

PLATIPUS TRÄDFÖRANKRINGSSYSTEM





3 Om Platipus

4 Platipus jordankare

Trädförankring med ankare

5 Förankringssystem till rotklump - Plati-Mat

6 System för palmträd- Plati-Mat 3LEG/4LEG

7 Entreprenad bardunförankringssystem

Trädförankring utan ankare

8 D-MAN system Plati-Mat

10 Deadman- och öglebultsystem - Plati-Mat

11 Permanent förankring

Andre landskapsprodukter

12 Piddler bevattningssystem

13 REM - rotklump- och Deadman förankringssystem

14 Öglebultsystem - Rem og Platipus rotbarriär

Vägledning och teknisk support

15 Installationsverktyg

16 Riktlinjer

17 Riktlinjer för entreprenadfirmor

18 Presentationer, assistans på plats, installationsvägledningar och videos

19 Installationsvägledningar



Richard Wagner Platz, Leipzig

Ända sedan 1983, när Platipus började utveckla trädförankring under mark, har de designat, tillverkat och levererat system för stöd, stabilisering och bevattning av träd till framstående projekt och tusentals andra platser världen över.

Exempel på prestigefyllda projekt:

- Great Ormond St Hospital, London
- Porsches huvudkontor, Tyskland
- Al Wajba Palace, Qatar
- Four Freedoms Park, New York
- Porto Montenegro Marina, Montenegro
- Museum of Old & New Art, Hobart, Australia

Platipus har skapat ett system som underlättar för rötterna att breda ut sig genom att förankring av rotklumpen sker under jord. Det innebär att nyplanterade träd har större chans att överleva. Ett stort utbud av planterings- och installationsverktyg till förankring ovan och under jorden erbjuds för träd på upp till 20 meters höjd.

Tack vare våra innovativa lösningar har vi kontinuerligt utvecklat trädförankringslösningar av hög kvalitet, inklusive Deadman och skräddarsydd trädförankring för takträdgårdar och palmer.

Därför väljer landskapsarkitekter och designers Platipus-system

- Systemet bidrar till en säker, praktisk och stilfull landskapsarkitektur
- Över 30 år av goda referenser
- Teknisk support och specifikationsmanual
- Presentationer och demonstrationsvägledningar

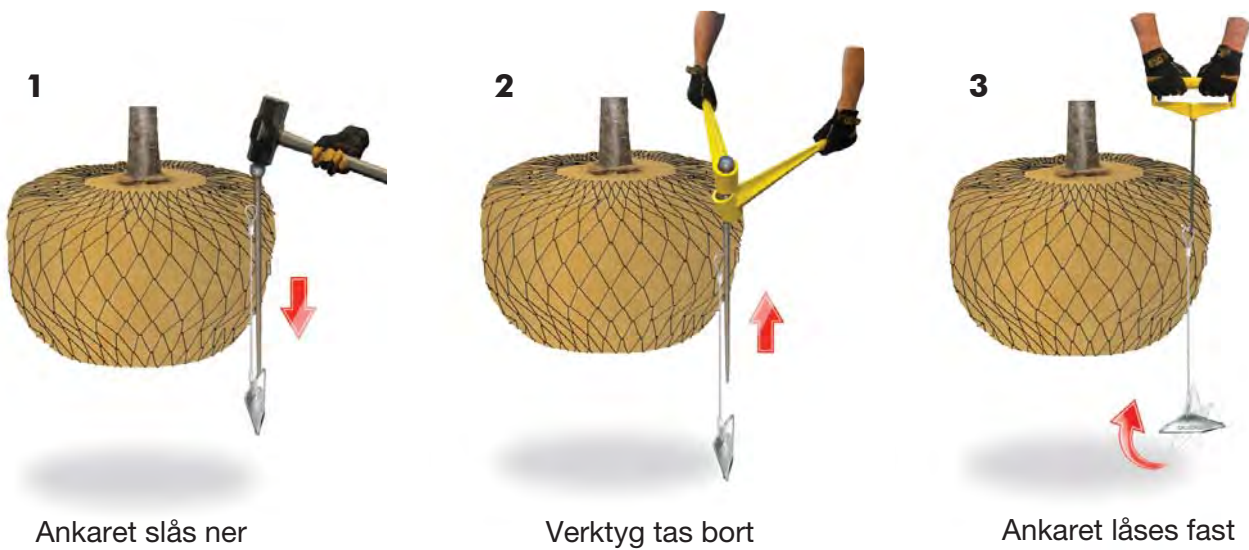
Därför väljer entreprenadföretag och trädgårdsfirmor Platipus-system

- Ekonomiska och praktiska lösningar
- Snabb och enkel installation
- Installationssupport på plats
- Produkter och installeringsverktyg av hög kvalitet

