

Dübelangaben: 8 Stück WÜRTH Fixanker W-FAZ/A4 M10-10/90

Betongüte mindestens C20/25.
Die äußeren Fundamentabmessungen entsprechen Erfahrungswerten bei normalem, gewachsenem Boden und einer Flächenbelastung von ca. 20 N/cm².
Genaue Angaben über Fundamentgrößen und eventuelle Bewehrungen bleiben bauseits dem Baufachmann vorbehalten.
Die Fundamentoberkante muß plane hergestellt werden (gemäß DIN 18202 ±2 mm).

Wichtige Hinweise zur Leerrohr- und Kabelverlegung!

- ACHTUNG! Leerrohre müssen mind. 500 mm unter OK Fundament verlegt werden und mind. 100 mm über OK Fundament enden!
- Das Ende der Leerrohre ist nach Verlegung bis zur Montage vor Eindringen von Feuchtigkeit zu schützen.
- Leerrohre sind bei der Montage der Anlage bauseitig zu verschließen.
- Steuerleitungen und Stromversorgungsleitungen 230 VAC/400 VAC müssen getrennt verlegt werden.
- 4 m Kabelreserve über OK Fundament!
- Die Ausführung der Leitungsverlegung muss von einer Elektrofachkraft geprüft werden.

Kabelangaben:

Ziel Leerrohr-Ø Kabeltyp Kabelfunktion
zu 1 x DN 60 3x1,5mm² NYY-J Zuleitung 230 VAC 50 HZ

zu 1 x DN 60 laut Herstellerangabe bauseitige Zutrittskontrolle (innen)
zu 1 x DN 60 laut Herstellerangabe bauseitige Zutrittskontrolle (außen)

.....
Freigabe Auftraggeber

Grundausrüstung:

- Personenvereinzlung 3 x 120°
- Drehkreuzsäule Ø 1300 mm mit 33 Rundrohrsprossen Ø 42 mm
- Portal aus Rechteckrohr 120 x 60 mm
- Leitelement mit Stabfüllung RR 30/20 mm, 30 mm in Sicht
- Durchgangssperre mit 11 Rundrohrsprossen Ø 42 mm
- Fundamentrahmen zur Montage auf OKF -200 mm.
- Drehkreuzsäule aus Edelstahl pulverbeschichtet in RAL 7035

Korrosionsschutz: Feuerverzinkung nach DIN 1461

- zusätzliche 2-fach-Pulverbeschichtung RAL 7035
- 2-fach-Pulverbeschichtung in Sonderfarbe RAL:

Funktion bei Netzausfall:

- Eingangsrichtung: verriegelt entriegelt
Ausgangsrichtung: verriegelt entriegelt

Time Out eingestellte Zeit: 10 Sekunden

Universal-Zaunanschluss (lose mitgeliefert):

- rechts
- links

Zubehör:

- Steuerung "Eingang":**
 kontrolliert freidrehend
- Einbaumöglichkeiten:** Bedienkonsole * (Option)

- Steuerung "Ausgang":**
 kontrolliert freidrehend
- Einbaumöglichkeit:** Bedienkonsole * (Option)

LED-Leuchten (2 Stück) im Verriegelungsgehäuse inkl. Dämmerungsschalter

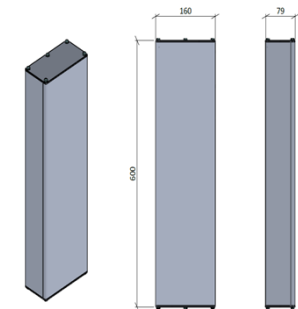
Drehkreuzsäule elektropoliert (ohne Pulverbeschichtung)

*Bedienkonsole am Personenleitelement montiert

- außen
- innen

Ausschnittsmaße (für baus. Elemente in mm):

max. Einbauraum: ca. 550 x 140 x 75 mm
H B Ø mm



Baugruppe: **Drehkreuz ZENTRA BASIC EH 120 RS mit elektromechanischer Verriegelung**

Kommission:

Bauvorhaben:

Drehkreuz-Nr.:

Projekt-Nr.:

Zeichnungsnummer:

Vorgang-Nr.:

Erstellt:

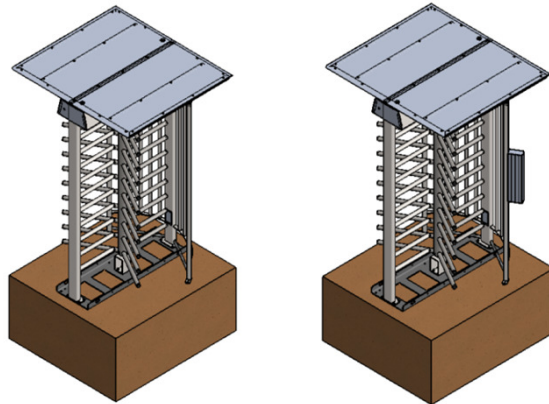
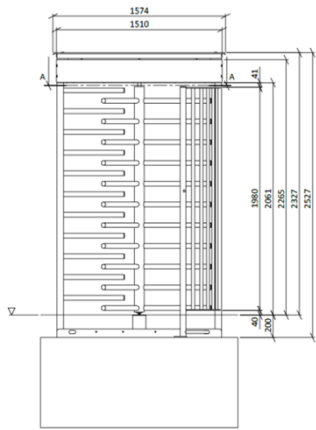
Name

Datum

Maßstab: kein

Datei:

G:\Bauvorhaben



Dübelangaben: 8 Stück WÜRTH Fixanker W-FAZ/A4 M10-10/90

Betongüte mindestens C20/25.

