

PRESTO



GEOSYSTEMS®

GLOBAL LEADER • GLOBAL PARTNER

Smarte jordløsninger

■ JORDSTABILISERING ■ PERMABLE BEFÆSTELSER ■ MOBILE PLADER





*Vores mål:
At levere de bedste
kvalitetsprodukter og løsninger*

EN RIGHOLDIG HISTORIE AF INNOVATION **PRESTO GEOSYSTEMS®** lange historie med at udvikle innovative produkter startede som et partnerskab med den amerikanske hærs ingeniørkorps i de tidligere 1980'ere, resulterende i udviklingen af den originale "geocelle" teknologi.

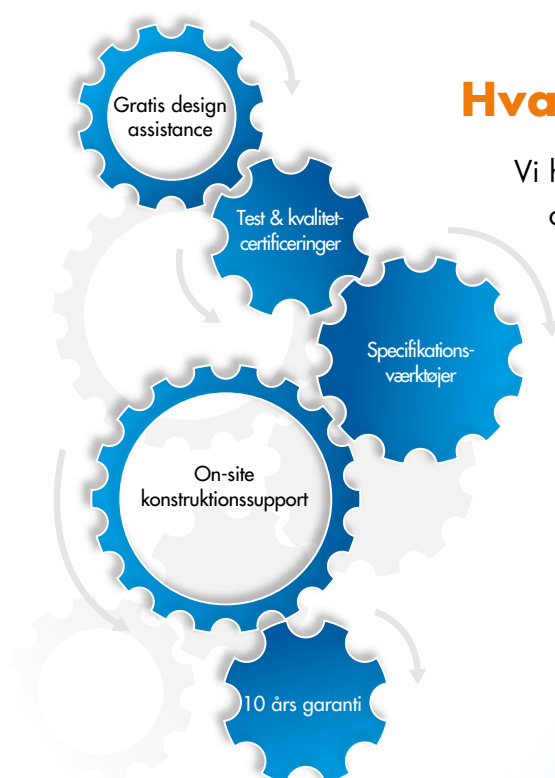




GEOSYSTEMS®

Hvem vi er

PRESTO GEOSYSTEMS® er ledende indenfor stormflods og entreprenørindustrien med miljøvenlige, kundespecifikke løsninger som imødegår de mest krævende jord og vand problemer. Vi har i over 30 år fremstillet innovative højkvalitetsprodukter. Vores dokumenterede produkter er designet til at klare unikke udfordringer, spare omkostninger og reducere konstruktionstiden med et minimalt miljømæssigt aftryk. Vores produkter bakes op af stringent forskning, internationalt anerkendte test og kvalitetsprocesser, som sikrer langtidsholdbare højtydende løsninger.



Hvad vi gør

Vi har forpligtet os til den komplette projekt cyclus. Vi investerer med partner ingeniører, entreprenører og ejere for at løse deres udfordringer. Vores værdi starter med designassistance og vi bliver med dig gennem hele projektet.

KVALITET DRIVER OS. PRESTO GEOSYSTEMS®

Vi holder os selv op de højeste kvalitetsstandards. Presto Geosystems' kvalitets management system er certificeret ifølge ISO 9001:2008 og CE kvalitetsstandards.

LØSNINGSKATALOG

PRESTO GEOSYSTEMS® producerer højkvalitets produkter som imødekommer de højeste krav og udfordringer til jordstabilisering, stormflodssikring og byggepladsers adgangsveje.

JORDSTABILISERING

Presto er sammen med USA's ingeniørkorps den originale opfinder af den tredimensionelle geocelle teknologi.