Produkt kod	Höjd m	Stamomkrets cm	Rotklump dia. cm	Rotklump höjd cm	Vikt kg
RF1P	< 6	20 - 25	60 - 70	40 - 50	270
RF2P	< 8	25 - 30	60	50 - 60	350
		30 - 35	90 - 150	60 - 70	500
		35 - 40	100 - 110	60 - 70	650
		40 - 45	110 - 120	60 - 70	850
RF3P	< 12	45 - 50	115 - 120	60 - 70	1100
		50 - 60	130 - 140	60 - 70	1600
		60 - 75	150 - 160	60 - 70	3600
RF4P	> 12	75	180	70	< 3600

PLATIPUS JORDFÖRANKRING

INSTALLATIONEN AV FÖRANKRINGSSYSTEMET GÖRS I 3 ENKLA STEG





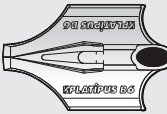


Platipus jordankare som slås ner i jorden (Percussion Driven Earth Anchor (PDEA®)) är en enastående, modern och användbar konstruktion som möjliggör installation snabbt i tre steg med ett enkelt verktyg eller maskinverktyg.

Utformningen med den skarpa kanten gör att ankaret är enkelt att försänka. När det är helt fixerat är det redo att användas. Systemet är särskilt utformat för att ge det nyplanterade trädet stabilitet och stöd i 3-5 år medan rötterna breder ut sig. Därefter bryts viktiga delar av systemet ner så att rötterna kan växa obehindrat och övriga delar kan återanvändas.

Ankaret nedan kan användas i Platipus trädförankringssystem och kan väljas utefter storleken på trädet, utseendet och utformningen av det planterade området, den lokala jordmånen och väderförhållandena.

Vid behov kan vi testa ankaret direkt på plats innan installation för att få mätbar belastningsdata. Individuella lösningar i projektet som kräver längre leveranstid kan levereras med rostfria stålkomponenter.

PRODUKTKOD	MÅTT L x B x H (mm)	MATERIAL	LÄNGD PÅ ANKARE
S02E 	80 x 28 x 25	Aluminiumslegering	0,6 m
S04E 	121 x 41 x 34	Aluminiumslegering	0,75 m
S06E 	171 x 58 x 50	Aluminiumslegering	1,2 m
S08E 	263 x 90 x 76	Aluminiumslegering	1,5 m
B06T 	336 x 206 x 91	Galvaniserat sfäriskt grafitjärn	1,5 m+

PLATI-MAT FÖRANKRINGSSYSTEM FÖR ROTKLUMPAR

Platipus förankringssystem för rotklumpar, inklusive Plati-Mat, är fortfarande den mest föredragna metoden för att säkra rotklumpar och andra mindre träd i sin behållare. Eftersom de är så enkla att installera och inte har misspydande förankringsskenor är detta kundernas favoritval.

Under de senaste 30 åren har Platipus tagit fram ett stort sortiment med effektiva lösningar för jordförankring som passar de flesta önskemål.

Plati-Mat fixerar nyplanterade träd och erbjuder en mängd fördelar jämfört med traditionella stödsystem. Plati-Mat erbjuds i fyra standardstorlekar och kan anpassas utefter de flesta rotklumpar.



Den rejäla konstruktionen ger en snabbare installation och större kontaktyta ovanför rotklumpen eller den nedsänkta trädbehållaren.

Fördelarna

- Plantering i växtrader
- Kortare installationstid
- Stabilare förankring som förbättrar rötternas utbredning
- Inga skrymmande skenor eller pålar ovan jord
- Passar de flesta rotklumpar och trädbehållare

TRÅDHÖJD/ OMKRETS	BESKRIVNING	PRODUKTKOD
<6 m <35 cm	3 x S41-ankare, 4 m galvaniserat vajer, 1 x vajeröppnare och 3 x Plati-Mat	RF1P
<8m <75 cm	3 x S61-ankare, 5 m galvaniserat vajer, 1 x vajeröppnare och 3 x Plati-Mat	RF2P
<12 m <90 cm	3 x S81-ankare, 8 m galvaniserat vajer, 1 x vajeröppnare och 3 x Plati-Mat	RF3P
12 m+ 90 cm+	3 x B61-ankare, 10 m galvaniserat vajer, 1 x vajeröppnare och 3 x Plati-Mat	RF4P

TRÄDFORANKRING MED ANKARE

PLATI-MAT PALMTRÄDSSYSTEM

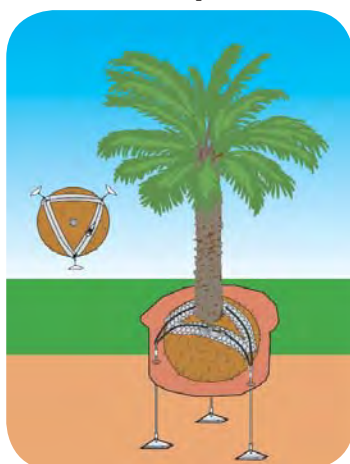


Det är vanligt att plantera höga träd av varierande art världen över, så även palmträd. Traditionellt sett har dessa planterats utan stöd eller med stöd från skrymmande trästöd med katastrofala resultat som följd.

