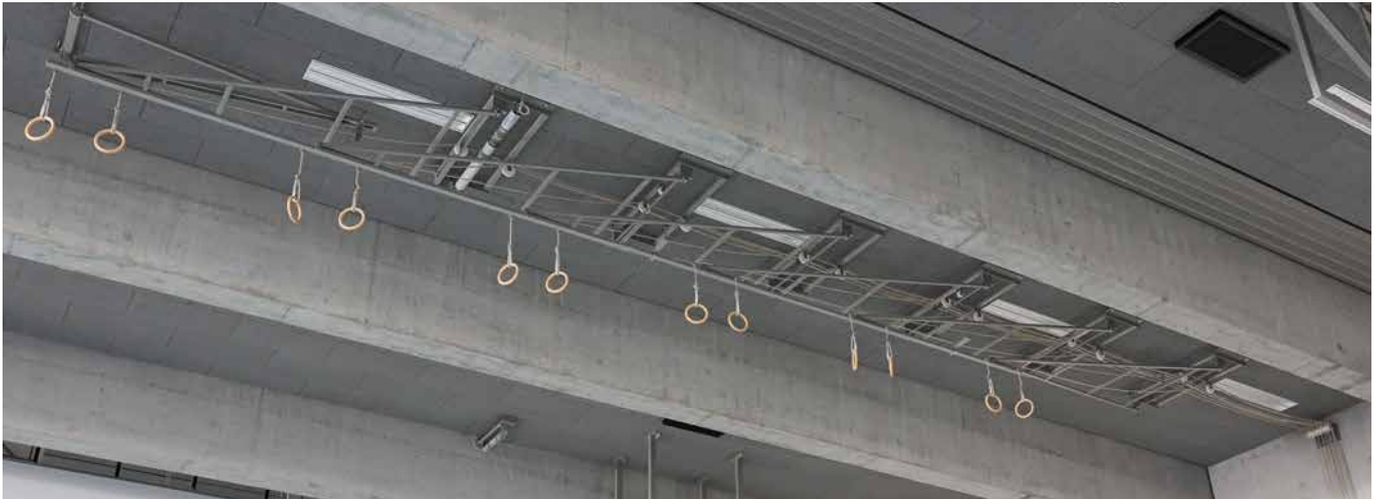


Schaukelringe mit Schwenkbalken



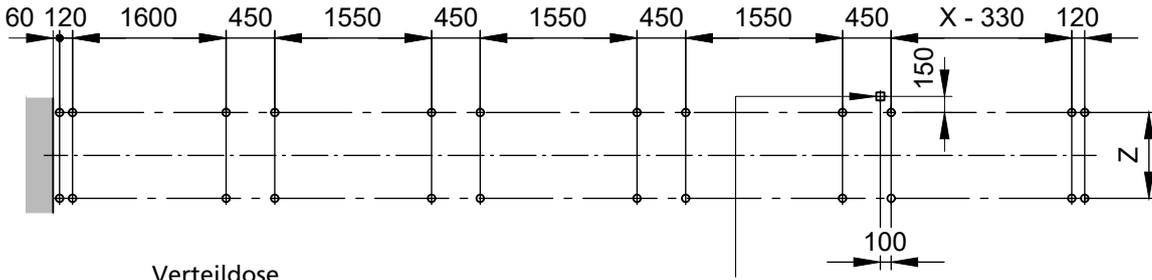
Feststellvorrichtung

Schaukelringe mit Schwenkbalken (für Hallenhöhe über 6 m)

Der Pendelpunkt der Ringe wird mit dem Schwenkbalken auf die vorgeschriebene Höhe von 5500 – 6000 mm abgesenkt. Antrieb mit Elektromotor 230 V, mit eingebauten Endschaltern. Gummiringe mit Stahlkern mittels KST-Seil in der Höhe verstellbar. **Seile links/rechts gedreht mit Drahtseilen verstärkt zur Verringerung der Seildehnung.** Seitliche Feststellvorrichtung der Seile mit Sicherheitsverschluss.

