



OTEXIO

FÜR DEN SCHUTZ
VON MENSCH
UND UMWELT



KATALOG

INNOVATIVE UND
SCHLÜSSELFER-
TIGE LÖSUNGEN
FÜR **SAMMLUNG**,
TRANSPORT
UND **LAGERUNG**



WER SIND WIR ?

PARTNERLIEFERANT FÜR IHR ABFALL- UND MATERIALMANAGEMENT

Dank unserer Experten und unserem integrierten Ingenieurbüro **entwerfen, fertigen** und **installieren** wir Lösungen, um **das Verwehen von Abfällen** und Materialien während der **Sammlung** und des **Transports** zu begrenzen (Netze, Planen, Big Bags), ihre **Behandlung** und **Lagerung** zu gewährleisten (Anti-Verwehungs-Strukturen und metallotextile Abdeckungen für Zellen), und dabei die **Sicherheit** der Fachkräfte sicherzustellen.



Unsere Seriosität und Sorgfalt spiegeln unseren Willen wider, unsere Kunden nachhaltig zu begleiten und ein vertrauenswürdiger Partner zu sein. In allen unseren Tätigkeitsbereichen teilen wir das gleiche Maß an Anforderungen, das unser Team zusammenhält.

Wir sind engagiert an der Seite unserer Kunden, nah an ihrer Realität und ihren Herausforderungen. Wir pflegen täglich eine enge Beziehung zu ihnen, vor Ort, um sie zu beraten und während ihrer gesamten Erfahrung zu begleiten.

Unser unternehmerischer Geist, tief in unserer DNA verankert, treibt uns täglich an, unsere Fähigkeiten herauszufordern und unser Angebot ständig zu erweitern. Eine mutige und proaktive Denkweise, die wir mit unseren Kunden pflegen, um sie besser zu beraten und gemeinsam langfristige Perspektiven zu entwickeln.

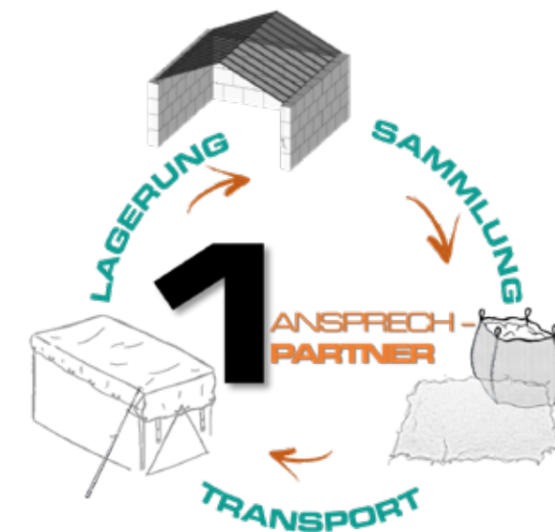
1 KONTAKTPUNKT - MASSGESCHNEIDERTE TEXTILLÖSUNGEN

Wir erleichtern den Alltag unserer Kunden und **unterstützen** sie bei Ihren **Herausforderungen und komplexen Anforderungen**. Durch die Bereitstellung **eines einzigen Kontaktpunkts** mit einem umfassenden Angebot über den gesamten Lebenszyklus von Abfall und Material unterstreichen wir unsere **Premium-Positionierung** und gewährleisten unseren Kunden **Effizienz** und **Produktivität**.

BÜNDELN SIE IHRE EINKÄUFE und profitieren Sie von der Sicherheit hochwertiger Produkte, pünktlicher Lieferungen und weniger Verwaltungsaufwand!

1 EINKAUFSSTELLE
1 RECHNUNG
1 LIEFERUNG

ZEITERSPARNIS | EINSPARUNGEN | PRODUKTIVITÄT



DAS OTEXIO-ERLEBNIS SETZT SICH ONLINE FORT

Entdecken Sie den gesamten Katalog auf unserer Webseite!



Hunderte von Artikeln online



Anfragen und Erstellung von Angeboten



Einfache Kontaktaufnahme



www.otexio.com

UNSERE GESCHICHTE



OTEXIO

FÜR DEN SCHUTZ VON
MENSCH UND UMWELT



DIE OTEXIO-KUNDENERFAHRUNG



+ 2800 M²
LAGERFLÄCHE

STANDARDPRODUKTE
VERFÜGBAR INNERHALB VON

48/72
STUNDEN



1 **BEVORZUGTER
GESCHÄFTSKONTAKT
IN IHRER NÄHE**

KUNDENERFAHRUNG

WIE UNSERE KUNDEN, VERTRAUEN AUCH SIE UNS

“Die **Qualität** und **Verfügbarkeit** der Produkte machen OTEXIO zu einem **zuverlässigen Partner**”

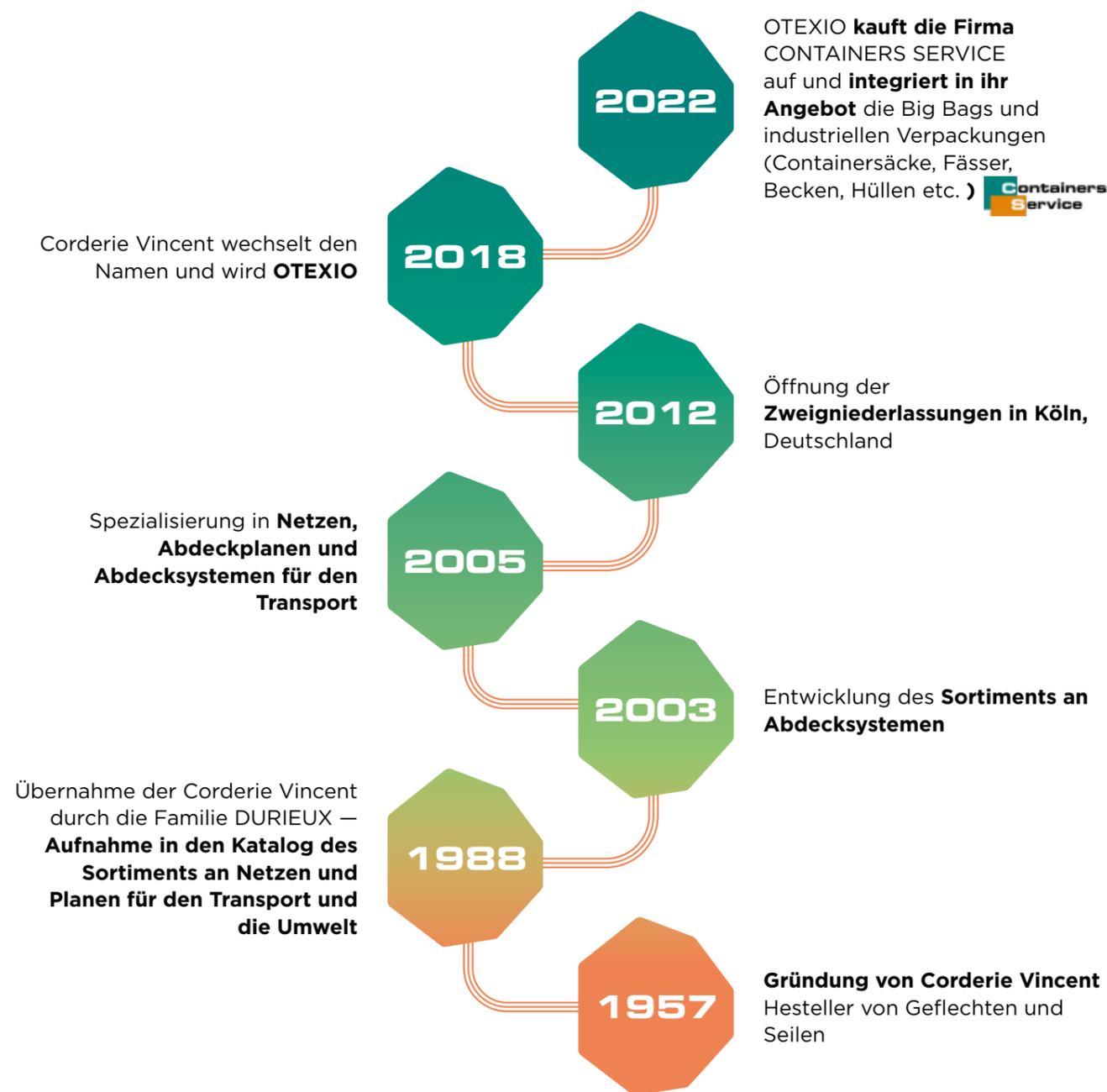
“Ihre **Stärke**: Lösungen anbieten, die unser **Leben erleichtern**!”

“Sie sollten weiterhin **ihre Innovationen vorantreiben**, ich kenne keine negativen Punkte bei ihnen.”

KARL
Betriebsleiter

DAVID
Sammlungsoperator

YACINE
Sicherheitsleiter





MENSCHLICH

Die Sicherheit gewährleisten und den Alltag der Abfall- und Materialarbeiter unterstützen

LÖSUNGEN FÜR SAMMLUNG UND TRANSPORT



UMWELT

Die Auswirkungen der Abfallverwertung reduzieren und zur Wiederverwertung von Materialien beitragen

LÖSUNGEN FÜR SCHÜTTGUTLAGERPLÄTZE



QUALITÄT

Unsere Organisation strukturieren, um eine kontinuierliche Service- und Produktqualität zu gewährleisten

ISO 9001- UND DEKRA-ZERTIFIZIERUNGEN.



INITIATIVE

Eine Methode und tugendhafte sowie innovative Lösungen entwickeln

ÖKO-DESIGN UND ECOVADIS-BEWERTUNG

WIEDERVERWENDUNG - SORTIERUNG AN DER QUELLE

EIN ABFALL FÜR EINEN ABFALL

Organisieren Sie Ihren Standort anders mit unseren **VERANTWORTLICHEN UND ALTERNATIVEN** Lösungen

Unsere integrierte Branche bietet Ihnen nun **INDUSTRIELLE UND GEWERBLICHE VERPACKUNGEN** zur **WIEDERVERWENDUNG** an.

EINFACH
AUF IHREN
STANDORTEN
INTEGRIERBAR



Auffangbehälter



Abfallfass



Big Bag für Wiederverwendung



Regentank

- Abfallreduzierung
- Ressourcenschonung
- Entlastung der DIB-Behälter
- Verantwortungsvoller Verbrauch



WUSSTEN SIE SCHON ?