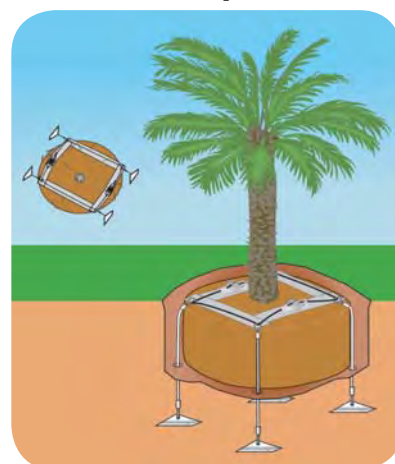
Tillsammans med landskapsarkitekter och plantskolor har Platimus tagit fram ett perfekt system för trädförankring under jorden. Detta innebär att vi kan hjälpa till att uppfylla kravet på en stabil förankring av stora palmer med rotklump eller i en behållare.

Lösningarna består av system på fyra eller tre ben, som skapar en attraktiv utomhusmiljö. Det är också möjligt att få flera individuella lösningar utifrån särskilda behov och system i rostfritt stål

3-benssystem




4-benssystem




OBS: Palmträdets rotklump ska vara minst 2 meter i diameter och rötterna måste packas in ordentligt för att vara tillräckligt starka och stora för att de ska kunna förankras med vår metod. När rotklumpens mått, trädets höjd och bredd på kronan är fastställda ska landskapsarkitekten avgöra vilket system som passar bäst.

3-benssystem

	TRÄDHÖJD (H)	BESKRIVNING	PRODUKTKOD
	Upp till 6 m	3 x S81-ankare, 8 m galvaniserat vajer, 1 x vajer-spännare och 3 x Plati-Mat	RF3P
	6 - 12 m	3 x B61-ankare, 10 m galvaniserat vajer, 1 x vajer-spännare och 3 x Plati-Mat.	RF4P

4-benssystem

	TRÄDHÖJD (H)	BESKRIVNING	PRODUKTKOD
	Upp till 6 m	4 x S81-ankare, 8 m galvaniserat vajer, 2 x vajer-spännare och 4 x Plati-Mat	RF3P4LEG
	6 - 12 m	4 x B61-ankare, 10 m galvaniserat vajer, 2 x svajer-spännare och 4 x Plati-Mat	RF4P4LEG

Kontakta gärna det tekniska teamet för att få information, vägledning och specifikationer

BARDUNFÖRANKRINGSSYSTEM

Bardunförankrings-kitet kommer i ett antal storlekar och passar till de flesta träd på upp till 20 meters höjd. Dessa kit är enkla och snabba att installera och ger ett effektivt stöd för träd på utsatta platser och träd som ska rätas upp.

Du rekommenderas att inte använda manuella verktyg vid montering utan elektriska verktyg, speciellt om många träd behöver installeras. Vi rekommenderar dessa kit vid särskilda jordförhållanden.



TRÄDHÖJD/ OMKRETS	BESKRIVNING	PRODUKTKOD
<6 m <25 cm	3 x S21-ankare med bifogad vajer spännare , 3 x kragar, clips och vajer (4 m), 3 stycken barkskydd	G0
<8 m <50 cm	3 x S41-ankare med bifogad vajer spännare , 3 x kragar, clips och vajer (8 m), 3 stycken barkskydd	G1
<10 m <75 cm	3 x S61-ankare med bifogad vajer spännare , 3 x kragar, clips och vajer (6 m), 3 stycken barkskydd	G2
<12 m <90 cm	3 x S81-ankare med bifogad vajer spännare , 3 x kragar, clips och vajer (12 m), 3 stycken barkskydd	G3

BARDUNFÖRANKRINGSSYSTEM FÖR ENTREPRENADFIRMOR



Entreprenad bardunförankringssystem är till för mindre och billigare trädplantering i projekt med lägre budget.

De är snabba att installera och systemet kan justeras till viss del efter installation.