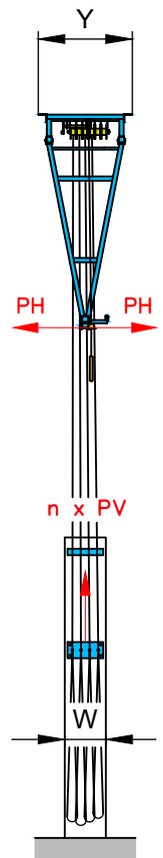
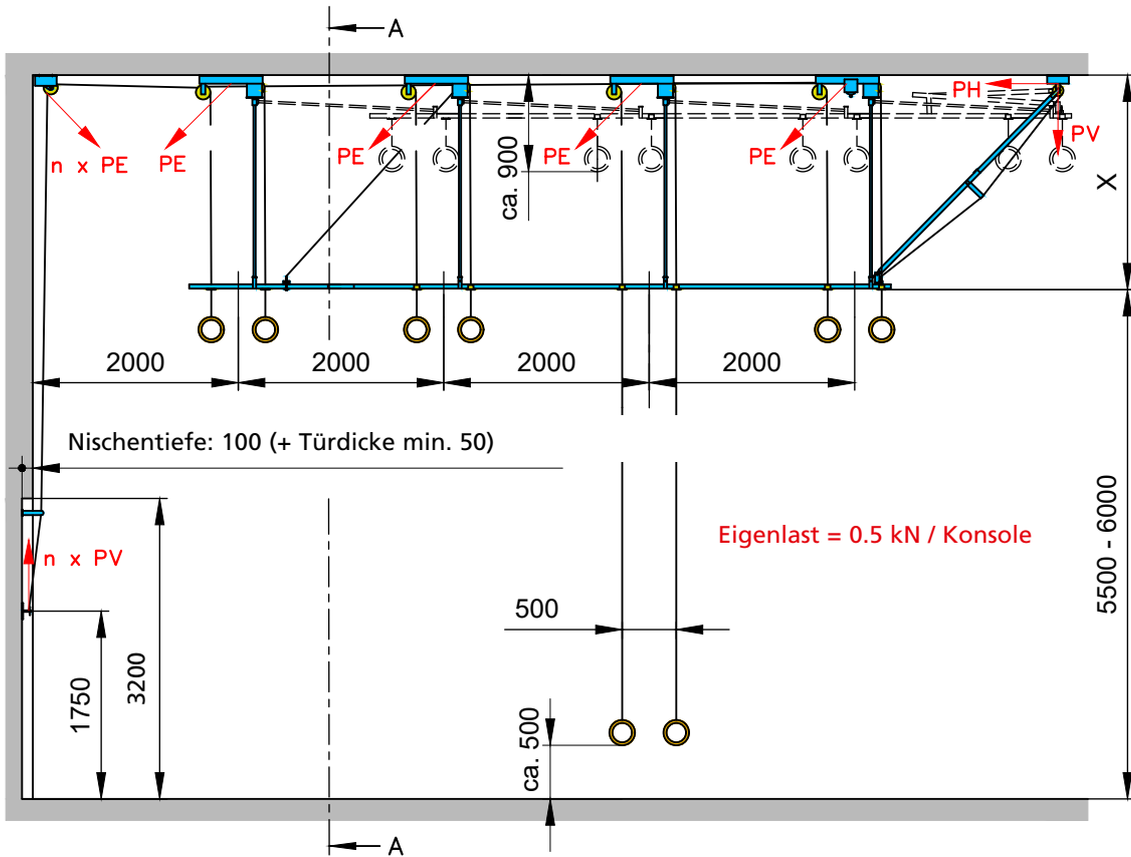
- Olympiaring-Aufhängungen können am Schwenkbalken angebracht werden.

Deckenbefestigung



Verteildose
4 x 1.5 mm² für 230 Volt (Auf / Ab-Schalter bauseits)

Einbaumasse



Schnitt A-A

**Sicherheitsabstand in Turndirection 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 | X | Y | Z |
|--------|-----|------|------|------|
| 3 Paar | 360 | 1000 | 870 | 800 |
| 4 Paar | 440 | 1500 | 870 | 800 |
| 5 Paar | 520 | 2000 | 870 | 800 |
| 6 Paar | 600 | 2500 | 870 | 800 |
| | | 3000 | 1270 | 1200 |
| | | 4000 | 1570 | 1500 |

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



Wandnische mit Abschlusstüre