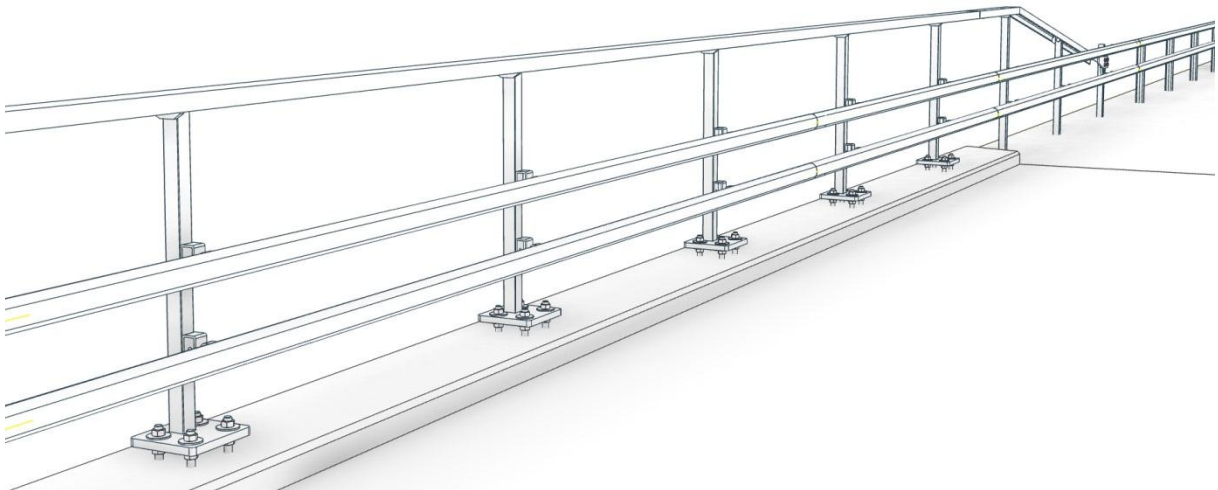


Montageanvisning för FMK Broräcke 1

(rev. 2011-01-18)



Innehållsförteckning

Allmän information inför montage	1
Säkerhet på arbetsplatsen	1
Material	1
Avrop av material.....	1
Tillverkning av radier	1
Material – lastning, lossning & utkörning.....	1
Montage på ingjutna bultgrupper	1
Förberedelser	1
RRA-mätning	1
Montage.....	1
Montage i förborrade hål (ingjutet alternativ)	2
Förberedelser	2
RRA-mätning	2
Montage.....	2
Egenkontroll	2
Montering av Broräcke.....	3
Broräcke vid påfart/ avfart.....	5
Dilatationsfack.....	6

Allmän information inför montage

Säkerhet på arbetsplatsen

Vi förutsätter att arbetsplatsen har en godkänd TA-plan samt material för erforderliga trafikavstängningar. Information om lokala bestämmelser eller andra föreskrifter ges till montörerna vid ankomst/etablering.

Material

Avrop av material

Platschef ropar av respektive bro med god framförhållning. Normal tillverkningstid för ett broräcke inkl. svetskontroll av tredje part är 6 veckor. För att kunna tillverka räcket behövs räckesritningar i plan- och elevation, Av ritningarna bör det exempelvis framgå om det finns eventuella radier (horisontal och vertikal), räckesfyllnad osv. Ritningar i DWG-format är bäst, pappersritningar går också bra.

Tillverkning av radier

Radier mindre än 180 meter valsas på fabrik innan galvanisering. Radievalsningen tar normalt 2-3 veckor inkl. galvanisering. Underlag för radievalsning krävs i form av planritning där längder och radier framgår.

Material – lastning, lossning & utkörning

Räckesmaterial skickas till arbetsplatsen med lastbil. Kontrollera antal kolli mot fraktsedel och ange eventuella skador direkt på fraktsedeln. Det är tyvärr inte ovanligt att skador uppstår på materialet vid frakt, lastning och lossning. Entreprenören står för lossning och placerar materialet så nära montageplatsen som möjligt. Montörerna kommer att behöva lyfthjälp för att få upp materialet på sina montagekärror. Alternativt körs materialet fram till montageplatsen med arbetsplatsens lastmaskin.