TRÄDHÖJD/ OMKRETS	BESKRIVNING	PRODUKTKOD
<4,5 m <25 cm	3 x S4-ankare med bifogad vajrar (5 m), 3 x kragar 6 x vajertås (2 pr. vajrar)	CG1
<7,5 m <45 cm	3 x S6-ankare med bifogad vajrar (6 m), 3 x kragar 6 x vajertås (2 pr. vajrar)	CG2

D-MAN ÄR EN MODERN TRÄDFÖRANKRINGSLÖSNING

Lösningen är främst utvecklad för att ersätta en traditionell deadman, exempelvis används kantstenar eller slipers som förankringspunkter på platsen, där man inte kan använda vanliga ankare under jorden, vid takterrasser, grunda jordlager eller gastäta membran på bevuxna grönytor.



D-MANsystemets främsta fördelar

- Mycket enkla att använda, antingen var för sig eller tillsammans
- Enkla att montera
- Cellerna kan staplas och packas ihop tillsammans med ett kit av standardboxar
- Allt levereras samtidigt vilket minskar emballage- och transportkostnader
- Suverän skålform som lagrar vattnet väl
- Cellerna består av återvunnen plast
- Testade och godkända av experter i branschen

OBS: D-Man-celler/Deadman ska installeras minst 30 cm under jordklumpens botten och jorden ska komprimeras med 60 % från celler till planträd



Snabb och enkel montering



Enkel mittendel som ankarpunkt



Kan staplas så att de tar mindre plats under transport

TRÄDFÖRANKRING UTAN ANKARE



TRÄDHÖJD/ OMKRETS	BESKRIVNING	PRODUKTKOD
<6 m <35 cm	3 x ankare-vajrar m. stoppkragar, 4 m galvaniserat vajer, 1 x vajerspännare, 3 x Plati-Mat og 3 x D-MAN-celler.	RF1PDMAN
<8 m <75 cm	3 x ankare-vajrar m. stoppkragar, 5 m galvaniserat vajer, 1 x vajerspännare, 3 x Plati-Mat og 3 x D-MAN-celler.	RF2PDMAN

SMARTA SYSTEM FÖR ORGANISERING

D-MAN celler är enkla att samla ihop och stapla för att säkerställa ett strukturerat system som passar till varje planeringsområde. De möjliggör plantering av träd med rotklumpar i olika höjd så att de kan planteras i samma höjd och ger också möjligheten att arbeta i alla typer av jordmån.

D-MANs välorganiserade system löser många problem vid trädplantering i områden i stadsmiljön med stora begränsningar.

- Få kontroll över och skydda stora planterade områden och takträdgårdar med ihop monterade celler
- Stabilisera cellerna genom att vända dem 180° så att planteringsområdet kan få extra stöd
- Förankra träd och stora buskar med Platipus D-MAN förankringssystem på varje plats med möjlighet till förflyttning om så behövs
- Låter regnvatten rinna igenom och lagras i cellerna
- Cellerna rymmer 16 pr. m² och 208 pr. m³



Bygg valfri storlek eller konfiguration



TRÄDFÖRANKRING UTAN ANKARE

DEADMAN SYSTEM OCH PLATI-MAT

Traditionella Deadmen är konstruerade för att leva upp till branschens strikta krav kring trädförankring. Använd dem tillsammans med Platipus och få effektiva planeringslösningar i komplicerade urbana miljöer.

Systemet innefattar kantsten och syllar som ankarpunkter och om jorden ovan dessa är tillräckligt komprimerad innan trädet sänks ner i hålet innebär det att metoden är både snabb och effektiv. Även vid stabilisering av träd med rotklump som är upp till 12 meter.



Kantsten/syllar



TRÄDHÖJD/ OMKRETS	BESKRIVNING	PRODUKTKOD
<6 m <35 cm	3 x förankringsvajer, 4 m galvaniserat vajer, 1 x vajer-spännare och 3 x Plati-Mat	RF1RDMP
<8 m <75 cm	3 x förankringsvajer, 5 m galvaniserat vajer, 1 x vajer-spännare och 3 x Plati-Mat	RF2RDMP
<12 m <90 cm	3 x förankringsvajer, 8 m galvaniserat vajer, 1 x vajer-spännare och 3 x Plati-Mat	RF3RDMP

ÖGLEBULTSYSTEM OCH PLATI-MAT

Utöver standardsystemen kan vi också leverera unika trädförankringssystem vid komplicerade planteringsförhållanden som exempelvis takträdgårdar, behållare, fasta underlag och i knepiga urbana miljöer.



