

## Montasje veiledning Monteringsanvisning

# 7705

20200612



## Generell informasjon / Generell information 7705

Aldersgruppe / Åldersgruppe:	3 år och uppåt
Arealbehov:	4,2 m x beroende på rutschbanans längd
Mål / Mått:	1,2 m x beroende på rutschbanans längd
Forankring / Förankring:	Støping / Gjutning
Fallhøyde:	
Underlag:	Strid sand/fallskyddsmatta

<b>Underlag</b>	<b>Beskrivning</b>	<b>Djup</b>	<b>Fallhøyde</b>
Gress/Gräs	Utan steiner / Utan stenar		1-1,5m
Sand / Strid Sand	ikke byggbar / ej byggbar	30cm	3m
Bark	20-80mm	30cm	3m
Trespon / Träspån	5-30mm	30cm	3m
Annat materiale/ Annat material		ifølge sertifikat enligt certifikat	

Vid bruk av løsa massor ska förutom det gällande kravet läggas ytterligare 10 cm fyllnadsmassa.

Lekeplatt/Lekplats.....  
Ordre nr / Order nr.....  
Leveringsdato/Leveransdatum.....  
Produksjonsår/Produktionsår.....  
Montert dato/Monteringsdatum.....  
Montør/Montör.....

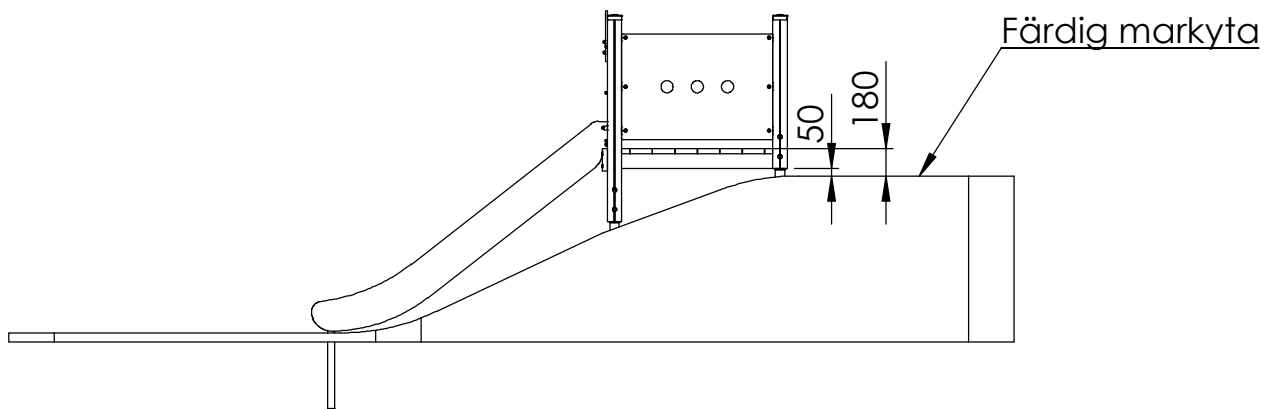
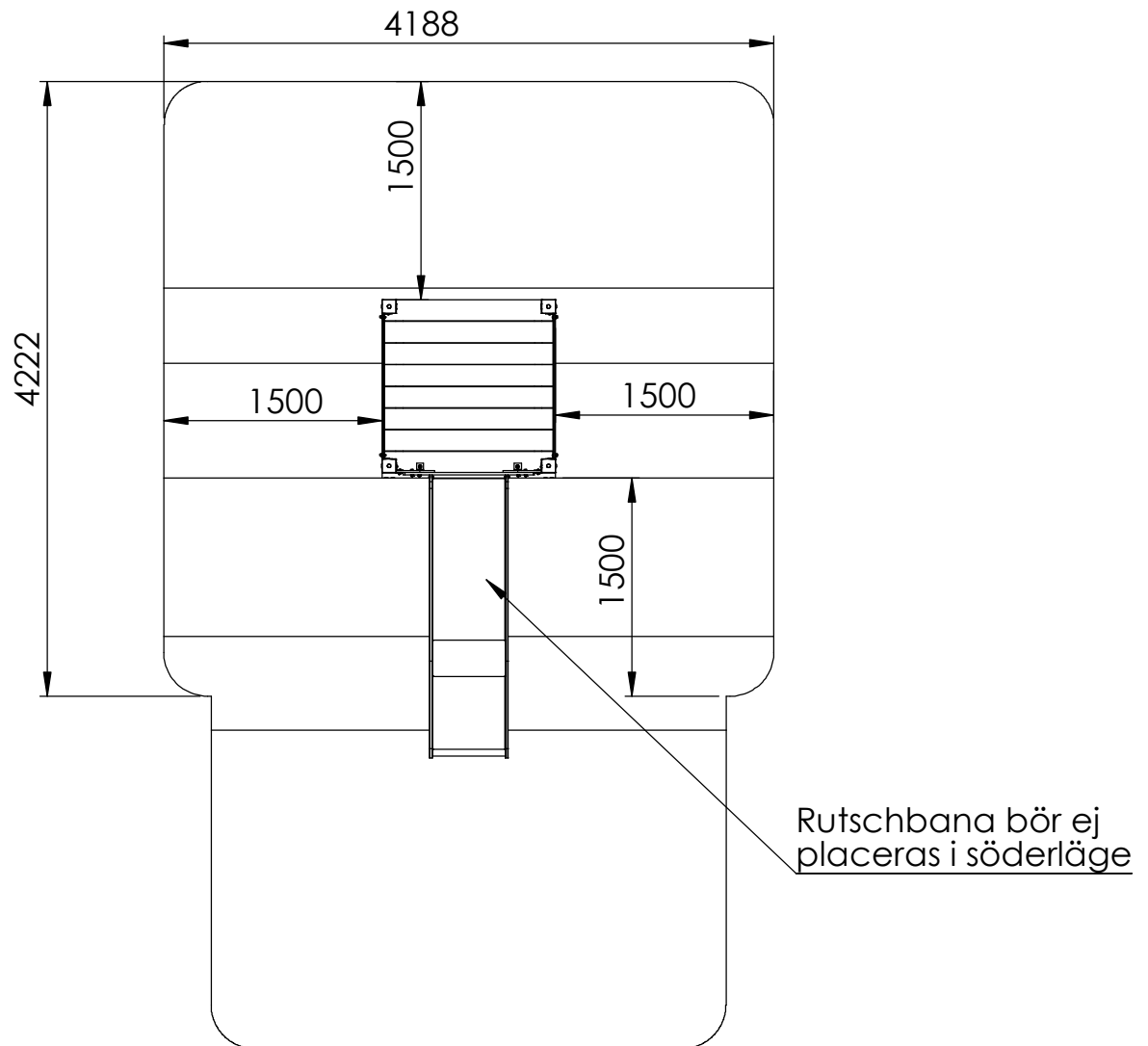
**Ta vare på denne dokumentasjonen og oppbevar den som en del internkontrollsystemet.  
Förvara detta dokument på säkert ställe.**

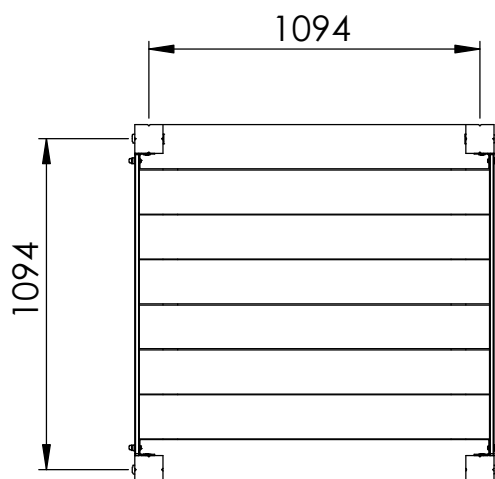
#### Ettersyn og vedlikehold:

Daglig ettersyn:	Utføres ved behov, på lekeplasser med slitasje og hærverk kan det være behov for daglig kontroll.
Funksjonsettersyn:	Ettersynet har til hensikt å avdekke avvik i lekeapparatets funksjoner, spesielt skal slidedeler kontrolleres for slitasje. Utføres 4-6 ganger pr. år
Årlig hovedettersyn:	Kontroller fundamentet og avdekk råte eller rustdannelser. Ved behov bør alle trematerialer oljes eller males og slitt deler skiftes ut i forbindelse med kontrollen.

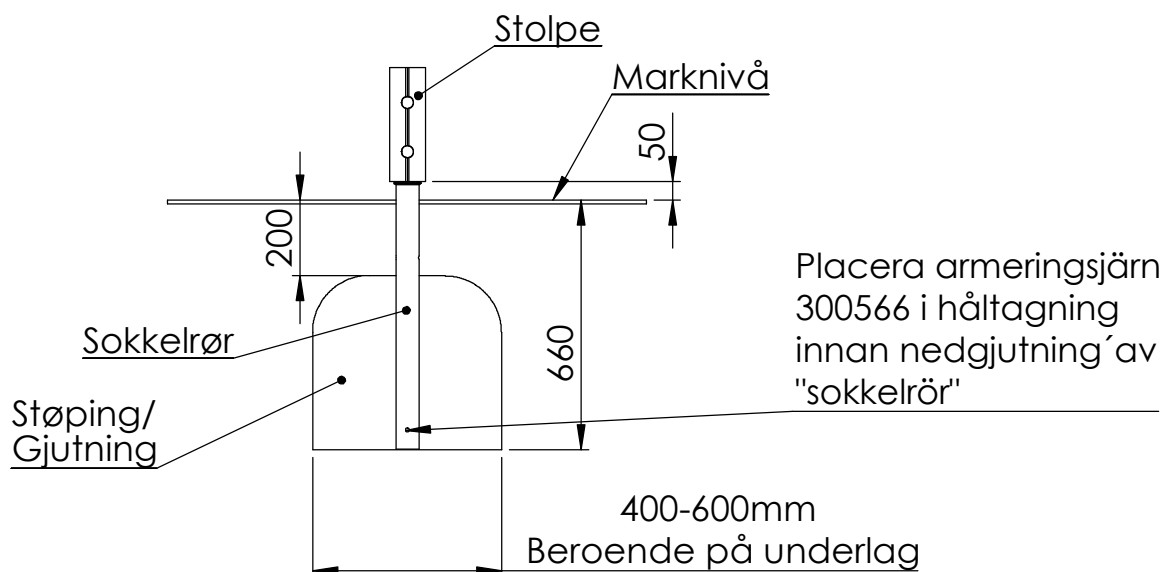
#### Översyn och underhåll:

Daglig översyn:	Utförs vid behov, på lekplatser med hårt slitage och risk för skadegörelse kan det finnas behov av daglig kontroll.
Funktionsöversyn:	Syftet med översynen är att upptäcka avvikelser på lekutrustningens funktion. Komponenter som utsatt för hårt slitage bör kontrolleras extra noggrant. Utförs 4-6 gånger per år.
Årlig huvudöversyn:	Kontrollerar fundament för att upptäcka röta eller rostangrepp. Vid behov bör samtliga trämaterial oljas eller målas. Utslitna delar byts i anslutning till översynen.