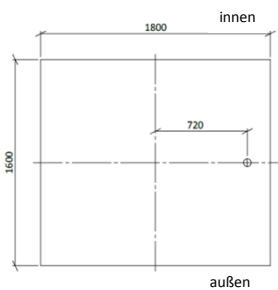
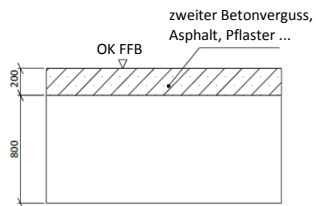
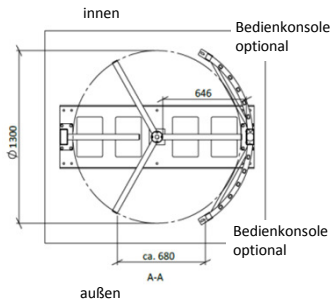
Die äußeren Fundamentabmessungen entsprechen Erfahrungswerten bei normalem, gewachsenem Boden und einer Flächenbelastung von ca. 20 N/cm². Genaue Angaben über Fundamentgrößen und eventuelle Bewehrungen bleiben bauseits dem Baufachmann vorbehalten. Die Fundamentoberkante muß planeben hergestellt werden (gemäß DIN 18202 ±2 mm).

Wichtige Hinweise zur Leerrohr- und Kabelverlegung!

- ACHTUNG! Leerrohre müssen mind. 500 mm unter OK Fundament verlegt werden und mind. 100 mm über OK Fundament enden!
- Das Ende der Leerrohre ist nach Verlegung bis zur Montage vor Eindringen von Feuchtigkeit zu schützen.
- Leerrohre sind bei der Montage der Anlage bauseitig zu verschließen.
- Steuerleitungen und Stromversorgungsleitungen 230 VAC/400 VAC müssen getrennt verlegt werden.
- 4 m Kabelreserve über OK Fundament!
- Die Ausführung der Leitungsverlegung muss von einer Elektrofachkraft geprüft werden.

Kabelangaben:

Ziel	Leerrohr-Ø	Kabeltyp	Kabelfunktion
zu 1	1 x DN 60	3x1,5mm ² NYY-J	Zuleitung 230 VAC 50 HZ
zu 1	1 x DN 60		laut Herstellerangabe bauseitige Zutrittskontrolle
zu 1	1 x DN 60		laut Herstellerangabe bauseitige Zutrittskontrolle



.....
Freigabe Auftraggeber

Grundausrüstung:

- Personenvereinzlung 3 x 120°
- Drehkreuzsäule Ø 1300 mm mit 33 Rundrohrsprossen Ø 42 mm
- Portal aus Rechteckrohr 120 x 60 mm
- Leitelement mit Stabfüllung RR 30/20 mm, 30 mm in Sicht
- Durchgangssperre mit 11 Rundrohrsprossen Ø 42 mm
- Fundamentrahmen zur Montage auf OKF -200 mm.
- Drehkreuzsäule aus Edelstahl pulverbeschichtet in RAL 7035

Korrosionsschutz: Feuerverzinkung nach DIN 1461

- zusätzliche 2-fach-Pulverbeschichtung RAL 7035
- 2-fach-Pulverbeschichtung in Sonderfarbe RAL:

Funktion bei Netzausfall:

- Eingangsrichtung: verriegelt entriegelt
- Ausgangsrichtung: verriegelt entriegelt

- Time Out eingestellte Zeit: 10 Sekunden

Wetterschutzdach (B x L: 1,58 x 1,75 m)

mit beidseitig freier Entwässerung

Korrosionsschutz: Stahlteile feuerverzinkt nach DIN 1461
Glattblecheindeckung Alu Natur

- zusätzliche 2-fach-Pulverbeschichtung RAL 7035
- 2-fach-Pulverbeschichtung in Sonderfarbe RAL:

Universal-Zaunanschluss (lose mitgeliefert):

- rechts links

Zubehör:

- Steuerung "Eingang":**
 kontrolliert freidrehend
- Einbaumöglichkeiten:**
 Bedienkonsole *(Option)
- Steuerung "Ausgang":**
 kontrolliert freidrehend
- Einbaumöglichkeit:**
 Bedienkonsole *(Option)

- LED-Leuchten (2 Stück) im Verriegelungsgehäuse inkl. Dämmerungsschalter

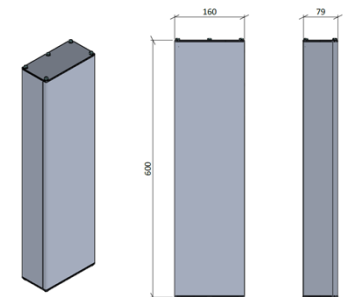
- Drehkreuzsäule elektropoliert (ohne Pulverbeschichtung)

- *Bedienkonsole am Personenleitelement montiert

- außen innen

Ausschnittsmaße (für baus. Elemente in mm):

max. Einbauraum: ca. 550 x 140 x 75 mm
H B Ø mm



Powered by:



Baugruppe: **Drehkreuz ZENTRA BASIC EH 120 RS mit elektromechanischer Verriegelung und Wetterschutzdach**

Kommission:
Bauvorhaben:

Drehkreuz-Nr.: Zeichnungsnummer:
Projekt-Nr.: Vorgang-Nr.:

Erstellt: Name: Datum: Datei: G:\Bauvorhaben
Maßstab: kein