Betongring



Betongplatta

TRÄDHÖJD/ OMKRETS	BESKRIVNING	PRODUKTKOD
<6 m <35 cm	3 x expansiva ögleboltar med bigogad vajer, 1 x vajer-spännare med 4 m vajer, 3 x Plati-Mat och 9 vajerlås.	RF1RP
<8 m <75 cm	3 x expansiva ögleboltar med bigogad vajer, 1 x vajer-spännare med 5 m vajer, 3 x Plati-Mat och 9 vajerlås.	RF2RP

Kontakta gärna det tekniska teamet för att få information, vägledning och specifikationer

PERMANENT FÖRANKRING

Utöver standardsystemen kan vi också leverera **permanenta trädförankringssystem** där vi använder rostfria stålkomponenter som finns i ett flertal varianter för olika användningsområden, exempelvis:

- Promenader
- Takträdgårdar
- Broar
- Planteringslådor
- Pirar



Dessa system är perfekta på följande platser

- Kustnära områden med höga saltnivåer
- Platser som är utsatta för väder och vind
- Installationer där rötternas utbredning är hämmad på grund av små planteringshål



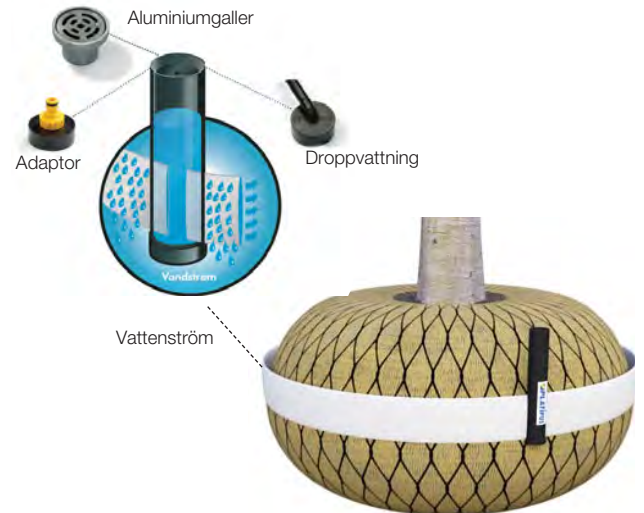
Kontakta gärna det tekniska teamet för att få information, vägledning och specifikationer

PIDDLER

BEVATTING OCH LUFTNINGSSYSTEM

En av de största utmaningarna vid plantering av nya träd är risken för uttorkning. Det är därför viktigt att vattna dem regelbundet för att träden ska växa ordentligt.

På sommaren kräver ett träd på Ø6 cm 30 liter vatten i månaden, medan ett träd med en stam på Ø20 cm eller mer kräver minst 300 liter vatten i månaden. Det är därför viktigt att använda ett effektivt bevattningssystem som ger vatten direkt till rötterna för att få optimala växtförhållanden.



Unike fördelar jämfört med traditionella bevattningssystem

- Effektiv och jämn vattentillförsel direkt ner till trädrötterna
- Minimalt vattenslöseri - inget vatten rinner ner i botten av fördjupningen
- Enkelt att vattna tack vare en slang genom påfyllningsröret
- Enkelt att montera och kan anpassas efter era önskemål
- Membrankonstruktionen hindrar blockeringar och fixerar rötterna så att de kan växa optimalt
- Enkel och kompakt jämfört med traditionella rörsystem ger billigare fraktkostnader



1



2



3



4

TILL ROTKLUMP	VATTEN-MUNSTYCKEN	MEMBRAN	PRODUKTKOD
Upp till Ø (cm)	Höjd (cm) / mängd	Längd (m)	
55	25/1	2	PID0
90	30/1	3	PID1
155	30/1	5	PID2
240	30/2	8	PID3
310	30/3	10	PID4

REM FORANKRINGSSYSTEM TILL ROTKLUMP

Trädförankringssystemet med Platipus egen textilrem och specialdesignade remspännare är perfekt för mindre träd.

Systemet tål hög belastning och används för att stabilisera och stötta träden. Både 25 och 35 mm remspännare är specialtillverkade för att leva upp till Platipus höga krav.



Fordelar

- Inga fler lutande träd på grund av dåligt fastspända skenor
- Inga skrymmande skenor eller pålar ovan mark
- Enkelt att skapa växtrader
- Systemet bygger på en avancerad förankringsteknologi
- Specialtillverkade spännare
- Enkelt att klippa av remmen med en sax

TRÄDHÖJD/ OMKRETS	BESKRIVNING	PRODUKTKOD
<3,5 m <25 cm	3 x S21-ankare med surrningsögla, 3 m x 25 mm rem och 1 x remspänne	RF0S
<6 m <35 cm	3 x S41-ankare med surrningsögla, 4 m x 25 mm rem och 1 x remspänne	RF1S
<8 m <75 cm	3 x S61-ankare med surrningsögla, 5 m x 35 mm rem och 1 x remspänne	RF2S

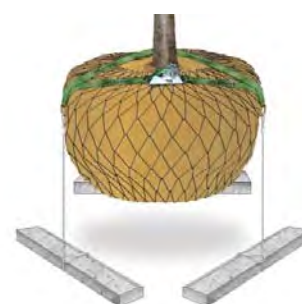
DEADMENSYSTEM MED REMMAR

Traditionella Deadmen är utformade för att leva upp till branschens strikta krav kring trädförankring. Använd dem tillsammans med Platipus och få effektiva planeringslösningar i komplicerade urbana miljöer.

Systemet innefattar kantsten och syllar som ankarpunkter och om jorden ovan dessa är tillräckligt komprimerad innan trädet sänks ner i hålet, innebär det att metoden är både snabb och effektiv. Även vid stabilisering av träd med rotklump som är upp till 12 meter.



TRÄDHÖJD/ OMKRETS	BESKRIVNING	PRODUKTKOD
<6 m <35 cm	3 x förankringsvajer med surrningsögla, 4 m x 25 mm rem og 1x remspännan	RF1RDMS
<8 m <75 cm	3 x förankringsvajer med surrningsögla, 5 m x 35 mm rem og 1x remspännan	RF2RDMS



Kantsten och syllar

Vi rekommenderar inte att använda rem-systemet för växter i behållare (se Plati-Matsystemet).

REM ÖGLEBULTSYSTEM



Betongring



Betongplatta

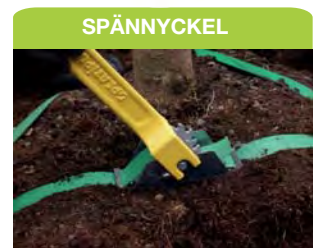
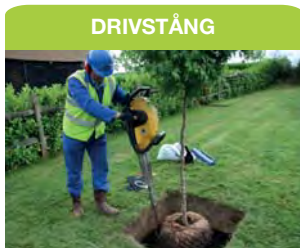
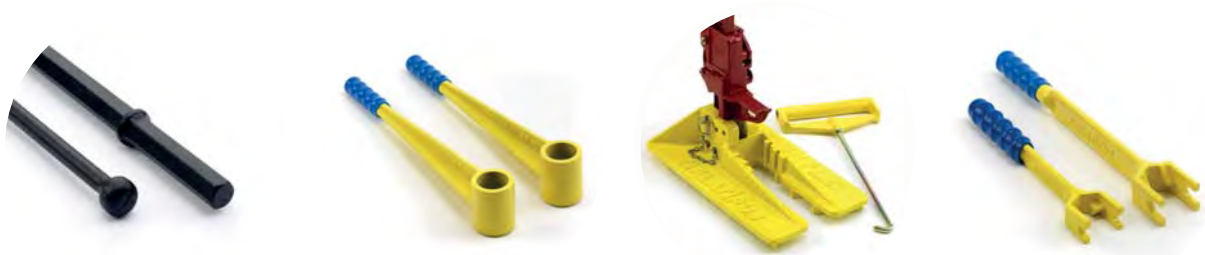
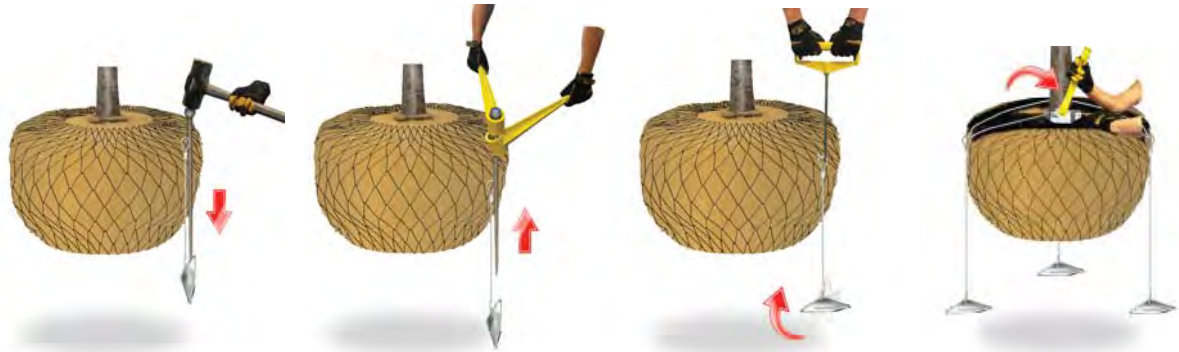
TRÄDHÖJD/ OMKRETS	BESKRIVNING	PRODUKTKOD
<6 m <35 cm	3 x expansiva öglebultar med bigogad vajer, 1 x remspännen, 4 m x 25 mm rem, 3 x surrningsögla og 9 x vajerlås	RF1RS
<8 m <75 cm	3 x expansiva öglebultar med bigogad vajer, 1 x remspännen, 5 m x 35 mm rem, 3 x surrningsögla og 9 x vajerlås	RF2RS

Vi rekommenderar inte att använda rem-systemet för växter i behållare (se Plati-Matsystemet).



INSTALLATIONSVERKTYG

Det är viktigt att använda standardverktyg vid installationen. Utöver dessa finns det andra verktyg som kan göra den generella processen enklare och snabbare. När det handlar om plantering av flera träd rekommenderas eldrivna verktyg för förankring. Det kan dock vara enklare att installera de större "RF2 och "G"-kiten med en bensindriven borrar eller tryckluftsborr.



PRODUKTKOD	DRIVSTÅNG	STÅNGUTDRAGARE	LÅSVERKTYG	SPÄNNYCKEL
G0	HDRS2	—	—	TL1
RF1P/G1	HDRS4/PDRS4	RR1	PH1	TL1
RF2P/G2	HDRS6/PDRS6	RR1	PH1	TL1
RF3P/G3	HDRS8/PDRS8	RR1	SJ1	TL2
RF4P	HDRS8/PDRS8	RR1	SJ1	TL2
RF0S	HDRS2	—	—	TL1S
RF1S	HDRS4/PDRS4	RR1	PH1	TL1S
RF2S	HDRS6/PDRS6	RR1	PH1	TL2S

Få information om det omfattande utbudet av trä-kit och installationsverktyg - kontakta vår tekniska teamet.

RIKTLINJER

TRÄDSTORLEKAR

- Finns det utförlig information om trädens **totala höjd** och **omkrets** 1 meter från rotklumpen?
- Vilken storlek har trädkronorna?
- Är det barrträd eller lövträd?



ROTSTRUKTUR

- Träden ska vara korrekt grupperade och sitta fast i en klump eller behållare, samt vara tillräckligt starka med goda dimensioner för att kunna förankras under marken. Om så inte är fallet bör ett bardunsystem etableras ovan jord som exempelvis "G" eller "CG-systemet"
- Om stammen flyttar på sig men inte rotklumpen eller krukan, bör man inte använda en förankringslösning under marken utan i stället ett bardunsystem



PLACERING

- Var ska träden planteras?
- Kommer det att regna och blåsa mycket på platsen?
- Är det enkelt att sköta bevattningen?
- Har ett ankartest gjorts?



JORDFÖRHÅLLANDEN

- Har man använt stora mängder mulljord vid plantering och ändrat områdets förutsättningar?
- Har platsen en annan sammansättning sedan tidigare med rester från murbruk och betong?
- Har man gjort sig av med avfall i området?



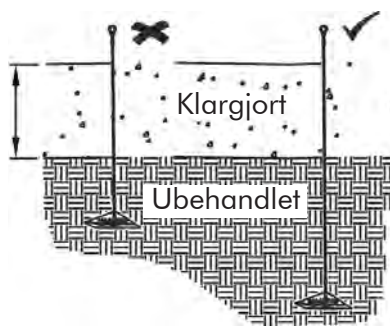
NEDGRÄVDA INSTALLATIONER

- Har du undersökt om det finns nedgrävda installationer som avloppsrör, vatten, gas eller andra kablar?
- Nedgrävda installationer syns normalt 700 mm under ytan
- Om det finns nedgrävda installationer kan vi rekommendera ett annat system som exempelvis vårt Deadman förankringssystem
- Vid tveksamheter rekommenderas en markscanning av utgrävningen och det intilliggande området

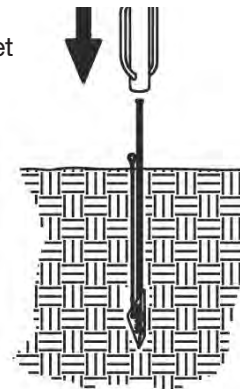


RIKTLINJER FÖR ENTREPRENADFIRMOR

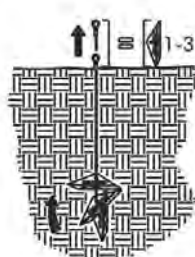
- Glöm inte att ta med jordens kvalitet i beräkning när du planterar träd i marken samt risken med att förankra något i komprimerat material. Du har möjlighet att beställa ett ED-kit, (extra djupt) och även använda ett längre drivstäng.



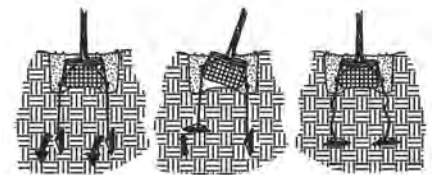
- Ankaret ska tryckas ner hela arbetsdjupet med ett passande drivstäng.



- Ankarna ska fixeras korrekt genom att använda en uppåtgående kraft/belastning av vajern.



- Om inte ankaret har fixerats ordentligt kommer trädet att välta vid blåsig väder



När trädet satt sig och eftervattning gjorts rekommenderas du att efterspanna ordentligt.

AUTOCAD-RITNINGAR

För att få de allra mest effektiva produkterna och lösningarna till ditt trädplanteringsprojekt har Platipus valt att utforma AutoCad-ritningar för alla system.

Det gör det enkelt att välja de korrekta Platipus-produkterna och implementera dem direkt i din arbetsgång. AutoCads kan enkelt laddas ner från avsnittet om trädssystem på Platipus hemsida: www.platipus-anchors.com.



SPECIFIKATIONER FÖR LICITERING

Platipus broschyr med viktiga riktlinjer är ett smidigt och komplett referensdokument för landskapsarkitekter och trädgårdsmästare för att kunna säkerställa korrekta produkter till alla plantstorlekar. Kontakta gärna det tekniska teamet för att få en broschyr.



PRESENTATION

Vi vet hur viktigt att fortsätta inhämta kunskap på området och därför erbjuds ni en ingående, teknisk presentation som kan ges på en tid och plats som passar bäst. Kontakta gärna det tekniska teamet om du vill boka en presentation.



ASSISTANCE PÅ PLATS

Våra trädförankringsspecialister erbjuder följande tjänster på plats:

- Belastningstest av förankringssystemen
- Planeringsförslag och vägledning för landskapsarkitekter, trädgårdsmästare och entreprenadfirmer
- Installeringsdemos och träning

Det finns också möjlighet till handledning på plats - ta vänligen kontakt med vårt tekniska team för vidare information



INSTALLATIONSVÄGLEDNING OCH -VIDEOS

Detaljerade installationsvägledningar för alla trädförankringssystem kan laddas ner direkt från träsystemsektionen på Platipus hemsida www.platipus-anchors.com

Det medföljer också en relevant installationsvägledning vid varje leverans. Dessutom finns ett flertal nyttiga installationsvideos på Platipus' YouTube-kanal, "Platipus TV".



FÖRANKRINGSSYSTEM FÖR ROTKLUMP - PLATI-MAT



RF1P
RF2P
RF3P
RF4P



260614

BARDUNFÖRANKRINGSSYSTEM



G0
G1
G2
G3



ENTREPRENAD BARDUNFÖRANKRINGSSYSTEM



CG0
CG1



181214

INSTALLATIONSVÄGLEDNINGAR

D-MAN FÖRANKRINGSSYSTEM - PLATI-MAT



RF1PDMANN
RF2PDMANN

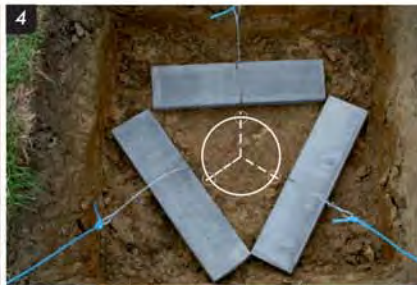


181214

DEADMAN SYSTEM - PLATI-MAT



RF1RDMP
RF2RDMP



260614

ÖGLEBULTSYSTEM - PLATI-MAT



RF1RP
RF2RP



260614

PIDDLER BEVATTNING OCH LUFTNINGSSYSTEM



TILL ROTKLUMP UPP TILL Ø (cm)	VATTENMUNDSTYCKEN HÖJD (cm) / MÄNGD	MEMBRAN LÄNGD (m)	PRODUKTKOD
55	25/1	2	PID0
90	30/1	3	PID1
155	30/1	5	PID2
240	30/2	8	PID3
310	30/3	10	PID4

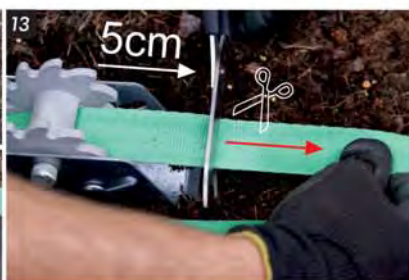
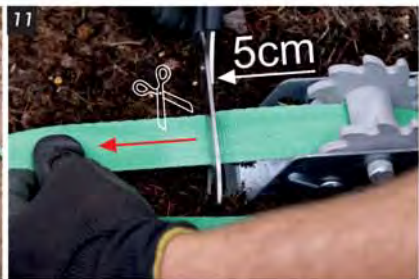


220416

FÖRANKRINGSSYSTEM TILL ROTKLUMP - REM



RF0S
RF1S
RF2S



051115



Platipus Trädförankringssystem



BG Byggros AB, Levins väg 4 | SE-291 73 Önnestad | info@byggros.se | www.byggros.com