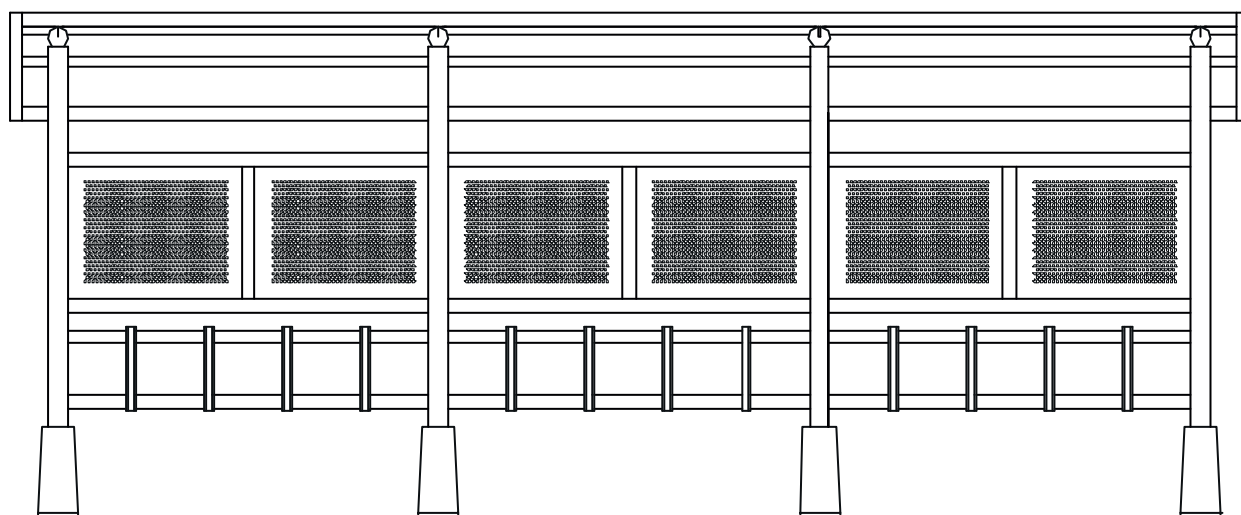
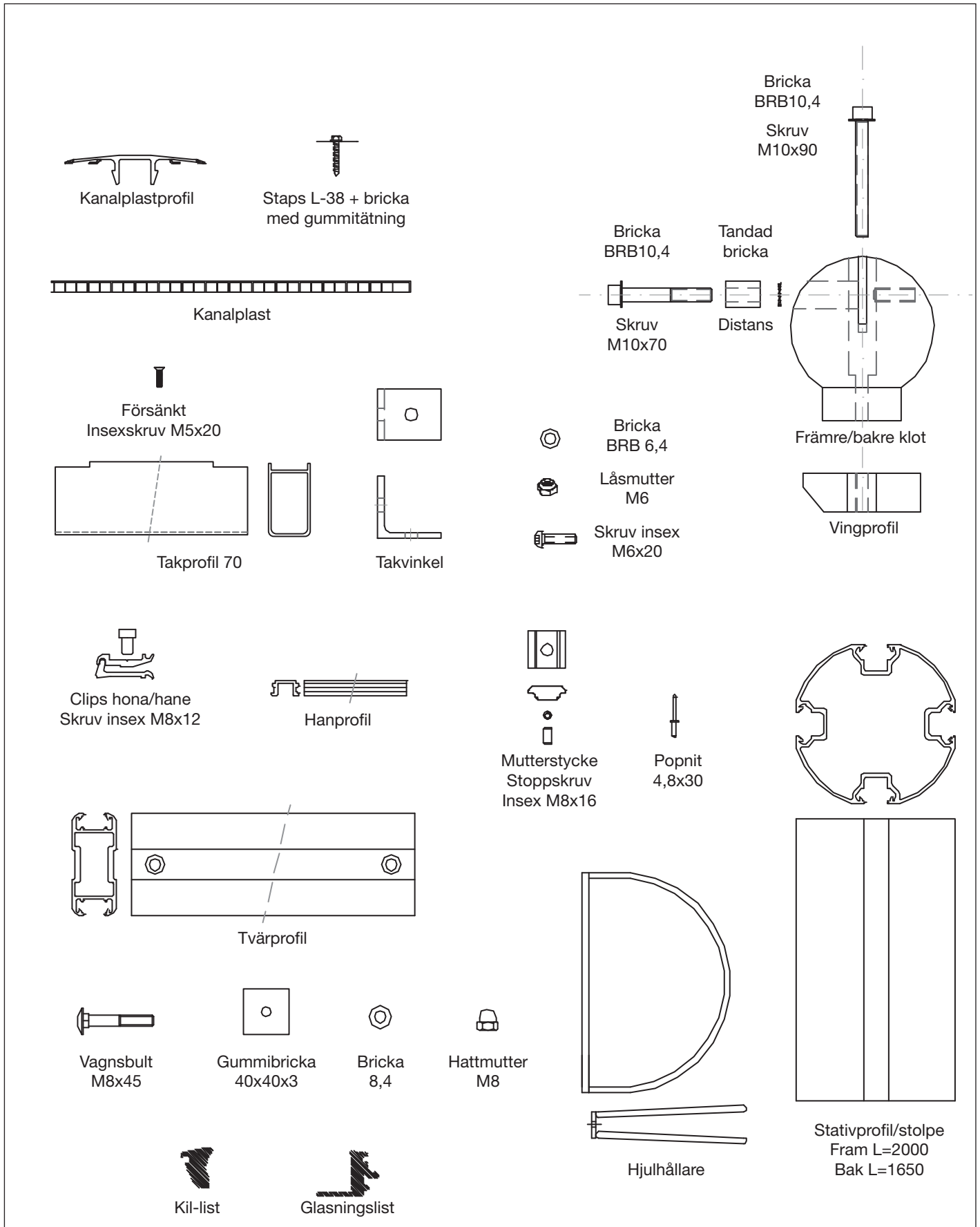