Wir sammeln Ihre industriellen und gewerblichen Verpackungen :

BIG BAG

KUNSTSTOFF- UND METALLFASS

IBC-TANK



www.containers-service.eu



UNSERE INNOVATIONEN

IHRE BEDÜRFNISSE VON MORGEN SIND UNSERE INNOVATIONEN VON HEUTE

ENTDECKEN SIE UNSERE SPITZENPRODUKTE

100 % sicheres Abdecksystem

LITECOVER®



P. 25

Sicheres Abdecksystem auf Schienen

RCOVER®



P. 29

Industrielle Verpackungen

BIGBAG



P. 37

Inlinerschutz für Container

PROTECSKIP®



P. 47

Feste Abdeckung von Lagerzellen

COVERLINE®



P. 71

WEG DER INNOVATION OTEXIO

IDENTIFIKATION DER PROBLEME

4 Außendienstmitarbeiter: Kundennähe / Beobachtung / Verständnis

KONZEPTION VON LÖSUNGEN

Integriertes Entwicklungs Büro (Prototyp / Kunden-Testing)

NEUHEITEN UND PATENTE

Innovation und kontinuierliche Verbesserung (Sicherheit / Wirtschaftlichkeit / maßgeschneidert / schlüsselfertig)

ZUSAMMENFASSUNG

1. NETZE & PLANEN

- 9 NETZE UND PLANEN NETLINE® | TARPLINE®
- 10 CONTAINER-NETZE NETLINE®
- 11 WASSERDICHTER PLANEN TARPLINE®
- 13 NETZE UND PLANEN FÜR KOMPAKTOREN
- 15 NETZE UND PLANEN FÜR SATTLESCHLEPPER
- 17 TRANSPORTZUBEHÖR
- 21 SCHUTZNETZE PROTECPIT®

2. SICHERE ABDECKSYSTEME

- 25 MOBILES ABDECKSYSTEM LiteCover®
- 29 FESTES ABDECKSYSTEM AM CONTAINER RCOVER®
- 33 FESTES SYSTEM AM LKW SYSTEME MIT STANGE ROLLCOVER®
- SLIDECOVER®

3. INDUSTRIELLE VERPACKUNGEN

- 39 INDUSTRIEVERPACKUNGEN Big bags
- Container-Körper
- Halterungen | Auffangwanne | Tanks | Metallfässer

4. SCHUTZ FÜR CONTAINER

- 47 CONTAINERINLINER PROTECSKIP® | PROTECSKIP® BIO
- 49 SCHUTZHÜLLEN

5. ANTI-VERWEHUNGS-UND ABDECKLÖSUNGEN

5.1

- 53 LÖSUNGEN FÜR DIE LAGERUNG VON SCHÜTTGUT FENCELINE®
- 55 BASISSTRUKTUR Wände für Zellen
- 59 Verwehungs-Strukturen

5.2

- 71 COVERLINE® Metall-Textil-Abdeckungen

6. KONTAKTIEREN SIE UNS

93 KONTAKTIEREN SIE UNSER OTEX'PERTEN TEAM

NETZE & PLANEN



Netze und Planen

9 NETLINE® / TARPLINE®

Container-Netze

10 NETLINE®

Wasserdichte Planen

11 TARPLINE®

Netze/Planen für Verdichter

13 Netze, Planen und Zubehör

Netze / Planen für Sattelaufleger

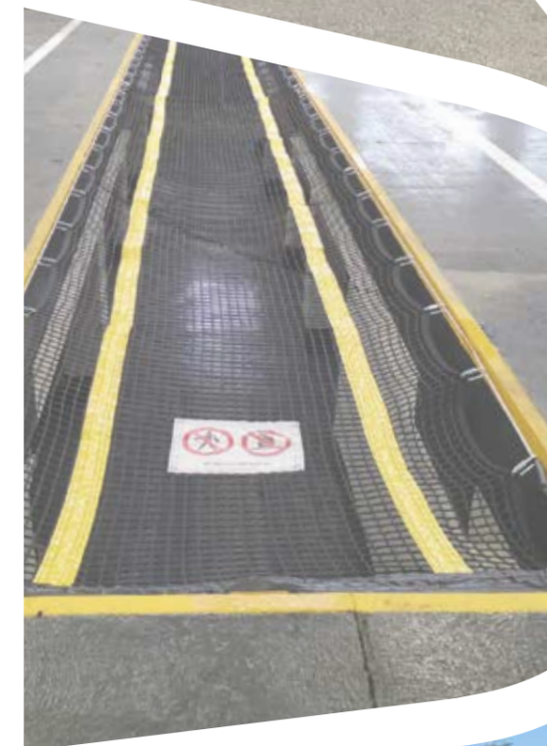
15 Bewegliche Böden / Plattform / Vorrichtung / Regel / Rahmen / halbsteif

Transportzubehör

17 Container / LKW / Netze / Planen

Schutznetze

21 PROTECPIT®



NETZE UND PLANEN FÜR DEN TRANSPORT

Maßgeschneiderte Lösungen zum besten Preis im deutschsprachigen Raum



Für Container von 4 bis 90 m³

LÖSUNG"

Unabhängig von der Art des transportierten Abfalls stehen die Techniker von OTEXIO in ganz Europa zur Verfügung, um mit Ihnen Ihre Bedürfnisse zu analysieren und Sie bei der Auswahl eines Netzes oder einer Plane aus unseren Produktreihen NETLINE® und TARPLINE® zu beraten. Qualitativ hochwertige und langlebige Produkte

KONFEKTION

STANDARD

- Randverstärkung, metallische Ösen Ø 17 mm, alle 0,50 m angebracht, Umrissleine aus mehrsträngigem Gummiseil Ø 8 mm angebracht, PVC-Markierungsfeld

PERSONALISIERT

- Je nach Ihren Bedürfnissen wird ein Techniker zu Ihrem Standort kommen, um Maße zu nehmen und Ihnen eine präzise und passende Beratung anbieten.

Standardabmessungen verfügbar innerhalb 48 / 72 Stunden:
 5 m x 3 m
 6 m x 3 m
 7 m x 3 m

Maßgefertigte Netz- und Planenfertigung, angepasst an den Gebrauch



MASSGESCHNEIDERT

Vermeiden Sie das Verwehen von Abfällen auf den Wegen und fahren Sie sicher.



SICHERHEIT

Handliche, robuste und widerstandsfähige Netze zum besten Preis



RENTABILITÄT

Gewebe Mikromaschen-Netze

NETLINE® SUP

Das hochwertig gewebte Polyethylen-Netz ist das widerstandsfähigste Netz in der Reihe der Mikromaschen-Netze.

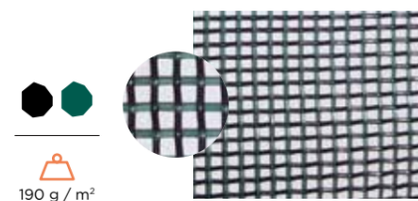


ARTEN VON ABFÄLLEN

METALLE • PALETTE • HOLZ • PFLANZLICHES MATERIAL

+ Die Widerstandsfähigkeit gegen Rissausbreitung ist außergewöhnlich und in Europa einzigartig.

Art. 1206_Abmessungen



190 g / m²

NETLINE® MED

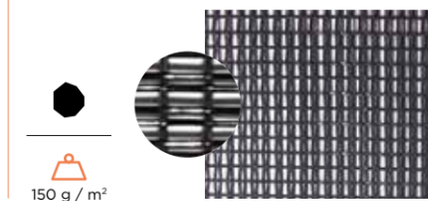
Das mittelqualitative gewebte Polyethylen-Netz ist ein sehr hochwertiges Netz, das perfekt für den Transport aller Materialien geeignet ist

ARTEN VON ABFÄLLEN

GEWÖHNLICHER INDUSTRIEABFALL (DIB) • PAPIER • KARTON

+ Es ist flexibel und gleitet gut über den Abfall. Seine Widerstandsfähigkeit gegen Rissausbreitung ist sehr gut.

Art. 1270_Abmessungen



150 g / m²

NETLINE® STD

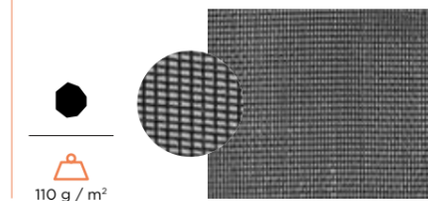
Die Standardreferenz für gewebte Mikromaschen-Netze für den Transport

ARTEN VON ABFÄLLEN

KARTON • HOLZ • PAPIER (oder für gelegentliche Verwendung bei abrasiveren Produkten)

+ Flexibel, leicht handzuhaben und zu verstauen.

Art. 20-10_Abmessungen



110 g / m²

Beschichtete Mikromaschen-Netze

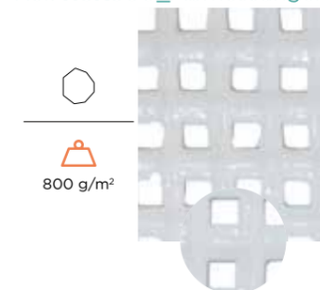
NETLINE® COAT

Kern aus multifilamenten Polyesterfäden, PVC-beschichtet und UV-beständig, auch bekannt als «perforierte Planen».

ABFALLARTEN: METALLE • PALETTEN • HOLZ • PFLANZENMATERIAL

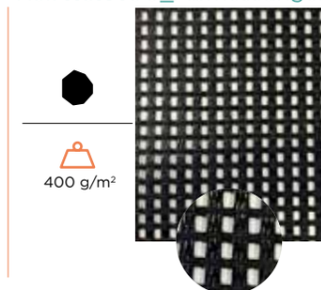
+ Sehr robust mit einer sehr guten Reißdehnfestigkeit. Einfach reparierbar mit aufklebbaren PVC-Stücken.

Réf. HSK800_Abmessungen



800 g / m²

Réf. HSK400_Abmessungen



400 g / m²

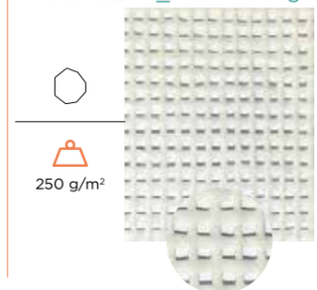
NETLINE® COAT

Kern aus multifilamenten Polyesterfäden, PVC-beschichtet und UV-beständig, auch bekannt als «perforierte Planen».

ABFALLARTEN: METALLE • PALETTEN • HOLZ • PFLANZENMATERIAL

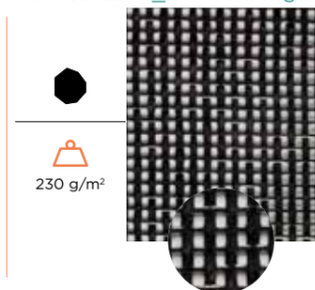
+ Diese Netze sind robust, leicht zu falten und können einfach repariert werden. Sie können als Muldennetz oder Rahmennetz verwendet werden.

Réf. HSK250_Abmessungen



250 g / m²

Réf. HSK230_Abmessungen



230 g / m²

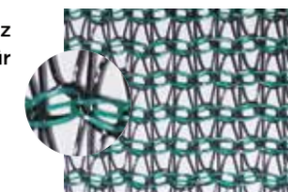
Gestricktes Mikromaschen-Netz

NETLINE® STAND

Das gestrickte Polyethylen-Netz mit UV-Schutz ist DER Standard für Transportnetze.

