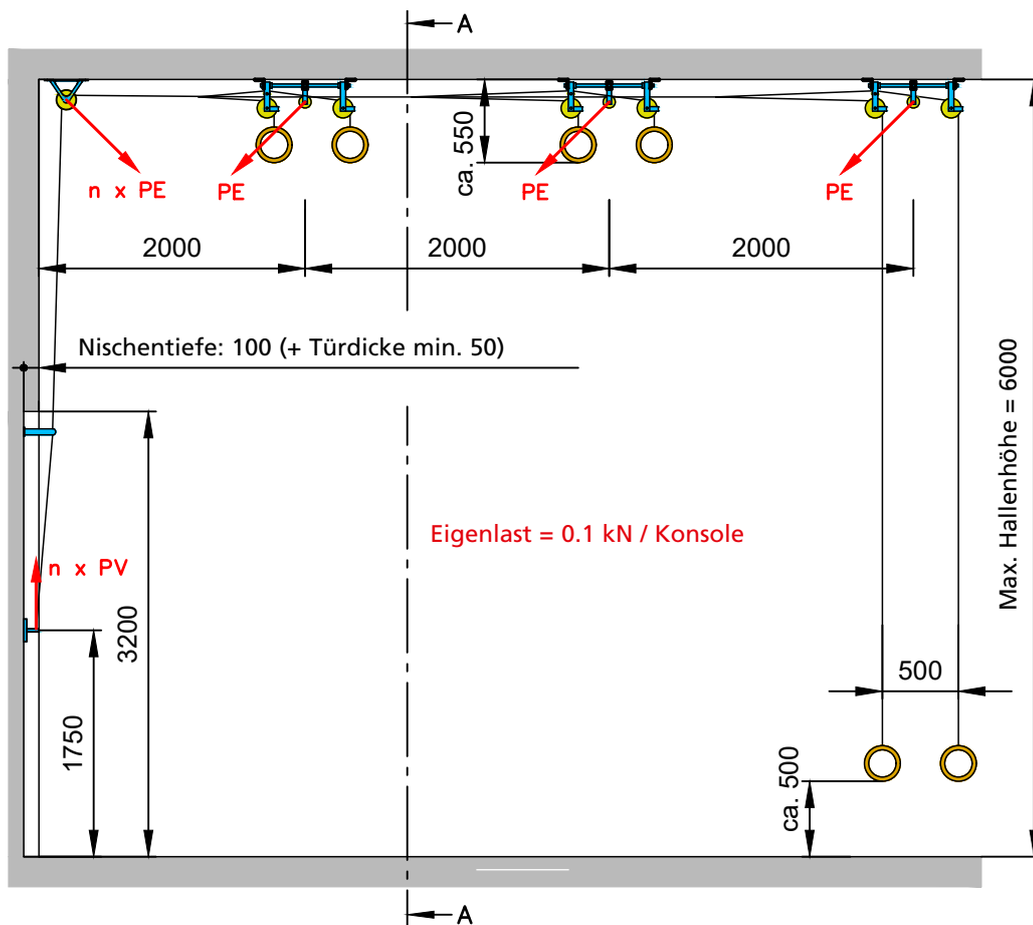


Feststellvorrichtung

# Deckenbefestigung



# Einbaumasse



Schnitt A-A

**Sicherheitsabstand in Türnrichtung min. 10000 mm.**  
**Eckrollen können auch an der Wand befestigt werden.**  
**Türhöhe (nach Baspo Norm 201) muss mindestens 2700 mm ab fertig Boden sowie auch bündig Wand sein.**

	W	W1	Y	Z
2 Paar	120	-	170	300
3 Paar	174	-	170	360
4 Paar	174	-	230	440
5 Paar	-	145	290	520
6 Paar	-	145	350	600

PH: (Schwungrichtung):  
 2,2 kN / Paar  
 PV: 4,6 kN / Paar  
 PE: 6,5 kN / Paar  
 n: Anzahl Ringpaar

**Y = Länge Schaukelrollenwinkel**



Wandnische mit Abschlusstüre