Presto's højkvalitets, ægte **GEOWEB®** system bliver fortsat forbedret:

- Ru overflade, perforeringer og specielle aflange åbninger
- Systemtilpasset indbygningstilbehør (bindinger og forankringer) ATRA clips og ATRA nøgler, ATRA tendon clips og opspændingssnøre.
- ATRA forbindelsesnøgler, ATRA spil clips, ATRA ankre og ATRA drivers

PERMABEL BELÆGNING

Presto's kvalitetsløsninger skaber græs- og fyldmateriale-permable belægninger til gående og kørende trafikbrug. De permable systemer leverer strukturel støtte til trafiklast og giver tilmed regvandsafdræning.

- **GEOBLOCK®** systemet beskytter græsplænen på de mindre benyttede belægninger.
- **GEOPAVE®** systemet stabiliserer åbne/permable belægninger.
- **GEOWEB®** systemet stabiliserer belægningsfyld/topjord på billigere grusbelagte eller begrønnede belægninger.

MARKEDER OG INDUSTRIER

Vi danner partnerskaber med ingeniører, konsulenter, entreprenører og ejere rundt om i hele verden. Vores løsninger løser udfordringer med jord indenfor mange forskellige områder på konstruktionsområdet:

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| • Infrastruktur | • Regn- og spildevand |
| • Mineindustrien | • Transport |
| • Olie og gas industrien | • Vindenergi |
| • Jernbane industrien | • Grønne bygninger |

Presto's mange kvalitetsprodukter tilføjer værdi ved at minimere det miljømæssige aftryk og tilbyder effektive metoder til at skabe bæredygtige, langtidsholdbare løsninger. Med reducerede livscyklusomkostninger, bæredygtighed, miljømæssige og æstetiske fordele, kan vi tilbyde løsninger som bedst imødekommer vores kunders behov.



En guide til QR koder

Brug din smartphone eller tablet med en QR kodelæser for at åbne links til hver sektion. Vi foreslår den gratis QR Reader app, RedLaser.



■ HØJESTE KVALITET ORIGINAL GEOCELLE

GEOWEBS® cellesystem er den originale geocelle udviklet af Presto Geosystems og de amerikanske ingeniørtropper for mere end 30 år siden for at løse udfordrende jordstabilitetsproblemer.



■ HØJE KVALITETSSTANDARDE

Det ægte **GEOWEB®** system er altid blevet fremstillet i USA fra høj kvalitets, højstyrke polyethylen så kvalitet og ydeevne altid er pålidelig. Produktionsprocessen følger stringent ISO og CE kvalitetsstandarde.

GEOWEB® ovale åbninger er designet til at hurtigt forbinde sektioner med ATRA nøgler og til trådning af wires.



4 **GEOWEB®** HOVEDANVENDELSESOMRÅDER

VÆGTSTABILISERING/-UNDERSTØTTELSE

- Løser landevejs, parkerings og gårdspladsens overfladeproblemer ved at bruge mindre kostbar fyld og mindre grundopbygning og bruge mindre af materialerne.

BESKYTTELSE AF SKRÅNINGER OG SKRÆNTER

- Skaber et stabilt miljø for vegetation og langtidsholdbarhed af dæmnings-/digemateriale (søer, åer etc.). Giver en 3-dimensionel langtidsholdbar beskyttelse af skrånningen.

KANALBESKYTTELSE

- Sikrer stabilitet og beskyttelse af begrønnede, grusbelagte eller betonbelagte kanaler som er eksponeret af både hældning og vanderosion.

GRØNNE STØTTEMURE

- Skaber økonomiske, grønne støttemure som trives og holder under selv svære betingelser. Fyldmateriale type varierer fra vegetation til grus og hårdt armeret beton.

Type af fyldmateriale kan variere mellem vegetation, mineralsk granulat/grus og hård beton.





GEOWEB® Slope beskyttelsessystem tilbyder løsninger til udfordrende stabilitetsproblemer på skrånninger. 3D-strukturen skaber et stabilt miljø for dæmningsfyldmaterialer, forhindrer svære erosionsproblemer og tilbyder løsninger til jord som ikke findes som overfladebehandlinger.

■ BÆREDYGTIG SKRÅNINGS STABILITET

Fordelene ved 3D cellerne er langtidsholdbar vegetation, genforstærkning af det øvre jordlag og modstand mod erosion og skred

GEOWEB® systemet tilbyder langtidsbeskyttelse af dæmninger/bredder af alle typer:

Bæredygtige løsninger:

Systemet forstærker vegetationen, øger modstanden mod eroderende kræfter og forhindrer udvikling af riller fra koncentrerede afstrømninger.



Permabelt fyld:

Cellestrukturen i GEOWEB® strukturen tillader at der anvendes størrelsesmæssigt mindre materialer og mindre kostbare materialer og på stejle skrånninger end uden en cellestruktur.

Geomembranbeskyttelse:

Systemet yder effektiv beskyttelse for ikke-permable geomembraner. Et bånd/wire-forankret system yder strukturel understøttelse og beskytter linens integritet.

Armeret beton:

Med opfyld af beton er GEOWEB® systemet et mindre omkostningskrævende, fleksibelt alternativ til betonblokke.



GEOWEB® hovedapplikationer:

- Beplantede og permable dæmninger/bredder
- Geomembranbeskyttelse
- Regnvandsbassiner & spildevandslaguner
- Eksterne kystlinjer
- Diger - Losseplads kanter & tildækninger
- Dæmningsider & afløb





GEOWEB® vægt understøttelsessystem er en dokumenteret, økonomisk løsning på udfordrende jordstabiliseringsproblemer. Det 3D-strukturelle system leverer fordele på områder med blød jord, hvor billigt bæremateriale ikke er tilgængeligt eller hvor traditionelle forstærkningsmetoder er svære at konstruere.

3D GEOWEB® STRUKTURENS FORDELE

- Indrammer og stabiliserer fyldmaterialet og kontrollerer vrid, lateral og lodret bevægelse.
- Øger det effektive antal af strukturer, som tillader at skære fyldmaterialekrav og omkostninger ned til det halve.
- Kan tillade brug af lavere kvalitets, mindre omkostningskrævende on-site fyldmaterialer.
- Med permabelt fyldmateriale, opnås en porøs belægning som reducerer regnvandsafløb og minimerer de miljømæssige indvirkninger.

GEOWEB® VÆGT UNDERSTØTTELSES GAVNLIGE VÆRDIER

- Vægt-distributions system over svage jorder
- Mindre rullemodstand
- Stabilisering af underlaget for belagte overflader
- Hjulsporskontrol for ubelagte overflader
- Reduktion af vedligehold

GEOWEB® nøgleapplikationer

- Tilkørselsveje til byggepladser/brandveje
- Vejbyggeri/jernbanebyggeri
- Permable, vægtunderstøttende overflader
- Havnefaciliteter
- Transport-/bulkvarer pladser
- Vejbanesider
- Jernbanespor ballast/subballast strukturer
- Stabiliseret underlag for asfalt
- Spor og stier
- Båderamper og lavtvandsverskæringer.



GEOWEB® forskningsresultater

GEOWEB® vægt understøttelsessystem

- Reducerer tykkelse og vægt af strukturelle understøttende elementer med **50% eller mere**.
- Tillader 2. klasses materialer at modstå mere end **10 gange** antallet af cyklisk belastningsapplikationer før der akkumuleres permanent afbøjning.
- Giver mere end **30% stressreduktion** når det bruges som et understøttende lag under belægningen..
- Fordeler vægt mellem cellerne og reducerer derved stress på den **mellemliggende jord med 40%**.





■ GEOWEB® VÆGTUNDERSTØTTE - LASTOVERFØRSELSPLATFORM

Som et resultat af dets dokumenterede karakteristika, overfører GEOWEB® lastoverførselsplatform (LTP) vægt og last til cellerne, og tillader dermed større mellemrum mellem cellerne end ved et traditionelt betonsystem og dermed lavere omkostninger.

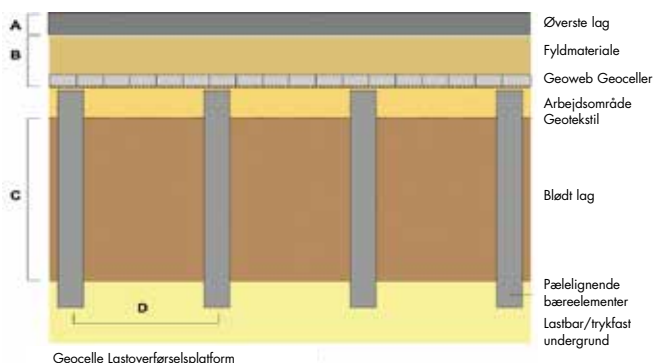
GEOWEB® LTP systemet er specielt velegnet over blød grund. En væsentlig fordel ved fremstillingen af bærelag med Geoweb geoceller sammenlignet med andre geokunstoffer ligger i den grundlæggende anvendelsesmulighed af billige fyldmaterialer, f.eks. Sand.



■ STABILISERING AF BASEN FOR BELAGTE OVERFLADER

Vores service inkluderer en komplementær projektevaluering, en analyse som tilføjer vores vægtunderstøtte kalkulationsværktøj smartDESIGN, (begrænsede status analyser og servicebarhedsanalyser; ifølge partielle sikkerhedskoncept EC7, tysk standard DIN 1054 og DIN 4019), tre årtiers ingeniørfaring og over 130 datakontrollerede GEOWEB in-situ tests.

GEOWEB® LTP applikation til lastfordeling over pælelignende bæreelementer er et patent fra Soiltec GmbH.



GEOWEB® LTP nøglefordele

- Geoweb systemet er en semi-stiv slab som giver større vægtdistribution end traditionelle opbunkningssystemer, hvilket tillader større rum i cellerne.
- Overfører last stress mellem og over vertikale celler mere effektivt for at understøtte systemet.
- Reducerer omlægninger ved hjælp af en alt i alt reduceret konstruktion på tværs af sektioner sammenlignet med traditionelle metoder og produkter.
- Reducerede konstruktionsomkostninger og tidsforbrug.



■ GEOWEB® TRÆRODSBESKYTTELSE

Den kritiske rod/træ beskyttelseszone er området nedenunder et træ som skal forblive uforstyrret for at bevare en nødvendig mængde af rodmasse så træet har den bedste chance for at overleve. Når konstruktionsmateriel og køretøjer griber ind i et træs kritiske rodzone, kan de forårsage negativ indflydelse på miljøet i jorden inklusive at gøre jorden mere kompakt, påføre skader på rødder tæt på overfladen og ultimativt udsætte træets strukturelle integritet for fare. Hovedparten af et træs rodsystem ligger indenfor de øverste 90 cm. af jorden, og udgravninger og kørsel i forbindelse med entreprenørarbejder kan skade og endda ødelægge rødder i en grad hvor træer måske ikke overlever. GEOWEB® Trærøds Beskyttelse system er en lastdistributionsløsning som beskytter denne kritiske zone.

■ BESKYTTELSE GENNEM LAST DISTRIBUTION

Ved distribuering og overførsel af anvendte vægte reducerer GEOWEB® Trærødsbeskyttelsessystemet vertikalt stress som typisk er påført til den underliggende jord og rodzone. Beskyttelsessystemet er specielt fordelagtigt på områder hvor svag undergrund eller no-dig restriktioner forekommer.

■ GEOWEB® MILJØFORDELE

Med permabelt fyld (topjord/vegetation, grus, sand) tilbyder Geoweb cellevægge miljømæssige fordele:

- Vandinfiltration
- Lateral bevægelse af luft og vand
- Vand og næringsstof migration



■ VINDMØLLEPARKERS TILKØRSELSVEJE

GEOWEB® roadways tilbyder mindre dyre adgangsveje og substansiel reduktion af vedligeholdet af bygninger og vedligehold af vindmølleparker. Systemets 3D struktur indrammer grus eller jordfyldet, reducerer hjulspor og "vaskebrædder" og har minimale negative miljøpåvirkninger.

■ GEOWEB® FORDELE

- Reducerer den samlede krydssektion af sten sammenlignet med 2D systemer; kan tillade brug af on-site eller genbrugsmateriale som fyld.
- Skaber en stabil køreoverflade, selv på blød grund.
- En stabil overflade kræver minimal vedligehold
- Reducerer de miljømæssige påvirkninger af undergrunden.
- Kan bruges til at placere kraner på, så man kan placere vindturbiner og tårne.
- Er nemt at transportere og installere hurtigt.





GEOWEB® Kystlinje Beskyttelsessystem stabiliserer jorden ved kystlinje bredder/dæmninger og skaber derved et strukturstabilt miljø til opfyldning. Systemet minimerer erosionsproblemer ved vandkontakt, overfladevand og ved mindre bølgeaktivitet.

■ FORDELE VED 3D-STRUKTUREN:

- Sætter rammerne for og styrker det øverste jordlag.
- Giver modstand mod erosion og skrid-/lavinekræfter.
- Kan integreres i en plæne forstærkningsmåtte for bedre beskyttelse af vegetation.
- Beskytter geomembraner til søer eller regnvands-/spildevandsbassinner.

■ BÆREDYGTIG KYSTLINJE STABILITET

GEOWEB® systemet kan designes til at give langtids stabilitet med bæredygtig vegetation, permabelt fyld eller armeret beton.

Vegetativ beskyttelse:

GEOWEB® systemet med etableret vegetation beskytter dæmninger/diger etc. mod mindre bølgeaktivitet og tidevandskræfter. Med et dække med en plantebeskyttelsesmåtte gives der en bedre modstand mod tab af jord på grund af jordmætning.

Beskyttelse af fyldmateriale:

Rummene i GEOWEB® strukturen tillader mindre, billigere materialer at blive anvendt, og på stejle skråninger end uden denne cellestruktur.

Armeret beton beskyttelse:

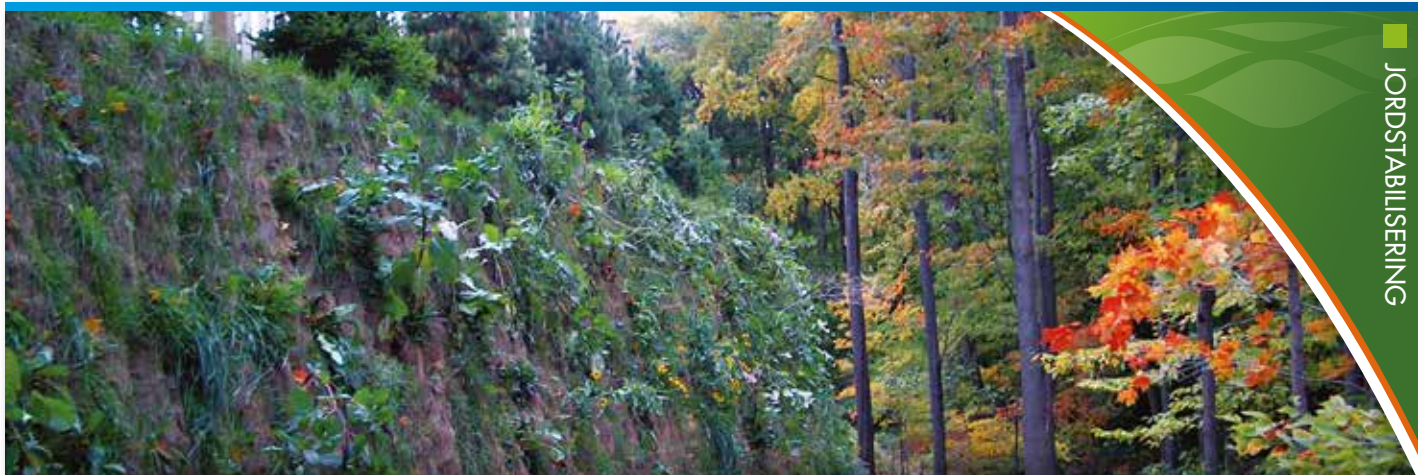
Med opfyld med beton er GEOWEB® systemet billigere, mere fleksibelt i forhold til block systemer.



Armeret beton applikationer:

- Kystlinje ekstern & dige/dæmningsbeskyttelse
- Kystlinje restaurering & bioingeniør løsninger
- Geomembran beskyttelse
- Regnvands eller spildevands opsamlingsbassinner
- Kystbeskyttelsesvægge





Differentierede **GEOWEB®** støttmure er designet til naturlig æstetik, og fordelene bliver realiseret på arealer med begrænsninger og mindre ideelle forhold.

■ STRUKTURELLE FORDELE:

GEOWEB® systemet skaber økonomiske og strukturelle sunde støttmure som fungerer godt når det udsættes for sætninger i miljøer med blød undergrund. Faktisk har GEOWEB® støttmure været udsat for kraftige jordskælv uden at tage skade. Afhængigt af design, kan GEOWEB® støttmure konstrueres med eller uden geosyntetiske forstærkningslag.

■ MILJØMÆSSIGE FORDELE

Geoweb's støttmure har åbne celler i terrasser, og disse skaber et naturligt miljø for en holdbar vegetation. Det begrønnede system tillader regn at samles gennem væg fascia (forsider), derved minimeres regnvandsafløb. De højt permeable vægoverflader er en naturlig Low Impact Development (LID)/Best Management Practice (BMP) til reducering af og kontrol af regnvand på stedet.

■ FYLDMATERIALER/PRAKTIKALIBATET

- Økonomiske fordele
- Brugen af billigere on-site fyldmateriale sparer omkostninger
- Forbedringer af konstruktionsproduktiviteten øger farten på færdiggørelsen af projektet. Kompakte og letvægts sektioner er nemme at håndtere, transportere og konstruere, selv ved svært tilgængelige steder eller på fjerntliggende arealer.



Typisk GEOWEB® væg strukturer

- Stejle skråninger
- Geokomposit støttmure
- Rygforankret konstruktion (GEOWEB® Geoceller som frontelement)
- Flerlags kanal systemer





GEOWEB® Kanal Beskyttelses System stabiliserer og beskytter kanaler som er eksponeret for eroderende forhold af alle slags og kan designes til det passende fyldmateriale så det kan modstå selv de højeste hastigheder

■ KANAL MULIGHEDER:

Begrønnet beskyttelse:

Erstatter omkostningskrævende, vedligeholdelseskrævende metoder med lav vedligeholdelse, billigere, stabiliseret vegetation. Effektivt i lavt flydende kanaler og hvor lav til højt intermitterende strømme forekommer. Med en Plæne Forstærkningsmåtte kan det begrønnede GEOWEB® system modstå hastigheder så højt som 9 m/sek. Ideelt til afdræningsgrøfter, bække og regnvandskanaler.

Beskyttelse af fyldmateriale:

Fyldmateriale fastholdt i GEOWEB® strukturerne er meget mere stabilt end hvis det ikke er fastholdt. Det resulterer i, at i stedet for at bruge store, svært håndterlige metoder, at mindre og billigere fyldmateriale kan bruges i lavt-til-udfordrende strømforhold.



Beton armeret beskyttelse:

Betonfyldte GEOWEB® strukturer er ideelle for kanaler som er eksponeret for kraftigt hydraulisk stress. Beton hældes ind i strukturen on-site, og skaber dermed et let installérbart, fleksibelt og alligevel armeret system som koster mindre end pre-formede betonsystemer.

