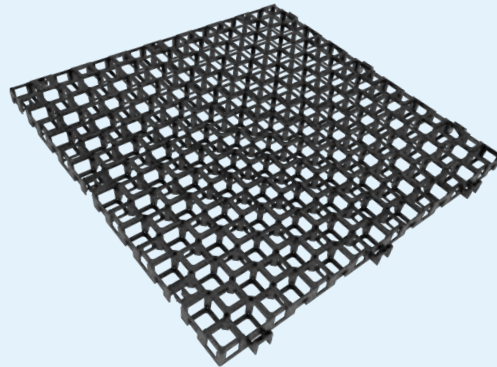
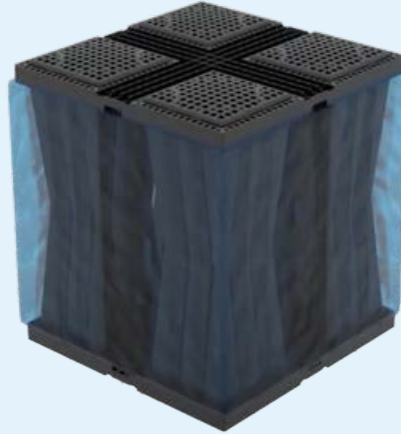
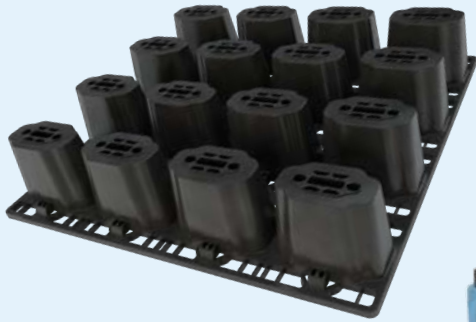


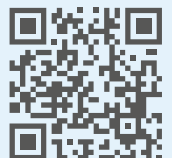


Geoplast Building beyond together

Deutsch



Wasser Lösungen





Mirco Pegoraro, CEO Geoplast

SUSTAINABLE PROFITABILITY

Die Baubranche hat heute die Möglichkeit, frühzeitig sofortige finanzielle Renditen zu erzielen.

Geeignete Planungs- und Bauentscheidungen können sowohl ein nachhaltiges als auch ein rentables Ergebnis gewährleisten.

Dank unserer Lösungen warten Investoren, Entwickler, Planer und Baufirmen nicht mehr lange bis sie einen deutlichen Gewinn für ihre Projekte sehen.

Unsere Produkte lassen sich leicht in jede Konstruktion integrieren. Sie können sowohl die Bauzeit als auch den Materialeinsatz auf der Baustelle erheblich reduzieren.

Die Kombination dieser beiden Faktoren ermöglicht Einsparungen bereits in den ersten Phasen des Projekts.

Lösungen für nachhaltiges Design und Bauwesen zu erforschen und einzuführen ist einer der größten Chancen unserer Zeit unter dem Aspekt des Umweltschutzes und der Entwicklung der Bauindustrie.



HINTERGRUNDINFORMATIONEN

Seit seiner Gründung Anfang der 1970er Jahren hat Geoplast innovative Produkte aus recyceltem Kunststoff entwickelt.

Wir schaffen nachhaltige und hochwertige Lösungen, die eine hervorragende Leistung bieten und deren Lebenszyklus den Standards der Bauindustrie entsprechen.

Im Laufe der Jahre haben wir unsere Fähigkeiten in den Bereichen verbessert, in denen wir tätig sind.

Beispiele davon sind Bauwesen, Regenwasserbewirtschaftung, Stadtbegrünung und Landschaftsbau.

In jeder von diesen Kategorien wurden wir als zuverlässige und effiziente Partner anerkannt.

Die Produkte von Geoplast sind weltweit präsent dank eines Netzes von Distributoren, zu dem auch zwei Niederlassungen in Südafrika und in den USA gehören.



PRODUKTION

3

PRODUKTIONSANLAGEN
AUF EINER GESAMTFLÄCHE
VON 40.000 M²



2

ANLAGEN ZUR
BEARBEITUNG DER
KUNSTSTOFFABFÄLLE



26

HOHE TONNAGE
SPRITZGUSSMASCHINEN



Mehr
als 25.000

TONNEN PRO JAHR VON
VERARBEITETEN MATERIALIEN

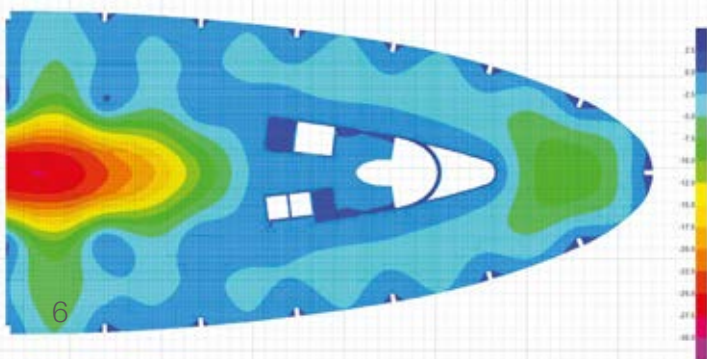
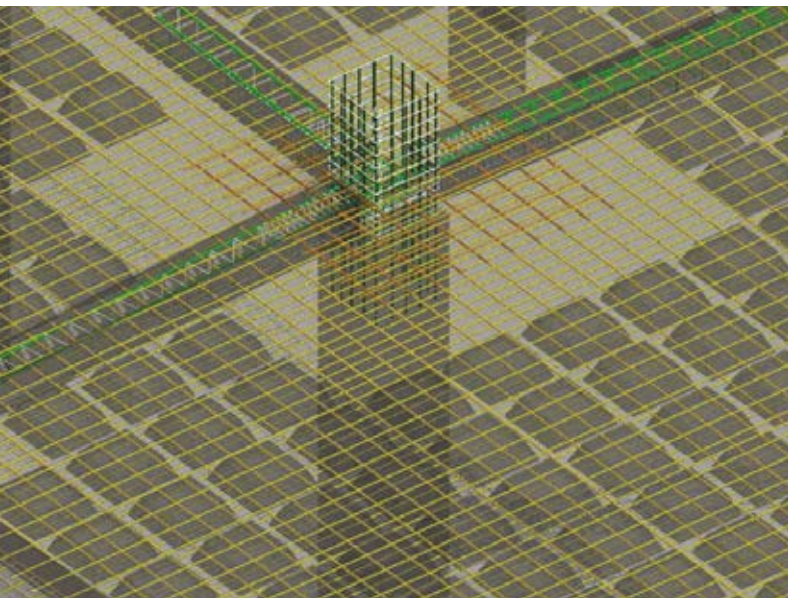


DIENSTLEISTUNGEN & BERATUNG

Die fachkundige Beratung unseres Teams von Ingenieuren und Architekten unterstützt die Anforderungen von Auftraggebern, Planern und Bauunternehmer.

Die von Geoplast angebotenen Dienstleistungen reichen von der technischen Machbarkeitsanalyse über die Vorentwurf-Planung und Ausführungs-Planung und bis zur Unterstützung vor Ort. Mithilfe digitaler Datenverarbeitungsinstrumenten, Webinaren und Publikationen verbreiten wir unser Kenntnisse an unseren Partner auf der ganzen Welt.