ARTEN VON ABFÄLLEN

KARTON • HOLZ • PAPIER • PFLANZENMATERIAL



+ Flexibel, einfach handzuhaben und zu verstauen.

Art. G1003_Abmessungen



160 g / m²

Wasserdichte Transportplanen**TARPLINE® 900**

PVC-beschichtetes Polyester, beidseitig UV-geschützt.

ARTEN VON ABFÄLLEN

SCHROTT • GLAS • PALETTE



900 g / m²

+ Sehr feste Plane, die auch den schärfsten Abfällen standhält.

Art. **B900**_Abmessungen

TARPLINE® 600

PVC-beschichtetes Polyester, beidseitig UV-geschützt. Diese Transportplane ist die Standardplane für den Transport von Waren oder Abfällen zum Schutz vor Regen oder Schnee.

ARTEN VON ABFÄLLEN

GEWÖHNLICHE INDUSTRIEABFÄLLE • SCHLAMM • PAPIER • KARTON • HOLZ • METALLE



650 g / m²

+ Standardplane, sehr widerstandsfähig für den Abfalltransport.

Art. **B600**_Abmessungen



Referenzen in den Versionen B0 und B1 auf Anfrage verfügbar.

Abdeckplane für Asphalt / heiße Abfälle Leichte Transportplane**TARPLINE® BPU**

Die zu 100 % wasserdichte Plane aus hochtemperaturbeständigem Polyester ist sehr robust und antihaftend. Keine Beschädigung durch Risse bei 180°C im Trockenofen.

ABFALLARTEN

Alle Arten von Abfällen, insbesondere heiße Abfälle wie Asphalt.



350 g / m²

+ Wasserdicht und hitzebeständig. Hält Temperaturen von -50 bis +180°C stand.

Réf. **BPU_ET**_Abmessungen

TARPLINE® PU

Die leichte, wasserabweisende Plane aus Polyester, beschichtet mit PU, ist die leichteste Plane in unserem Sortiment. Sie ist UV-beständig.

ABFALLARTEN (nicht abrasiv):

SCHLAMM • PAPIER • KARTON • HOLZ • SCHUTT • HEISSE ABFÄLLE



270 g / m²

+ Leichte und wasserabweisende Plane. Hält Temperaturen von -30°C bis +180°C stand.

Réf. **BPU**_Abmessungen

**LAGERPLANEN****TARPLINE® STOCK 400**

PVC-beschichtetes Polyester, beidseitig UV-geschützt.

ARTEN VON ABFÄLLEN

GEWÖHNLICHE INDUSTRIEABFÄLLE • KLÄRSCHLAMM • PAPIER • KARTON • KONTAMINIERTE ERDEN • SCHWERMETALLE • MIST



400 g / m²

+ Sehr gute Widerstandsfähigkeit. Perfekt geeignet für langfristige Schutzmaßnahmen, die gelegentliches Handling erfordern.

Art. **B400**_Abmessungen

TARPLINE® STOCK 230

Polyethylen, beidseitig beschichtet. Große Abmessungen auf Anfrage.

ARTEN VON ABFÄLLEN

GEWÖHNLICHE INDUSTRIEABFÄLLE • KLÄRSCHLAMM • PAPIER • KARTON • KONTAMINIERTE ERDEN • SCHWERMETALLE • MIST



230 g / m²

+ Sehr leicht. Perfekt geeignet für kurzfristige Schutzmaßnahmen, die häufiges Handling erfordern.

Art. **B230**_Abmessungen

NETZE, PLANEN UND ZUBEHÖR

Komplettlösung für Ihre Kompaktor-Container



OTEXIO bietet Ihnen eine ganze Palette von Netzen und Planen für Kompaktoren an (angepasst an Kompaktionsbehälter).

BEISPIELE

- Netz, Plane und LiteCover® für Kompaktor MONOBLOC
- Festes Netz auf Kompaktor mit Gurt und Wickelstange
- Spezifische Plane mit eingnähtem Gurt und integriertem Faltenbalg

VEREINFACHTE INSTALLATION & VERBESSERTE HALTBARKEIT WÄHREND DES TRANSPORTS

Optimiertes Rückhalt-Zubehör

Standardabmessungen verfügbar innerhalb von 48 / 72 Stunden:
 1,80 m x 1,20 m
 1,80 m x 1,40 m

Maßanfertigung von Netz und Plane, angepasst an den Gebrauch



MASSGESCHNEIDERT

Lieferung in 48 / 72 Stunden für Standardprodukte auf Lager



SCHNELLE LIEFERUNG

Ein Qualitätsprodukt zum besten Preis



RENTABILITÄT

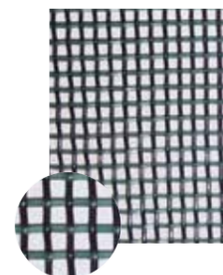
Netze und Planen

NETLINE® SUP

Technische Merkmale - P. 10

Art. 1206_1.8X1.2

Art. 1206_1.8X1.4



TARPLINE® 600

Technische Merkmale - P. 11

Art. B600_1.8X1.2

Art. B600_1.8X1.4



Heftzubehör

VERSCHLUSSKABEL

Ideal für eine Handhabung in engen Räumen

Ø ENDKAPPEN 40 mm STIFT 10 mm
UNTERLEGSCHIBE 110 mm



Die maximale Zugkraft, die ein Kabel aushalten kann, beträgt 5.000 kg. Wir empfehlen, zwei Verschlusskabel pro Kompaktor zu verwenden*.

Art. CABBRO_ENS

8,5 kg | 2,56 m

VERSCHLUSSSTANGE

Ø ENDKAPPEN 40 mm STIFT 10 mm
UNTERLEGSCHIBE 100 mm (für die Seite gegenüber dem Griff) für eine bessere Haltbarkeit



Die maximale Zugkraft, die eine Stange aushalten kann, beträgt 1.450 kg. Wir empfehlen, zwei Verschlussstangen pro Kompaktor zu verwenden*.

Art. BRCPR

4,5 kg | 2,5 m



*Nur während der Transportdauer zu verwenden.

Schürzenplanen für Sattelaufleger

STANDARD HR-PLANE

OTEXIO hat eine HR-Schürzenplane entwickelt, 100 % Polyester, PVC-beschichtet, doppellagig, speziell für bewegliche Böden.

Plane 1,80 m x 2,50 m
Ösen x2 Ø 40 mm
Material PVC HR
DICKE 3 mm



Art. **B_HR_TAB_STD**

Auch maßgeschneidert erhältlich

Planen für Flachbett-Sattelaufleger

Wir empfehlen die Plane **TARPLINE@PU**, leicht und sehr beliebt für diesen Einsatz in großen Abmessungen. Möglichkeit, einen Scheitelpunkt innerhalb der Plane zu erstellen, um sich an die Höhe der Ladung anzupassen.



Halbstarres Netz für den Transport



NETZ FÜR WAGGON

Dieses Polypropylen-Netz ist ideal, um Ladungen während des Transports per Waggon zu bedecken und zu schützen oder um unerwünschtes Verwehen auf den Gleisen zu verhindern.

Er kann auch für jede andere Art des Transports verwendet werden - zum Schutz der umliegenden Umwelt.

Art. **FILETPPTRANS_30X30**

40gr/m² | 300x4m

ANWENDUNGEN INDUSTRIE • TRANSPORT • BAHN

Netze und Planen mit Regel

Das System besteht aus einer Plane oder einem Netz mit einer Hülse für das Durchführen der Regel.

Das Öffnen erfolgt leicht seitlich dank des Handgriffs. Es schützt den Inhalt des Containers oder des Sattelauflegers.



BEFESTIGUNGS- UND VERWENDUNGSZUBEHÖR

Lieferung aller Zubehörteile: Regel, Gurte + Ratschen, Planenstopper, Flacheisen, Handgriff, Hakenstange.



Netze und Planen für Rahmen

Netze und Planen für Schmetterlings- oder Rahmenschließsysteme für Sattelaufleger.



BEFESTIGUNGS- UND VERWENDUNGSZUBEHÖR

Lieferung aller Zubehörteile: Kabel, Spanner, Kabelbinder, Kabelklemmen, Ösen, teleskopische Hakenstange



Verfügbar in Netzen und Planen

NETLINE® COAT

Beschichtetes Mikromaschen-Netz
Technische Merkmale - P. 10

Art. **HSK800**_Abmessungen

Art. **HSK400**_Abmessungen

Art. **HSKO**_Abmessungen



NETLINE® SUP

Mikromaschen-Netz
Technische Merkmale - P. 10

Art. **1206**_dimensions+Verstärkung



TARPLINE®PU / FLEXITOP

Leichte, wasserabweisende Plane
Technische Merkmale - P. 11

Art. **BPU**_Abmessungen

Art. **BPU_ET**_Abmessungen



TARPLINE®

Wasserdichte Plane
Technische Merkmale - P. 11

Art. **B900**_Abmessungen

Art. **B600**_Abmessungen



Hakenstangen für Netze und Planen

TRADITIONELLE
HAKENSTANGE

MATERIAL Aluminium

- +** Leicht: Reduzierung der körperlichen Anstrengung

Art. **GAFFE_MANIP_ALU**

1,44 kg
2,80 m

TELESKOP-
HAKENSTANGE

MATERIAL Aluminium

- +** Einfache und sichere Einstellung durch Stift

Art. **GAFFETELESKO**

2,10 kg
eingefahren 2,80 m
ausgefahren 3,70 m

MINI-TELESKOP-
HAKENSTANGE

MATERIAL Aluminium

- +** Einfache Handhabung in engen Räumen

Art. **GAFFETELESKO_MINI**

1,42 kg
eingefahren 1,65 m
ausgefahren 2,35 m

Logo und Markierung

SEIEN SIE SICHTBAR!

Bringen Sie das Logo Ihres Unternehmens auf Ihren Transportnetzen und -planen an. Auf weißer PVC-Plane aufgebracht. Logo auf das Netz genäht oder auf die Plane geschweißt

Art. **LOGO-42X84**

21 cm x 29,7 cm ODER
42 cm x 84 cm

LOGO-DRUCK AUF
PLANE

Druck auf PVC, verfügbar für TARPLINE®.

Art.: **BACHEIMPRIMEE**

MAX
Länge 5 m Breite 2,8 m

Befestigungs kits für Werkzeuge

STANDARD-
BEFESTIGUNGSSET

MATERIAL Verzinktes Stahlelement

VERWENDUNG

Ein Paar für die Hakenstange und ein Paar für den Ausleger.

Art. **KITFIX2**

SICHERHEITS-BEFESTIGUNGSSET

ZUSAMMENSETZUNG

1 Sicherheitsbefestigung + 1 Paar Befestigungen + 1 Zahlenschloss

MATERIAL Edelstahl

- +** Diebstahlschutz

Art. **KITFIX_SECU_ENS**

Spule mit Gummiseil

Alle unsere Referenzen sind UV-beständig.

