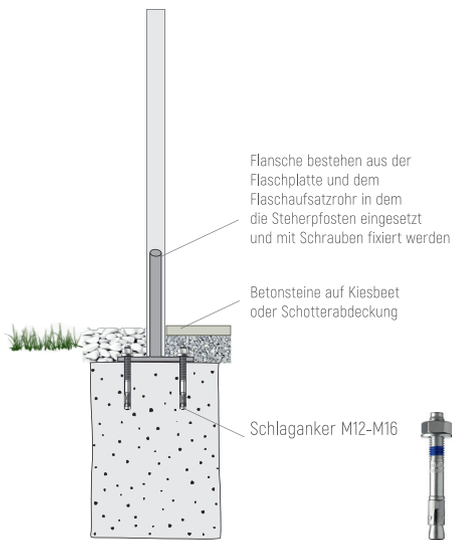
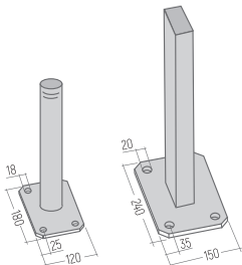


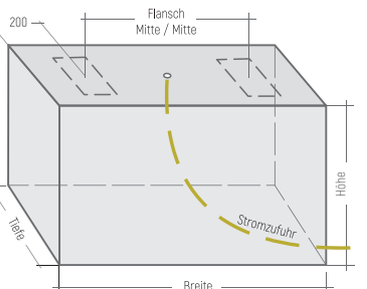
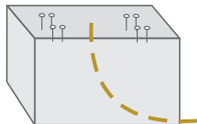
Flanschmontage mit geschraubten Flanschplatten



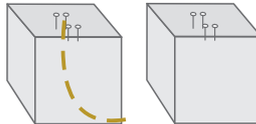
Je nach Größe der Aufsteller haben die Flanschplatten unterschiedliche Bohrabstände und Bohrdurchmesser



Fundamente für Stelen und Pylone mit weniger als 1,5 Meter Achsabstand



Fundamente für Aufsteller mit mehr als 1,5 Meter Achsabstand



Flanschmontage

Auf den getrockneten Beton werden Schlaganker M12, M14, M16 je nach Windlastzone sowie Bauart der Stelen, Pylone oder Aufsteller vor Ort gebohrt und versetzt.

Beachten Sie die Hinweise der Schlaganker Hersteller bei der Montage.

Flanschmontagen sind zu empfehlen für Höhen bis zu 3 Meter.

Fundamente

Die Bodentragfähigkeit sollte mindestens 200 kN/m^2 betragen. Gründungstiefe mindestens 0,8 m oder Frosttiefe. Betongüte C20/25, fcc 25 N/mm^2 .

Die Fundamentgröße richtet sich nach Windlastzonen und der Windangriffsfläche.

Angaben zu Fundamentgrößen erhalten Sie auf Anfrage.