Montage på ingjutna bultgrupper

Förberedelser

Börja med att avlägsna eventuell skyddstejp och rengör därefter ingjutningsskruven. De rostfria skruvförbanden skall förbehandlas med fettpaste. Lämplig produkt är tex Gleitmo WSP 5040 spray. Kontrollera att det är exakt 2000 mm c/c mellan bultgrupperna. Bultgrupperna bör sticka upp minst 100 mm ur kantbalken. Först skruvas de undre muttrarna på. Minsta avstånd mellan undersida fotplåt och kantbalkens högsta punkt ska vara 40 mm (se FMK's ritning 07)

RRA-mätning

Innan montage påbörjas bör ingjutna bultgrupper RRA-mätas för att kontrollera att det inte är kontakt mellan armering och bultgrupp. Detta utförs med en vanlig multimeter. Ena kontaktpunkten placeras mot dubb som har kontakt med armeringen och andra mot en ingjutningsskruv. Ställ in mätaren på ohm-mätning. Värdet större än 100 ohm är OK. Lägre värden indikerar att det kan vara kontakt mellan skruv och armering. Kontakta platschef eller annan ansvarig för vidare utredning. Varenda ingjutningsskruv måste mätas.

Montage

Vid utförande med undergjutning behövs endast mutter under fotplåten. Vid utförande utan undergjutning ska både mutter och bricka finnas. När alla under-muttrar är påskruvade kan stolparna placeras ovanpå. Efter detta skruvas den övre muttern och brickan på. Det finns olika skolor kring hur och när man bäst riktar räcket så att det blir rakt i höjd och sidled. I detta läge går det att spänna ett "murarsnöre" mellan exempelvis 4 stolpar i taget och på detta sätt väga in dem i både höjd och sidled. Övre muttern dras med momentnyckel, rätt moment är 235+-35 Nm. Efter detta lägger man på överliggaren och fixerar denna till stolparna med skruvförband. Stolpen ska placeras före överliggarens fästöra i färdriktningen. Överliggaren skarvas med invändiga skarvjärn.

Det ska vara en glipa på 10 mm mellan varje överliggare. Detta förutsätter i sin tur att bultgrupperna är ingjutna med exakt 2000 mm i stolpavstånd. Börja monteringen av överliggare från ena änden av bron. Överliggarna är tunga och normalt behövs lyfthjälpen av traktor eller liknande. När överliggarna är på plats kan crashboxarna gängas på stolpen. Det är en fördel att gänga in de rostfria insexskruvarna i crashboxen innan denna i sin tur gängas till stolpen. Därefter kan avbärarprofilerna klämmas fast i de u-formade fästena på crashboxen. För att skydda profilen placeras en fyrkant bricka mellan skruven och profilen. Överliggare och profiler skarvas mitt i facken mellan stolparna. I skarvarna mellan avbärarprofilerna ska det vid monteringsögonblicket vara en glipa på 3 mm. Kontrollera och slutjustera räckets i höjd- och sidled. När räckesmontaget är godkänt av platsledning kapas ingjutningsbult 10 mm ovanför mutter och förbandet säkras med mikrokapslad låsvätska.

Montage i förborrade hål (ingjutet alternativ)

Förberedelser

Hålen rengörs och kontrolleras visuellt så att det inte finns synlig armering i hålen. Kontrollera så att det är 2000 mm c/c mellan hålen.

RRA-mätning

RRA-mätning utförs löpande under monteringsgången för att säkerställa att räckesståndaren inte kommer i kontakt med armering i hålet. Exempelvis kan en stålkil som placerats i hålet skapa kontakt mellan ett avborrat armeringsjärn och räckesståndaren. Ena kontaktpunkten sätts mot mättdubb för armeringen och andra varsomhelst på räckets. Ställ in mätaren på ohm-mätning. Värdet större än 100 är OK. Lägre värden indikerar att det kan vara kontakt mellan skruv och armering. Kontakta platschef eller annan ansvarig för vidare utredning. Vardera ingjutningsskruv måste mätas.