VERPACKUNG

Spule mit 100 m



10 mm

Art. **D10SWBOB**

VERPACKUNG

Spule mit 100 m



8 mm

Art. **D8SWBOB**

VERPACKUNG

Spule mit 100 m



6 mm

Art. **D6SWBOB**

Zubehör für Müllcontainer

NETZ FÜR BOM

EIGENSCHAFTEN

PES-Schwarzgurtverstärkung entlang der oberen Länge + 2 Ösen 17 mm, angebracht 50 mm von jedem Rand des Netzes entfernt.

QUADRATISCHE MASCH 30 mm

Ø FADEN 2,5 mm

Art. **PEPAT2.5_30_BOM**



ABFALLKRATZER

MATERIAL Aluminium

EIGENSCHAFTEN

In 3 Positionen ausklappbar + 1 Kratzspitze + 1 Scharfkantenspitze

Art. **GAFFEGRATTEDECHET**



Haken für Container

MAGNETHAKEN

Mobiler Haken am Container.

WIDERSTAND 75 kg senkrecht / 11,25 kg waagrecht

Art. **AIMANTCROCH_D50**



CONTAINERHAKEN

DICKE 30 mm

RÜCKSEITE 2 mm

VERPACKUNG

Paket von 10 Einheiten

Art. **CROCHET_BENNE**



Sicherheit und Warnhinweise

CONTAINERSICHERUNG

Verzinktes Stahlblech. Passt auf alle Arten von Containerhaken mit einem einfachen und effektiven Verschlusssystem. Schloss C40X4 aus Stahl mit 3-stelligem Code inklusive.



+ Reflektierender Signalisierungsaufkleber.

Art. **ANTIVOL_BENNE_ENS**

AUFKLEBER MIT WARNHINWEIS

Signalisierungsaufkleber für Container.

AUFSCHRIFT

"Maximale Ladehöhe" / "Verbot, auf die Container zu steigen"



Art. **SIGNAL_BENNE**



TRANSPORTGURTE

Wir haben Gurte mit Ratschenzurrverschluss auf Lager. Produkte entsprechen der Norm EN 12195-2.

SICHERUNG 5 T

Art. **4 m TEND50_4M_DS**

Art. **9 m TEND50_9M_DS**

Art. **12 m TEND50_12M_DS**



Reparatursets für Netze und Planen

REPARATURSET

Reparaturklebeband für Netze. Rolle von 10 x 0,20 m.

+ Ermöglicht eine schnelle und einfache Reparatur von Rissen.

Art. **KITREPARATION**



SPULE + NADEL

Ermöglicht die Reparatur von Rissen. Polyethylenfaden-Spule (10 Stränge) für Netzreparaturen.

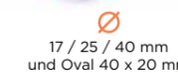
+ Nadel: 13 cm inklusive.

Art. **KITREPARATION2**



SET ZUR MONTAGE VON ÖSEN

Besteht aus einem Satz für die "obere" und "untere" Montage und einem Lochstanzer.



Art. **OUTILPOSECIL**

PVC-REPARATURSET

PVC-Reparaturklebeband für Planen.



Art. **KITREPARATIONPVC**

SCHWEISSGERÄT FÜR PLANEN

Intelligentes und robustes Heißluftgebläse, verwendet für das Schweißen und die Wärmeschrumpfung von Kunststoffmaterialien.

VERWENDUNG

Einsatz auf Baustellen • Temperaturkontrolle • Luftvolumeneinstellung • ergonomische Handhabung • modernes Design

DIGITALANZEIGE - ELEKTRISCHE SPANNUNG 230 V

LEISTUNG 1 600 W

TEMPERATUR 40° > 620°

+ Mitgeliefertes Zubehör: Flachdüse 20 mm - Breitschlitzdüse 40 mm - Kugellagerrolle 40 mm

Art. **SOUDEUR_MAN**



SCHUTZNETZ FÜR WERKSTATTGRUBEN

Ein Absturzsicherungssystem konzipiert zur Sicherung von Gruben



Widerstandsfähigkeit
1200J

Die mechanischen Eigenschaften von Polyamid sind ideal für die Herstellung eines Sicherheitsnetzes wie das ProtecPit®: Hervorragende Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe und kontinuierliche thermische Beständigkeit.



SYSTEM PATENTIERT
PRODUKT SCHLÜSSELFERTIG

NORMEN

NFP 08-301
und 1263-1



OTEXIO hat ein spezielles Schutznetz entwickelt und patentiert, um Gruben im Falle eines Sturzes zu verschließen und zu sichern. Das System entspricht den Empfehlungen der R468 der CTNIM und ist förderfähig durch die CARSAT.

TECHNISCHE MERKMALE

- Widerstandsfähig gegen den Fall einer Person oder eines Objekts von 100 kg bis zu 1,20m Höhe
- Stahlkabel 6 mm Hochfest
- PVC-Signalband + Logo
- Handhabungsstange
- Montage- und Handhabungszubehör

OPTIONEN

TEILWEISER SCHUTZ

- Ermöglicht das Eingreifen des Bedieners in einem Teil der Grube
- Der andere Teil bleibt gesichert

GRUBENNETZ

Art. **PATN4.75_60**

Polyamidnetz 4,75 mm / quadratische Masche 60 mm, geflochten geknüpft / M1 behandelt.

SICHERHEIT



- **Operatoren 100 % gesichert**
- Verdeckt weder die Gefahr noch die Grube
- Netz am Boden sichtbar
- Keine Feuerausbreitung

MASSGESCHNEIDERT



- **100 % maßgeschneidert**
- Fertigung und Maße nach Spezifikation
- Anpassbar an alle Arten von Gruben
- Spezialisiertes technisches und Montageteam

RENTABILITÄT



- **Wirtschaftlich und langlebig**
- Rentabler als starre Systeme
- Geringer Wartungsaufwand
- Niedrige Installationskosten

PRODUKTIVITÄT



- **Einfache und schnelle Nutzung**
- Hält den Fall kleiner Werkzeuge zurück
- Belüftung und natürliche Helligkeit
- Schnelle Einsatzbereitschaft
- Öffnung von beiden Seiten / teilweise Abdeckung

UNSERE REFERENZEN



GESICHERTE - ABDECKSYSTEME



Mobiles Abdecksystem

- 25** LiteCover®
- 27** Set LiteCover®
- 28** Die LiteCover®-Erfahrung

Festes Abdecksystem

- 29** RCOVER®
- 31** ROLLCOVER®
- 32** SLIDECOVER®

Festes System am LKW

- 33** Stangensystem



100 % GESICHERTES ABDECKSYSTEM

Sichere Abdeckung vom Boden aus in weniger als 3 Minuten



SYSTEM PATENTIERT

Für Container von 7 bis 40 m³

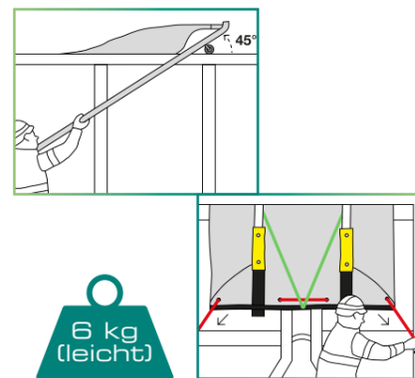
100% SICHERE LÖSUNG



OTEXIO, als Partner für Transportprofis, hat ein innovatives, einfaches, effektives, wirtschaftliches und sicheres Produkt entwickelt, um den Bedürfnissen der Branche gerecht zu werden.

TECHNISCHE MERKMALE

- Leichtes Netz (6 kg)
- Teleskopstange + Ausleger für eine sichere Abdeckung vom Boden aus
- Geschütztes Gummiseil
- Schutzhülle
- Ösen
- Nutzungsanleitung auf dem Netz genäht + Papierform
- Schulungsvideo online verfügbar



PEHR-NETZ

Art. **SCPEHR**_Abmessungen
hochfestes Polyester, gewebte Mikromaschen.

SICHERHEIT



- **Null Absturzrisiko vom Container**
- Optimal, um den Herausforderungen des Abdeckens zu begegnen
- Leicht und einfach zu verwenden
- Abdecken vom Boden aus

UMWELT



- **Keine Verwehung vom Abfall**
- Optimierung der Netzgröße auf die genauen Maße = kein Materialverlust
- Für alle Arten von Abfällen

ESPARNIS



- **Ein wartungsfreies System**
- Hohe Widerstandsfähigkeit: verlängerte Lebensdauer
- Auch bei überladenen Containern anwendbar

ZEITERSPARNIS



- **Abdecken in weniger als 3 Minuten**
- Abdeckzeit kürzer als bei traditionellen Netzen
- Einfache Installation auf allen Containern
- Einzigartiges System, entwickelt um die Produktivität der Fahrer zu erhöhen
- Vollständiger und schneller Schutz des Containers

TRANSPORT



- **Sicherer und sauberer Transport**
- Verwendbar in engen Räumen und unter allen Wetterbedingungen
- 1 Netz pro LKW
- Für Abroll- und Absetzcontainer
- Geringer Platzverbrauch am LKW

UNSERE REFERENZEN



LiteCover® Netz

Ultra-leichtes Hochleistungspolyester-netz, speziell für dieses System entwickelt.

ABFALLARTEN
 PALETTEN • HOLZ • GRÜNSCHNITT •
 SCHROTT • PAPIER • KARTON

115 g / m²

+ Seine Leichtigkeit. Das komplett ausgestattete LiteCover® 36 m³ wiegt 6 kg, was 40 % weniger ist als ein Netz in höherer Qualität. Einfach handzuhaben und zu verstauen.

Art. **SCPEHR**_Abmessungen

ABSETZCONTAINER

5 m X 2,3 m

BIS ZU 30 m³

7,50 m X 3,10

BIS ZU 36 m³

8,00 m X 3,10

BIS ZU 40 m³

8,50 m X 3,10/3,30

Verfügbar für Kompaktorrutschen



Einrichtungszubehör

LITECOVER® TELESKOPSTANGE UND GRIFF

Einfaches Feststellen und Sichern mittels Stift und Kette. Abnehmbarer Griff aus Edelstahl.

LÄNGE

Eingefahren - 2,94 m
 Ausgefahren - 3,52 m

MATERIAL
ZUSAMMENSETZUNG
 Aluminium STANGE + ROLLE

Art. **GAFFESCTELESKO / POIGNEESAFECOVER**

Erhältlich in nicht-teleskopischer Ausführung



STANDARD-BEFESTIGUNGSKIT

MATERIAL Verzinktes Stahlelement

VERWENDUNG

Ein Paar für die Stange und ein Paar für den Verlängerungsarm.