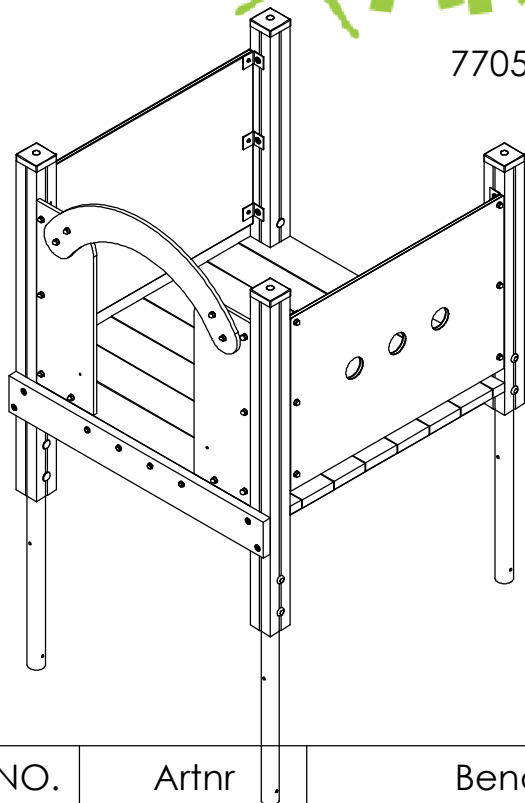




### Støping-/gjutningsdetalj

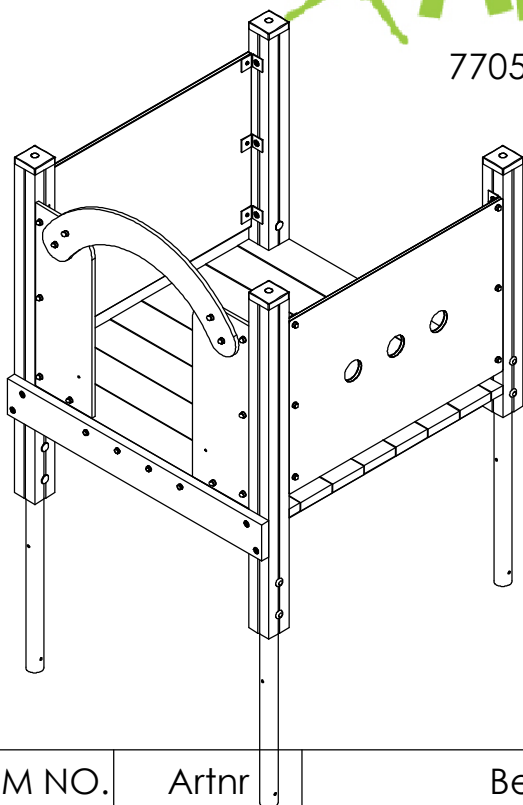


7705B

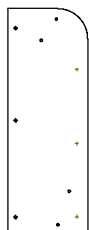


ITEM NO.	Artnr	Benämning	Dimension	Antal/QTY.
1	300028	Sokkelrør/Jordankare		4
2	300029	Låsemutter/Låsmutter	Ø12	8
3	300030	Skive/Bricka	Ø12	8
4	300032	Golv-Standard	1188x1188	1
5	300037	Stolpe	H:1350 94x94	2
6	300043	Låseskrue/Vagnsbult	12x90	8
7	300045	Panhode skrue	5x40mm	4
8	300046	Fransk Treskrue Torx	8x40	20
9	300093	Skive/Bricka	Ø8,4x20x1,25	28
10	300094	Mutter, lås	Ø8	24
11	300183	Stolphatt Blå	95x95	4
12	300255	Fransk Treskrue Torx	8x100	12
13	300281	Plastpropp/Plastplugg	28mm	8
14	300311	Torx T-40 Bit	T-40	1
15	300393	Stolpe	H:1000 94x94	2
16	300520	Plast kappe	Ø8	24
17	300566	Armeringsjärn	L:240	4
18	300577	Innv.6-kant m/rundhode	8x30	20
19	300579	Låseskrue/Vagnsbult	8x40	4
20	7705P-1	Støttebor/Stödbräda	1188x146x34	1
21	94-001R	Skärm Cirkel Röd	999x700	1
22	94-009B	Överstykke Rutsch Blå		1
23	94-019B	Sifferskärm Blå	999x700	1
24	94P-077B	Sidopanel Rutschbana Blå	265x740	2
25	AKL000045	Takbeslag	50mm	20
26	300597	Islagsmutter	Ø8	4
27	300598	Sekskantskrue	8x40	4

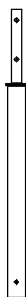
7705S



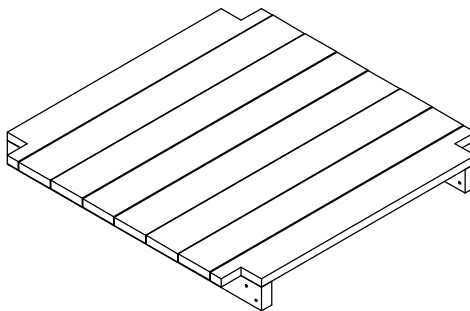
ITEM NO.	Artnr	Benämning	Dimension	Antal S/QTY.
1	300028	Sokkelrør/Jordankare		4
2	300029	Låsemutter/Låsmutter	Ø12	8
3	300030	Skive/Bricka	Ø12	8
4	300032	Golv-Standard	1188x1188	1
5	300037	Stolpe	H:1350 94x94	2
6	300043	Låseskrue/Vagnsbult	12x90	8
7	300045	Panhode skrue	5x40mm	4
8	300046	Fransk Treskrue Torx	8x40	20
9	300093	Skive/Bricka	Ø8,4x20x1,25	28
10	300094	Mutter, lås	Ø8	24
11	300183	Stolphatt Blå	95x95	4
12	300255	Fransk Treskrue Torx	8x100	12
13	300281	Plastpropp/Plastplugg	28mm	8
14	300311	Torx T-40 Bit	T-40	1
15	300393	Stolpe	H:1000 94x94	2
16	300520	Plast kappe	Ø8	24
17	300566	Armeringsjärn	L:240	4
18	300577	Innv.6-kant m/rundhode	8x30	20
19	300579	Låseskrue/Vagnsbult	8x40	4
20	7705P-1	Støttebor/Stödbräda	1188x146x34	1
21	94-001S	Skärm Cirkel Svart	999x700	1
22	94-009B	Överstycke Rutsch Blå		1
23	94-019S	Skärm 1-2-3 Svart	999x700	1
24	94P-077S	Sidopanel Rutschbana Svart	265x740	2
25	AKL000045	Takbeslag	50mm	20
26	300597	Islagsmutter	Ø8	4
27	300598	Sekskantskrue	8x40	4



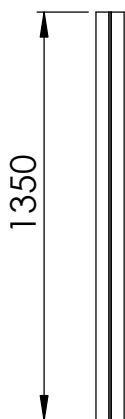
94P-077B



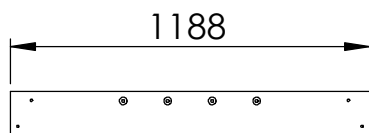
300028



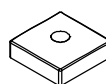
300032



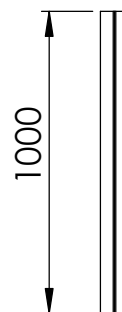
300037



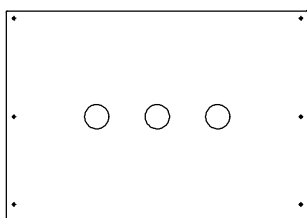
7705P-1



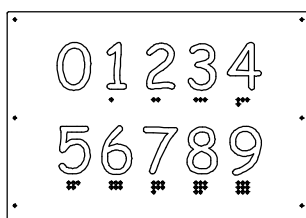
300183



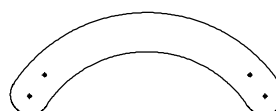
300393



94-001



94-019


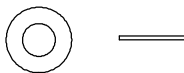
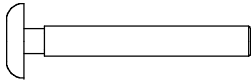