- ✓ **MACHBARKEITANALYSEN**
- ✓ **VORENTWURF-PLANUNG**
- ✓ **AUSFÜHRUNG-SPLANUNG**
- ✓ **UNTERSTÜTZUNG VOR ORT**



UNTERSTÜTZUNG BEI DER GESTALTUNG



EIN MULTIDISZIPLINÄRER PARTNER IN DER BAUINDUSTRIE



PRODUKTE VON ZERTIFIZIERTER QUALITÄT





FORSCHUNG

Die Suche nach intelligenten, nachhaltigen und kostengünstigen Lösungen war schon immer unser Ziel. Bis heute hat unser Forschungs- und Entwicklungsteam über 40 Patente und 50 Marken weltweit angemeldet. Die Philosophie von Geoplast lautet:

Es gibt immer intelligente, nachhaltige und kostengünstige Lösungen, von denen man profitieren sollte.

+40

PATENTE

+50

WARENZEICHEN

NACHHALTIGKEIT

Bei Geoplast sind wir überzeugt, dass Umwelt und Industrie koexistieren können und sich gegenseitig unterstützen können. Das war immer unsere Hauptmotivation seit der Gründung des Unternehmens. Alle unsere Produkte werden aus dem recyceltem Kunststoff der Endverbraucher und Industrieabfällen gewonnen, so dass das Abfallmaterial zu einer wertvolle Ressource und zu neuen intelligenten Anwendungen wird.



THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM



DRENING

Tunnelförmiges Element zur Wasserrückhaltung und Versickerung.



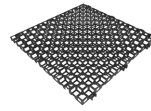
ELEVATOR TANK

Dauerschalung für hochleistungsfähige Wassertanks aus Stahlbeton.



DRAINPANEL

Regenwasserversickerung und Drainagemodule.



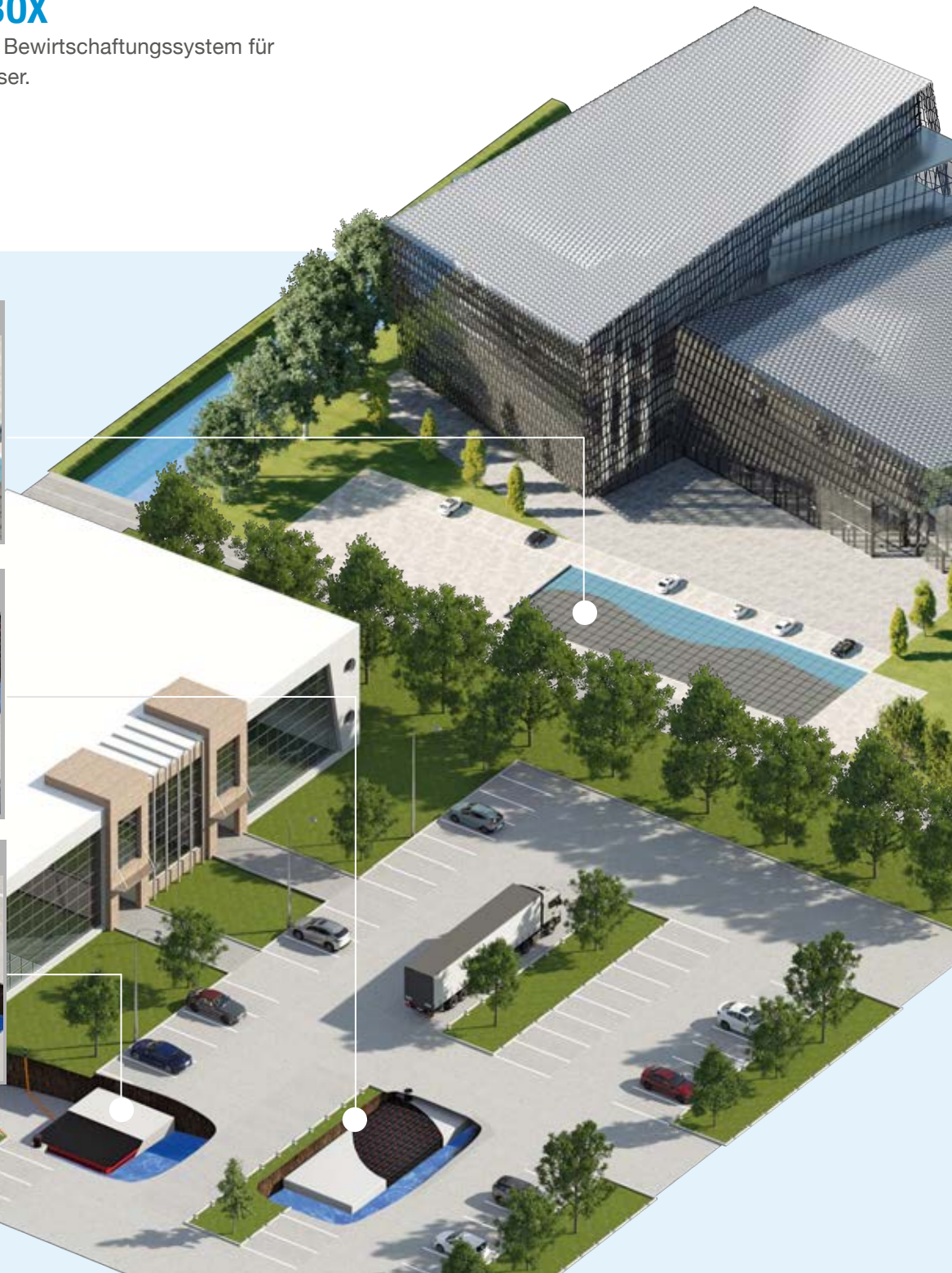
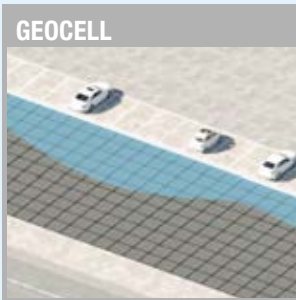
GEOCELL

Zellulare Drainageplatte mit hoher horizontaler Durchflusskapazität.



AQUABOX

Modulares Bewirtschaftungssystem für Regenwasser.



