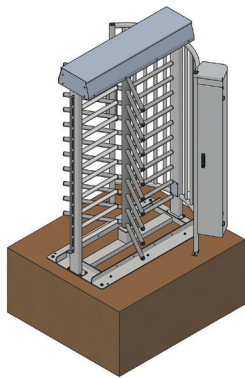


ZENTRA

ÜBERSICHT DREHKREUZANLAGEN

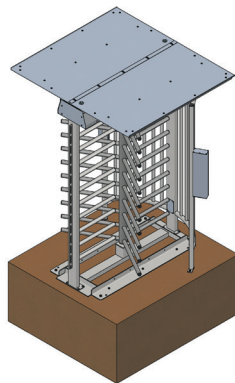
OPTIONALE AUSSTATTUNGEN:

- Spindeldurchmesser Standard 1.300 mm, auf Wunsch 1.400 oder 1.800 mm
- Spindel wahlweise mit Sperrholmen (RS) oder Sperrbügeln - haarnadelförmig gebogen (SE)
- Teilung Standard 120°, auf Wunsch 90°
- ZENTRA E = elektromotorischer Antrieb / ZENTRA EH = elektromagnetische Verriegelung
- Oberkante Fertigfußboden regulär -200 mm, bei Bedarf auch +/-0 mm möglich
- verschiedene Dachsysteme
- Schaltschränke oder Konsolen für Sprechstellen oder Kartenleser



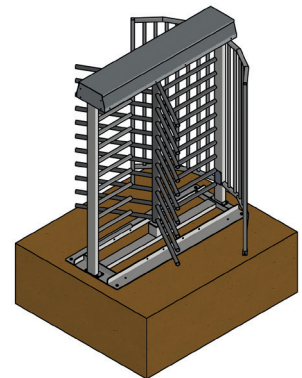
Drehkreuz ZENTRA E/EH 120 RS

- Spindel mit Sperrholmen
- Spindeldurchmesser: 1.300 mm
- mit Schaltschrank



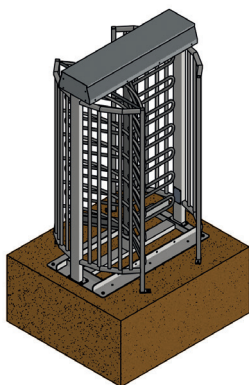
Drehkreuz ZENTRA E/EH 120 RS

- Spindel mit Sperrholmen
- Spindeldurchmesser: 1.400 mm
- mit Wetterschutzdach + Konsole



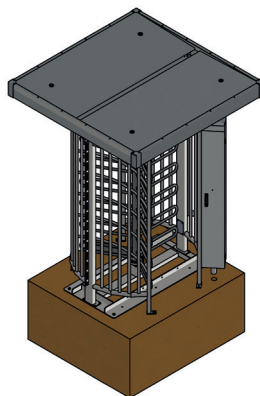
Drehkreuz ZENTRA E/EH 120 RS

- Spindel mit Sperrholmen
- Spindeldurchmesser: 1.800 mm



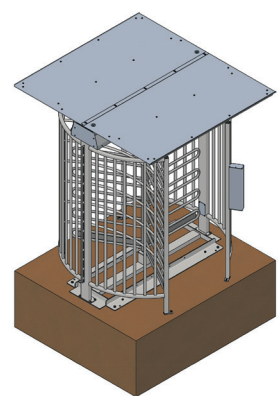
Drehkreuz ZENTRA E/EH 120 SE

- Spindel mit Sperrbügeln
- Spindeldurchmesser: 1.300 mm



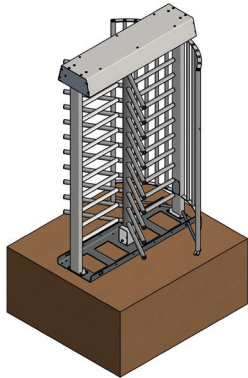
Drehkreuz ZENTRA E/EH 120 SE

- Spindel mit Sperrbügeln
- Spindeldurchmesser: 1.400 mm
- mit Attikadach + Schaltschrank



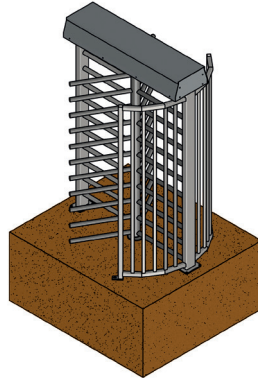
Drehkreuz ZENTRA E/EH 120 SE

- Spindel mit Sperrbügeln
- Spindeldurchmesser: 1.800 mm
- mit Wetterschutzdach + Konsole



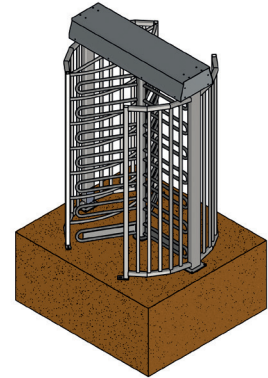
Drehkreuz ZENTRA Basic

- Spindel mit Sperrholmen
- Spindeldurchmesser: 1.300 mm



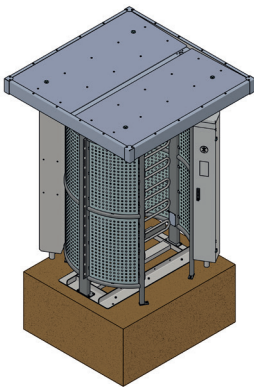
Drehkreuz ZENTRA E/EH 120 RS

- Oberkante Fertigfußboden +-0
- Spindel mit Sperrholmen
- Spindeldurchmesser: 1.300 mm



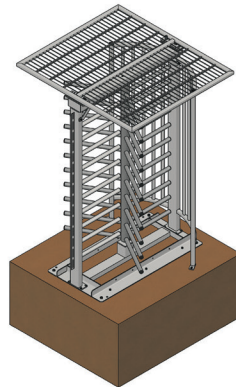
Drehkreuz ZENTRA E/EH 120 SE

- Oberkante Fertigfußboden +-0
- Spindel mit Sperrbügeln
- Spindeldurchmesser: 1.300 mm



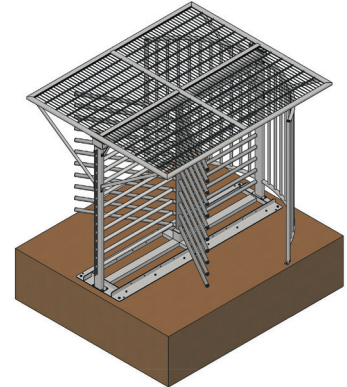
Drehkreuz ZENTRA E/EH 120 SE

- Spindel mit Sperrbügeln
- Spindeldurchmesser: 1.300 mm
- Leit- und Sperrelement mit Lochblechfüllung
- mit Attikadach + Schaltschranken



Drehkreuz ZENTRA X

- manuell
- Spindel mit Sperrholmen
- Spindeldurchmesser: 1.300 mm
- mit Gitterdach als Übersteigenschutz



Drehkreuz ZENTRA XL

- manuell
- Spindel mit Sperrholmen
- Spindeldurchmesser: 3.000 mm
- mit Gitterdach als Übersteigenschutz

Neben diesen Drehkreuz-Beispielen gibt es noch zahlreiche weitere Ausstattungsvarianten. Änderungen entsprechend technischer Verbesserungen bleiben vorbehalten.