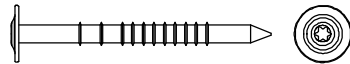

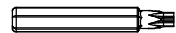


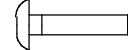

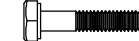


94-009

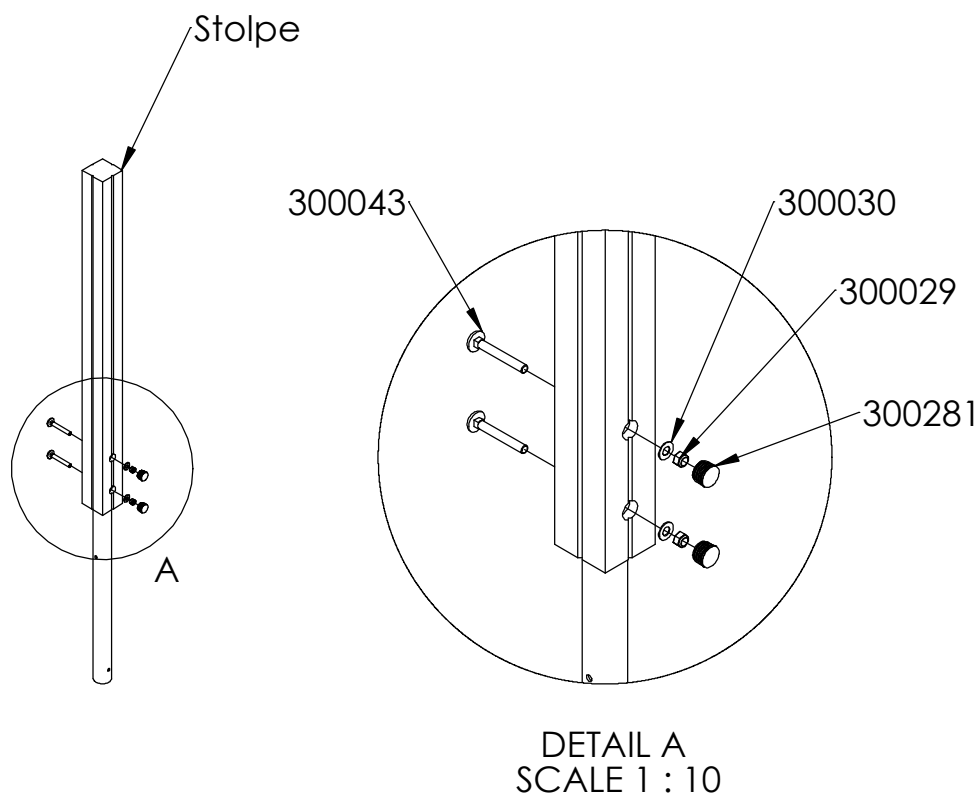


AKL000045

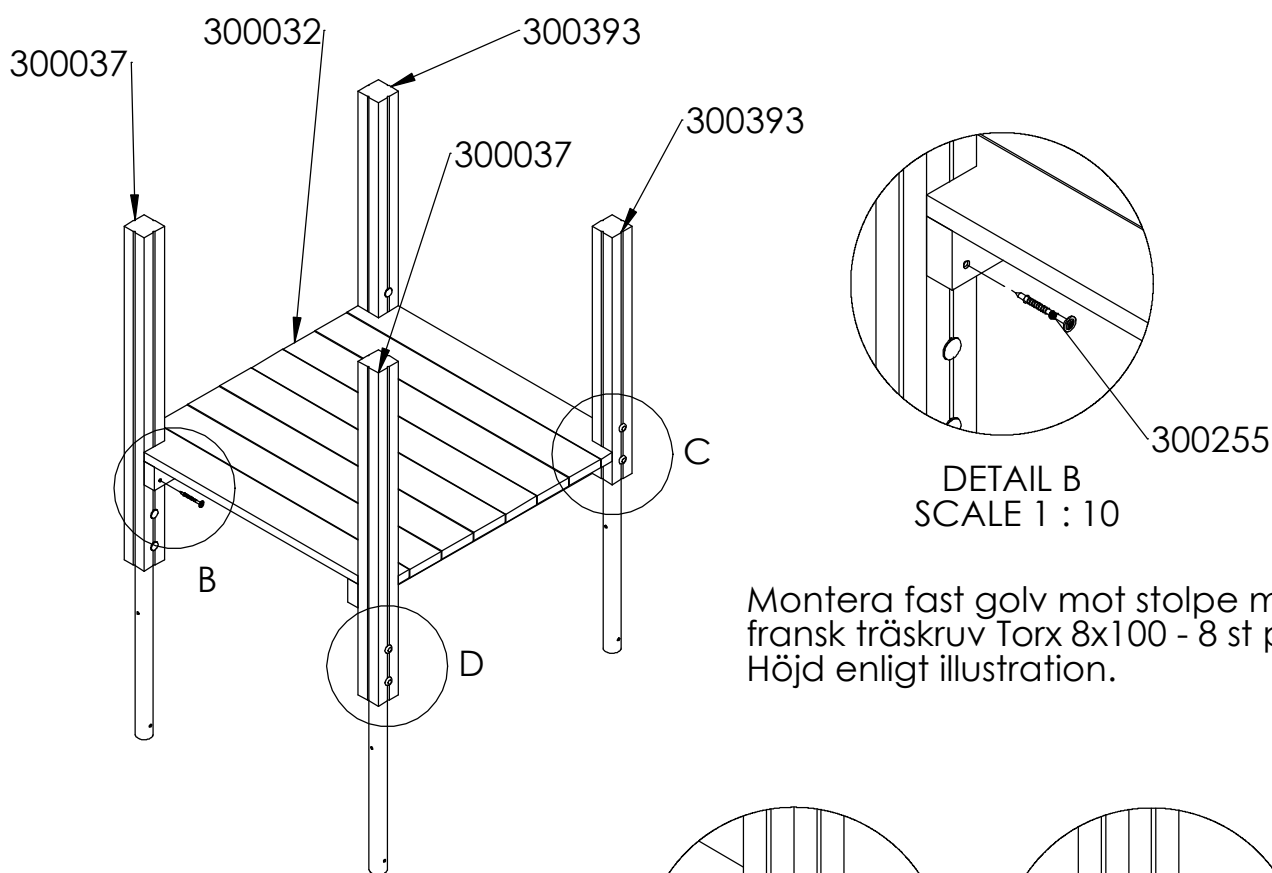
## Fästelement

300029	
300030	
300043	
300045	
300046	
300093	
300094	
300255	
300281	
300311	
300520	
300577	
300579	
300597	
300598	



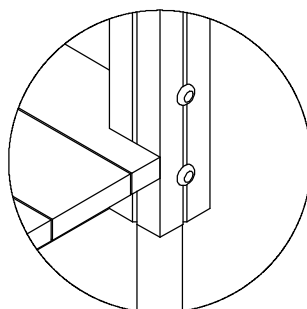


Fäst stolpar till jordankare med vagnsbult 12x90, bricka Ø12, låsmutter Ø12 och plasplugg - 2 st per stolpe

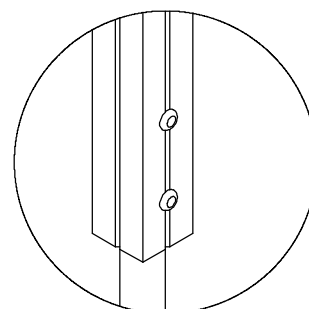


DETAIL B  
SCALE 1 : 10

Montera fast golv mot stolpe med fransk träskruv Torx 8x100 - 8 st per golv  
Höjd enligt illustration.

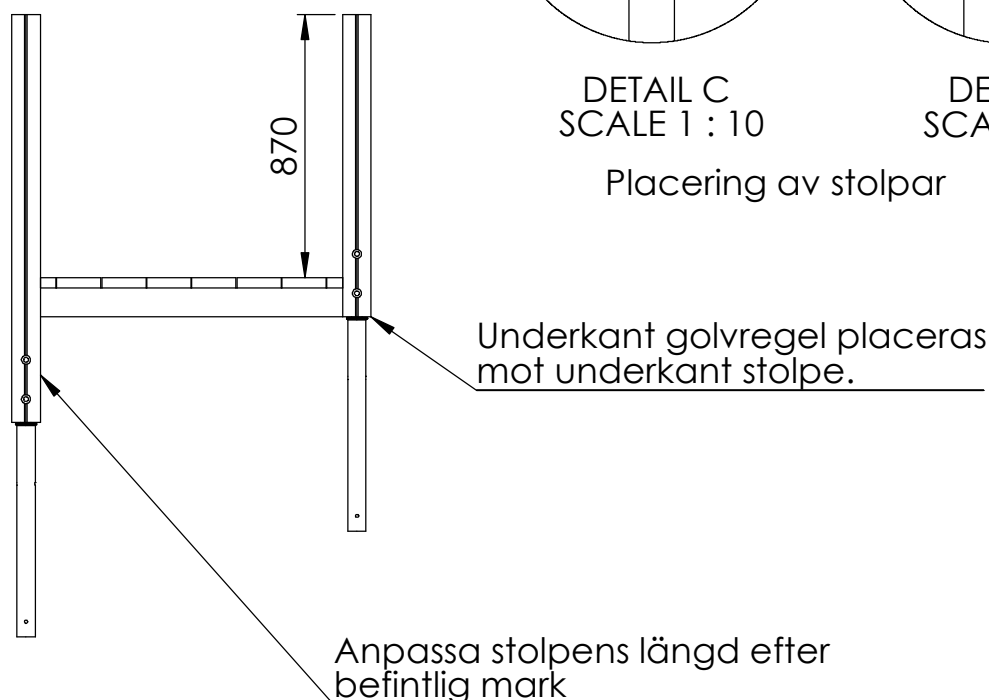


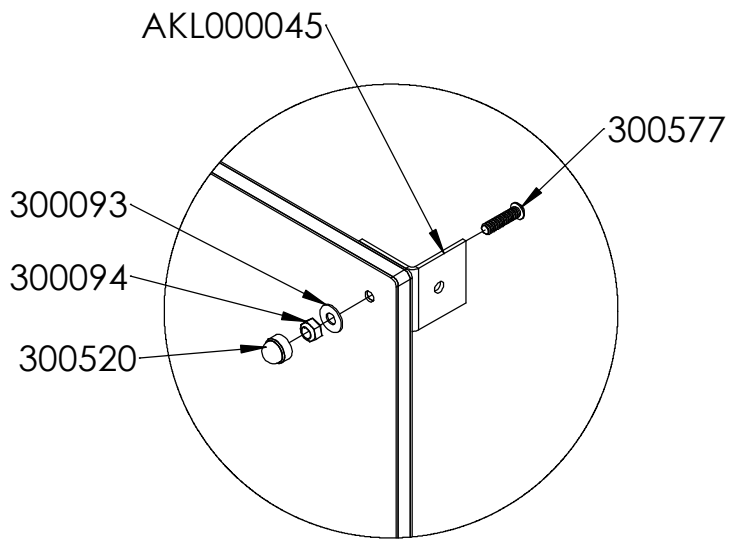
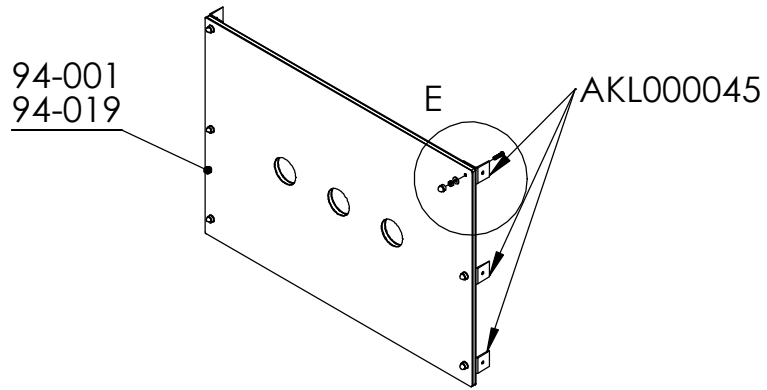
DETAIL C  
SCALE 1 : 10



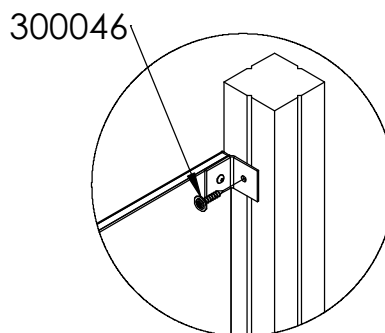
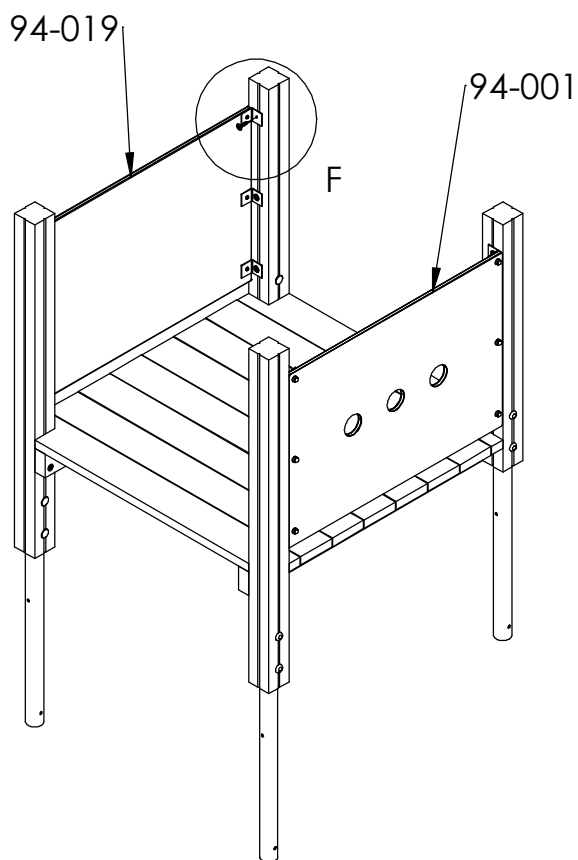
DETAIL D  
SCALE 1 : 10

