

8 7 6 5 4 3 2 1

F

E

D

C

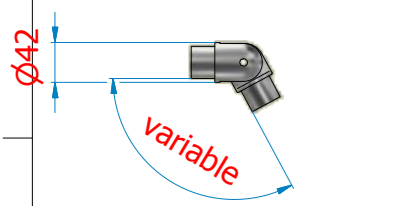
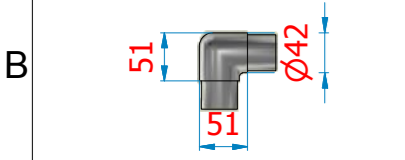
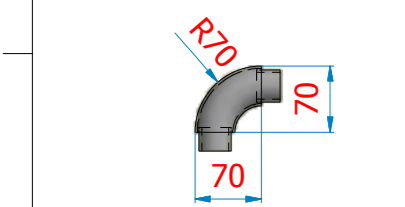
B

A

view BA
 Ø14
 Glass profile fixed from top

min 70 mm

STANDARD HANDRAILS
 BEND Ø42 mm



- HANDRAIL CHOICE Ø42 mm
- Stainless
 - Oak
 - HDG
 - Powder coated

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|----------------|--------|-----------|----------------------------------|-------------------------------|
| Stålkonstruksjoner Dimensjonert etter NS-EN 1993-1-1:2005+NA:2008, NS-EN 1993-1-8:2005+NA:2009 Laster etter NS-EN 1990:2002+NA:2008, 1991-1-1-1 til -4:2005+NA:2008 | Stålkvalitet NS-EN 1993-1-1 pkt.3.1.1 tab.3.1 | - | Der annet ikke er angitt skal sveisene utføres med A-Mål min rundt hele profillet | Uttyttelse av buttveis >>0,5 NS-EN 1990-2 12.4.2.2 tab.24 Angis på relevant skjøt på tegning | Tegn. Marek Kontrollert. K.S Godkjent. R.F | Prosjekt navn. | TB nr. | Ordre nr. | | |
| Konstruksjonsegenskaper : NS-EN 1090-1 pkt.4.5 Bæreevne : Angis på hver komponent på tegning | Skruerkvalitet NS-EN 1993-1-8 pkt.3.1.1 | - | Korrosjonsbeskyttelse : NS-EN 1090-2 Kap. F Rengjøringsgrad (P1-P3) : NS-EN 1090-2 pkt. 4.1.3, ISO 8501-3 | | | | | | Kunde. | |
| Deformasjon i bruksgr.tilstand : Angis på relevante komponenter på tegning Utmatningskapasitet : (vanligvis ikke relevant) | Funksjonstoleranse I henhold til NS-EN 1090-2 pkt. D.2 | - | Korrosivitetskategori : NS-EN ISO 12944-2 pkt.5.1.2 tab. 1 Innvendige konstruksjoner (C1-C3) : Utvendige konstruksjoner (C2-C5) : Konstruksjoner i grunnen : Holdbarhetsperiode : NS-EN ISO 12944-1 pkt.4.4 | | | | | | Produkt. | |
| Brannmotstand : R 15 A1 (hvis annet ikke oppgis) Prosjektets branntekniske konsulent | Utførelsesklasse NS-EN 1090-2 pkt.4.1.2 | - | | | | | | | Dato. 20.04.2015 Rev nr. | Prosjektleder. Verner Fagerli |
| | | | | | | | | | Part name. Standard_EMV_Rails_19 | |

Wide over 1000 mm = 6 pcs clamps
 Wide over 1500 mm = 8 pcs clamps
 Wide over 2000 mm = 10 pcs clamps