Art. **KITFIX2**



LITECOVER® VERLÄNGERUNGSARM MIT HAKEN



Art. **PTCSCALUCRO**

AUFBEWAHRUNGSFACH

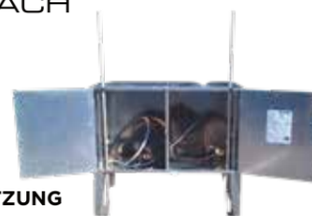
Fach mit 2 Abteilungen

Jedes Fach kann aufnehmen:

- 2 Netze **LiteCover®**
- 1 Stange, 1 Verlängerungsarm

MATERIAL Verzinkter Stahl
ZUSAMMENSETZUNG FACH + SCHLOSS

Art. **CASIER2_OPT_ENS**



Länge: 1450 mm
 Tiefe: 605 mm
 Höhe: 1320 mm



ÜBER 40.000 SYSTEME IN 15 JAHREN VERKAUFT



Schulung durch OTEXIO

Fahrerschulung 1Std - Ref. **FORMCOND.**

Tagesseminar - Ref. **FORM.**

SCHIEBEABDECKSYSTEM AUF SCHIENEN

Einfaches Schließen zum Schutz des Wertes Ihrer Abfälle



SYSTEM PATENTIERT



SCHLÜSSEL-FERTIGE LOSUNG



Neu Verriegelungs-system

Für Container von 7 bis 40 m³

OPTIONEN

- Wasserdichte Rückblende mit automatischem Einzug
- Öffnung in beide Richtungen

KOMPLETTES RCOVER® SYSTEM

Art. **ACCES_RCO**

TARPLINE® 600

Art. **B650_RCOVER**

Wasserdichte Transportplanen

Technische Merkmale - P. 11

NETLINE® SUP

Art. **1206_RCOVER**

Mikromaschen-Netz

Technische Merkmale - P. 10



RCOVER® ist das unverzichtbare Sicherheitssystem auf dem Markt, um Ihre Bediener zu schützen und den Wert Ihrer Abfälle zu erhalten.

TECHNISCHE MERKMALE

- Abdeckung des Containers mit Netz oder Plane
- Schienen mit Kugellager in Aluminium
- Anti-Stau-Wasserabsenkungssystem
- Schutzschiene gegen Stoß
- **Innovation:** Bügel in 4 Teilen



SICHERHEIT



- **Mitarbeiter 100 % gesichert**
- Mitarbeiter am Boden oder auf der Ladeplattform
- Mühelose Handhabung - Spanngurt
- Null Unfallrisiko durch Besteigen der Container

UMWELT



- **Keine Abfallverwehung**
- Keine Kundenbeschwerden über verstreuten Abfall
- Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs bei Leerfahrten

ERSPARNIS



- **Maximale Wertschöpfung der Abfälle**
- 100 % dichtes System: keine verschmutzten Abfälle
- Geringe Wartungskosten
- Diebstahlschutz - verbirgt den Inhalt des Containers

PRODUKTIVITÄT



- **Schnelles Abdecken in weniger als 3 Sekunden**
- Widerstandsfähigkeit und Leichtigkeit des Systems
- Schnelle Installation auf dem Container
- Schnelles Ver- und Entriegeln
- Bedienung durch eine Person

TRANSPORT



- **Robustes und praktisches System**
- Sicherer Transport, vermeidet Windfang
- Keine Kabel: widerstandsfähig gegen Stöße beim Laden
- Platzersparnis: keine Kurbel
- Bedienung beidseitig möglich, vom Boden aus oder auf der Ladeplattform, oder mit Container auf dem Träger



ROLL-ABDECKSYSTEM

Das am häufigsten von landwirtschaftlichen Genossenschaften und Containerherstellern verwendete System



MASSGESCHNEIDERT

Auf Sattelaufleger oder Abrollcontainer, das **ROLLCOVER®** Abdecksystem ist das am häufigsten von Transporteuren verwendete System. Mit einer Handkurbel dreht der Fahrer eine Leiste, die auf einer Seite der Plane in einer Hülse entlang läuft. Das optionale Seil ermöglicht ein sehr schnelles Abdecken.

TECHNISCHE MERKMALE

- Festes System am Container
- Lieferung des kompletten Kits
- Installationsanleitung
- Erforderliche Bügel zur Regenwasserabführung

OPTIONEN

- Abnehmbarer Mittelbügel
- Handkurbel

KOMPLETTES SYSTEM ROLLCOVER®

- NETLINE® SUP - P. 10 Art. **1206_RC**
- TARPLINE® 600 - P. 11 Art. **B650_RC**
- Komplettes ROLLCOVER Ref. **ACCES-RC**

Sicheres Abdecken in weniger als 3 Minuten



PRODUKTIVITÄT

Einfache Platzierung der Plane oder des Netzes



EINFACHHEIT

100 % garantiert ohne Wasseransammlungen dank spezieller OTEXIO-Gurte



DICHTIGKEIT

SCHIEBEABDECKSYSTEM AUF KABELN

Die wirtschaftlichste wasserdichte Lösung zum Schutz Ihrer Abfälle



MASSGESCHNEIDERT

SLIDECOVER® ist das wirtschaftlichste Schiebeabdecksystem auf dem Markt, das es den Benutzern ermöglicht, einen Container vom Boden aus sicher abzudecken.

TECHNISCHE MERKMALE

- Geeignet für den gelegentlichen Einsatz (Container für freiwillige Abgabestellen (PAV) / Container für Wertstoffhöfe Typ ÉCO MOBILIER)
- Selbstmontage
- Montageanleitung inklusive
- Wahl der Abdeckseite bei der Installation

KOMPLETTES SLIDECOVER-SYSTEM

- Art. **ACCES_BC**
- TARPLINE® 600 - P. 11 Art. **B650_BC**

Sicheres Abdecken in weniger als 3 Minuten



PRODUKTIVITÄT

Wirtschaftlich und praktisch bei gelegentlicher Nutzung



EINSPARUNGEN

100 % garantiert ohne Wasseransammlung dank spezieller OTEXIO-Gurte



DICHTIGKEIT

ERSATZNETZE UND ZUBEHÖR

Qualitätsprodukte zum besten Preis für Ihre bestehenden Systeme



OTEXIO liefert hochwertige Nachrüstnetze für das bereits auf Ihrem LKW installierte System, wie "HY TOWER", CRAMARO, PALCOVER, TRANSCOVER usw.

TECHNISCHE MERKMALE

- Befestigung mit montierten Gummibändern
- Eingezogener Keder
- Umrissleine aus Gummiseil Ø 8 mm montiert
- Ring zur Spannungsregulierung
- Einsatzfertiges Netz.

EMPFOHLENES AUSRÜSTUNGSPAKET

- 1 optimiertes Netz
- 1 Zugseil + 1 optimierte Leine
- 1 Aluminiumrohr
- 1 Hakenstange

MATERIALIEN

- HT-Netz höchster Qualität
- Gewebtes Polyethylen, UV-behandelt
- Maschen 1 mm
- Faden Ø 38 / 100e
- Gewicht: 220g/m²

- Bessere Handhabung
- Optimierung des Bedienzubehörs



SICHERHEIT

Netz montierbar auf bestehendem System



RENTABILITÄT

Verstärkung der Hauptverschleißpunkte: Ecken des Containers, Türhaken, Greifhaken



QUALITÄT

Netze und Zubehör

STANDARDNETZ NETLINE® SUP



HYTOWER - Art. **1206HTP87**

TRANSCOVER - Art. **1206TRANSCO**

CRAMARO - Art. **1206CRA**

PALCOVER - Art. **1206PC**

OPTIMIERTES NETZ NETLINE® SUP



+ Netzverstärkung an den Enden der Flügel zum Schutz gegen Reibung am Container - Verlängerung der Flügel zur vollständigen Abdeckung des Containers.

HYTOWER - Ref. **1206HTP872**

TRANSCOVER - Ref. **1206TRANSCO_OPT**

CRAMARO - Ref. **1206CRA_OPT**

PALCOVER - Ref. **1206PC_OPT**

THERMOFIXIERTES ZUGSEIL

ZUSAMMENSETZUNG
Hochresistentes Seil / geschützte Schlaufe + Ring

+ Bessere Handhabung

Art. **KITCO14P87_12M_GT**



● | ∅ 14 mm | 12 m

THERMOFIXIERTE LEINE ALUMINIUMROHR

ZUSAMMENSETZUNG
Hochresistentes Seil + 3 ummantelte / geschützte Schlaufen + Haken

Art. **KITCOGT_2.6M_ENS**



● | ∅ 12 mm | 2,65 m

DICKE 2 mm
MATERIAL
Aluminium + Schutzschaum

Art. **TUBE_SBM**



● | ∅ 25 mm | 2,17 m



INDUSTRIEVER- PACCKUNGEN



Industrieverpackungen

- 37** Big Bag
- 42** Hülle für Paletten-Kisten
- 43** Ständer für Big Bags
- 44** Auffangwanne | Tank | Metallfässer



BIG BAGS IN ALLEN GRÖSSEN

Lösungen für Sortierung, Sammlung, Transport und Lagerung von Abfällen

IDEAL FÜR DIE QUELLEN-SORTIERUNG AUF BAUSTELLEN



VERFÜGBAR MASSGESCHNEIDERT
in 48 / 72 Std. und anpassbar

Große Modelle aus technischem Textil, die Belastungen und Abrieb standhalten. Sie werden für den Transport, die Lagerung oder die Handhabung von Abfällen verwendet, deren geringes Volumen den Einsatz eines Container-LKWs nicht erfordert

TECHNISCHE MERKMALE

- Komplette Öffnung, Einlaufschürze oder Einfülltrichter
- Flacher Boden, Einlaufschürze oder Entleerungstrichter
- Volumen ab 0,5 m³
- 4 Tragegriffe
- UV-Schutzbehandlung
- Wiederverwendbar
- Sehr widerstandsfähig

OPTIONEN

- Auslaufsichere Nähte
- Innentasche
- Entleerungsschlaufen
- Siegel für Rückverfolgbarkeit

ARTEN

- Asbest 
- Filternd 
- Gefährliche Produkte 
- Wasserdicht

MATERIAL

- Polypropylen
- Gewebegewicht: von 130 bis 200 g/m²

SICHERHEIT



- **Sicherheit für Bediener vor Ort**
- Weniger körperliche Belastung
- Reduzierung von anstrengenden Bewegungen
- Kann bis zu 1000 Mal sein eigenes Gewicht tragen
- Sicheres Entleeren

UMWELT



- **Bis zu 20 Mal wiederverwendbar**
- Recycling in speziellen Verfahren
- Wiederaufbereitung und Wiederverwendung
- Kapazität der Trägung und hermetische Lagerung im Freien
- Lagerung in unmittelbarer Nähe zum Abfall

WERTSCHÖPFUNG



- **Ermöglicht die Abfalltrennung vor Ort**
- Begrenzt den Abfallverlust (20 %)
- Einsatz für alle Arten von Abfällen
- Erhaltung und Aufwertung des Abfalls
- Sicherer und regulierter Transport