Placering av stolpar





DETAIL E  
SCALE 1 : 5

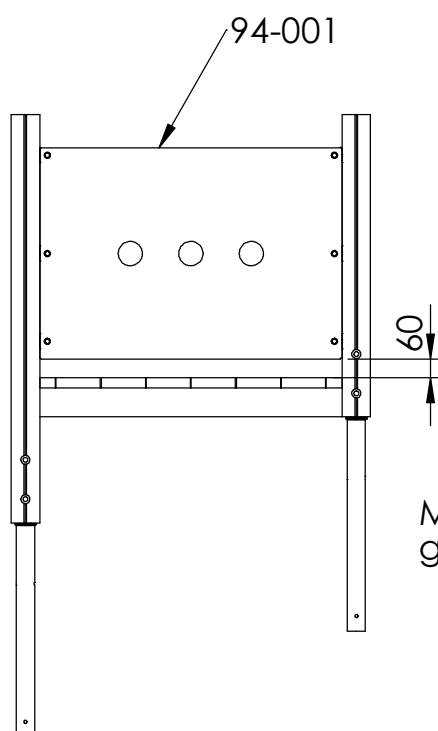


DETAIL F  
SCALE 1 : 10

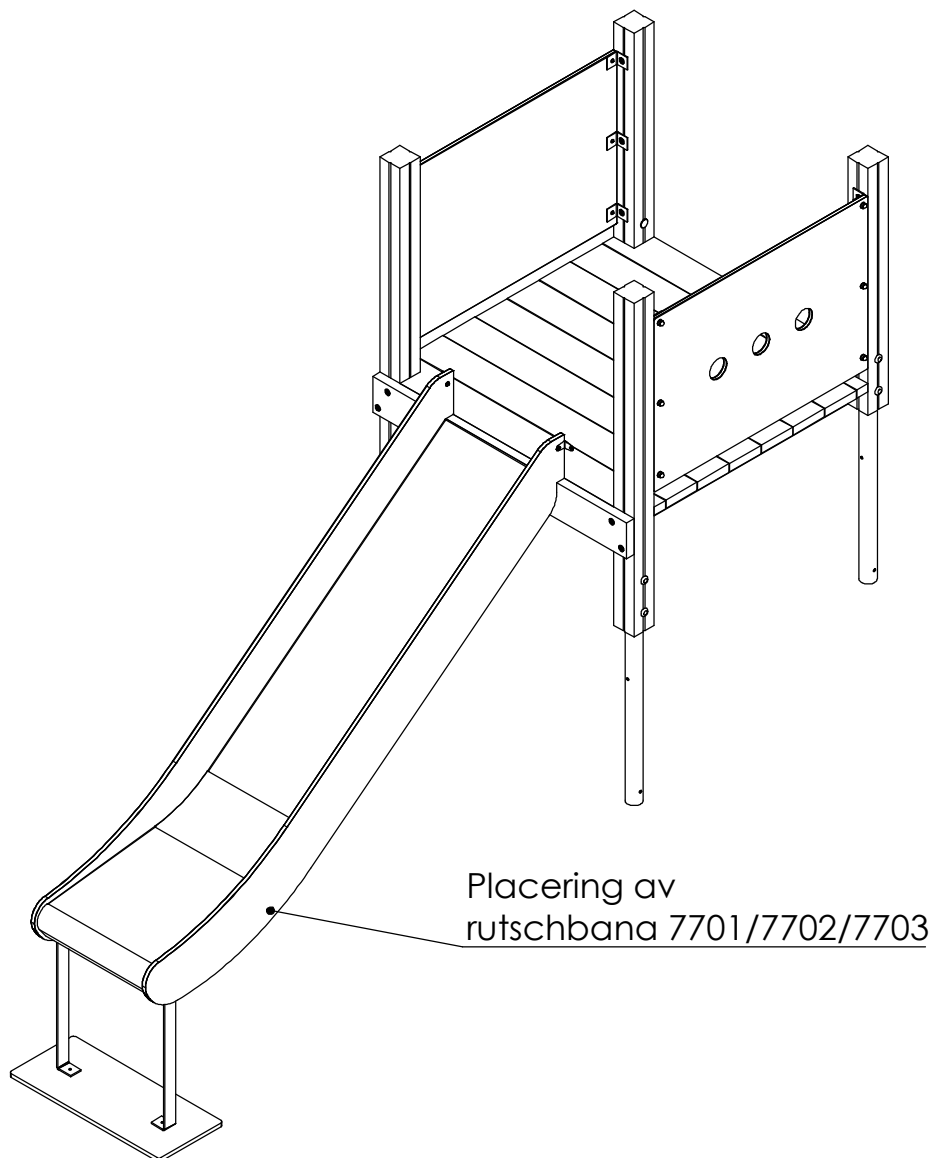
Montera vinkelbeslag mot stolpe med fransk träskruv torx 8x40  
-tot 6 st per skärm/rekkverk

Mått: 60mm mellan golv ovankant  
och underkant skärm/rekkverk

Placering av skärm/rekkverk.  
Skärmen ska ligga i liv med  
ytterkant stolpe.



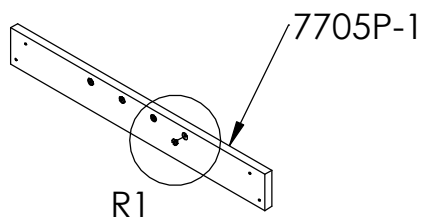
Mått mellan ovankant  
golv och underkant skärm/rekkverk



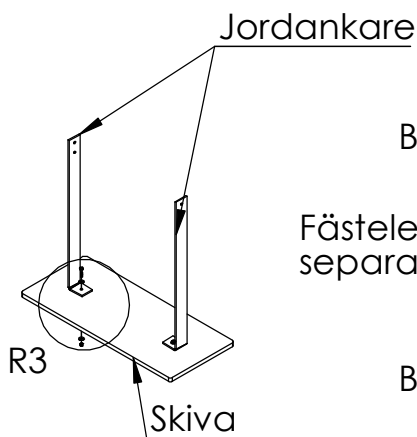
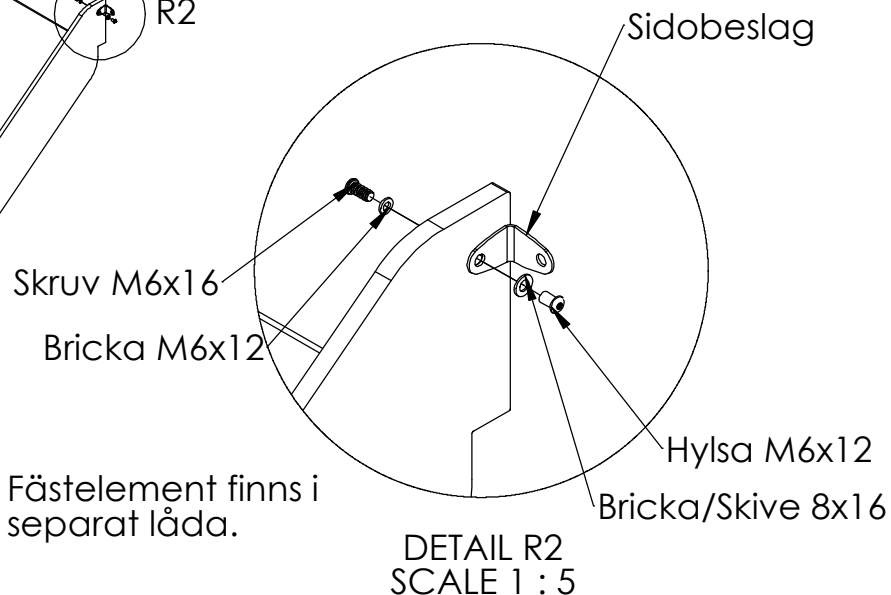
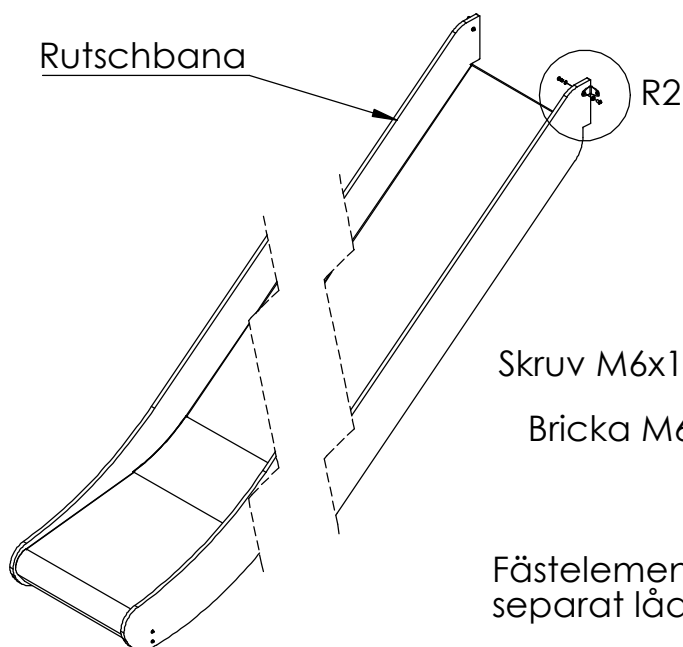
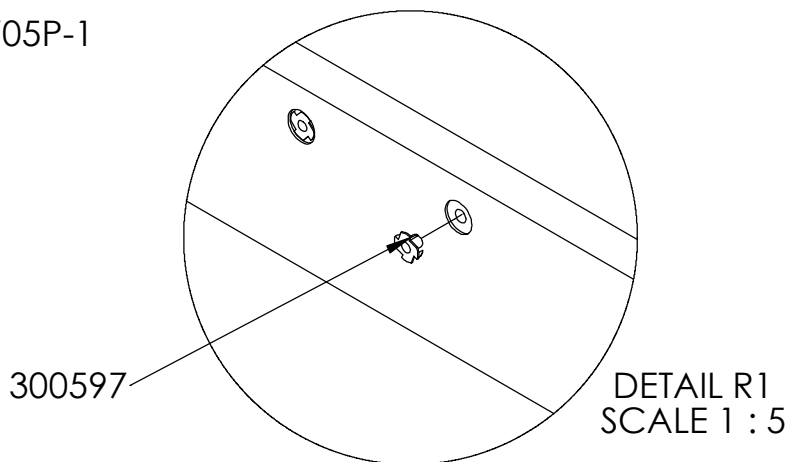
Detalj R1-R9 på följande  
sidor visar en generell  
monteringsanvisning av  
rutschbanor 7701/7702/7703