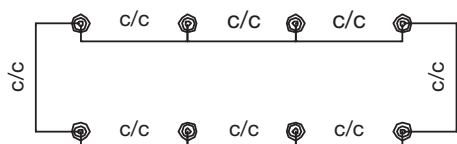
Monteringsanvisning Cykelskydd på betongplintar



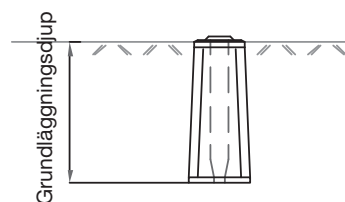
Ingående detaljer Cykelskydd (3 sektioner)



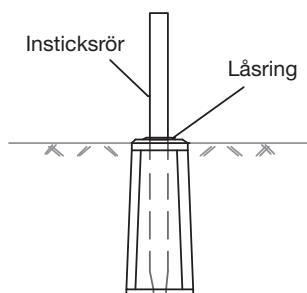
Montageanvisning Cykelskydd

1


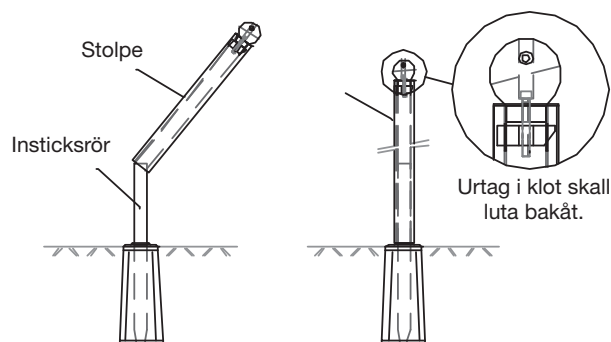
Mät ut centrum för stolparna och gräv ur för btg. plintarna. Placera plintarna i hålen och kontrollera att de är i våg samt att c/c måtten är korrekta, återfyll sedan. (ovan visas 3 sektioner) c/c =2000

2


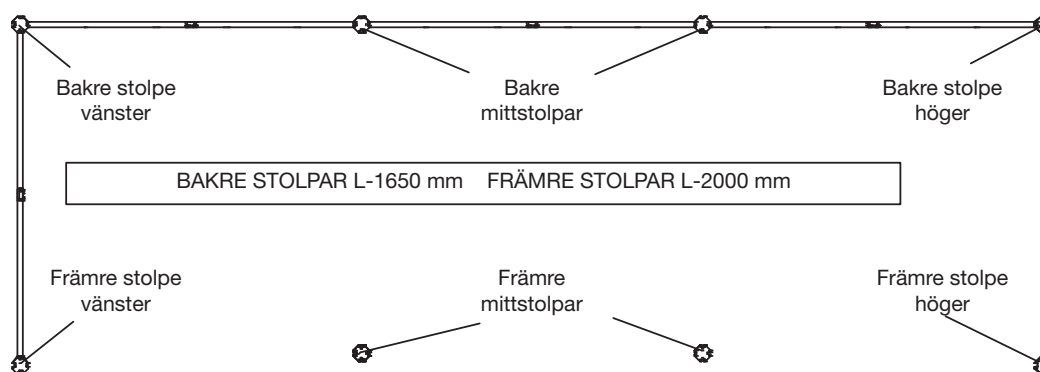
Btg.plintens grundläggingsdjup avgörs från fall till fall, beroende på om man önskar synlig överkant av plintarna eller inte.

3


Slå ner insticksrören i btg.plintarna så att de fastnar i bottenläget. Trä sedan på låsringarna och fixera dem med en hammare. **VIKTIGT** att röret fastnar i btg. plinten för att erhålla rätt förankring.