PRODUKTIVITÄT



- **Erleichtert die Abfallsammlung**
- Einfachere Handhabung
- Schnelles und einfaches Entleeren vor Ort
- Reduziert die Fahrten zur Deponie / zum Recyclinghof
- Erleichterte Abfallwiegung

LOGISTIK



- **Kontrolliertes Abfallvolumen**
- Keine behördliche Genehmigung im Gegensatz zu Containern erforderlich
- Einfache Handhabung, Lagerung und Transport
- Angepasstes Format für beengte und schwer zugängliche Räume



ART	Abmessungen (cm)	Nutzlast (kg)	Sicherheitskoeffizient	Gewebe (gr/m ²)	Beschreibung	Visuell
Klassische Big Bags						
BBN-022-7	60x60x60	1000	5/1	160	Komplettöffnung und flacher Boden 4 Griffe von 30 cm	
BBN-022-12	60x60x70	300	-	175	Komplettöffnung und flacher Boden 2 Hebeschlaufen - starr	
BBN-031	87x87x90	1000	5/1	150	Komplettöffnung und flacher Boden 4 Griffe von 30 cm Kompatibel mit Aluminiumhülle für heißes Material*	
BBN-002	87x87x110	1500	5/1	160	Komplettöffnung und flacher Boden 4 Griffe von 30 cm	
BBN-002-T	87x87x110	1500	5/1	160	Komplettöffnung und flacher Boden 4 Hebeschlaufen à 30 cm 2 weiße Seiten und 2 transparente Seiten	
BBN-006-1	95x95x170	1500	5/1	160	Komplettöffnung und flacher Boden 4 Griffe von 30 cm	
BBN-002-1	95x95x185	1000	5/1	150	Komplettöffnung und flacher Boden 4 Hebeschlaufen von 40 cm, auf 30 cm heruntergeklappt	
BBN-006	92x92x200	1250	5/1	160	Komplettöffnung und flacher Boden 4 Griffe von 30 cm	
BBN-012-2	80x80x90	1000	5/1	160	Füllschürze von 70 cm und flacher Boden 4 griffe von 30 cm	
BBN-013	87x87x110	1250	5/1	160	Füllschürze von 80 cm und flacher Boden 4 griffe von 30 cm	
BBN-016-3	96x96x115	1250	5/1	160	Füllschürze und flacher Boden 4 griffe von 30 cm	
BBN-012-4	87x87x99	1500	5/1	180	Füllstutzen Ø35x50 cm Flacher Boden - 4 Griffe von 40 cm	
BBN-025-0	94x94x100	1500	5/1	160	Füllstutzen Ø35x50 cm Flacher Boden - 4 Griffe von 40 cm	
BBN-035	87x87x130	1000	5/1	140	Füllschürze von 80 cm Auslaufstutzen Ø35x50 cm - 4 Griffe von 30 cm	
BBN-037-2	90x90x160	1200	5/1	150+30	Füllschürze - Auslaufstutzen - 4 Griffe von 30 cm	
BBN-014-1	94x94x200	1250	5/1	180	Füllschürze von 80 cm Auslaufstutzen Ø40x50 cm - 4 Griffe von 30 cm	
BBN-014	94x94x200	1500	5/1	180	Füllstutzen Ø40x50 cm Auslaufstutzen Ø40x50 cm - 4 Griffe von 30 cm	

*Referenz HOU-10



**Wussten Sie schon?
Wir bieten auch wiederverwendbare Big Bags an**

ART	Abmessungen (cm)	Nutzlast (kg)	Sicherheitskoeffizient	Gewebe (gr/m ²)	Beschreibung	Visuell
Wasserdichte Big Bags						
BBN-009	94x94x100	1500	6/1 wieder- verwendbar	160	Füllschürze 80 cm und flacher Boden - 4 Griffe von 30 cm - Innensack 80 µ, an der Öffnung der Schürze angenäht und frei am Körper	
BBN-013-3	87x87x115	1250	5/1	160	Füllschürze 80 cm und flacher Boden Innensack 80 µ. 4 Griffe von 30 cm.	
BBN-025	94x94x100	1500	5/1	160	Innensack aus LDPE 60 µ Füllstutzen Ø40x50 cm und flacher Boden 4 Griffe von 30 cm	
BBN-005-0	110x110x125	1250	5/1	150+30	Füllstutzen - Flacher Boden - 4 Griffe von 25 cm - QBAG	
BBN-013-0	87x87x110	1250	5/1	160	Füllschürze - Auslaufstutzen - 4 Griffe von 30 cm	
BBN-017	87x87x130	1000	5/1	160+30	Laminierte Plane - Nahtabdichtung gegen Lecks Füllstutzen Ø40x50 cm Auslaufstutzen Ø40x50 cm	
BBN-016-2	87x87x130	1000	5/1	160+30	Innensack aus LDPE 80 µ Füllstutzen Ø40x50 cm und Auslaufstutzen Ø35x50 cm 4 Griffe von 30 cm	
BBN-037-2	90x90x160	1250	5/1	160	Füllschürze von 80 cm und Auslaufstutzen Ø35x50 cm Laminierte Rundgewebeplane - 4 Griffe von 30 cm	

Filternde Big Bags

BBN-019-4	87x87x115	1500	5/1	160	Geschätzte Filtration: 70 µ Komplettöffnung und flacher Boden. FILTRATION: Eine zweite Schicht (Vliesstoff aus PP im Inneren) + außen ein Band zur Wasserableitung.	
BBN-019-7MRN	96x96x132	1000	6/1 wieder- verwendbar	180 (Fliegengitter)	Komplettöffnung - Flacher Boden 2 Wendegriffe am Boden - Fliegengittergewebe	
BBN-019-7LRN	96x96x160	1000	6/1 wieder- verwendbar	180 (Fliegengitter)	Komplettöffnung - Flacher Boden 2 Umklappgriffe am Boden - Fliegengittergewebe	
BBN-019	87x87x110	1250	5/1	160	Geschätzte Filtration: 200 µ Füllschürze und flacher Boden 4 Griffe von 30 cm. FILTRATION: Offenes Gewebe zur Wasserableitung - TIPP: Verwendung eines Gitterrosts und einer Auffangwanne empfohlen.	

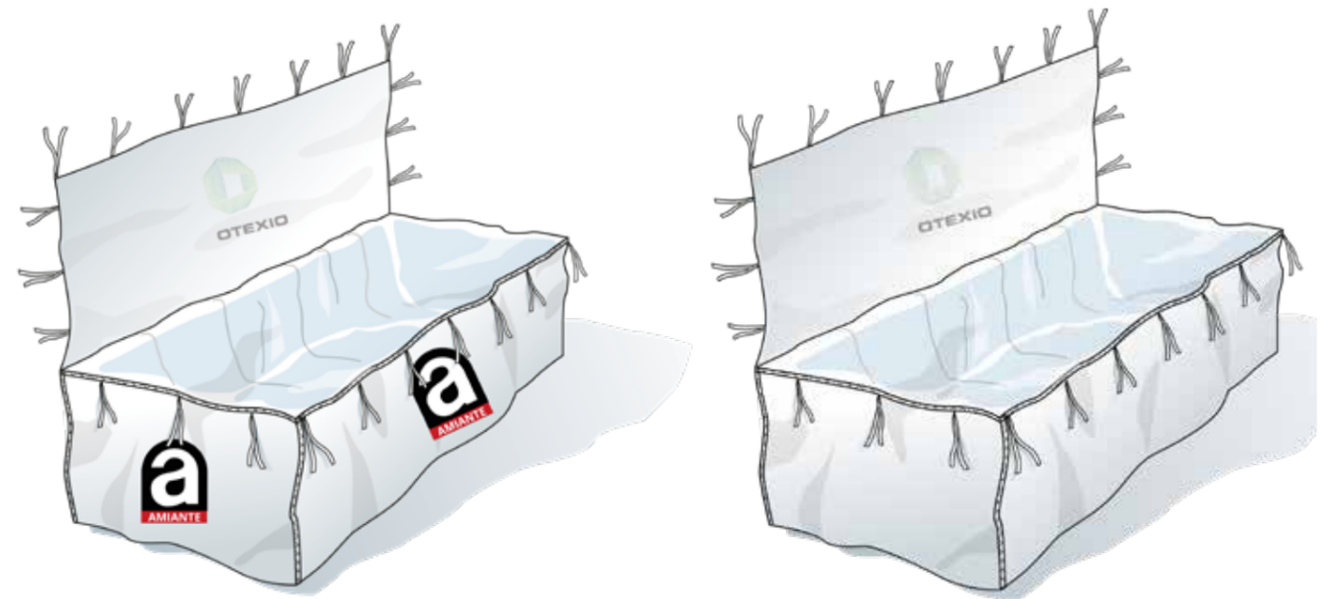
ART	Abmessungen (cm)	Nutzlast (kg)	Sicherheitskoeffizient	Gewebe (gr/m ²)	Beschreibung	Visuell
Big Bags / Plattensäcke für Asbest						
BBN-004	86 X 86 X 101	1000	6/1 wieder-verwendbar	130	ASBEST / UN - Füllschürze 80 cm und flacher Boden. Innensack 35 µ aus Polyethylen, am Körper angeklebt und an der Öffnung der Schürze vernäht. 4 Griffe von 30 cm. UN-Kennzeichnung 2212-2590	
BBN-007 BBN-008	160 x 110 x 50 260 x 120 x 30			150	FIBRO-ZEMENT ASBEST DEPOTBAG - Füllschürze 65 cm mit Abdeckung und flacher Boden 4 Hebebänder von 30 cm, die unter dem Depotbag verlaufen	

Big Bags norme UN (produits dangereux)						
BBN-009-10-3077S	90x90x120	1000	6/1 wieder-verwendbar	160	UN 13H3Y Füllschürze 80 cm und flacher Boden, 4 Griffe Innensack 80 µ, auf 4 Seiten angeklebt - 2 A4-Dokumententaschen auf gegenüberliegenden Seiten UN-KENNZEICHNUNG 3077 Gefahrensymbol: Raute Code 9 und Meeresverschmutzung	
BBN-CONV-600	95x115x65	600L Verfügbar in 1000 L	6/1	130	Füllschürze + äußere Schürze an 4 Seiten - Flacher Boden - Zertifikat 13H3Y - 4 Griffe von 20 cm - 2 A4-Dokumententaschen Ideal für Förderanlagen	

Big Bags chantiers - vidangeable						
BBN-PELJOB90	90x90x90	1500	6/1 wieder-verwendbar	2x220	Komplettöffnung und spezielle Auslaufschürze - Doppelschichtgewebe - Ferngesteuerte Öffnung mittels Schnürsystem - 4 Polyesterbänder von 50 cm	
BBN-030-PLI	146x146x126	1000	5/1	160	Komplettöffnung und flacher Boden - Öffnung mit 12 cm Klappe - Aufdruck mit Ankreuzfeldern (Holz, Kunststoff, Restabfall, ...) - 2 Griffe von 110 cm	