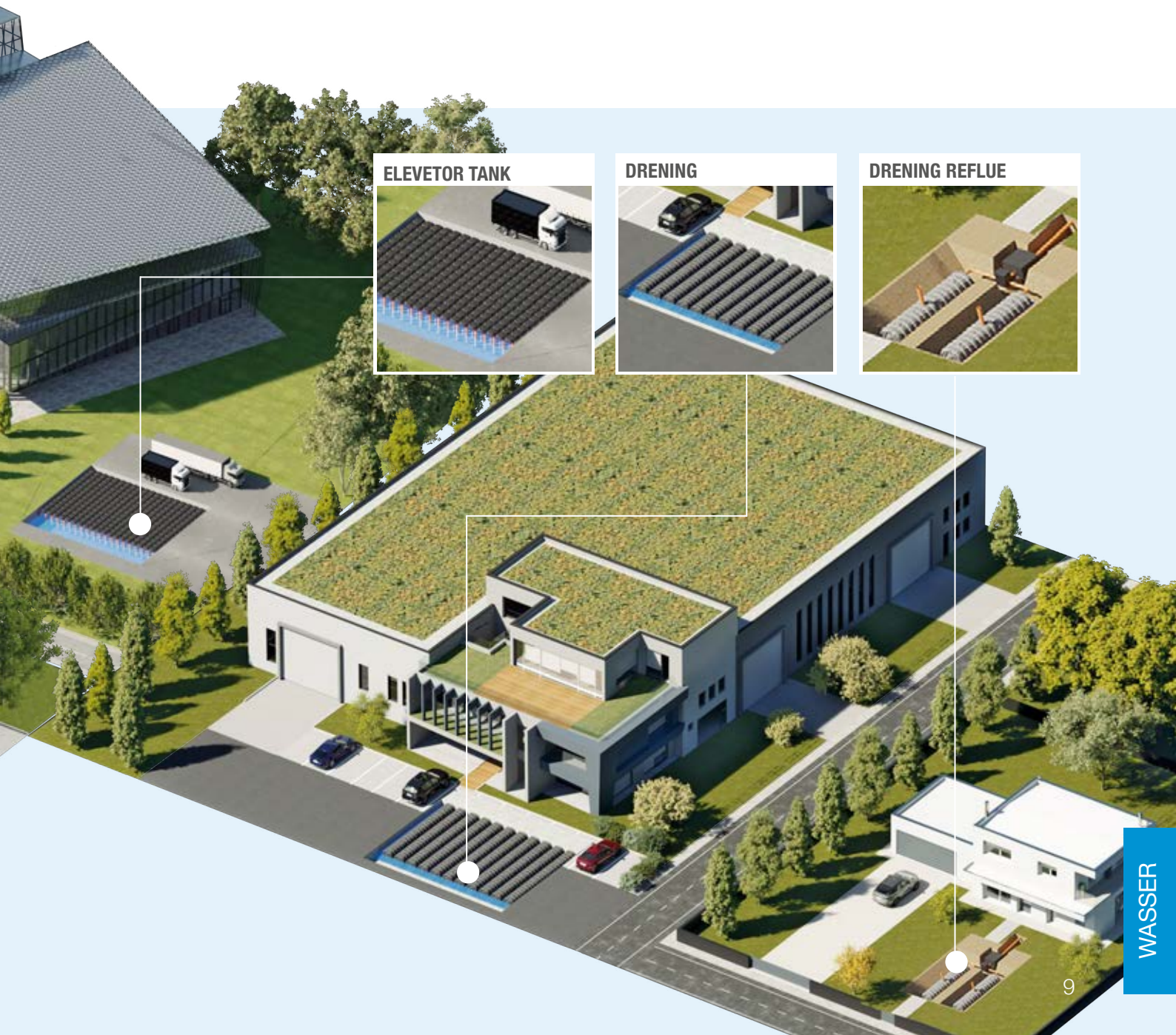
WASSER

Aufgrund der steigenden Niederschläge und der Zunahme der undurchlässigen Oberflächen in den Städten sind effiziente und nachhaltige Lösungen zur Regenwasserbewirtschaftung notwendig.

Die Regenwasserrückhaltung vor Ort und dessen kontrollierte Ableitung in die Kanali-

sation oder in Wasserläufe trägt dazu bei, die Schäden in lokalen städtischen Gebieten zu verhindern.

Geoplast hat eine breite Palette an Lösungen entwickelt, die den spezifischen Projektanforderungen gerecht werden können.



ELEVATOR TANK

DRENING

DRENING REFLUE

DRENING

TUNNELFÖRMIGES ELEMENT ZUR REGENWASSER SPEICHERUNG UND VERSICKERUNG

Es lässt sich einfach
handhaben



SLW 60
Belastungsklasse



310 L
Speichervolumen

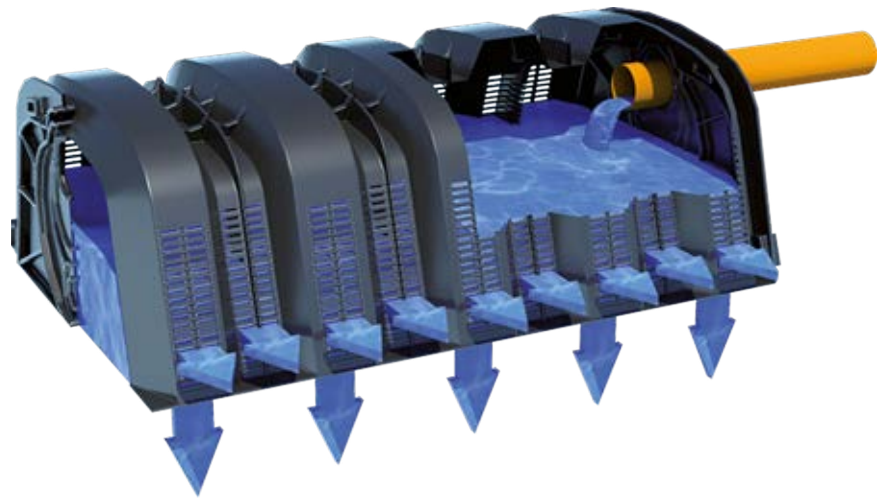
✓ **VERSICKERUNGSBECKEN**





✓ **GEWINNUNG UND
WIEDERVERWENDUNG
VON WASSER**

✓ **RIGOLE FÜR
ABWASSER-VERSICKERUNG**



**MODULARES ELEMENT
AUS RECYCELTEM KUNSTSTOFF.
ENTWICKELT FÜR DIE
ERSTELLUNG VON
UNTERIRDISCHEN BECKEN ZUR
REGENWASSERBEWIRTSCHAFFUNG.**



PALLETTEN cm 125 x 83	LKW (13.6 m)	CONTAINER 20' BOX	CONTAINER 40' HC
12.4 m³	370 m³	110 m³	270 m³
			



**REDUZIERTER
AUSHUB**



**EINFACHE
INSTALLATION**

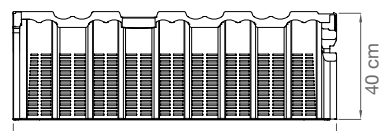


**ÄUßERST VIELSEITIGE
BAULÖSUNG**



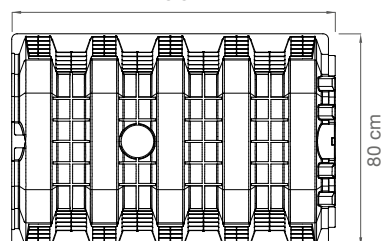
TECHNISCHE ANGABEN

Maße (cm)	120 x 80 x H40
Einbaulänge (cm)	117
Material	Graplene (Recycelte Polypropylen-Mischung)
Speichervolumen (l)	310
Versickerungsfläche (cm ²)	2.800
Verpackungsgröße (cm)	125 x 83 x H245
Stückgewicht (kg)	9.82
Stück pro Palette	40



120 cm

120 cm



80 cm

DRAIN PANEL

MODULARES ELEMENT FÜR REGENWASSERBEWIRTSCHAFTUNG

96%
Hohlraumanteil



mehrstufige
Installation

Es lässt
sich einfach
handhaben

✓ VERSICKERUNGSBECKEN

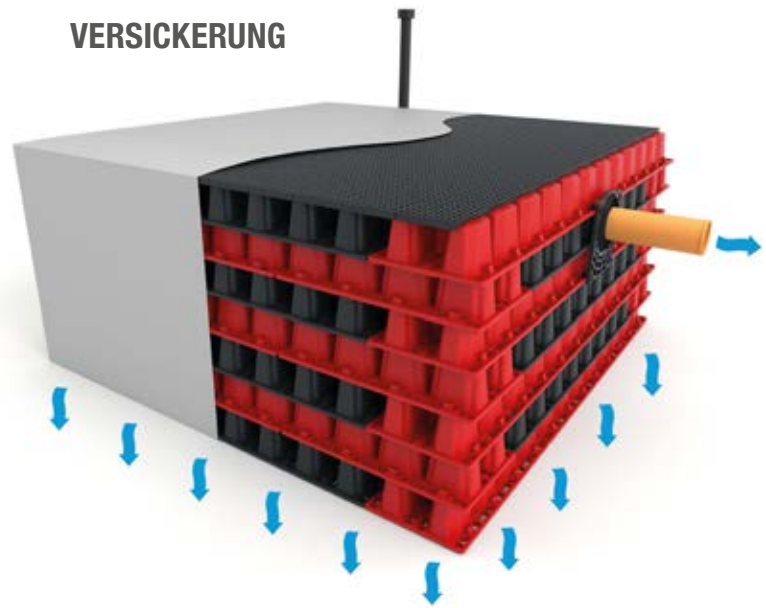
✓ RÜCKHALTEBECKEN

✓ REGENWASSERRÜCKHALTUNG



**MODULARES ELEMENT
AUS RECYCELTEM KUNSTSTOFF.
ENTWICKELT FÜR DIE
ERSTELLUNG VON
UNTERIRDISCHEN BECKEN ZUR
REGENWASSERBEWIRTSCHAFFUNG.**