# Aktiv Lek

Generell monteringsanvisning - Rutschbana  
Höjd: 600mm, 1200mm, 1800mm



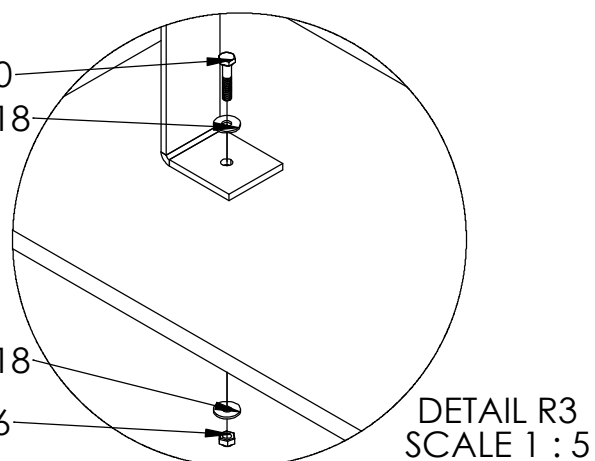
Slå i islagsmutter  
i stödbräda



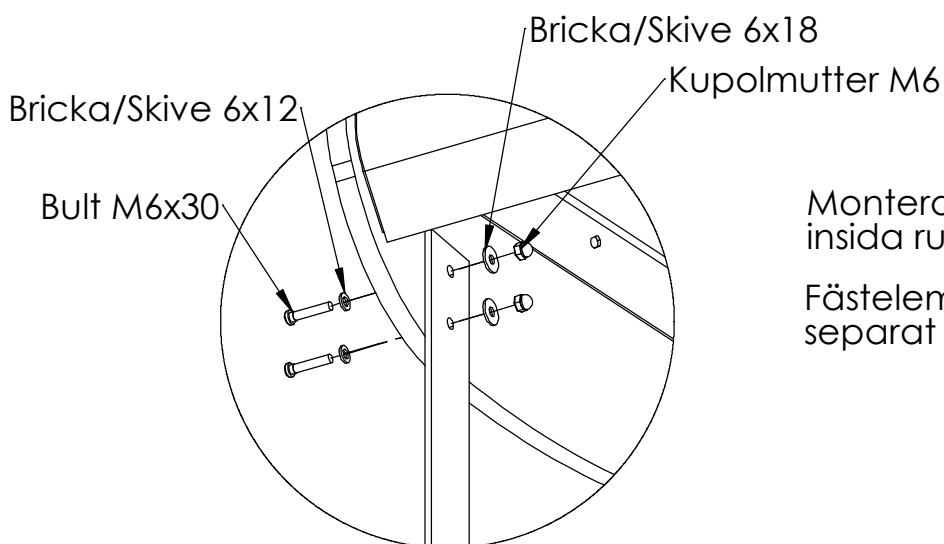
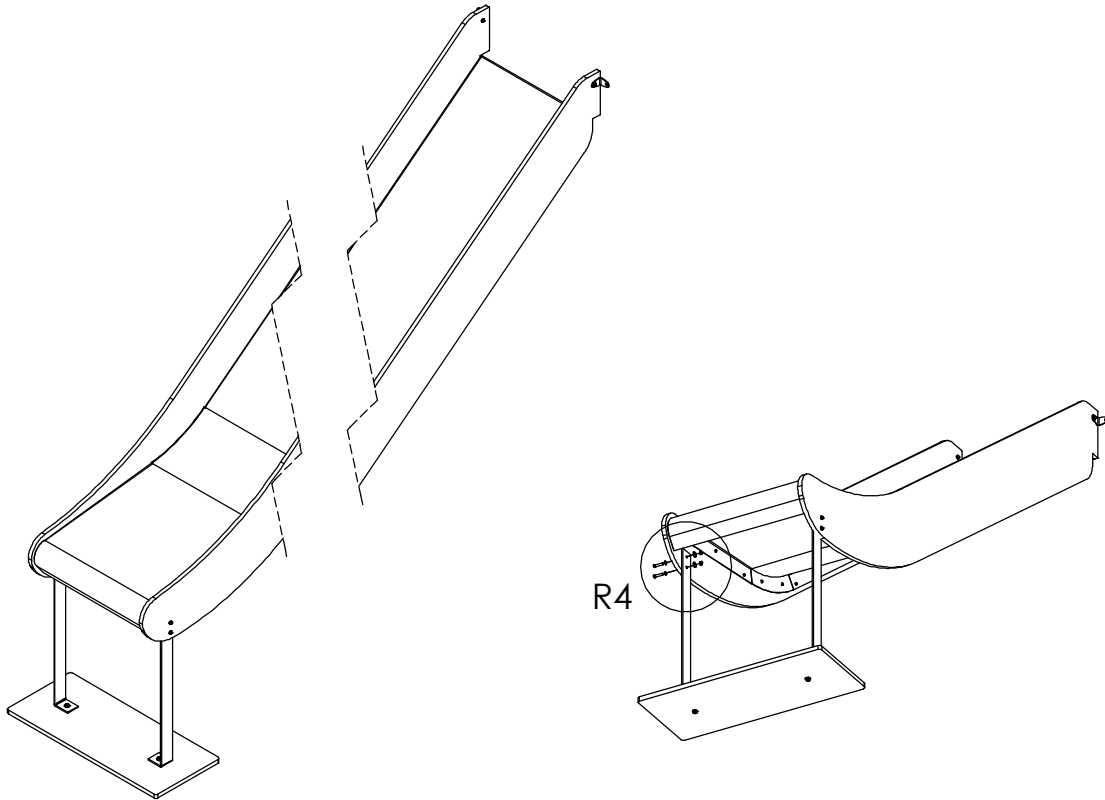
Fästelement finns i  
separat låda.

Bult M6x30  
Bricka/Skive M6x18

Bricka/Skive M6x18  
Låsmutter M6



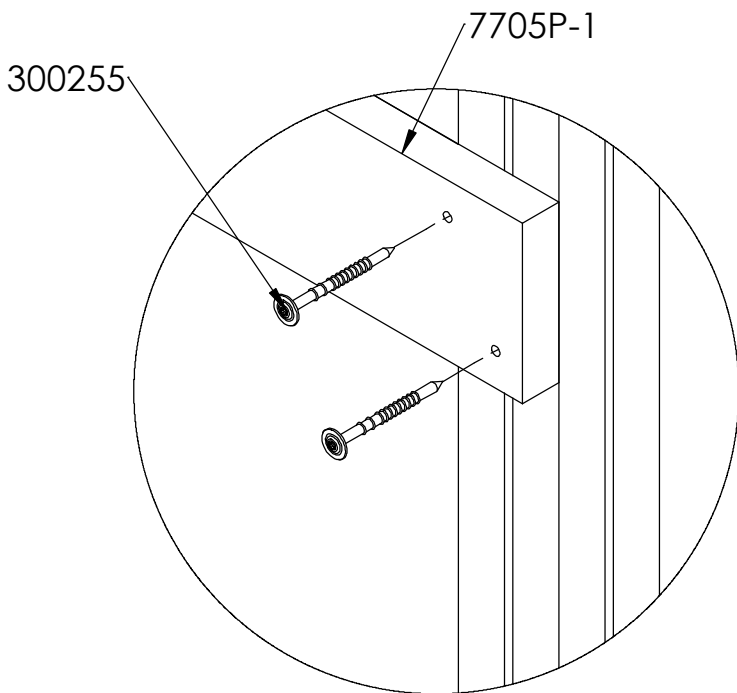
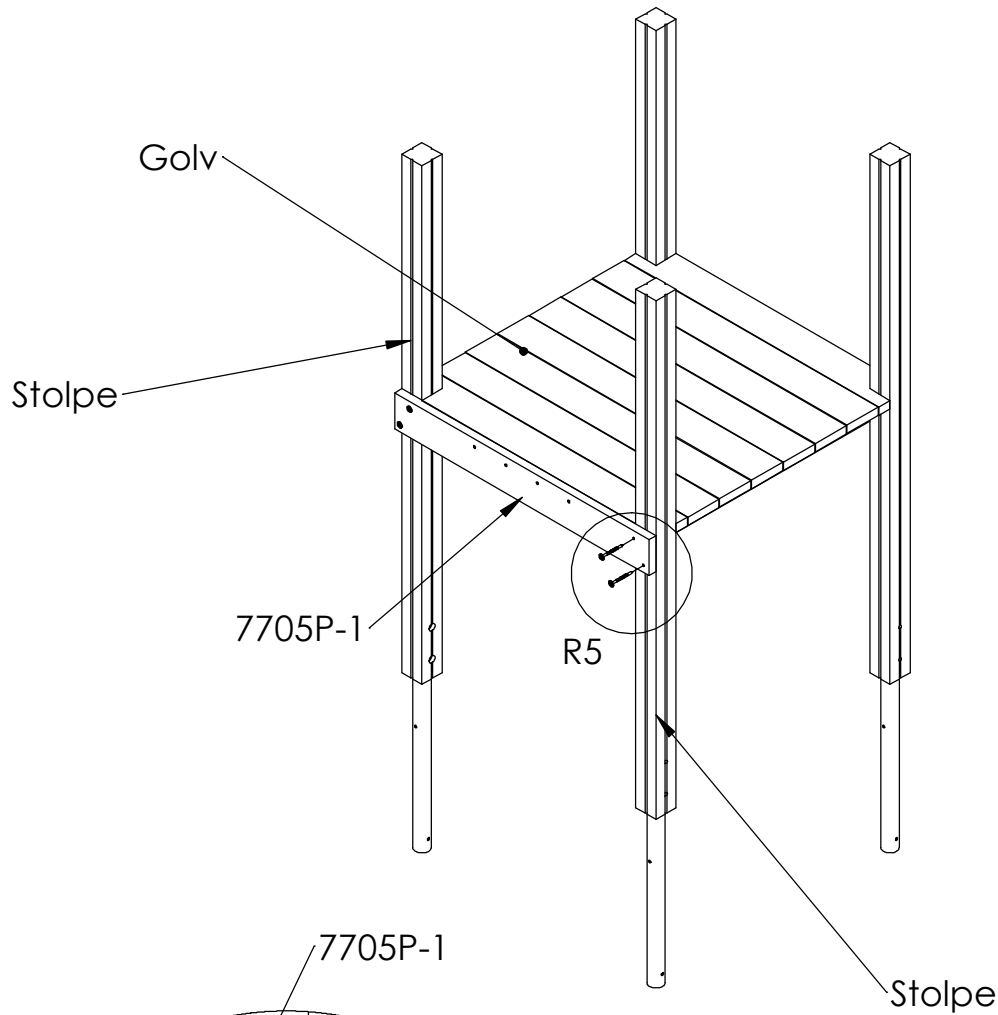
Montera jordankare på skiva



DETAIL R4  
SCALE 1 : 5

Montera jordankare mot  
insida rutschbana

Fästelement finns i  
separat låda.