Sacs gravats						
SAC-003	60x105			80	Weißer Polypropylensack	
SAC-006	50x80			80		

ART	Abmessungen (cm)	Nutzlast (kg)	Sicherheitskoeffizient	Gewebe (gr/m ²)	Beschreibung	Visuell	
Plattensäcke							
BBN-039-ZIP-1	650X240X115	25	6/1 wieder-verwendbar	160	NEUTRALE KENNZEICHNUNG Füllschürze und flacher Boden - Laminierte PP-Gewebeplane - Verschlussklappe oben - Innensack 50 µ, rundum vernäht		
BBN-039-ZIP	620x240x115	24	6/1 wieder-verwendbar	160			
BBN-039	620X240X115	30	6/1 wieder-verwendbar	160		ASBEST Füllschürze und flacher Boden - Laminierte PP-Gewebeplane - Verschlussklappe oben - Innensack 50 µ, mit 8 Punkten am Boden verklebt	
BBN-038	650X240X150	25	6/1 wieder-verwendbar	120+30		Asbestkennzeichnung und Sicherheitsanweisungen - Zulassung für gefährliche Produkte	
BBN-038-ZIP	650X240X150	23	6/1 wieder-verwendbar	120+30	Verfügbar in ZIP- oder Nicht-ZIP-Version		



Stützen

DEMONTIERBARE FÜLLSTATION

ZUSAMMENSETZUNG

- 1 offene Bodenplatte, Achsabstand 160 x 120 cm
- 1 oberer Rahmen, Achsabstand 160 x 120 cm
- 1 Trichter mit verzinktem Einfülltrichter 40°-Neigung, 3 mm dick, 230 x 120 cm mit einem Ausgang von 60 x 60 cm
- 4 Halterungen für Big Bags

Achtung: Dieses Set enthält keine Stützen!

Art. **SUP-003-1**

- + option quadratisch rund Art. **SUP-020-1**



2350 x 1460 x 1500mm

DEMONTIERBAR / AUF BAUSTELLE MIT HEBEZEUGEN

Halterung Ecosup 4S
Rohrdurchmesser 33,7 mm am Boden
- oberes Rohrdurchmesser 26,9 mm -
feuerverzinkte Beschichtung

- + Anpassbar an Big Bags mit 4 Hebe-
begriffen von 100 bis 135 cm

Art. **SUP-006-01**

- + Anpassbar an Big Bags mit 4 Hebe-
begriffen von 100 bis 155 cm

Art. **SUP-006-02**



960 x 960 x 1300 mm

960 x 960 x 1500 mm

ABNEHMBARE STÜTZE / MIT GESCHLOSSENEM SOCKEL

ZUSAMMENSETZUNG

- 1 geschlossene Bodenplatte
- 1 oberer Rahmen

Achtung: Dieses Set enthält keine Stützen!

Die geschlossene Bodenplatte ermöglicht die Verwendung von Standardpaletten (80 x 120 cm), um den vollen Big Bag mit einem Stapler oder Gabelstapler zu transportieren. Die feuerverzinkte Oberfläche ermöglicht den Einsatz sowohl im Innen- als auch im Außenbereich. Mit Eckverstärkungen ausgestattet, ist sie äußerst robust.



Art. **SUP-001** Achsabstand 950mm
Art. **SUP-002-20** Achsabstand 1200mm

ABNEHMBARE STÜTZE / MIT OFFENEM SOCKEL

ZUSAMMENSETZUNG

- 1 geschlossene Bodenplatte
- 1 oberer Rahmen

Achtung: Dieses Set enthält keine Stützen!

Die offene Bodenplatte erleichtert die Verwendung von Paletten (80 x 120 cm oder andere), um den vollen Big Bag zu transportieren. Die feuerverzinkte Oberfläche ermöglicht den Einsatz sowohl im Innen- als auch im Außenbereich. Mit Eckverstärkungen ausgestattet, ist sie äußerst robust.



Achsabstand 950mm
Achsabstand 1200mm

STÜTZEN

verzinkte Stützen von 100, 150, 200, 250, 300 cm.



Art. **CHAND**

60 mm 2,9 mm

Auffangwanne

Die Schutzplane für die Lagerung und Auffangung von chemischen oder umweltschädlichen Stoffen

Diese Auffangwanne, die nach Maß aus PVC900 gefertigt wird, ist korrosionsbeständig und daher für die Lagerung oder den Transport von Kohlenwasserstoffen, chemischen oder umweltschädlichen Stoffen geeignet. Die Stabilität der Wanne wird verstärkt: Einfache und schnelle Installation von Stahlwinkeln in Taschen, die rund um die Wanne gefertigt sind.

Schnelle und einfache Lagerung. Wird mit einer Transporttasche geliefert

Art. **BR_Abmessungen**



- + Verfügbar für große Volumina: Diese Wannen sind flexibel, faltbar, wasserdicht und für die Lagerung gefährlicher Stoffe sowie für die temporäre Bereitstellung von Chemikalien geeignet.

IBC-Tanks - Neu oder Wiederverwendung

VERFÜGBAR in 300-600-800-1000 L (liter)



Unsere IBC-Tanks sind sowohl neu als auch wiederverwendet erhältlich und eignen sich ideal für die Lagerung und den Transport von Flüssigkeiten, Abfällen oder Schüttgütern.

Langlebig, wirtschaftlich und vielseitig einsetzbar, sind sie im Alltag unverzichtbare Helfer. Diese PEHD-Tanks bieten eine effektive Zwischenlagungslösung und sind dank integrierter Paletten leicht zu handhaben.

Sie sind wiederverwendbar und können gereinigt und für verschiedene Anwendungen aufbereitet werden, wodurch Kosten und Umweltbelastung reduziert werden.

Metallfässer

VERFÜGBAR in 60 L (liter)

Diese Fässer enthalten ausschließlich Lebensmittelprodukte in einer PEBD-Hülle, die entfernt wurde.

Verschiedene Modelle je nach Lieferung. (Farbe, Anzahl der Rillen, Markierungen nicht garantiert).

ABMESSUNGEN

Höhe zwischen 89 cm und 95 cm und Durchmesser zwischen 57 cm und 60 cm.

METALLFASS +/- 213 L MIT KOMPLETTER ÖFFNUNG

VERKAUFT MIT SEINEM DECKEL UND SEINEM SPANNRING
Art. **FUT-019**

METALLFASS +/- 213 L VERKAUFT OHNE DECKEL UND OHNE SPANNRING

Art. **FUT-019-2**

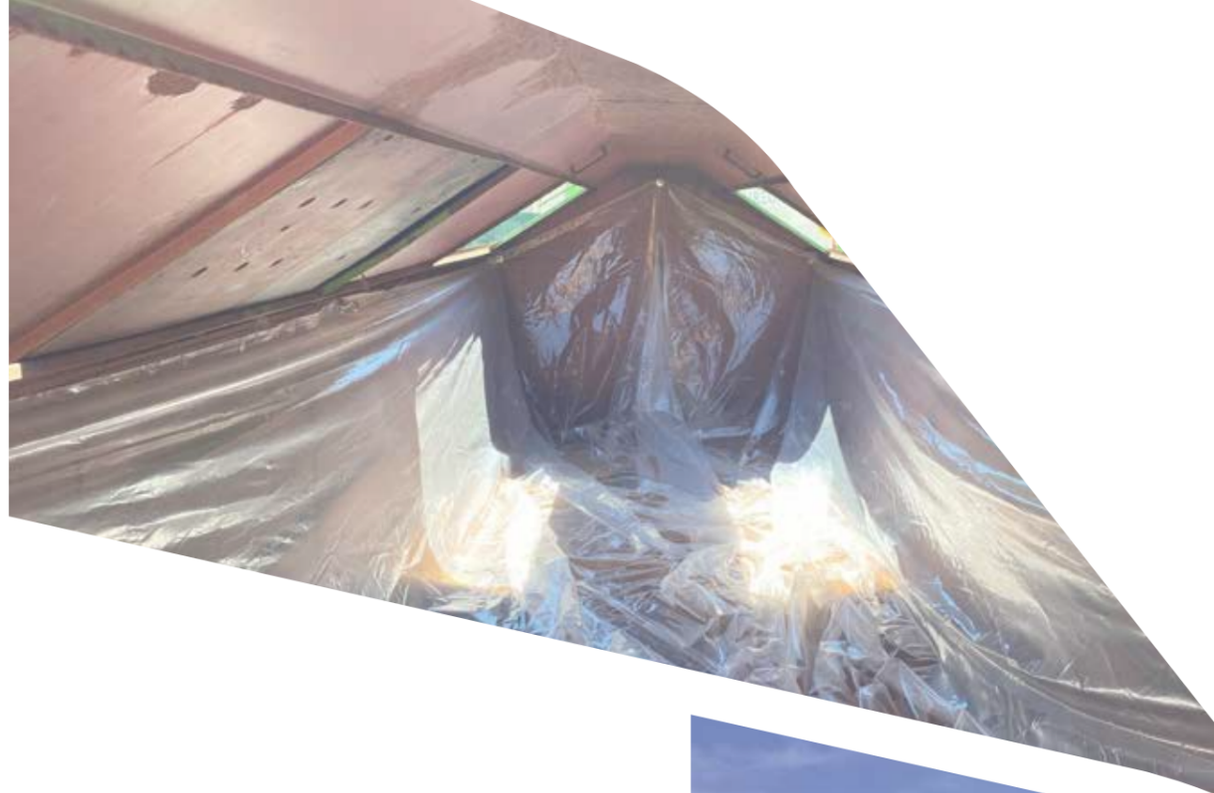
METALLFASS +/- 213 L MIT KOMPLETTER ÖFFNUNG UND VERKAUFT MIT SEINEM DECKEL UND SEINEM SPANNRING FÜR ADR-TRANSPORT MÖGLICH.

Art. **FUT-020-1**



4

SCHUTZ FÜR CONTAINER



Inliner für Container

- 47** PROTECSKIP® / PROTECSKIP®
BIO
- 49** SCHUTZHÜLLEN



SCHUTZFOLIE FÜR DEN TRANSPORT

Der unverzichtbare Container-Schutz für alle Akteure des Abfalltransports



Auch für Sattelaufleger verfügbar

VERFÜGBAR
in 48 / 72 Std.



Container-Inliner sind konzipiert, um den gesamten Container vor klebrigen, lebensmittelbedingten, korrosiven usw. Abfällen zu schützen. Verfügbar in der Standard- oder biologisch abbaubaren Version (für die Entsorgung akzeptiert).