VERSICKERUNG



PALETTE cm 112 x 112	LKW (13.6 m)	CONTAINER 20' BOX	CONTAINER 40' HC
22 m³	460 m³	160 m³	360 m³



**EINFACHE
INSTALLATION**



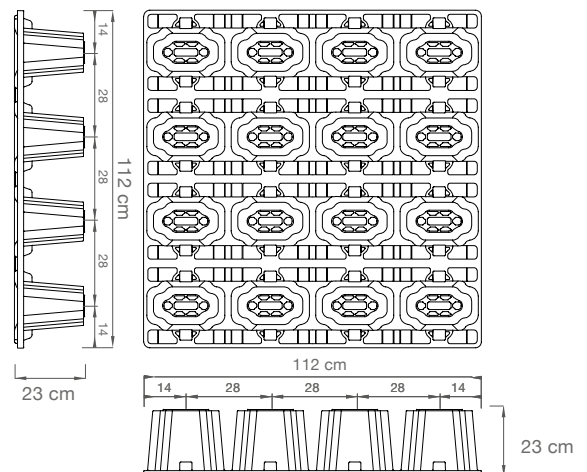
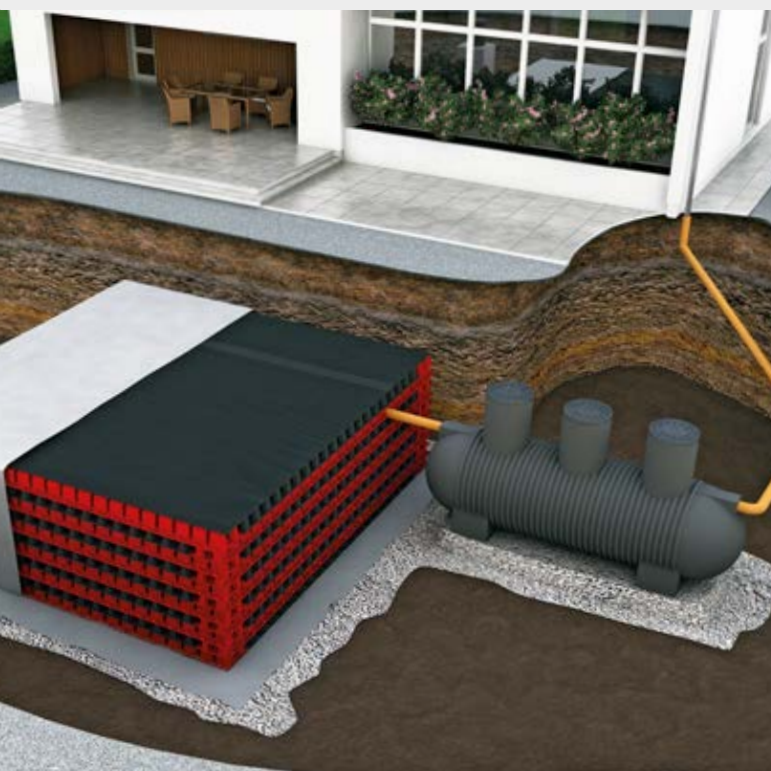
**DIE ELEMENTE LASSEN
SICH ÜBERLAGERN**



ROBUST

TECHNISCHE ANGABEN

Maße (cm)	112 x 112 x H23
Einbauhöhe (cm)	20
Material	Graplene FV30 (Recycelte Polypropylen-Mischung)
Speichervolumen (l)	0.25
Hohlraumvolumen (cm ²)	96%
Verpackungsgröße (cm)	121 x 112 x H250
Stückgewicht (kg)	13.50
Stück pro Palette	75



AQUABOX

MODULARES REGENWASSERMANAGEMENT SYSTEM

+

schnellere
und einfachere



PATENTED

+

hohe
Belastbarkeit

+

96%
Hohlraumanteil



✓ VERSICKERUNGSBECKEN

✓ RÜCKHALTEBECKEN

✓ REGENWASSERSAMMLUNG



**MODULARES HOHELEMENT
AUS NEUEM ODER
RECYCELTEM POLYPROPYLEN.
ENTWICKELT FÜR DIE SCHAFFUNG
VON INSPIZIERBAREN
UNTERIRDISCHEN BECKEN.**



PALETTE cm 80 x 152	LKW (13.6 m)	CONTAINER 20' BOX	CONTAINER 40' HC
17 m³	380 m³	115 m³	310 m³



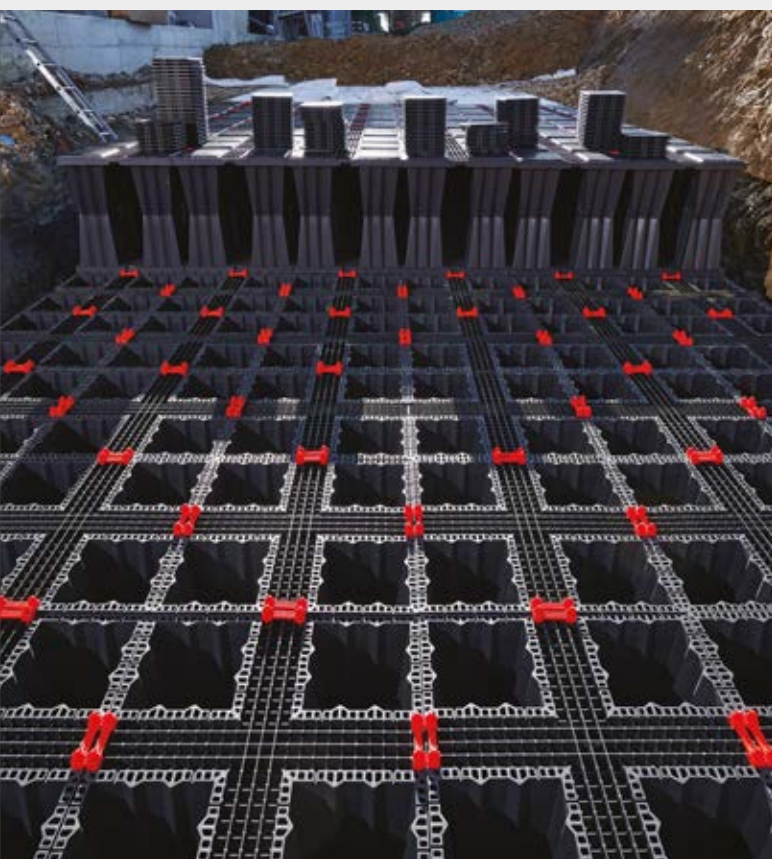
**HOHE
WIDERSTANDSFÄHIGKEIT**



**HOHE
SPEICHERKAPAZITÄT**

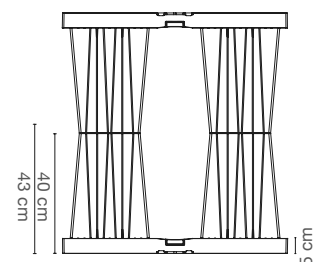
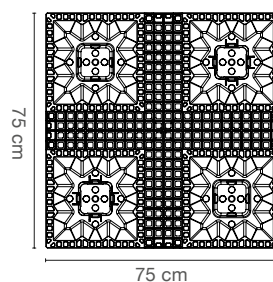