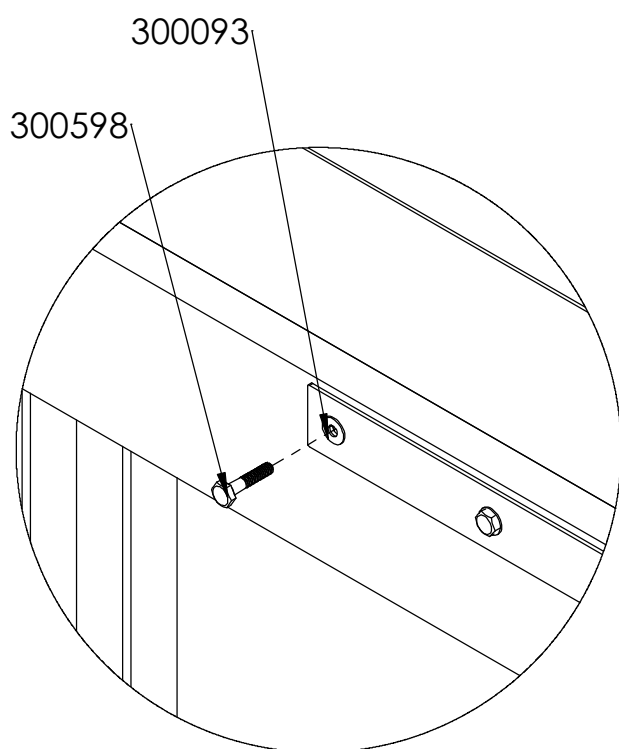
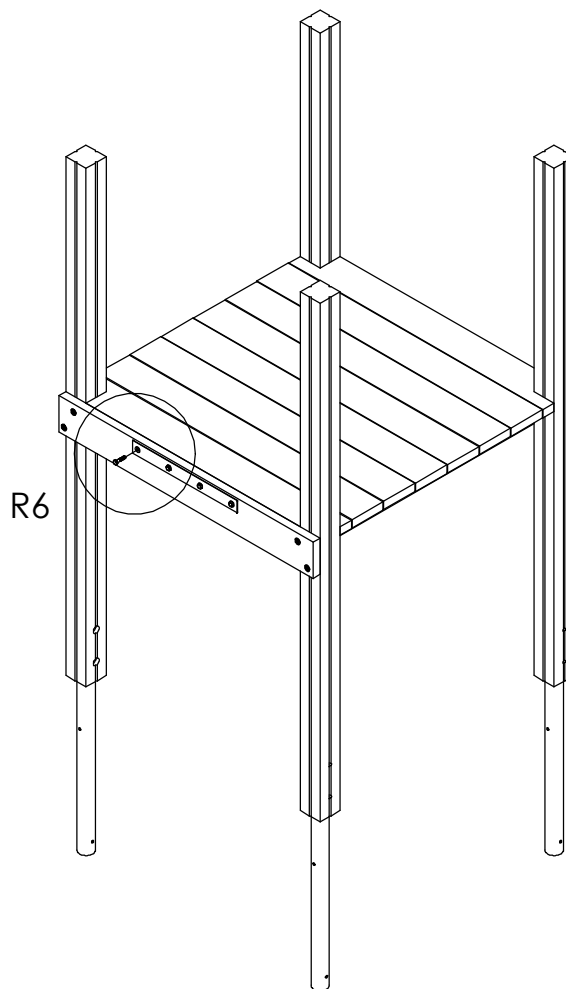


DETAIL R5  
SCALE 1 : 5

Montera stödbräda mot stolpar. Stödbrädan placeras i höjd med golvet's ovkant. Stödbräda behöver ev justeras i höjled.

Stödbrädan placeras med islagsmuttern in mot lekhuset.



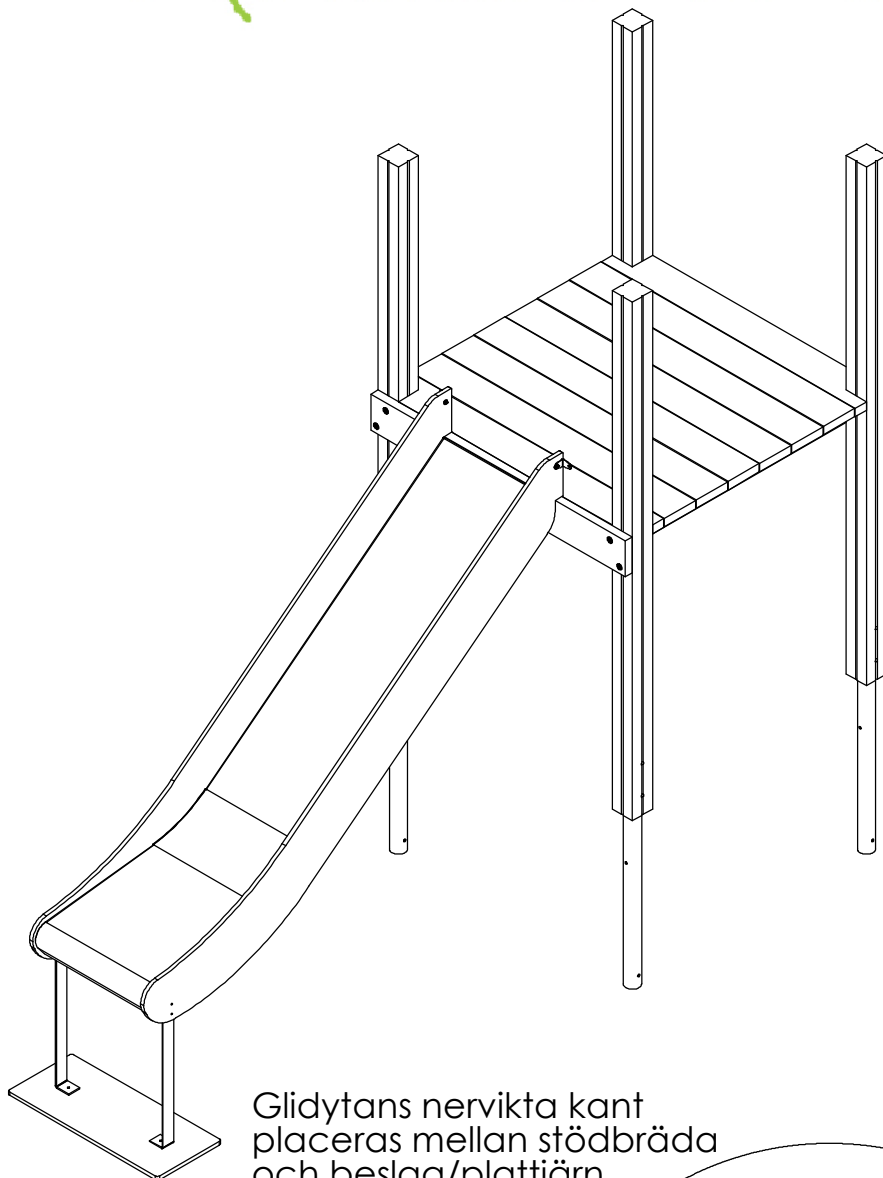


DETAIL R6  
SCALE 1 : 5

Fäst rutschbanans beslag/plattjärn löst mot stödbrädan ca 8-10mm distans mellan beslag och stödbräda

Fäst beslaget med sexkantbult M8x40 och bricka Ø8 Fästelementen ska spännas när rutschbanan hängts på.

# Aktiv Lek

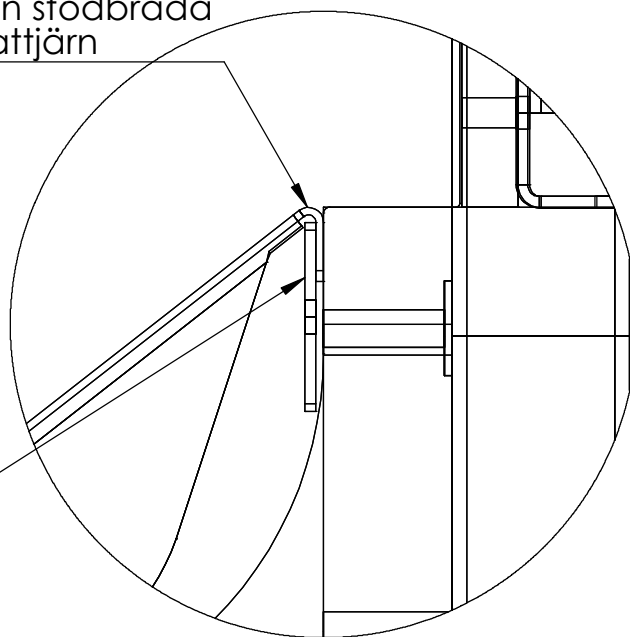


Glidyttans nervikta kant placeras mellan stödbräda och beslag/plattjärn

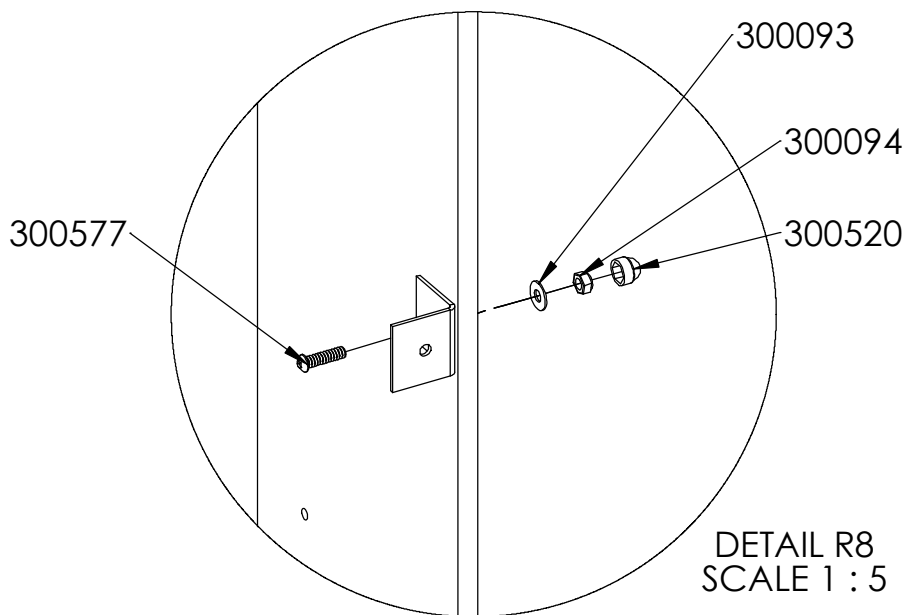
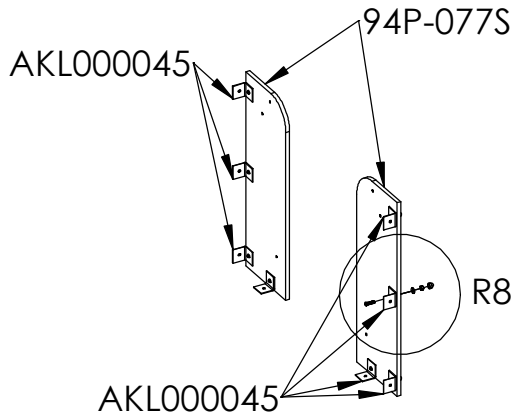
Häng upp rutschbanan på stödreglen/beslaget.

Rutschbanan placeras i centrum mellan stolparna.