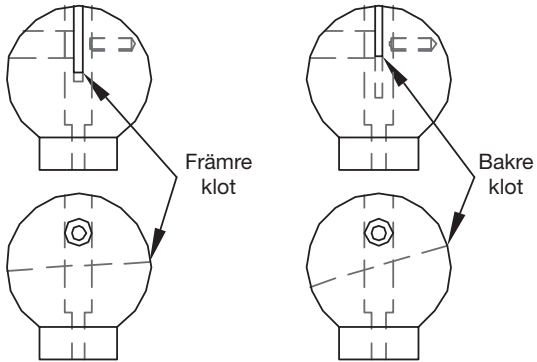
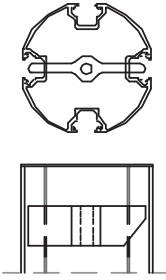
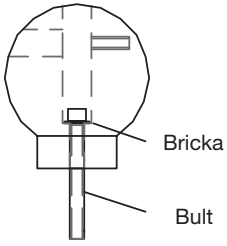
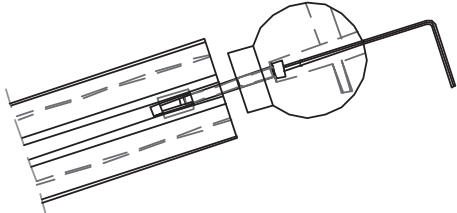
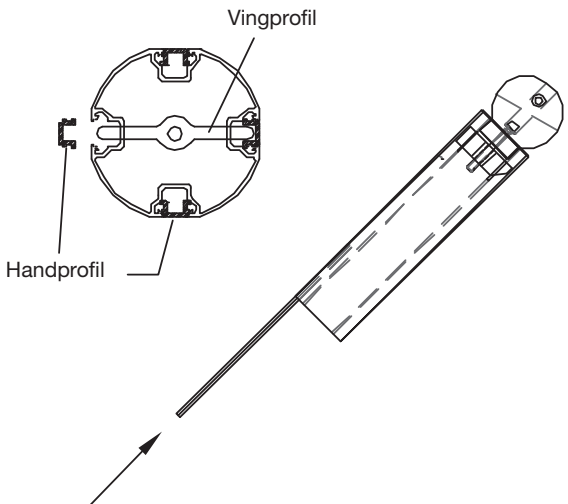
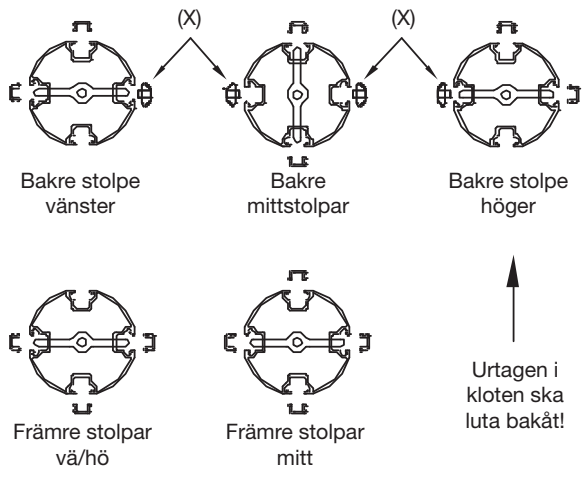
4


Förmontera stolparna (se punkt 6-11) och montera dem sedan på insticksrören. Vänd stolparna så att lutningen i uttagen i kloten hamnar bakåt. Se punkt 5 för placering av stolpar.

5


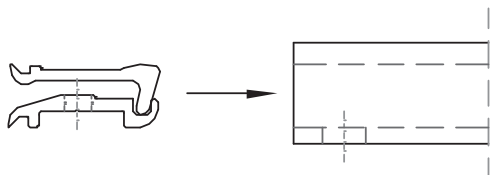
Hur stolparna ska förmonteras med hanprofiler och klot beror på var stolparna ska placeras i cykelskyddet. Ovan visas benämningen på de olika stolparna (3 sektioner visas). Förmontering av stolpar, se punkt 6 till 11.

Montageanvisning Cykelskydd

<p>6</p>  <p>Främre klot</p> <p>Bakre klot</p> <p>OBSERVERA att det finns två olika typer av klot: Främre klot - har flack lutning, monteras på långa stolpar. Bakre klot - har brant lutning, monteras på korta stolpar.</p>	<p>7</p>  <p>Placera vingprofilen i de stansade spåren i stolpen enligt ovan. Låt stolpen ligga ned i horisontellt läge.</p>	<p>8</p>  <p>Bricka</p> <p>Bult</p> <p>Sätt i M10x90-bult och bricka i klotet.</p>
<p>9</p>  <p>I horisontellt läge, stoppa kula med M10x90-bult i stolpen. Håll vingprofilen på plats med ena handen och rikta in M10x90-bult i vingprofilen. Innan bulten dras åt ordentligt, se till att urtaget i klotet är i linje med eller i vinkel mot vingprofilen. För ett snyggt utseende montera vingprofil/klot i respektive stolpe enligt punkt 11 (lutning i klot bakåt).</p>		
<p>10</p>  <p>Vingprofil</p> <p>Handprofil</p> <p>Montera sedan hanprofilerna i spåren på stolparna enligt punkt 11. Glöm ej att ta hänsyn till att urtagen i kloten ska luta bakåt.</p>	<p>11</p>  <p>Bakre stolpe vänster</p> <p>Bakre mittstolpar</p> <p>Bakre stolpe höger</p> <p>Främre stolpar vä/hö</p> <p>Främre stolpar mitt</p> <p>Urtagen i kloten ska luta bakåt!</p> <p>Hanprofilerna monteras enligt ovan. Observera att i de bakre stolparna placeras mutterstycken med M8x16 stoppskruv i vissa av spåren (X). Mutterstyckena fungerar som låsning av tvärprofilerna med hjulhållare (se punkt 15).</p>	