Montage

Ståndarna placeras i hålen och crashboxarna med påskruvade insexskruvar kan fästas till ståndaren. Därefter lägger man på överliggaren och fixerar denna till stolparna med skruvförband. Stolpen ska placeras före överliggarens fästöra i färdriktningen. Överliggaren skarvas med invändiga skarvjärn. Det ska vara en glipa på 10 mm mellan varje överliggare. Börja monteringen av överliggare från ena änden av bron. Överliggarna är tunga och normalt behövs lyfthjälpen av traktor eller liknande. I detta skede kilas räckets fast och justeras så att det är rakt i höjd och sidled. Stålkilar och trä-strön används ofta som hjälpmedel i detta skede. När räckets står stabilt fastkilot i rätt läge kan avbärarprofilerna klämmas fast i de u-formade fästena på crashboxen. För att skydda profilen placeras en fyrkantbricka mellan skruven och profilen. Överliggare och profiler skarvas mitt i facken mellan stolparna. I skarvarna mellan avbärarprofilerna ska det vid monteringsögonblicket vara en glipa på 3 mm. Kontrollera och slutjustera räckets i höjd- och sidled. Efter godkänt räckesmontage gjuts broräckets fast av beställaren.

Egenkontroll

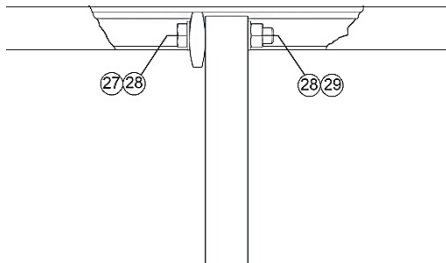
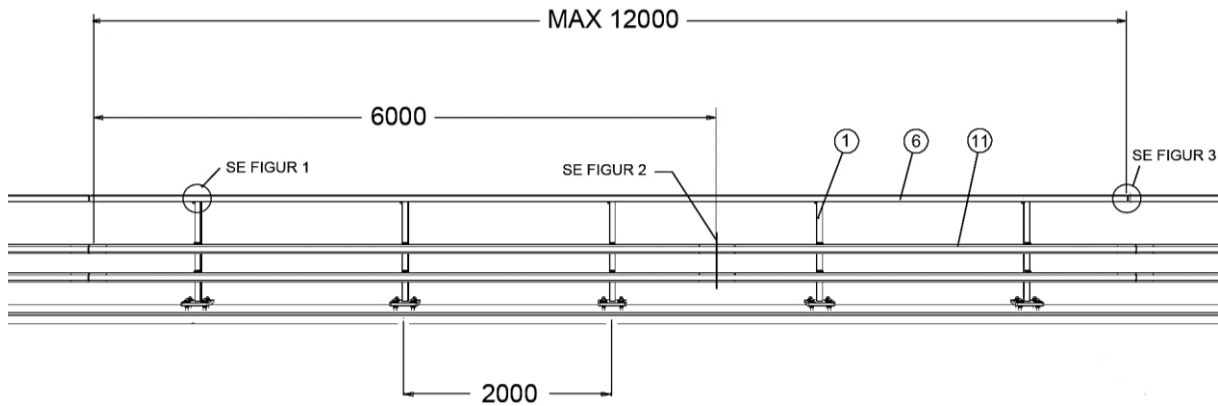
Montaget ska dokumenteras av ansvarig arbetsledare. Egenkontrollen ska minst omfatta:

- Räckets raket kontrollerad (höjd och sidled)
- Stolpar i lod
- Höjdmått över färdig körbana kontrollerat
- Skarvar till överliggare i jämn nivå samt rätt avstånd mellan överliggare
- Synliga galvskador åtgärdade
- Samtliga bultförband ditsatta och åtdragna
- Värdet för RRA-mätningen noteras på särskild blankett

För mer detaljer kring räckets utformning se FMK's ritningar 01-10 broräcke 1.

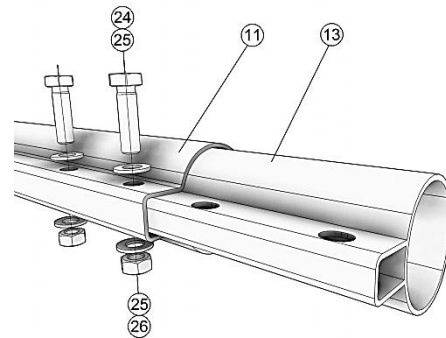
Montering av Broräcke

Broräckets ståndare monteras med centrumavstånd 2 meter, om inget annat anges. Broståndarna förankras genom ingjutning eller med fotplåt på ingjutna bultgrupper. Broräckets längsgående rörprofiler monteras i sektioner om 6 meter. Rörprofilerna hängs upp i crashboxarna som monteras på broståndarna. Broräckets toppföljare levereras måttanpassad, denna fästes i broståndaren och skarvas med hjälp av skarvjärn (maximalt avstånd mellan skarvar är 12 meter).

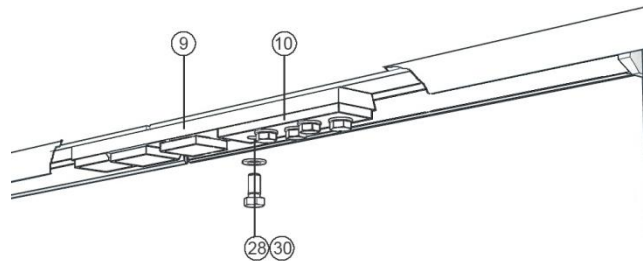


Figur 1 Montering av skarvhylsa

← Trafikriktning

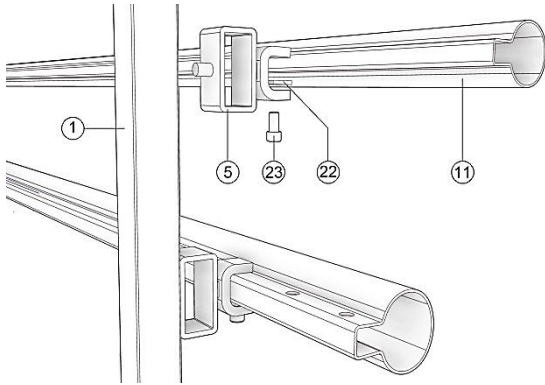


Figur 2 Montering av skarvhylsa

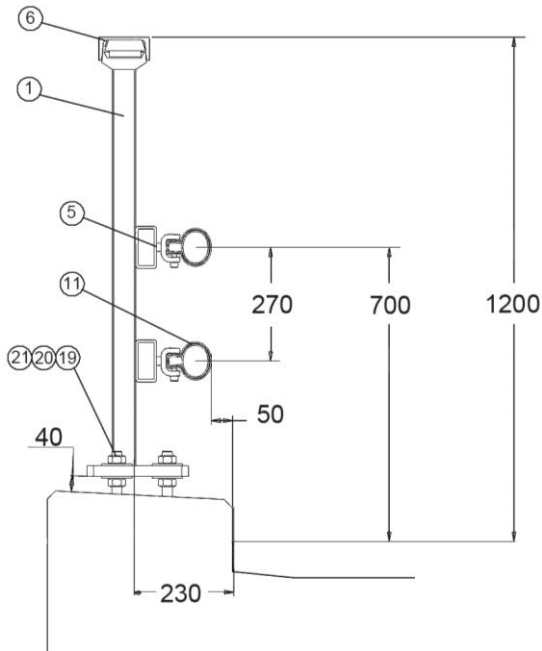


Figur 3 Montering av skarvhylsa

POS	BENÄMNING	ART.NR.
1	BROSTÄNDARE	-----
6	TOPPFÖLJARE	-----
9	SKARVJÄRN	1-680
10	BRICKA 5 HÅL	1-280
11	AVBÄRRARPROFIL	2-6000G
13	SKARVHYLSA	1-340G
24	SKRUV M14x50 FZV	6-M14x50
25	BRICKA BRB 15x26 FZV	6-M14B
26	MUTTER M14 FZV	6-M14M
27	SKRUV M20x110 FZV	-----
28	BRICKA 21x36 FZV	-----
29	MUTTER M20 FZV	-----
30	SKRUV M20x40 FZV	-----