**VÖLLIG
INSPIZIERBAR**



TECHNISCHE ANGABEN

	HPR	HP	STR	ST
Maße (cm)	75 x 75 x H43			
Material (cm)	Graplene VNFV 15 (Polypropylen -Mischung)	Graplene FV 15 (Polypropylen -Mischung)	Graplene FV 5 (Polypropylen -Mischung)	Graplene (Polypropylen -Mischung)
Lastklasse	SLW 60	SLW 60	SLW 30 (SLW 60)	FUSSGÄNGER
Minimale Abdeckung (m)	0.7	0.7	0.5 (0.8)	0.5
Netto Speichervolumen (l/Element)	216			
Holraumvolumen	96%			
Verpackungsgröße (cm)	75 x 150 x H255			
Stück pro Palette	80			



ELEVATOR TANK

DAUERSCHALUNGEN FÜR WASSERSPEICHERUNGSBECKEN AUS STAHLBETON

Höhe des Beckens
bis zum 3 m



völlig
inspizierbar



Ortbetontank

✓ RÜCKHALTE-UND
SPEICHERBECKEN

✓ BECKEN FÜR
INFRASTRUKTURGEBÄUDE
ODER STRASSENBAU

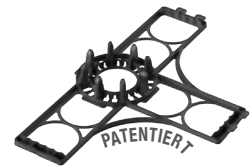
✓ FEUERLÖSCHBECKEN



SYSTEM AUS RECYCELTEM KUNSTSTOFF, DAS ZUR HERSTELLUNG VON BETONTANKS FÜR DIE REGENWASSERSAMMLUNG ODER -VERSICKERUNG DIENT. DIE HÖHE UND DIE ABMESSUNGEN DER BECKEN SIND NACH KONSTRUKTIVEN ANFORDERUNGEN VARIABEL.



TRIO BASIS



CUATRO BASIS



MAX BASIS



EINFACHE INSTALLATION



STABIL UND SICHER

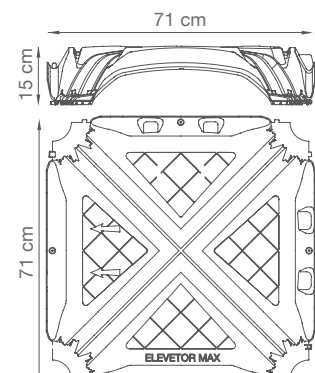
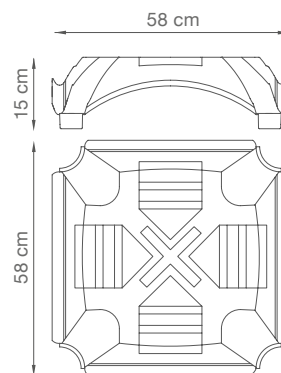


WIDERSTANDSKRAFT

PALETTE cm 120 x 120	LKW (13.6 m)	CONTAINER 20' BOX	CONTAINER 40' HC
SCHALUNG NEW ELEVATOR 75 m ²	SCHALUNG NEW ELEVATOR 1200 m ²	SCHALUNG NEW ELEVATOR 360 m ²	SCHALUNG NEW ELEVATOR 825 m ²
PALETTE cm 150 x 150	LKW (13.6 m)	CONTAINER 20' BOX	CONTAINER 40' HC
ELEVATOR MAX SCHALUNG 280 m ²	ELEVATOR MAX SCHALUNG 2940 m ²	ELEVATOR MAX SCHALUNG 1200 m ²	ELEVATOR MAX SCHALUNG 2650 m ²

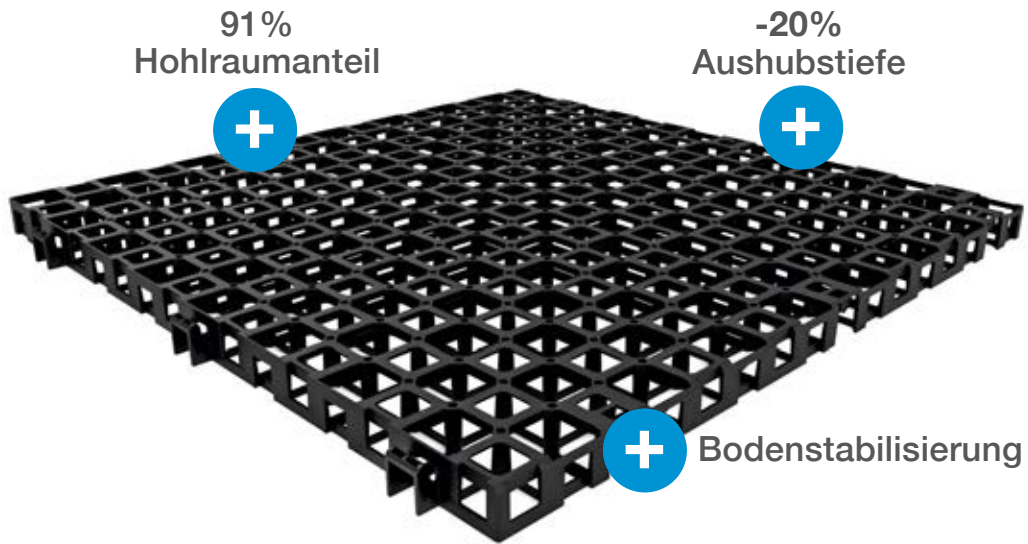
TECHNISCHE ANGABEN

	NEW ELEVATOR SCHALUNG	ELEVATOR MAX SCHALUNG
Größe (cm)	58 x 58 x H15	71 x 71 x H15
Material	Graplene (Recycelte Polypropylene Mischung)	
Verpackungsgröße (cm)	120 x 120 x H265	150 x 150 x H255
Stückgewicht (kg)	1.43	3.0
Stück pro Palette	225	560



GEOCELL

ENTWÄSSERUNGSPANEEL MIT HOHER HORIZONTALER FLIESSGESCHWINDIGKEIT



✓ GEPFLASTERTE BÖDEN
✓ SPORTPLÄTZE

✓ GOLFPLÄTZE
✓ GRÜNDÄCHER

✓ GEOTECHNISCHE
BAUARBEITEN



GITTER MIT GERINGER DICKE AUS RECYCELTEM KUNSTSTOFFMATERIAL. ES WURDE FÜR DIE HORIZONTALE ENTWÄSSERUNG UNTER GEPFLASTERTEN ODER BEGRÜNTEN FLÄCHEN ENTWORFEN.



PALETTE cm 120 x 120	LKW (13.6 m)	CONTAINER 20' BOX	CONTAINER 40' HC
100 m²	2200 m²	757 m²	1900 m²



WIDERSTANDFÄHIG



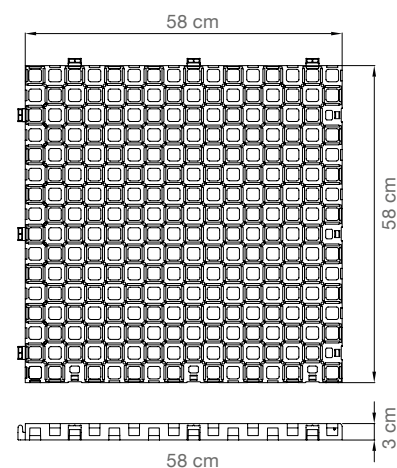
VIELSEITIG



HOHER AUSFLUSS

TECHNISCHE ANGABEN

Maße (cm)	58 x 58 x H3
Material	Graplene (Recycelte Polypropylen-Mischung)
Fassungsvermögen (l/m ²)	27.6
Verpackungsgröße (cm)	120 x 120 x H240
Stück pro Palette	300
m ² pro palette	100
Stückgewicht (kg)	0.97
Durchlässigkeit	99%



REFERENZPROJEKTE

DRENING - NEUE WOHNIEDLUNG, MILANO, ITALY

In diesem Wohnzentrum wurden mehrere Versickerungssysteme installiert, um ein Regenwasservolumen von von etwa 450 Kubikmetern zu bewältigen.



DRENING - MARCHESINI GROUP HAUPTSITZ, PARIS, FRANCE

Der Hauptsitz der Marchesini-Gruppe in Saint-Mesmes in der Île-de-France, Frankreich, erstreckt sich über eine Fläche von etwa 1000 m². In diesem Fall war Drenning die bestmögliche Baulösung wegen der Eigenschaften des Bodens und der Notwendigkeit, Regenwasser zu bewältigen.



REFERENZPROJEKTE

DRAINPANEL - PAVIA, ITALIEN

Die Drainpanel-Module wurden unter dem Mitarbeiterparkplatz des neuen Sea Vision Hauptsitz gelegt. Der Bau mit einem Speichervolumen von 1000 Kubikmeter ermöglichte die korrekte Entsorgung des Regenwassers von dem flachen Dach.



DRAINPANEL - ALLIANZ CLOUD SPORT HALL, MILAN, ITALIEN

Das Drainpanel-System wurde verwendet, um 4 unterirdische Regenwasserbecken in der Allianz Cloud Sporthalle in Mailand zu schaffen. Die modularen Drainpanel Elemente wurden auf 7 Ebenen verlegt, damit hat jedes einzelne Becken eine Höhe von 1,6 und ein Gesamtspeichervolumen von 400 m³.



REFERENZPROJEKTE

AQUABOX - FLUGHAFEN ORIO AL SERIO, BERGAMO, ITALIEN

Der Einsatz des modularen Aquabox-Systems ermöglichte die vollständige Entwässerung des Flughafens Mailand/Bergamo Orio al Serio durch einen Tank mit einem Speichervolumen von 800 Kubikmeter Regenwasser.



AQUABOX - FLUGHAFEN ORIO AL SERIO, BERGAMO, ITALIEN

Am Flughafen Orio al Serio, Bergamo, wurde Aquabox für die Bewirtschaftung von Regenwasser eingesetzt. Es war eine optimale Lösung, weil es die ständige Inspektion der Anlage und die korrekte Planung der Wartung ermöglicht hat.



REFERENZPROJEKTE

AQUABOX - GESCHÄFTSZENTRUM, MAILAND, ITALIEN

Für ein wichtiges Geschäftszentrum in Mailand entwarfen die Pläner ein mehrstöckiges Speicherbecken, das das Regenwasser vom Dach und vom Parkplatz sammelt, was die Gefahr von Überschwemmungen beseitigt.



AQUABOX - NEUE WOHNSTÄTTE, TRIENT, ITALIEN

In einer neuen Wohnstätte in der Provinz Trient wurde mit Aquabox ein Regenwassersammelbecken gebaut, um den neuen Stadtteil vor den Folgen extremer Wetterereignisse zu schützen.



REFERENZPROJEKTE

ELEVATOR TANK - EINKAUFSZENTRUM, MARGHERA, ITALIEN

Elevator Tank wurde für den Bau eines Regenwasserspeichers unterhalb des Parkplatzes des Einkaufszentrums "Nave de Vero" eingesetzt. Der Tank ist aus Beton und kann etwa 5000 Kubikmeter Wasser speichern.



ELEVATOR TANK - EINKAUFSZENTRUM, TURIN, ITALY

Das MondoJuve-Einkaufszentrum erstreckt sich über eine Gesamtfläche von 82.000 m² und auf einer Grundstücksfläche von etwa 340.000 m². 4.000 Parkplätze wurden mit New Elevator Tank hergestellt, Geoplast Dauerschalung für die Wasserspeicherung vor Ort. Auf diese Weise wird Regenwasser gesammelt und später für Bewässerungs- und Feuerlöschsysteme verwendet.



REFERENZPROJEKTE

GEOCELL - TERRASSE DER STERNWARTE VON MARANA, VICENZA, ITALIEN

Die Entwässerung der Fußgängerterrasse des Marana-Observatoriums wurde mit Geocell hergestellt. Das ist ein Produkt, das für horizontale Entwässerung entwickelt wurde. Bei starkem Regen wird das Wasser in sehr kurzer Zeit abgeleitet, was die Schäden des Bodenbelags beseitigt.



GEOCELL - TERRASSE DER STERNWARTE VON MARANA, VICENZA, ITALIEN

Die Geocell-Platten wurden direkt auf der Wasserdichtmembran verlegt und dann mit einem Geotextil 300g/m² bedeckt. Dann wurden die Pflastersteine verlegt.

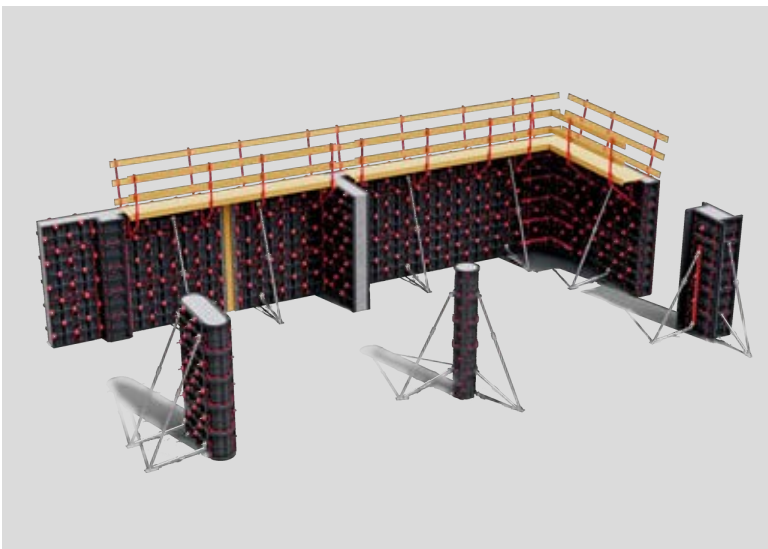


WEITERE GEOPLAST-LÖSUNGEN



Strukturelle Füllsysteme für Projekte jeder Größe, die höchste Vielseitigkeit bei verschiedenen Anwendungen gewährleisten, darunter Fundamente, Zugangsrampen und Treppen.

FUNDAMENTE



Sehr leichte, modulare Schalung, die vielfältige Kombinationen ermöglicht, um jede Art von Struktur zu gestalten.

Zahlreiche Wiederverwendungen ermöglichen es, Holz und Metall zu ersetzen und die Bauzeit dank ihrer einfachen Handhabung und großen Beweglichkeit drastisch zu verkürzen.

SCHALUNGEN



Die Produkte von Geoplast führen zu leichteren Gebäuden, die besser auf seismische Belastungen reagieren und damit sicherer für die Menschen sind, zu Bauweisen, die den Einsatz von Materialien, deren Herstellung mit hohen Schadstoffemissionen in die Umwelt verbunden ist, deutlich reduzieren, und nicht zuletzt zu einer Senkung der Baukosten durch den Einsatz günstigerer Materialien.

DECKE

ÜBERBLICK

FUNDAMENTE		MODULO Verlorene Schalung zur Vermeidung von Füllungen.		GEOPOD Modulare verlorene Schalung für gerippte Bodenplatten.
		MULTIMODULO Verlorene Schalung zur Vermeidung von Füllungen.		MATRIX Verlorene Schalung für schwimmend verlater Doppelböden aus Beton.
		NEW ELEVATOR Verlorene Schalung zur Vermeidung von Füllungen bis 3 m hoch.		BIOMODULO Verlorene Schalung zur Luftdiffusion bei Abfall- und Kompostieranlagen.
		SKYNET Verlorene Schalung zur Erstellung von Doppelböden, nach Norm bemessen.		DEFENDER Modulare Platten zum Schutz von erdberührten Außenwänden.
SCHALUNGEN		GEO PANEL Schalungssystem für Wände und Fundamentbau.		GEO TUB Schalung für quadratische und rechteckige Säule.
		GEO PANEL STAR Verstellbare quadratische und eckige Stützenschalung.		GEO SKY Flache Deckenschalung.
		GEO TUB PANEL Schalung für quadratische und rechteckige Säule.		
DECKE		NEW NAUTILUS Hohlkörpersystem für zweiachsig gespannte Leichtdecken.		SKY RAIL Wiederverwendbares Schalungssystem für Stahlbetonrippendecken.
		NEW NAUTILUS EVO Hohlkörpersystem für zweiachsig gespannte Leichtdecken.		AIR PLAST Hohlkörpersystem für einachsig gespannte Leichtdecken.
		SKY DOME Wiederverwendbares Schalungssystem für Kassettendecke.		

WEITERE GEOPLAST-LÖSUNGEN



Hoch belastbare Lösungen für Parkplätze und Transitbereiche für Kraftfahrzeuge und Lastkraftwagen bis zu SLW60.

Systeme für Gründächer und vertikale Begrünung und für die Schaffung von Baumwurzelschutzzellen in städtischen Gebieten.

GRÜN



Mehrzweck-Sportbeläge, die schnell zu installieren sind und für zeitlich begrenzte Veranstaltungen an verschiedene Orte verlegt werden können.

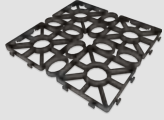

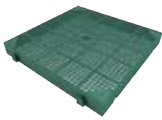
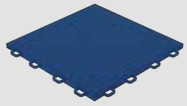
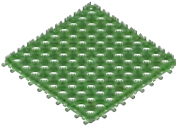
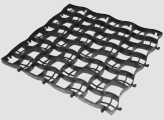
Synthetische Beläge für die Ausübung von Wintersportarten, auch wenn kein Schnee liegt.

SPORT



Einbau von Completa Gründach

ÜBERBLICK

GRÜN		RASENGITTER Durchlässige Flächen für Parkplätze und Durchgangsverkehr, begrünt oder mit Splitt verfüllt.		BAUMWURZELSCHUTZZELLEN Baumpflanzungen in städtischem Kontext.
		GRÜNDÄCHER Drainagemodule für Gründächer.		DRAINAGEBELÄGE Drainagebeläge im Freien.
		VERTIKALE BEGRÜNUNG Vertikale Module für Kletterpflanzen.		BAUMSCHULE Regenwasserbehälter, Pflanzgefäße, Töpfe.
SPORT		GRIPPER Mehrzweck-Multisportbelag.		
		GEOSKI Synthetischer Belag für Wintersport in allen Jahreszeiten.		
		RUNFLOOR PFERDE Hochleistungsfußbodenplatte für Reitbödenstabilisierung und Konsolidierung.		



Einbau von Runfloor Rasengitter



GEOPLAST INTERNATIONAL


NIEDERLASSUNGEN - EIN NETZ VON 60 VERTRIEBSPARTNER

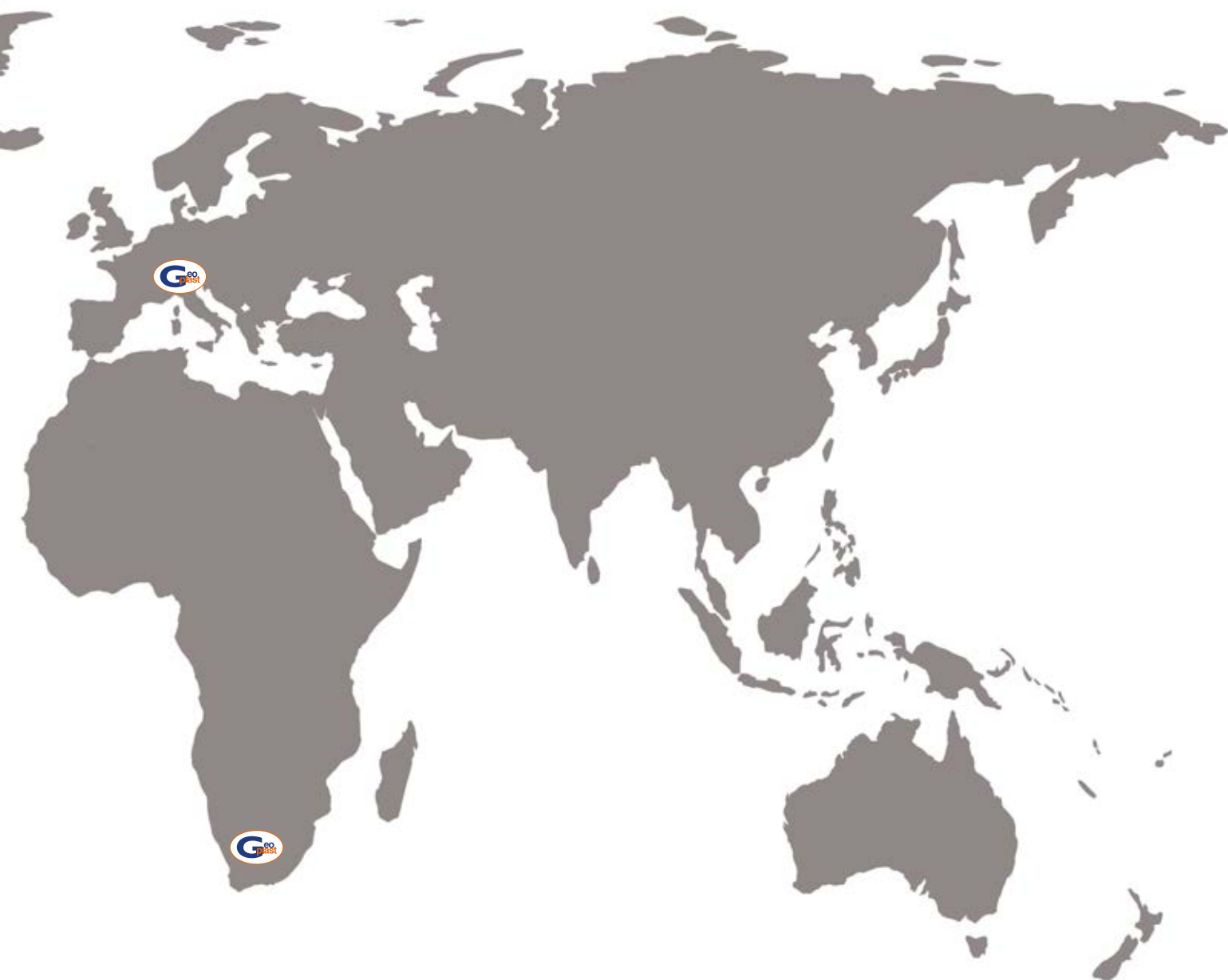


Hauptsitz:
Geoplast S.p.A.
 Via Martiri della Libertà, 6/8
 35010 Grantorto (PD)
 Tel +39 049 9490289
 Fax +39 049 9494028

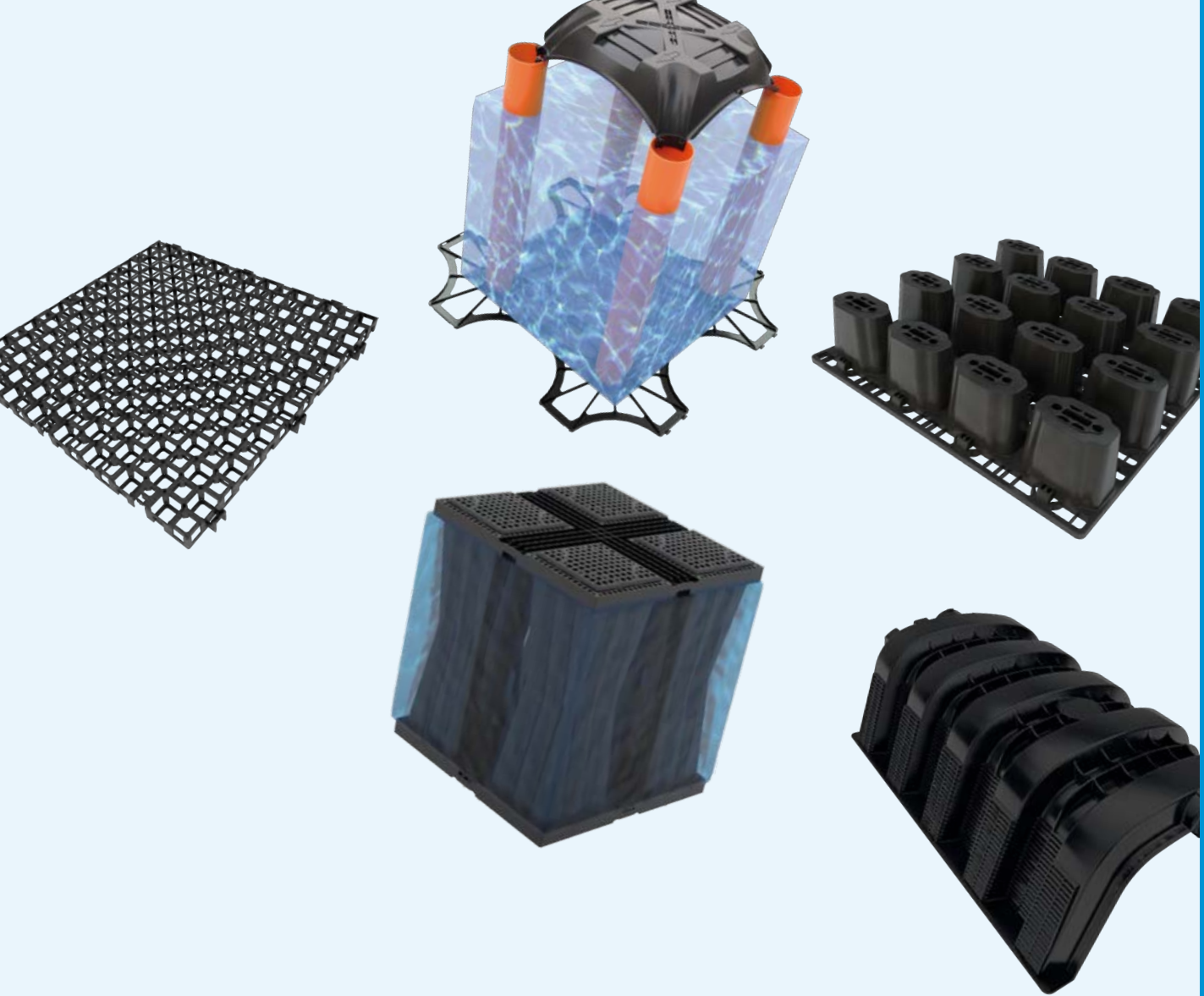
Geoplast U.S. Corp
 2900 NW 112th AVE.
 Unit 1, suite E-12
 33172 DORAL (Miami), FL
 Tel +1 (786) 216 1565

Geoplast South Africa
 Potsdam Rd,
 Milnerton Rural,
 7441 CAPE TOWN, South Africa
 Tel +27 (21) 556 8488

ALBANIEN	BOLIVIEN	KOLUMBIEN	GEORGIEN	 ITALIEN
ALGERIEN	BOSNIEN	COSTA RICA	DEUTSCHLAND	ELFENBEINKÜSTE
ANGOLA	BRASILIEN	KROATIEN	GHANA	JAPAN
ARGENTINIEN	BRUNEI	TSCHECHISCHE REPUBLIK	GRIECHENLAND	JORDANIEN
AUSTRALIEN	BULGARIEN	DÄNEMARK	UNGARN	KASACHSTAN
ÖSTERREICH	KAMERUN	ÄGYPTEN	INDIEN	KENYA
ASERBAIDSCHAN	KANADA	ESTLAND	INDONESIEN	KUWAIT
BAHAREIN	ZENTRALAFRIKANISCHE REP.	FINNLAND	IRAK	LETTLAND
BELGIEN	CHILE	FRANKREICH	IRLAND	LEBANON
BELARUS	ZYPERN	GABUN	ISRAEL	LIBYEN



LITAUEN	MONTENEGRO	PHILIPPINIEN	SENEGAL	THAILAND
LUXEMBURG	MYANMAR	POLEN	SERBIEN	TOGO
MALAYSIEN	NIEDERLANDE	PORTUGAL	SINGAPUR	TUNESIEN
MALI	NIGERIA	KATAR	SAINT MAARTEN	TÜRKEI
MALTA	NORWEGEN	REP. DES KONGO	SLOWAKEI	UKRAINE
MOROKKO	NEUSSELAND	REP. VON CHINA	SLOWENIEN	VEREINIGTE ARABISCHE EMIRATE
MEXIKO	OMAN	DOMINIKANISCHE REP.	 SÜDAFRIKA	VEREINIGTES KÖNIGREICH
MOLDOVA	PANAMA	RUMÄNIEN	SPANIEN	 VEREINIGTE STAATEN
MONACO	PARAGUAY	RUSSLAND	SCHWEDEN	URUGUAY
MONGOLIEN	PERU	SAUDI ARABIEN	SCHWEIZ	VENEZUELA



Geoplast
Building beyond together

Geoplast S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 6/8
35010 Grantorto (PD) - Italy



Tel +39 049 9490289
Geoplast@Geoplastglobal.com
GeoplastGlobal.com



rev. 020 04/2024
dt. 04/2024