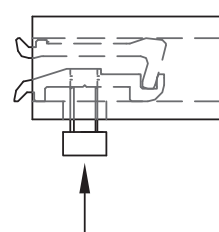
Montageanvisning Cykelskydd

12



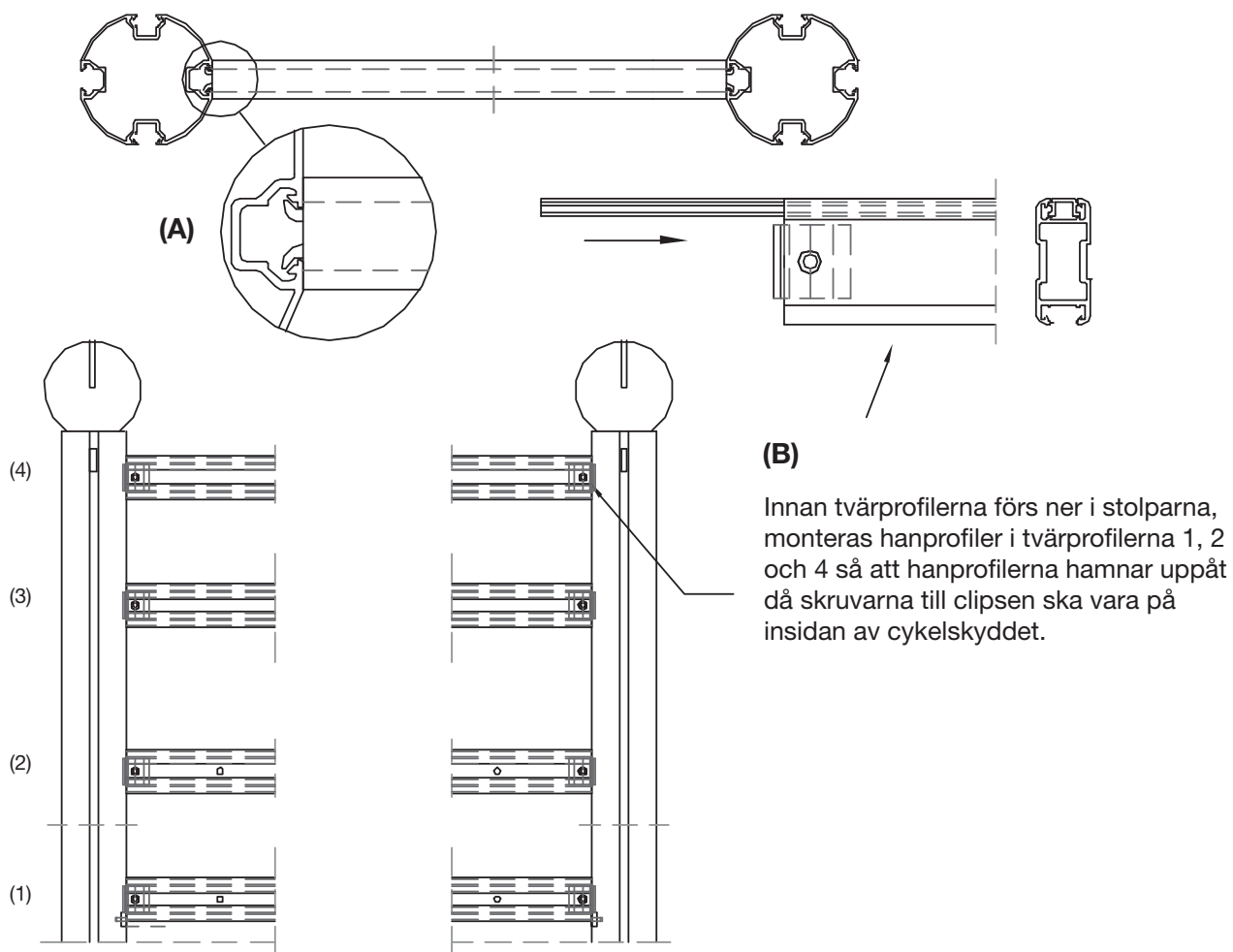
Efter att stolparna är monterade på insticksrören ska tvärprofilerna monteras mellan stolparna. Börja med att sätta ihop clipset enligt ovan och för in ett par i varje ände av tvärprofilerna.

13



Skruva in skruven M8x12 i profilens hål och i det gängade clipset.

14

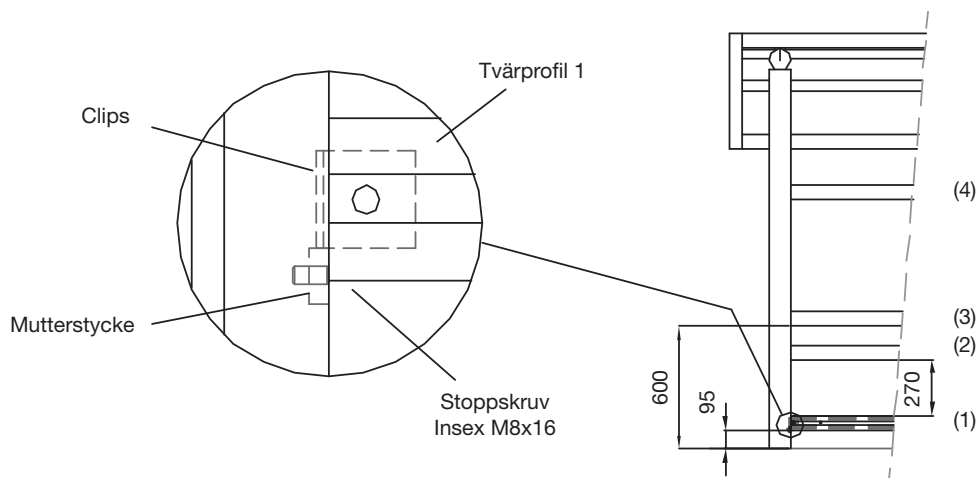


(B)

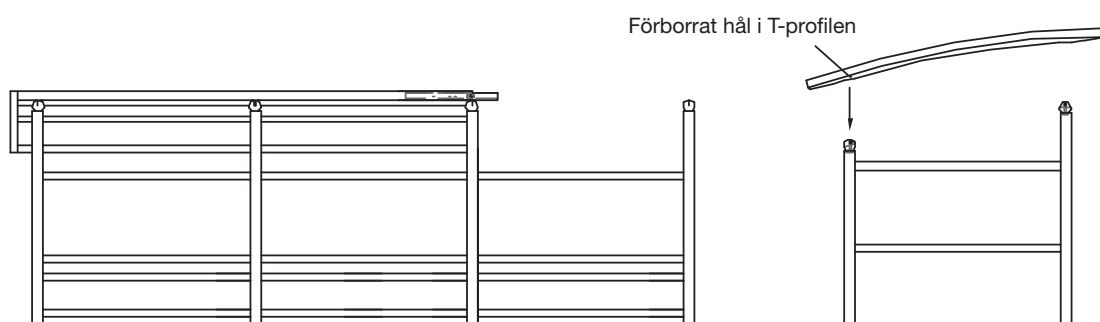
Innan tvärprofilerna förs ner i stolparna, monteras hanprofiler i tvärprofilerna 1, 2 och 4 så att hanprofilerna hamnar uppåt då skruvarna till clipset ska vara på insidan av cykelskyddet.

Montera sedan tvärprofilerna mellan stolparna. Börja med tvärprofilerna med hål i 1 och 2 (hålen är avsedda för hjulhallarna). Dessa tvärprofiler samt tvärprofil 4 ska placeras så att de har sidan med hanprofil i, vänd uppåt (se punkt B). Vid montage lossas insexskruvarna till clipset i tvärprofilerna något och förs sedan ner i spåren i stolparna. Var noggrann med att gripklorna på clipset hamnar rätt i stolpen (se punkt A). Montera sedan motsvarande tvärprofiler på gavlarna (3 och 4).

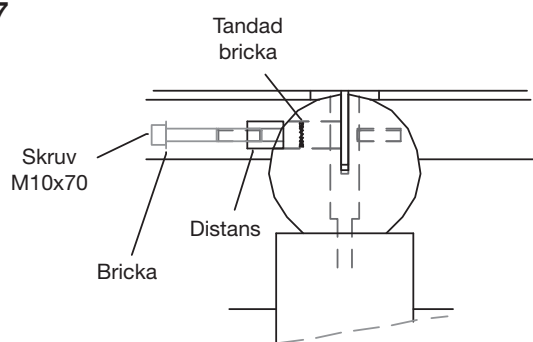
Montageanvisning Cykelskydd

15


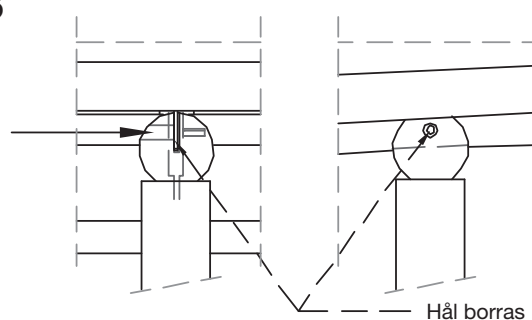
Fäst sedan tvärprofilerna för hjulhållarna (1 och 2) samt den understa tvärprofilen för de perforerade plåtarna (3) enligt rekommenderade mått ovan. Fäst tvärprofilerna genom att dra åt insexskruvarna i clipsen. Skruva fast mutterstyckena precis under den understa tvärprofilen (1) så att mutterstyckena fungerar som ett stopp om tvärprofilerna med hjulhållarna pressas nedåt.

16


MONTERING AV TAK (för 2-sektions cykelskydd med oskarvat tak, hoppa över pkt. 19-24). Vänster takdel eller hela taket lyfts upp på stolparna. Placera taket så att de förborrade hålet i T-profilerna hamnar mitt för hålet i de bakre kloten.

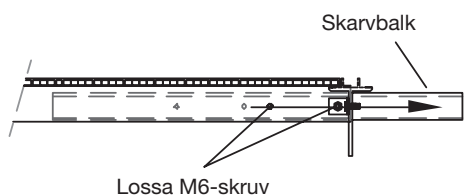
17


Fäst taket i de bakre kloten med infästningsdetaljerna enligt ovan. Vänta med att dra åt skruvarna ordentligt tills taket är monterat även i de främre kloten.

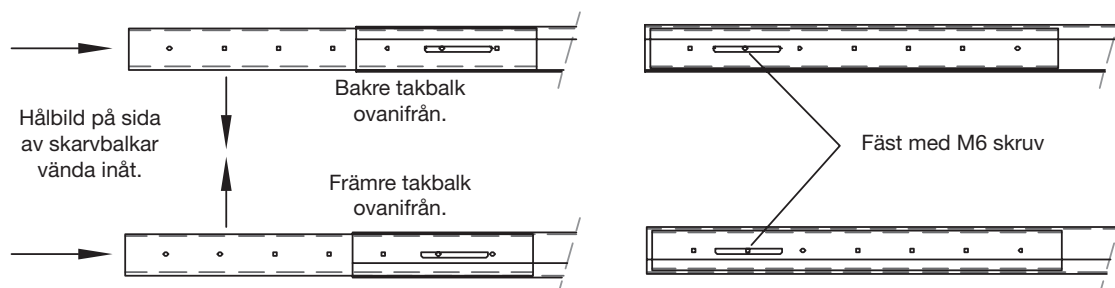
18


Borra hål $\varnothing 11$ i T-profilen genom hålet i de främre kloten (borra $\varnothing 10$ om distansen används som bormall). Undvik att borra in i kloten då dessa är förborrade och gängade. Fäst sedan taket enligt punkt 17 och dra till sist åt alla skruvarna.

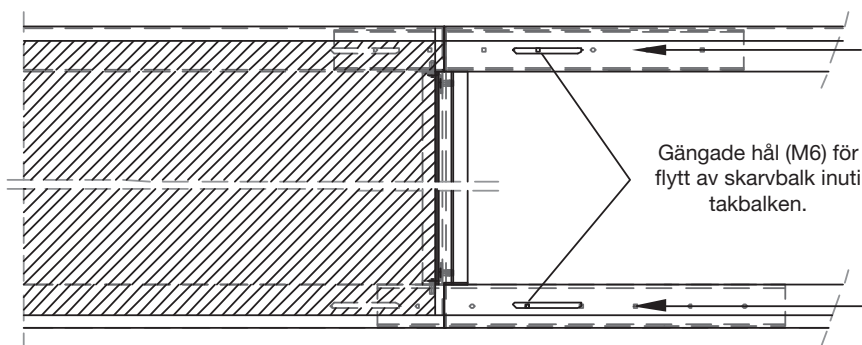
Montageanvisning Cykelskydd

19


Om taket ska skarvas (vid fler sektioner än två), plocka bort skarvbalkarna ur främre och bakre takbalken på den uppsatta takdelen genom att skruva bort insexskruvarna. Skarvbalkarna ska sedan flyttas till nästa takdel.

20


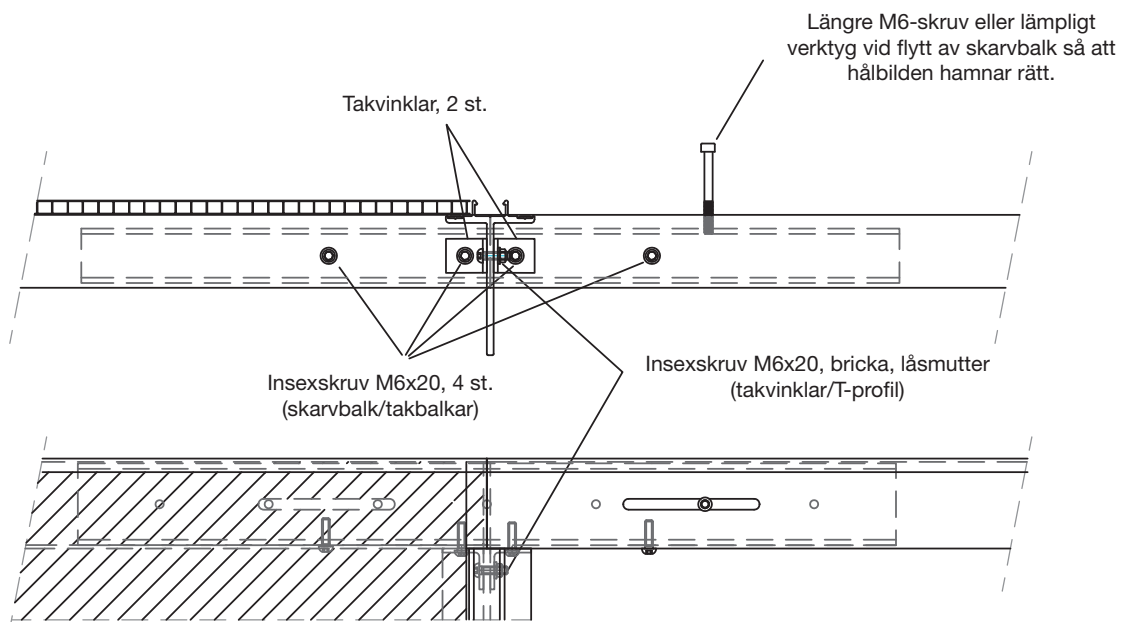
För in skarvbalkarna helt i främre och bakre takbalk på den lösa takdelen. Se till att de förborrade hålen på skarvbalkens sida vänds inåt och fäst sedan skarvbalken med M6 skruv ovanifrån i lämpligt hål som dyker upp i takbalkens slits.

21


Lyft på nästa takdel på samma sätt som första takdelen (punkt 16). Justera skarvbalkarna så att de är jämt fördelade mellan takdelarna genom att använda de slitsade spåren på ovansidan av takbalkarna. Skruva lämplig skruv (M6) i skarvbalken i ett av hålen som är synliga i det slitsade spåret och skjut skarvbalken med hjälp av skruven. När skarvbalken är justerad fästs taket i kloten enligt punkt 17-18.