Montering av Crashbox samt Avbärarprofil

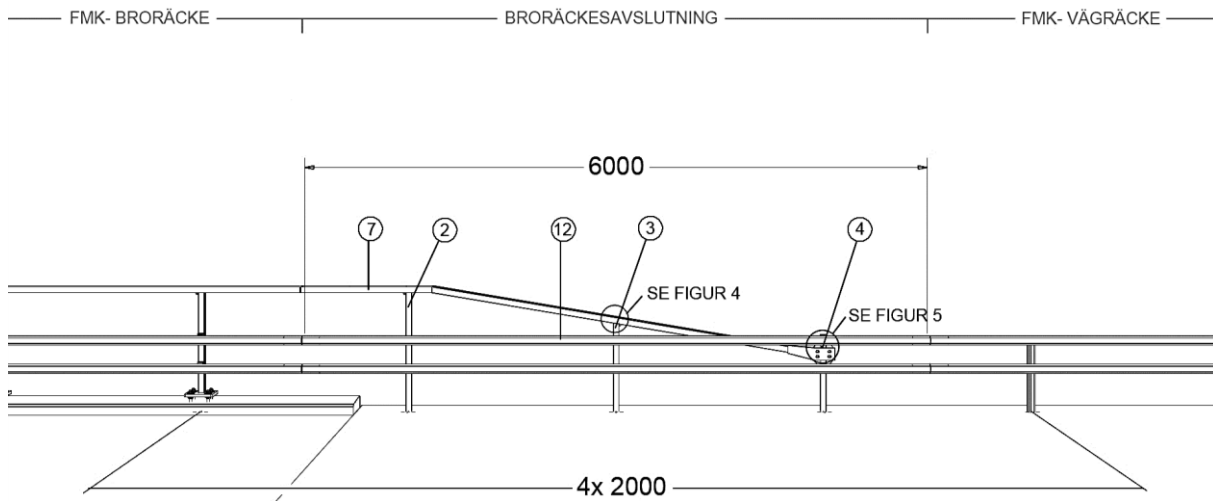


Referensmått vid montering

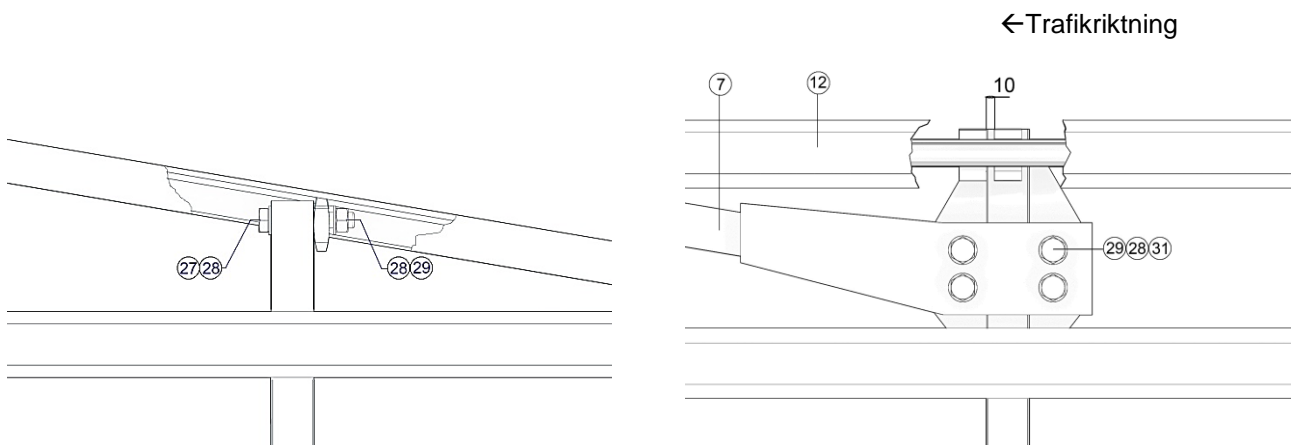
POS	BENÄMNING	ART.NR.
1	BROSTÄNDARE	-----
5	CRASHBOX	1-100G
6	ÖVERLIGGARE	-----
11	AVBÄRARPROFIL	2-6000G
19	GÄNGSTÄNG M24x445 ROSTFRI	6-M24x445
20	BRICKA M24 25x72 ROSTFRI	-----
21	MUTTER M24 ROSTFRI	-----
22	FYRKANTSBRICKA	6-35x28B
23	SKRUV M12x20 A4	6-M12x20

Broräcke vid påfart/ avfart

Broräckets unip-avslutning är tillverkad så att den fälls ned bakom avbärarprofilerna och fästes i den sista broståndaren. Notera att unip-avslutningens utförande skiljer sig mellan avfart och påfart, montering är dock densamma



5



Figur 4 Montering av toppföljare avfart/ påfart, notera placering.

Figur 5 Fästning av toppföljarens ände i broständer.