Beslag/plattjärn

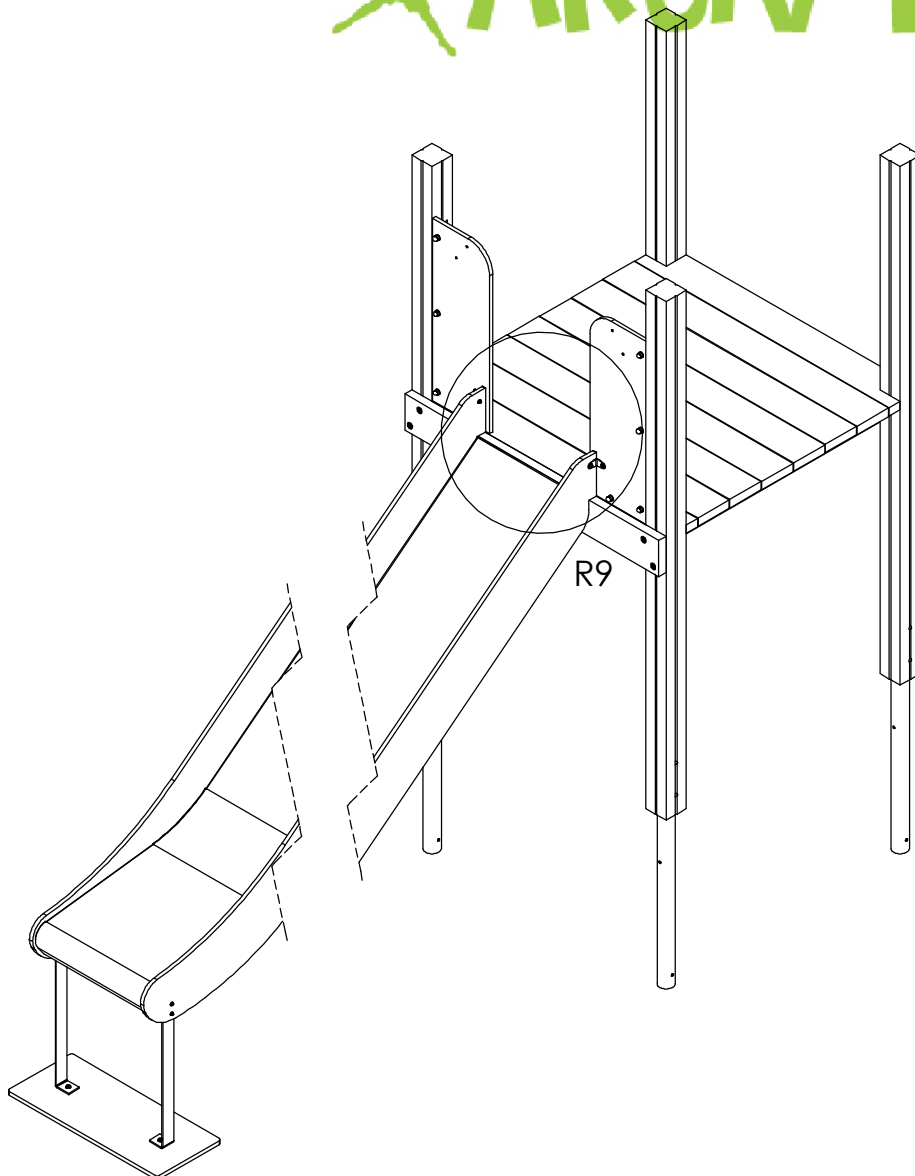


DETAIL R7  
SCALE 1 : 2



Montera beslag mot sidopanel

# Aktiv Lek



Montera rutschbanans  
sidobeslag mot sidopanel

Fästelement finns i  
separat låda.

Spänn sexkantbult 8x40  
beslag mot stödregel  
under rutschbana

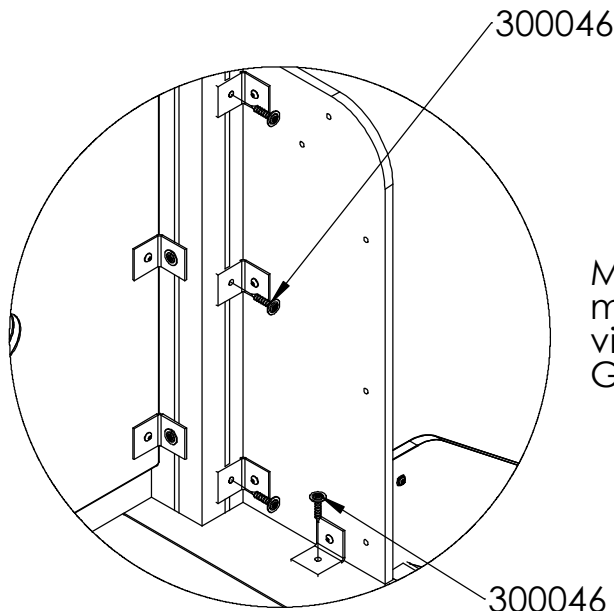
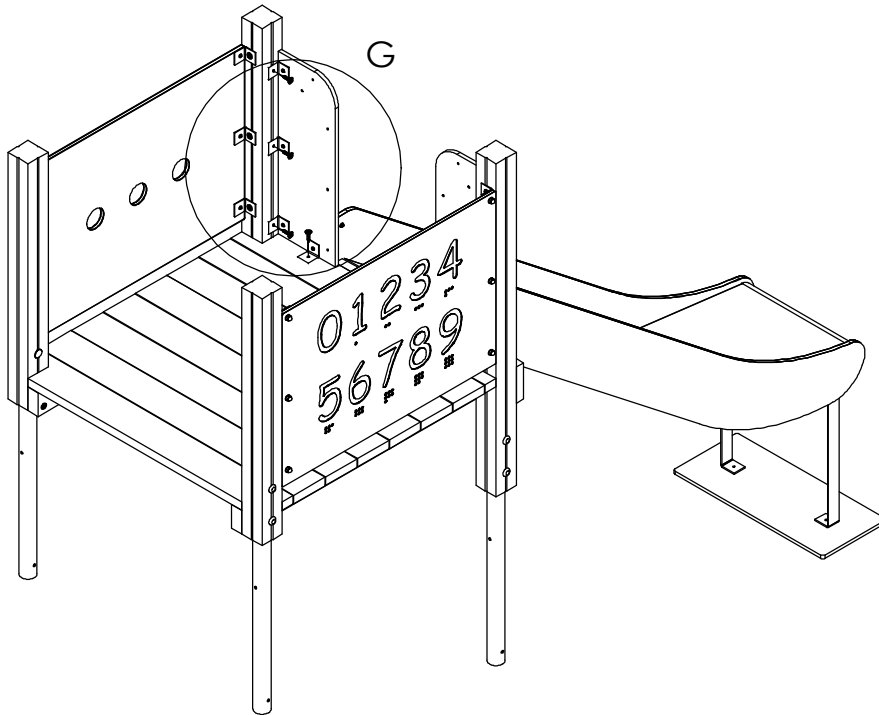
Skruv M6x16  
Bricka M6x12