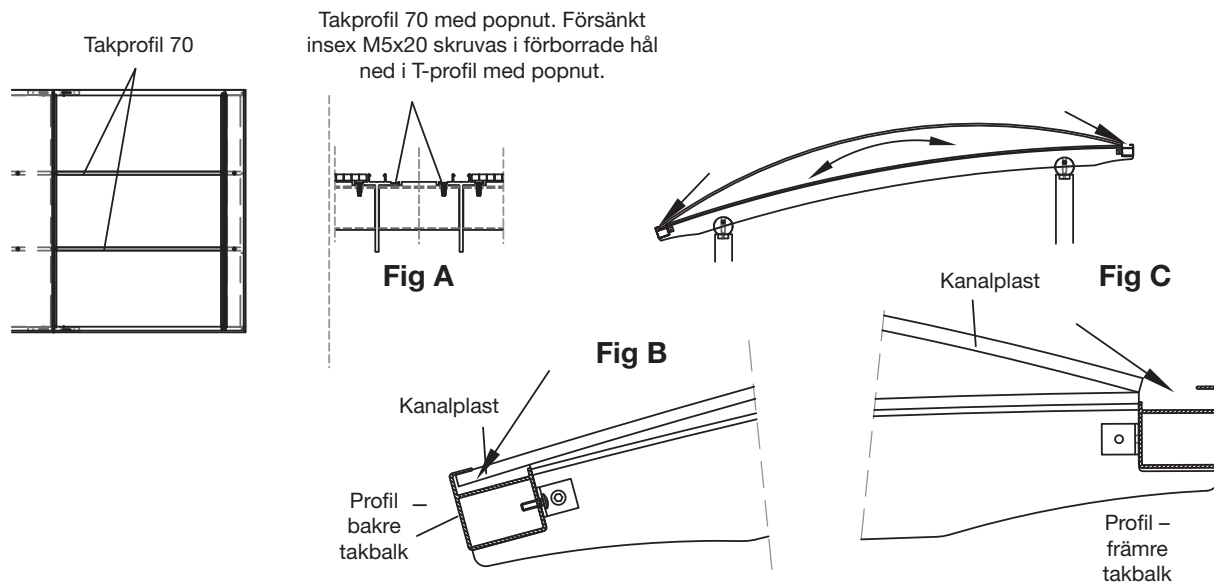
Montageanvisning Cykelskydd

22



Efter att taket är fäst i kloten fästs båda skarvbalkarna i takbalkarna samt i T-profilerna med M6-skruv och vinklar enligt ovan.

23

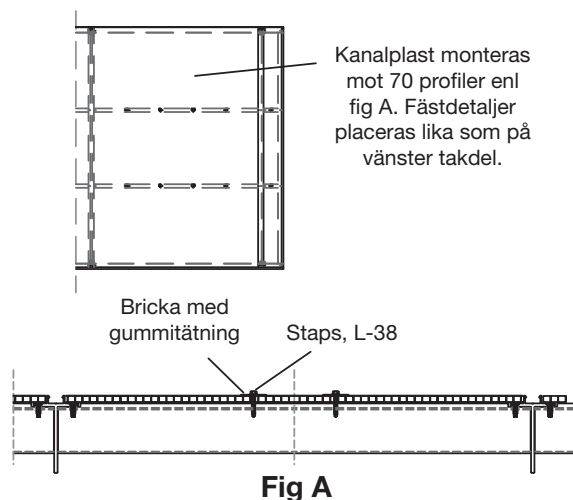


Till tak som ska skarvas levereras mellanliggande takprofiler samt kanalplast löst. Dessa monteras enligt ovan.

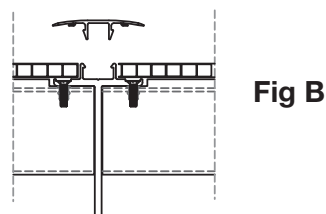
Först monteras takprofil 70 (2 st) enligt Fig A. Sedan monteras kanalplasten genom att i bakkant stickas in i profilen, Fig B samt böjs och stickas in den främre Profilen, Fig C.

Montageanvisning Cykelskydd

24

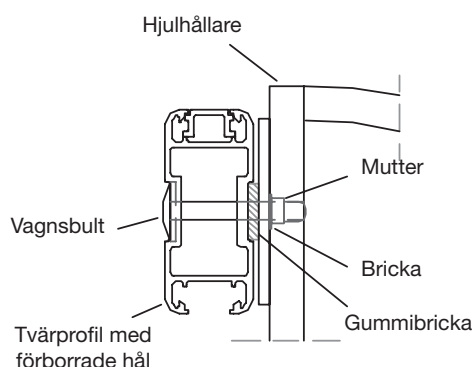


Kanalplastprofilerna sätts på plats efter att kanalplast stapsats mot takprofil 70. Använd gummiklubba för att slå ned plastprofilerna enl fig B.



Kanalplasten fästes sedan i takprofil 70 enligt Fig A samt kanalplastprofil satt dit enligt figur B.

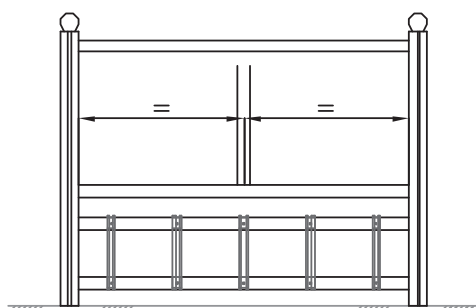
25



Montera hjulhållarna enligt bilden. Glöm ej brickorna vid montaget.

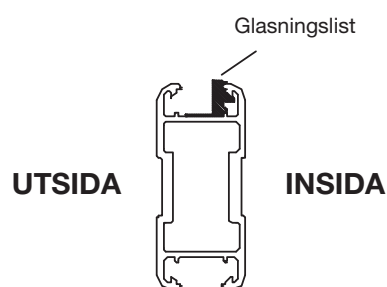
För att montera hjulhållare på mellanliggande stolpe, borra två genomgående hål $\varnothing 10$ i stolpen och använd vagnsbult M8x120.

26



Montera i och centrera den vertikala tvärprofilen (L-695 mm). Fäst den övre tvärprofilen något högre upp för att underlätta montage av plåtar.

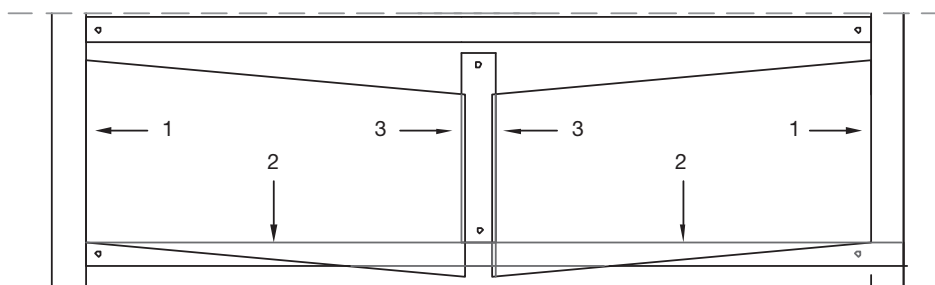
27



Montera glasningslisten i tvärprofilerna/stolparna där de perforerade plåtarna ska sitta. Se till att listan placeras enligt bilden ovan.

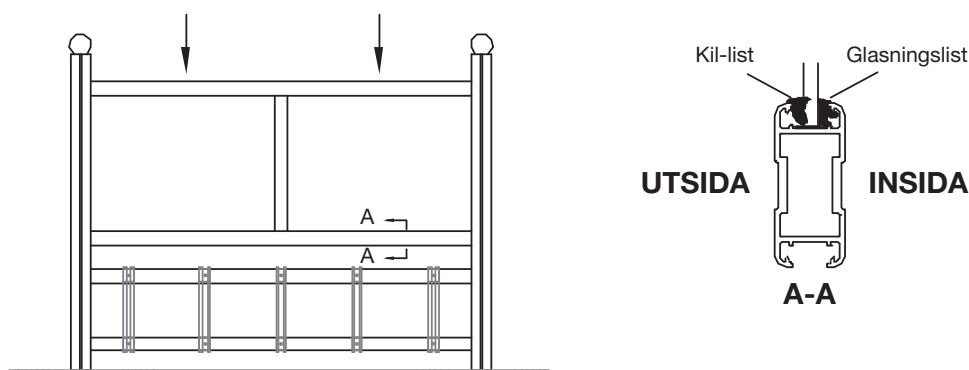
Montageanvisning Cykelskydd

28



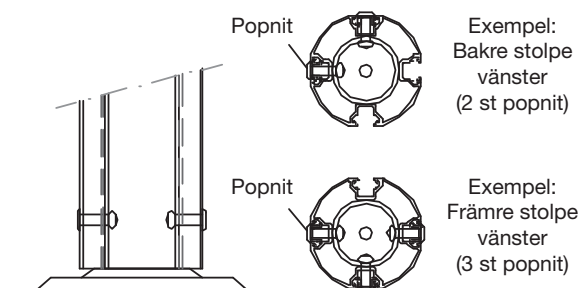
Lyft i de perforerade plåtarna. För först in plåten i ena stolpen (1), passa sedan in den i undre tvärprofilen (2) och justera sedan plåten så den sitter centrerat (3).

29



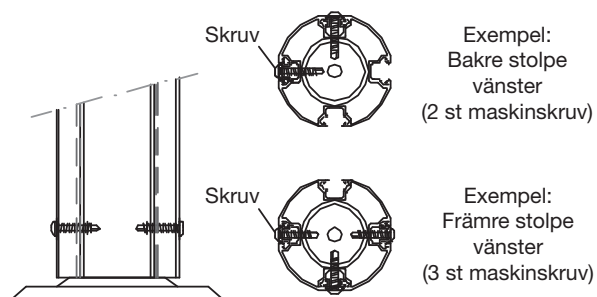
När de perforerade plåtarna är rätt injusterade förs den övre tvärprofilen ner och fästskruvarna i clipsen dras åt. Därefter pressas kil-listen fast runt om plåtarna som detalj A-A visar. Montera de återstående plåtarna enligt samma tillvägagångssätt. För att underlätta montage av kil-list använd såpavatten.

30 alt 1



Använd medföljande popnit (4,8x30) för att fästa stolpe och hanprofiler i insticksröret på minst två sidor av stolpen. Borra hål (Ø5) nere på stolpen och popnita enligt bild ovan.

30 alt 2



Använd medföljande maskinskruv UBR 4,8x35/1 Torx bits NR 25 för att fästa stolpe och hanprofiler i insticksröret på minst två sidor av stolpen. Skall förborras hål (Ø4) nere på stolpen och skruvas i enligt bild ovan.