Flerlags beskyttelse:

GEOWEB® multilags, begrønnede kanaler skaber naturlige levende støttemure som kan modstå kraftige strømme i kortere perioder. De tolererer differentieret sætninger samtidigt med at de bevarer deres strukturelle integritet, og er hurtigere og nemmere at installere end det typiske bloksystem.



GEOWEB® nøgle applikationer

- Grøfte og drækanaler
- Regnvandsomledning eller tilbageholdelse
- Industrivandkanaler eller tilbageholdelse
- Stenbæk/-kanaludløb
- Gennemstrømningsafløb
- Jævnligt forekommende eller fortløbende/lavt – til højt vandkanaler.





■ NØGLEFÆRDIG INNOVATION

GEOWEBS® tilslutningsenhed

ATRA® nøglen er en opfindelse af Presto GeoSystems for hurtigere og mere omkostningseffektiv konstruktion af GEOWEB® projekter.

Udviklet til og for installationshastighed, produktivitet og samlet økonomi, samler den alsidige ATRA® nøgle GEOWEB® sektionerne med en hurtig og let bevægelse.

ATRA® nøglen er egnet til at samle GEOWEB® sektionerne gennem materialernes huller både fra ende til ende og fra side til side, og giver derved en mere sikker vægtoverførelsesforbindelse end med andre enheder.

ATRA® nøglen er en tryk, sikker og stærk enhed som tilbyder entreprenører betydelige fordele i forhold til traditionelle hæftemetoder.

Brugen af ATRA® nøgler garanterer en dokumenteret forbindelse med en styrke af 1.200 N pr. forbindelse (ifølge DIN 13426-1-2003).

ATRA® NØGLE



ATRA® nøgle fordele

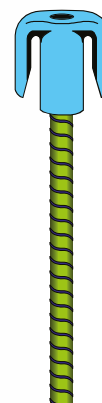
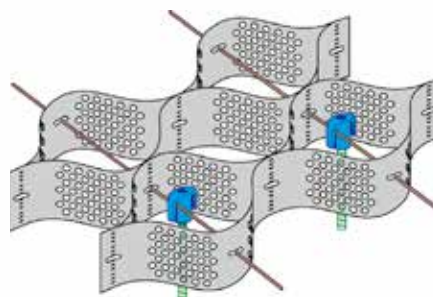
- Eliminerer behovet og omkostningerne til udstyr
- Nemmere at manøvrere med på stejle skråninger end ved opgaver hvor der bruges hæftemaskiner.
- Er nemt at transportere til fjerne eller svært tilgængelige lokationer; kræver ingen elektricitet
- Der kræves kun 1 person til at forbinde
- Eliminerer potentielle arbejdsskader fra brugen af pneumatiske hæftemaskiner.
- Holder længere end hæftere: Inert polymerisk materiale sørger for lang levetid.





■ ATRA® ankre

- Kør ATRA® stake clips henover armeringsjernet for at skabe et ATRA® anker
- Nemmere at køre end J-krog stakes, og forbedrer derved installationsproduktiviteten. Giver yderligere forankring med eller uden kabler/tendons så skridning og/eller løft undgås.

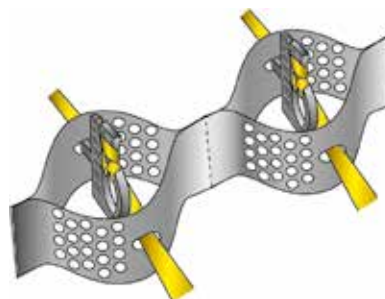


■ ATRA® Driver

- Betydelige tids- og omkostningsbesparelser når store mængder af ankre skal forankres i hård jord eller i svære miljøer.
- ATRA® Driveren med tilpasset ATRA® Gad øger hastigheden hvormed man kan drive ankrene ned, og dermed forbedres produktiviteten og reducerer installationsomkostninger.
- Når forankret, tillader systemet fuld kontakt med overfladen i landskabskonturerne.

■ ATRA® Tendon/Kable clips

- Specielt designet til geomembran overdækninger/hårde overflader hvor der ikke bruges spyd/søm
- Højt ydende enhed til at overføre last fra cellevæggen til kablet/tendon.
- Clips lukker sikkert ind i GEOWEB® cellerne, så GEOWEB® sektioner kan anvendes på skråninger.



GEOWEB® tilbehør

- Hurtig og nem installation
- Omkostningseffektive konstruktioner
- Sikre lastoverførselsforbindelser
- Bæredygtige langtidsholdbare materialer



■ GEOWEB® SYSTEM STANDARD STØRRELSER

GEOWEB® sektioner er tilgængelige i forskellige cellyper og dybder, og sektionslængder så forskellige projektkrav imødekommes mest effektivt

Celletype	GW20V (lille celle)	mellemstor celle		stor celle
Applikation	Alle applikationer	Jord tilbageholdelse	Alle andre applikationer	Alle applikationer
Nominel længde x bredde	224 x 259 mm	267 x 330 mm	287 x 320 mm	475 x 508 mm
Nominelt areal	289 cm ²	440 cm ²	460 cm ²	1206 cm ²
Procent åben Cellevægs areal	21.2% ± 1.0%	16.8% ± 1.0%	16.8% ± 1.0%	19.9% ± 1.0%
Nominel dybde	75 mm, 100 mm, 150 mm og 200 mm for alle celler.			

Venligst bemærk: Cellestørrelse og dybde er bestemt af detaljerne i applikationen, problem eller ønsket løsning. Venligst kontakt din lokale distributør for mere information.

■ GEOWEB® SEKTION STØRRELSER

Celletype	lille celle	mellemstor celle	stor celle
Dimension standard Sektion (l x b), fleksibel	6.70 x 2.60 m	8.30 x 2.60 m	13.70 x 2.60 m
Areal	17.00 m ²	21.50 m ²	35.00 m ²
Dimension vejbanekant (højde 150 mm)	8.70/ 9.00 x 0.60 m 8.70/ 9.00 x 1.00 m	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
Dimension jordfastholdelse (b X l), højde 150 mm	Ikke tilgængelig	0.80 x 2.64 m 1.07 x 2.64 m 1.33 x 2.64 m 1.60 x 2.64 m	Ikke tilgængelig



FIND OS FØLG OS

Vi er en global virksomhed tilgængelig igennem et globalt netværk



PRESTO GEOSYSTEMS®
Appleton, Wisconsin, USA



SOILTEC GmbH:
Neue Finien 7a
28832 Achim
Germany

Tel.: +49 4202 7670-0
Fax: +49 4202 7670-50
E-Mail: geosystems@soiltec.de

www.soiltec-geosystems.de

LEVERET AF:



NYKILDE ApS

LUNDBÆKSVEJ 11
SLOTS BJERGBY
4200 SLAGELSE
Tel.: +45 5858 4072
www.nykilde.dk
info@nykilde.dk

GEOSYSTEMS®, GEOWEB®, GEOBLOCK®, GEOPAVER®, GEOTERRA®, GEORUNNER®, PADLOC®, ATRA® og smartDesign er registrerede varemærker af Reynolds Presto products, Inc. GEOWEB® over søjler og bunker er en patent ansøgning af SOILTEC Geosystems, Tyskland og licenseret til MENARD. Soiltraitement, Franking, LEED® er et registreret varemærke fra US Green Building Council. Denne information er blevet forberedt til gavn for kunders interesse i Presto GEOSYSTEMS® produkter. Det er blevet nøje gennemgået før publikation. Presto tager intet ansvar for dets nøjagtighed eller fuldkommenhed. Endelig afgørelse af rigtigheden af informationer og materiale til brug for udfærdigelse eller hvordan det bruges er brugers eget ansvar.