Bricka/Skive 8x16

Hylsa M6x12

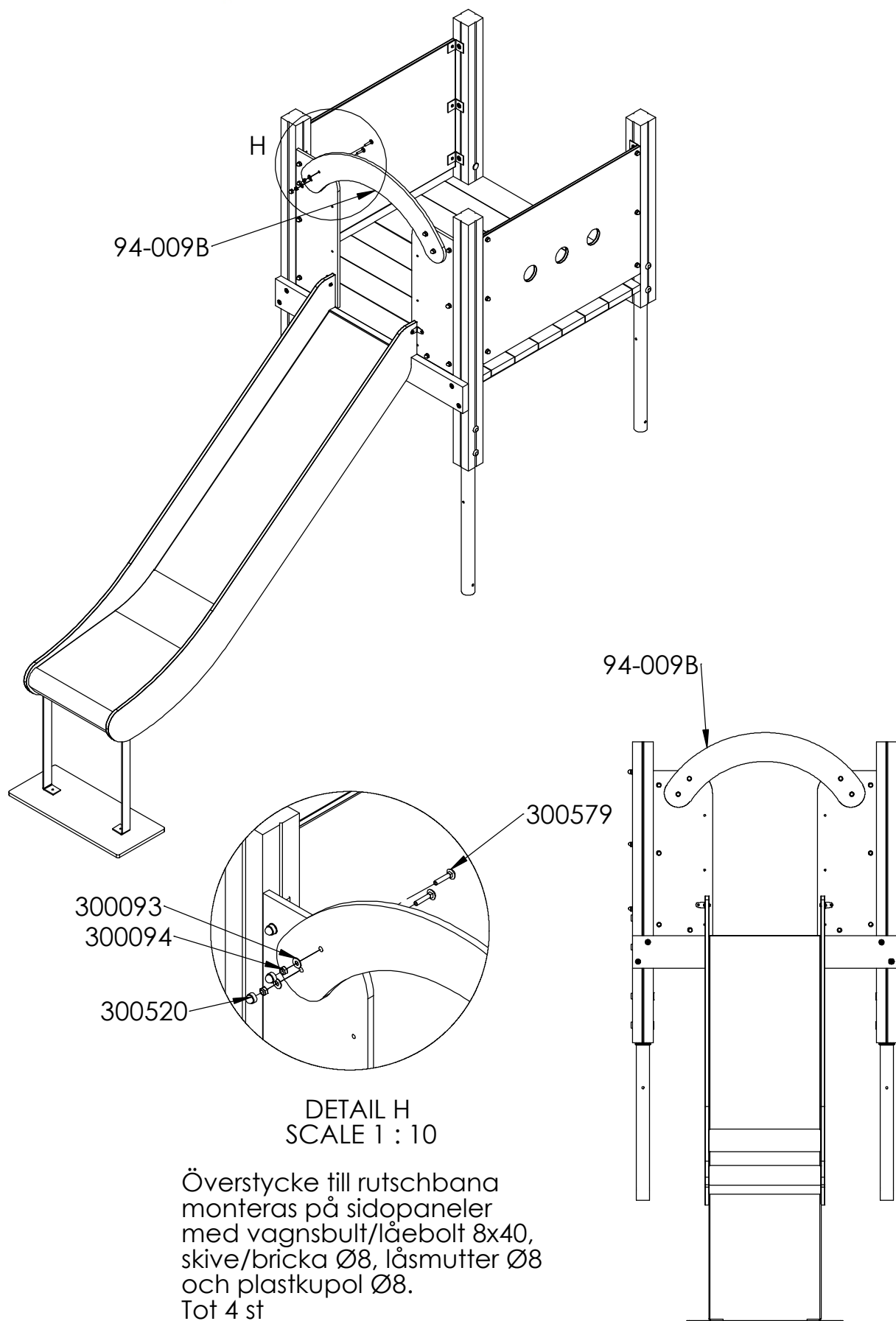
DETAIL R9  
SCALE 1 : 10

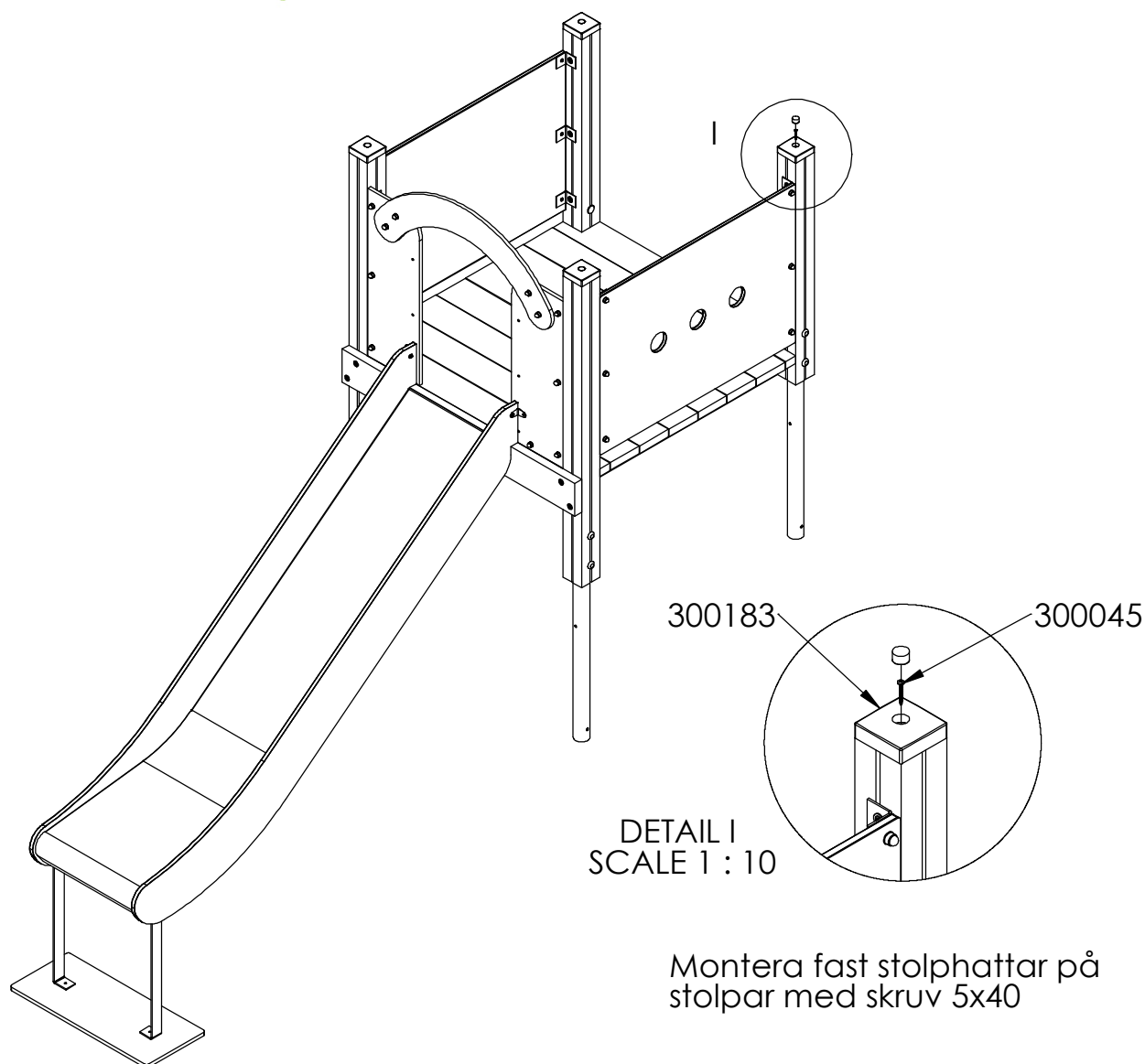
Modellen är vänd



Montera fast sidopanelernas beslag mot stolpe och golv, som illustrationen visar, ned franskräv 8x40  
Gäller för båda sidopaneler.

DETAIL G  
SCALE 1 : 10





300183

300045

DETAIL I  
SCALE 1 : 10

Montera fast stolphattar på stolpar med skruv 5x40

Kontroller at apparatet er horisontalt, evt. juster litt ved hjelp av spett. Gå over apparatet for å se om skruer evt. annet mangler iht. til monteringsveiledningen så langt.

Betong fylles i hullene for støping. Sikre apparatet ved bruk av avgrensingsteip under støpeperioden. Regn god tid for tørking av betong, MINST 48 TIMER.

Apparatet kan taes i bruk etter kontroll og bruk av godkjent fallunderlag.

Overflate behandling  
Om ønskelig kan stolper og gulvbord ytebehandles en gang i året eller ved behov.

Kontrollera att lekställningen är horisontell, justera eventuellt med hjälp av ett spett.

Gå igenom lekställningen och kontrollera att inga skruvar el dyl saknas.

Gjut jordankare. Lekställningen får ej användas under tiden betongen härdar.

Låt betongen härda minst 48 timmar innan lekställningen tas i bruk

Lekställningen kan börja användas efter kontroll och när godkänt fallunderlag lagts ut.

Trä ytebehandlas en gång om året eller vid behov



## Kontroll og Underhåll

Kontroll av lekredskap bør gjennomføres enligt EN1176.

### Underhåll

#### Efter montering

14 dager etter montering bør skruvar og bultar efterdras. Kontrollera att fundamenten är stabila. Om lekredskapen tas i bruk innan betongen härdat kan glapp uppstå.

#### Träkomponenter

För att ge redskapen en lång livslängd och för att bevara träets utseende och funktion krävs underhåll. Vid normalt slitage bör trädetaljer oljas varje år. Större slitage kräver tätare underhåll. Målade detaljer, såsom skärmar, kan bättringsmålas vid behov med vattenbaserad färg för utomhusbruk. Kontakta Aktiv Lek för färgkoder

#### HDPE-komponenter

Kräver inget underhåll. Spara redskapets monteringsanvisning om detaljen bör bytas ut pga vandalisme så att rätt reservdel kan beställas.

#### Pulverlackerade delar

Detaljer som är pulverlackerade kan bättringsmålas med lackfärg. Kontakta Aktiv Lek för färgkoder. Vid större skador på beslag bör dessa bytas ut.

### Sikkerhet på lekplatsen

#### Rutinmässig visuell besiktning

Vid hårt slitage och risk för vandalisme kan en daglig översyn av redskapen krävas.

#### Funktionskontroll av redskapen

Funktionskontroll av redskapen bör genomföras på ett intervall av 1-3 månader beroende på slitage. Kontroll görs på lekredskapets funktion och stabilitet. Komponenter som uppvisar skador efter hårt slitage bör bytas ut.

#### Årlig besiktning

Besiktningsschema bör upprättas vid den årliga översynen av lekredskap. Fel och brister åtgärdas omgående. Den årliga kontrollen bör vara en grundlig genomgång av redskapets bärande element och konstruktion. Komponenter som är utslitna byts ut. Vid misstanke om brister i fundamenten bör dessa grävas upp och kontrolleras.

Förutom ovanstående bör följande utföras vid den årliga besiktningen:

- Efterdragnings av bultar och skruvar
- Kontrollera att öppningar mellan 8-25 samt 90-230mm inte förekommer
- Kontroll av farliga öppningar
- Kontroll av underlag
- Märkning på redskapen för att ange nivån på underlaget för att uppnå tillfredstillande säkerhet
- Avlägsna främmande föremål från redskapet och området
- Målning och oljning av trä

## Kontroll og vedlikehold

Kontroll av lekeapparater skal være i samsvar med EN1176 .

### Vedlikehold

#### Efter montering

14 dager etter montering bør skruer og bolter strammes. Kontroller at fundamentet er stabilt. Hvis lekeapparatet tas i drift før betongen er herdet, kan det oppstå gliper.

#### Trelementer

For å gi lekeapparatet et langt liv, og for å bevare träets utseende og funksjonalitet kreves vedlikehold. Ved normal slitasje bør treelementene oljes hvert år. Större slitasjer kreves hyppigere vedlikehold. Malte elementer, for eksempel rekkverk, kan etter behov utbedres med vannbasert maling for utendørs bruk. Kontakt Aktiv Lek for fargekoder.

#### HDPE elementer

Krever ikke vedlikehold. Oppbevar monteringsinstruksjonene for i tilfelle deler bør byttes ut på grunn av hærverk, slik at de riktige delene kan bestilles.

#### Pulverlakkerte deler

Deler som er pulverlakkert kan etter behov utbedres med emalje maling. Kontakt Aktiv Lek for fargekoder. Ved store skader på beslag bør det byttes ut.

#### Sikkerhet på lekeplassen

Rutinmessig visuell inspeksjon  
Uvanlig slitasje og fare for hærverk kreves daglig visuell sjekk av lekeapparater.

#### Funktionskontroll av lekeapparatene

Funktionskontroll av lekeapparatene bør gjennomføres i en rekke på 1-3 måneder, avhengig av slitasje. Kontrollen gjøres på lekeapparater sin funksjon og stabilitet . Komponenter som viser skade av slitasje bør skiftes ut.

#### Årlig inspeksjon

Inspeksjonstidsplan bør rettes opp ved den årlige sjekk av lekeapparater. Feil og mangler utbedres umiddelbart. Den årlige inspeksjonen bør være en grundig gjennomgang av lekeapparatet sin bærende elementer og konstruksjon. Komponenter som er utslitte erstattes. Ved mistanke om feil i fundamentene skal de graves opp og kontrolleres. Utenom overstående, bør følgende utføres ved de årlige undersøkelsene :

- Etterstramming av bolter og skruer
- Pass på at åpningene mellom 8-25 og 90-230mm ikke forekommer
- Kontroll av farlige åpninger
- Kontroll av underlaget
- Merking av lekeapparatet til å angi nivået på underlaget for å oppnå tilfredsstillende sikkerhet
- Fjern eventuelle fremmedlegemer fra lekeapparatet og området
- Maling og oljning av treverk etter behov.





# Aktiv Lek

Lekplats.....

.....

.....

Datum	Bör åtgärdas	Åtgärdat	Datum	Signatur	Kommentar



Product Service

# CERTIFICATE

No. Z2 082384 0017 Rev. 00

**Holder of Certificate:** **Aktiv Lek AS**  
Fyresdalsvegen 183  
3849 Vraliosen  
NORWAY

**Certification Mark:**



**Product:** **Playground equipment**

The product was tested on a voluntary basis and complies with the essential requirements. The certification mark shown above can be affixed on the product. It is not permitted to alter the certification mark in any way. In addition the certification holder must not transfer the certificate to third parties. See also notes overleaf.

**Test report no.:** 713182154-5

**Valid until:** 2025-03-30

**Date,** 2020-04-27

( Michael Weber )



Product Service

# CERTIFICATE

No. Z2 082384 0017 Rev. 00

## Model(s):

7700, 7705, 7705T, 8601, 8602,  
8801, 8802, 8805, 8805T, 8806,  
8807, 8808, 8809, 8810, 8811,  
8814, 8815, 8816, 8820, 8825,  
8826, 8827, 8828, 8829, 8830,  
8842, 8844, 8846, 8850, 8875,  
8912, 8940, 8941, 8985

## Parameters:

Models: safety area

7700: slide entrance  
7705: 4.19 x 4.23 m  
7705T: slide entrance + platform  
8601: 4.36 x 4.35 m  
8602: 4.36 x 4.67 m  
8801: 4.19 x 4.19 m  
8802: 4.19 x 4.19 m  
8805: slide entrance  
8805T: slide entrance  
8806: 9.85 x 6.69 m  
8807: 8.18 x 4.19 m  
8808: 7.16 x 6.65 m  
8809: 8.95 x 4.58 m  
8810: 6.38 x 6.74 m  
8811: 8.52 x 5.29 m  
8814: 8.45 x 7.66 m  
8815: 8.52 x 7.47 m  
8816: 8.72 x 5.59 m  
8820: 7.66 x 5.49 m  
8825: 11.34 x 6.73 m  
8826: 10.44 x 7.77 m  
8827: 8.25 x 7.93 m  
8828: 10.44 x 5.59 m  
8829: 10.44 x 8.44 m  
8830: 10.83 x 10.12 m  
8842: 14.14 x 8.86 m  
8844: 13.41 x 8.89 m  
8846: 9.73 x 6.88 m  
8850: 14.82 x 14.82 m  
8875: 8.13 x 7.87 m  
8912: 5.10 x 3.10 m  
8940: 10.68 x 5.19 m  
8941: 11.18 x 5.69 m  
8985: 7.50 x 3.70 m

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Product Service

# CERTIFICATE

No. Z2 082384 0017 Rev. 00

Material: wood, plastic, plastic-component materials,  
powder coated galvanized steel and stainless steel

**Tested according to:** EN 1176-1:2017  
EN 1176-3:2017

**Production Facility(ies):** 082384

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT