

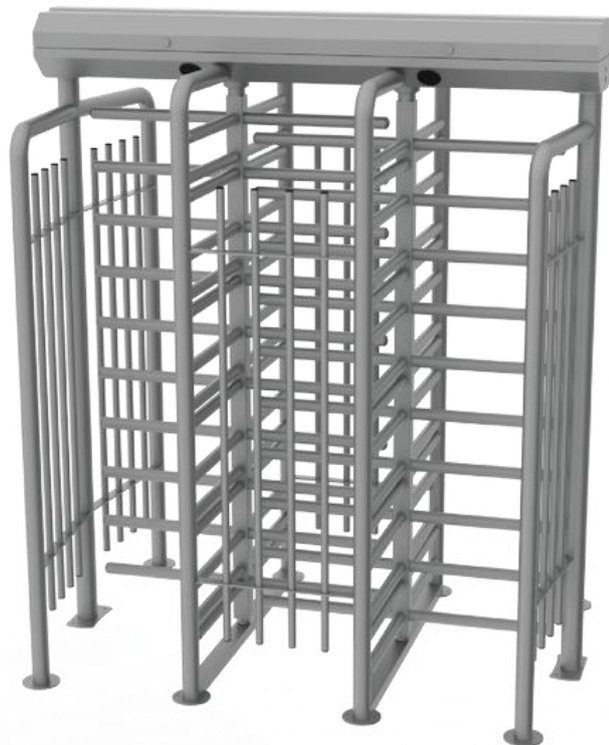
Drehkreuz "DK400-D"

Bedienung

- Wird freigegeben durch Impulsgeber wie Kartenleser, Sprechstelle, Bedienpult oder Schlüsseltaster
- Bei Stromausfall sind beide Drehrichtungen frei (werkseitige Voreinstellung - optional änderbar)

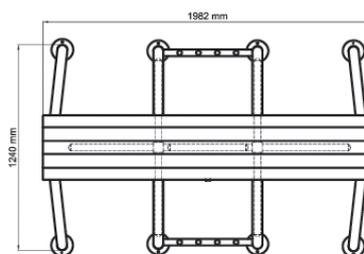
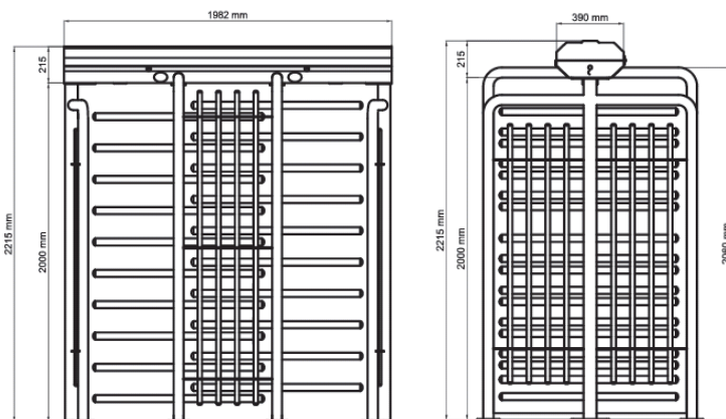
Leistungsmerkmale

- Die Führungsarme der Drehspindel und die Arme des Sperrelementes werden aus Ø 42 mm Stahl-Rundrohren gefertigt
- Die Spindel verfügt über eine 4 x 90°-Teilung der Führungsarmreihen
- Das Gehäuse wird auf das Fundament aufgedübelt
- Vorgerüstet für bauseitige Zutrittskontrolle



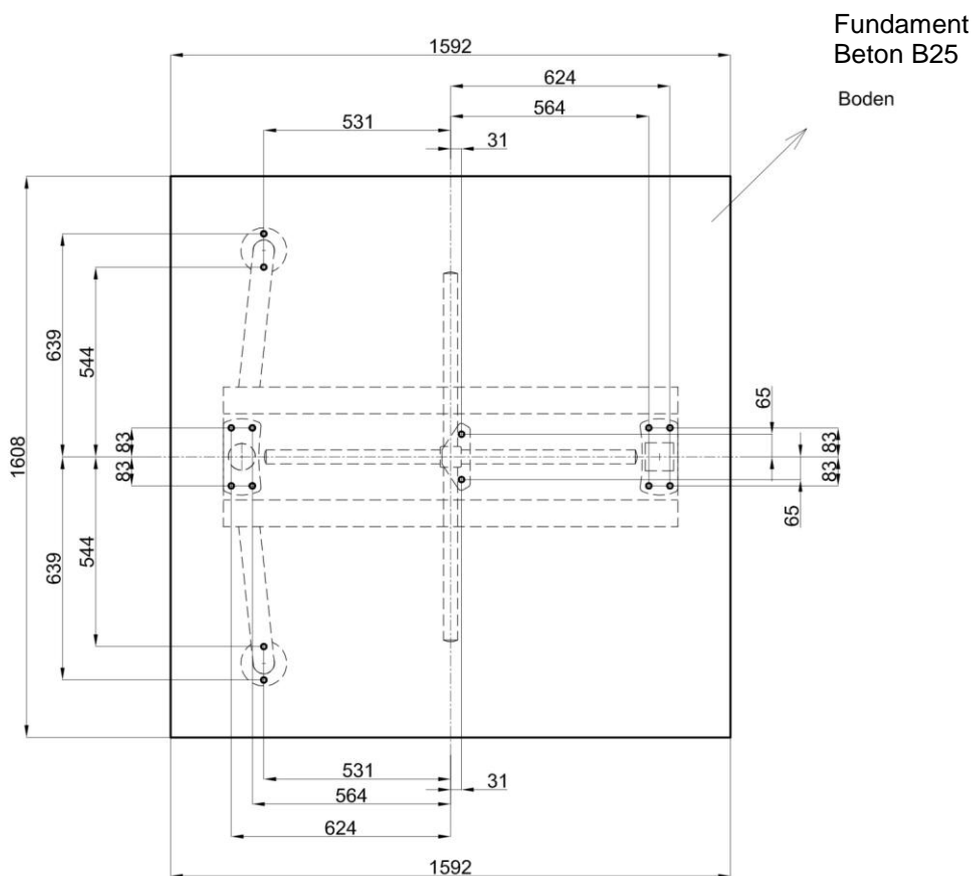
Technische Daten

- Verriegelung über Hochleistungshubmagnete
- Elektrische Freigabe / Manuelle Drehbewegung
- Spannungsversorgung : 230 V +-10% 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme : ≈ 60 W
- Farbe : RAL 9005 Tiefschwarz
RAL 9006 Verkehrsweiß
- Höhe : (außen) 2.215 mm
- Breite : (außen) 1.982 mm
- Tiefe : (außen) 390 mm
- Durchgangshöhe : 2.000 mm
- Durchgangsbreite : 2 x 500 mm
- Durchgangsfrequenz : max. 60 Personen/Minute
- Schutzart : IP 54 Outdoor Modell
- Gewicht : ca. 600 kg



Optionen

- Mit Edelstahldach lieferbar
- Gegen Mehrpreis in RAL-Farbtönen nach Wahl
- Mit Zutrittskontrolle, Schalter oder Pult lieferbar
- Auf Wunsch mit RS232, RS485 oder LAN Schnittstelle



Anmerkung: Die Kabel können durch jedes der vier markierten Standrohre gelegt werden. Die Kabellänge über Grund sollte mindestens 4 Meter betragen.