

Alu-Steckreck



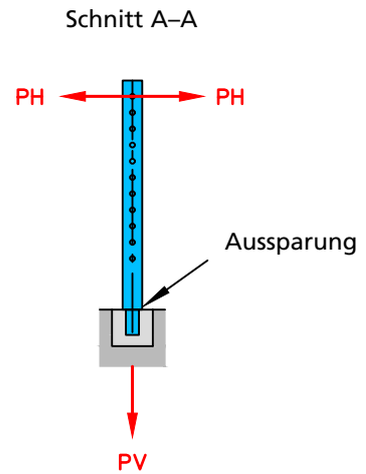
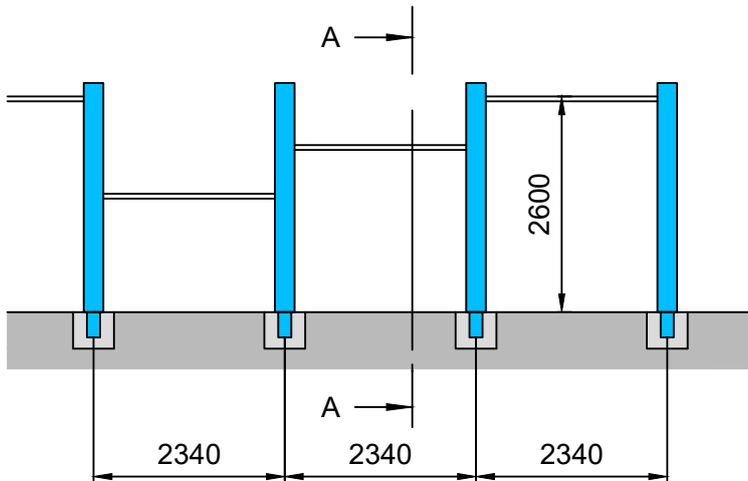
Transportwagen für Reckstangen und Steckpfosten

Alu-Steckreck

Der Einbau ist unabhängig von Decken- oder Wandbefestigungen. Steckpfosten aus Aluminium **80/80 x 6 mm**, farblos eloxiert, mit versenkbarem Tritt, Gewicht ca. 16 kg. Bodenhülsen aus nichtrostendem Stahl mit Sicherung (Bajonettverschluss) gegen ungewolltes Herausziehen der Pfosten beim Turnen. Zum Verhindern einer unbeabsichtigten und für die Turner:in gefährlichen Drehung, sind die Reckstangen aus nichtrostendem Stahl mit einem Sicherheitsmechanismus © ausgestattet.

- Für wettkampfmässiges Kunst- und Riegenturnen ist dieses Reck ungeeignet.

Bodenaussparungen für Hülsen



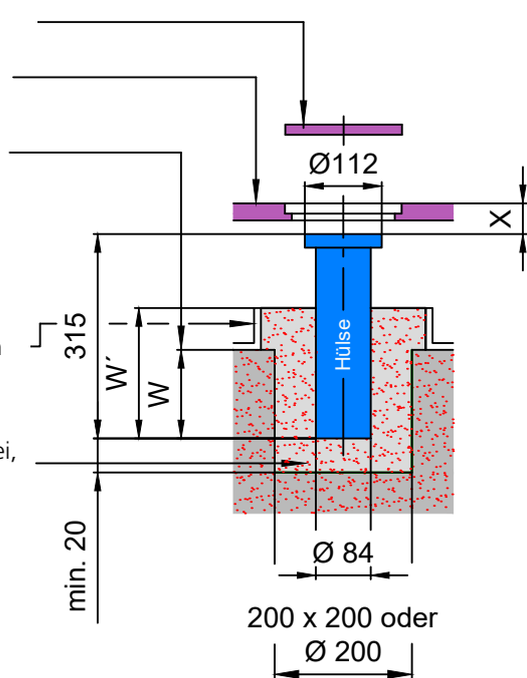
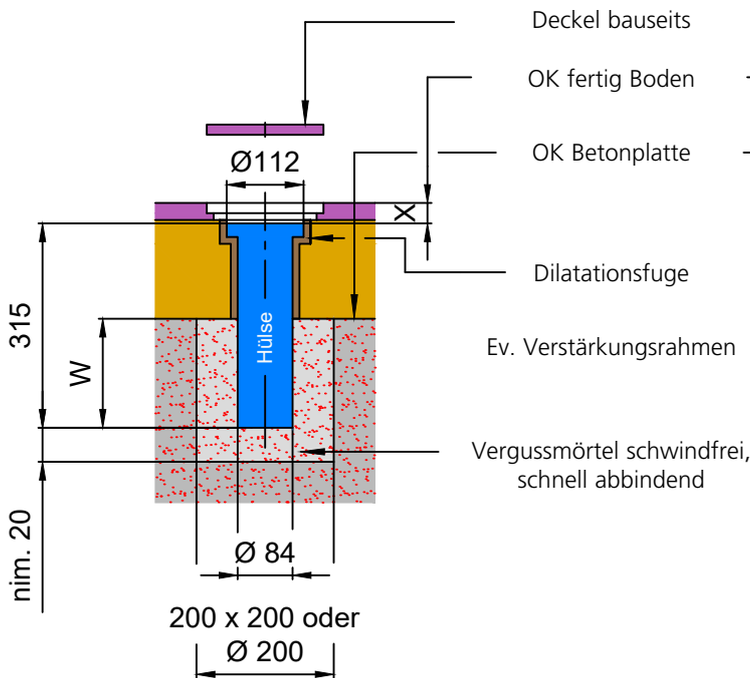
Sicherheitsabstand in Turnrichtung = min. 6000 mm

PH: 3.5 kN
PV: 3.5 kN

Einbau der Bodenhülsen

Für punktelastischen Boden

Für Schwingboden



W oder W' = Minimale Einbautiefe = 160 mm

X = Hüslenniveau gemäss Bodenbelag-Lieferant

Alle Masse in mm, Version 1