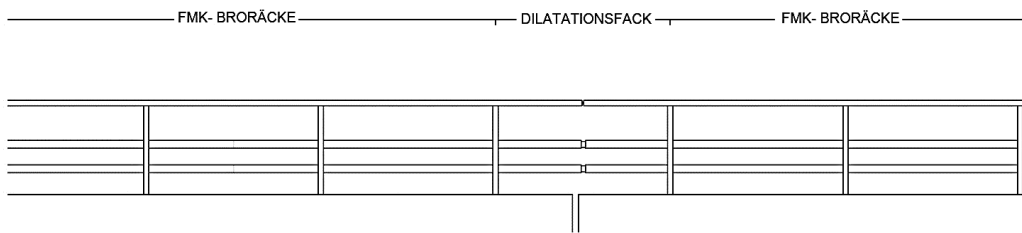
POS	BENÄMNING	ART.NR.
2	BROSTÄNDARE L= 2700	1-2700D
3	BROSTÄNDARE L=2370	1-2370D
4	BROSTÄNDARE L=2200	1-2200D
7	UNP-AVSLUTNING PÅFART/AVFART	3-4959/3-4884
12	AVBÄRARPROFIL MED KLACK	2-600KG
27	SKRUV M20x110 FZV	-----
28	BRICKA 21x36 FZV	-----
29	MUTTER M20 FZV	-----
31	SKRUV M20x65 FZV	-----

Dilatationsfack

Utförs i tre olika typer Typ 1, 2, 3. Det som skiljer typerna åt är hur mycket rörelse som kan åstadkommas i skarven. Typ 2 och 3 utförs med tvärstag i facken före och efter dilatationsfacket.

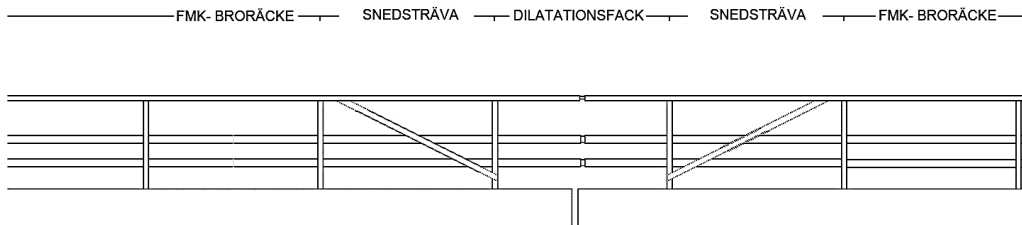
Typ 1 – Total rörelselängd $6 < \Delta < 30$ (mm)

Toppföljare förses med skarvjärn Typ 1
Avbärrprofil förses med skarvhylsa Typ 1



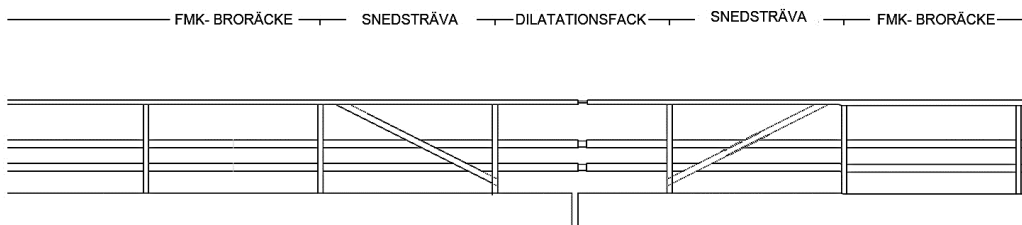
Typ 2 – Total rörelselängd $30 < \Delta < 100$ (mm)

Toppföljare förses med skarvjärn Typ 2
Avbärrprofil förses med skarvhylsa Typ 1



Typ 3 – Total rörelselängd $100 < \Delta < 200$ (mm)

Toppföljare förses med skarvjärn Typ 2
Avbärrprofil förses med skarvhylsa Typ



BENÄMNING	ART.NR.
SKARVJÄRN DILFOG TYP 1	1-680
SKARVJÄRN DILFOG TYP 2	-----
SKARVJÄRN DILFOG TYP 3	3-1020
SKARVHYLSA DILFOG TYP 1 & 2	1-431
SKARVHYLSA DILFOG TYP 3	1-599