

Station:

- industriell vorfabrizierte Gebäudestation
- Typ: FORA, aussenbedienbar
- Bauform: F3929.24-EM
- Artikelnr. Gebäude: 485183
- Norm: SN EN IEC 61936-1

Beton:

- Oberfläche: SB, grau schalungsglatt
- Betonqualität: C40/50, XC4, XD3, XF2 nach SN EN 206-1
- Feuerwiderstandsklasse: min. REI 60
- öldicht in Au, Ao, Zu, Zo, üB nach VSE 2.19d
- Gewichte: Wanne: 8.37 t, Gebäude: 12.81 t, total: 21.18 t

Ausführung:

- Dach: nicht demontierbar
- mit getrennter Kellerwanne
- Baumasstoleranzen: SIA 414/2
- Massangaben bei Türen und Lüftungsgittern entsprechen den Mauer Massen.

Ausbau:

- Türen und Lüftungsgitter: in RAL 7016
- Rundzylinder Ø22 mm oder Profilzylinder Ø17 mm
- Innenraumanstrich: Dispersionsfarbe, weiss
- Fassadenanstrich: Bautenschutz, Aussenanstrich in RAL 7016, Graffiti-schutz.
- optional mit Holzverkleidung
- Im Werk eingebautes Gewicht: 2.62 t (MSA, NSK, BZU)
(max. zulässig: 3.50 t)
- Gewicht total: 23.80 t (max. zulässig 24.68 t)

Bemassungsstil:

- fett = Gebäude-Innenmasse
- eingerahmt = Gebäude- und Wannen-Aussenmasse

Ergänzende Zeichnungen:

- Kabeleinführungen/Erdung: [Projektnummer]–1002–01