TECHNISCHE MERKMALE

- Wasserdicht
- Herstellung in W
- Konfektion für Container von 7 bis 90 m³
- Reißfestigkeit

MATERIAL

- PROTECSKIP®: Standardversion PE 90 μ Art. **S100**
- PROTECSKIP® BIO: biologisch abbaubare Version PE bio kompostierbar 70 μ Art. **SBIO**



Standardabmessungen verfügbar in 48 / 72 Std.:

S100 :
15-20m³: 6 x 2,4 x 1,8 m
6,5 x 2,4 x 1,8 m
7 x 2,4 x 1,8 m

30m³
und mer: 6 x 2,6 x 2,7 m
6,5 x 2,6 x 2,7 m
7,5 x 2,6 x 2,7 m

SBIO :
30m³
und mehr: 6,5 x 2,4 x 1,8 m

UMWELT



- **Wassereinsparung, da die Container sauber bleiben**
- Kein Flüssigkeitsverlust oder Abfallverlust auf den Straßen
- Geeignet für die landwirtschaftliche Entsorgung (BIO-Version)
- Entspricht der Norm NF EN 13432

RENTABILITÄT



- **Steigerung der Containerrotation**
- Poly-Abfälle: Klärschlamm, Kohlenwasserstoffe, Fette, Asphalt, klebrige Lebensmittel usw.
- Optimierung der Lebensdauer eines Containers
- Verwendung nur des spezifischen Formats: kein Materialüberschuss

PRODUKTIVITÄT



- **Installation in weniger als 3 Minuten**
- Erhöhte Reaktionsfähigkeit bei dringendem Bedarf, einen Container abzudichten
- Vollständiger Schutz des Containers (Boden und Seiten)
- Schnelles und einfaches Entleeren

TRANSPORT



- **Sicherer und sauberer Transport**
- Für Container, Behälter und Waggons
- Passt zu verschiedenen Containern im Fuhrpark
- Einfach zu lagern und zu transportieren



Schutzhüllen für Palettenboxen

Schutzhüllen aus Polyethylen mit geringer Dichte. Sie werden verwendet, um Feuchtigkeitsmigration, Fett- oder Rückstandslecks bei verpackten Produkten zu vermeiden.

Faltenbälge, die sich an alle Formen und Größen anpassen können (Karton, Palettenbox, Big Bag usw.).

ABMESSUNGEN

Version 60 µ recycelt :

- 125 x 100 x 150 cm für Palettenbox 120 x 100 x 80cm
- 125 x 100 x 200 cm für Palettenbox 120 x 100 x 130cm
- 125 x 100 x 250 cm für Palettenbox 120 x 100 x 180cm
- 125 x 100 x 270 cm für Palettenbox 120 x 100 x 200cm

Version 70µ :

- 125 x 100 x 270 cm für Palettenbox 120 x 100 x 200cm

Version 30µ BIO : 

- 120 x 100 x 163 cm für Palettenbox 115 x 100 x 93cm
- 120 x 100 x 200 cm für Palettenbox 115 x 100 x 130cm

Kreisförmige Version 200µ :

- 600 x 1300 : runder, geschweißter Boden

 Garantierte Dichtigkeit für pulverförmige Produkte. Hohe Beständigkeit gegen Verformung und Reißen.



Jutehüllen 

Schutzhülle für Container oder Palettenbox aus Jutegewebe ermöglicht die Filtration von klebrigen, viskosen, flüssigen und toxischen Materialien (Klärschlamm, Kohlenwasserstoffe, Schmierstoffe,...)

Ideal zum Filtern Ihrer Schlammbabfälle, die koagulieren, flüssig oder toxisch sind, diese Jutetücher ermöglichen die Trennung von Rückständen von Flüssigkeiten und erleichtern deren Behandlung.

 Schützt die Ausrüstung und vermeidet eine kostspielige und zeitaufwändige Reinigung



Art. TOILE_JUTE_ABMESSUNGEN

 240g/m²



Schüttgutlagerung

53 Schlüsselfertiges Projekt

Basisstruktur

55 Betonblöcke

56 OTEXBLOCKS®

57 Trennwände LURA®

5.1 FENCELINE®

60 Verfügbare Materialien

61 Pfosten

63 Große Windkäfige

65 Feste Käfige

66 Schiebetüren

67 Sichtschutz | Windschutz

68 Staubschutz | Regenschutz

5.2 COVERLINE®

73 RCOVER®BOX

75 Kuppeltunnel

77 Satteldachtunnel

79 Schiebedach

83 Abdeckungen

90 Becken



Schlüsselfertiges Projekt

OTEXIO garantiert schlüsselfertige Projekte und eine **zuverlässige Betreuung** von der **Problemerkennung** bis zur **Installation**.

Unser Ziel: Ihnen eine Nutzung zu bieten, die zu 100 % mit Ihren täglichen Anforderungen und der Verwaltung Ihrer Arbeiten übereinstimmt.

Eine bewährte Methode in 4 Schritten



Ein Expertenteam, das Ihr Projekt beherrscht :



Ein Vertriebsmitarbeiter



Ein Planungsbüro



Ein Bauleiter



Ein Montageteam

Vielseitiges und vollständiges Angebot...

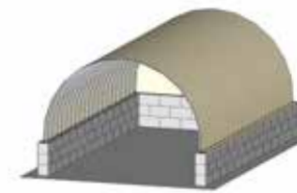
ABDECKUNG | COVERLINE®

WÄNDE UND STÜTZEN



Fundamentplatte & Betonbalken
Betonblöcke
Stahltrennwände

KUPPEL-TUNNEL



Von 6 bis 15 m
Abnehmbar
Wirtschaftlich

SATTELDACH-TUNNEL



Von 10 bis 80 m
Auf Träger
Am Boden

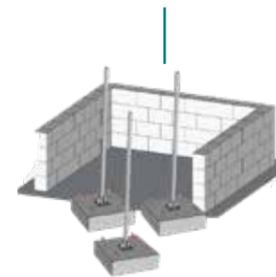
EINZIEHBARE ABDECKUNG



Von 3 bis 10 m
RCover®Box
Aufklappbares Dach

ANTI-VERWEHUNGSSCHUTZ | FENCELINE®

FUNDAMENT-PFOSTEN



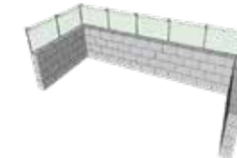
Freistehend
Vielseitig
Aus Aluminium oder
Verbundwerkstoff

STARK-WINDKÄFIG



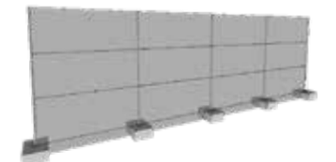
Von 3 bis 10 m
Vollständig zu öffnen
Anpassbar

ANTI-VERWEHUNGSSCHUTZ AUF LAGERZELLEN ODER PFOSTEN



Auf Pfosten oder
Betonblöcken
Maßgeschneidert
Mit Flaschenzug
oder Seil

SICHT-WINDSCHUTZ STAUBSCHUTZ



Von 6 bis 15 m
Wirtschaftlich
Einfach zu montieren

...Abgedeckt durch eine 10-jährige Versicherung

Alle Partner im Bauwesen, Lieferanten und Dienstleister von OTEXIO folgen einer **von den Versicherungen anerkannten und bewährten Methode**, die ein zuverlässiges **Netzwerk** und eine **kontrollierte Wertschöpfungskette** gewährleistet.

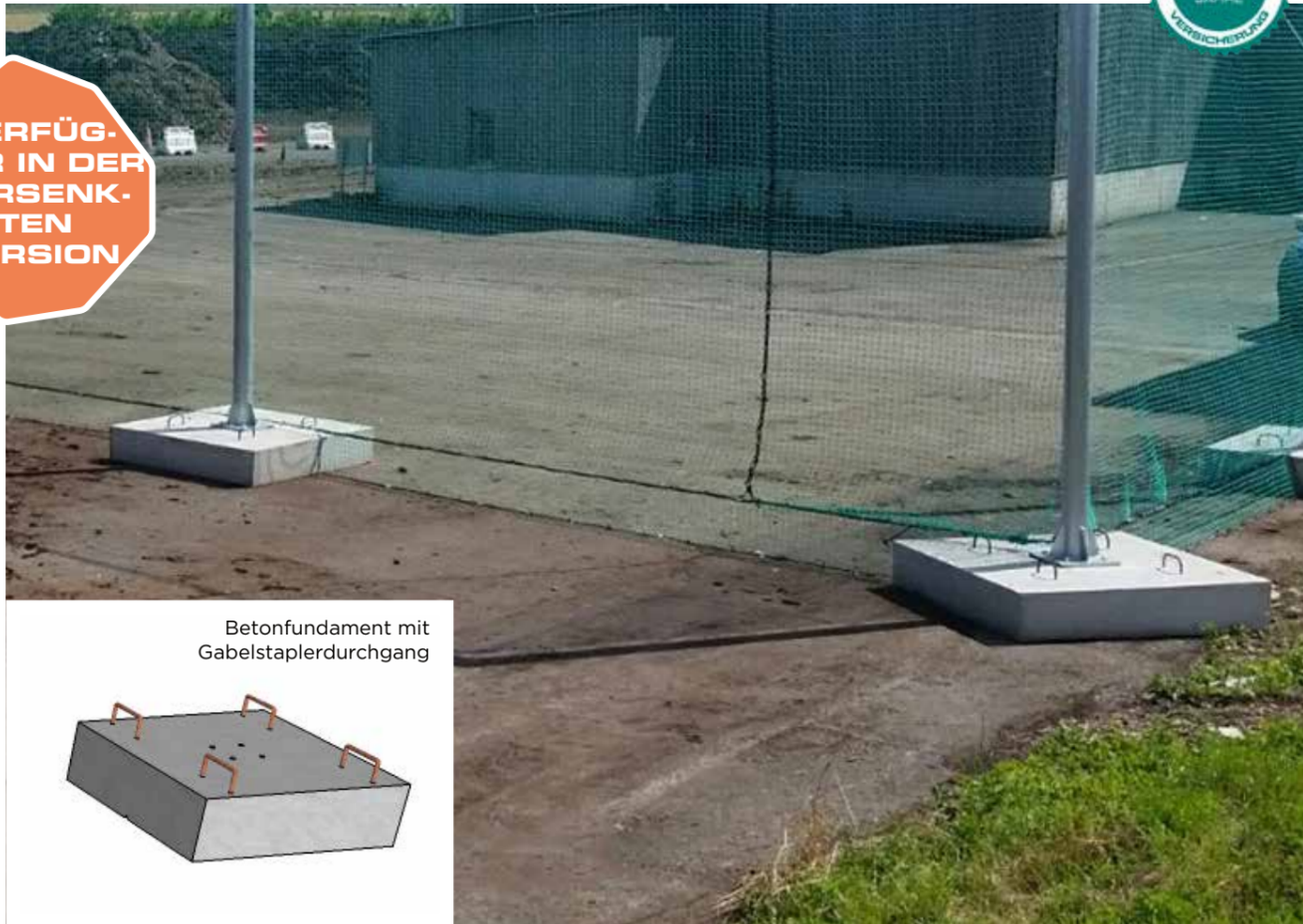


BETONFUNDAMENTE FÜR ABFALLDEPONIE

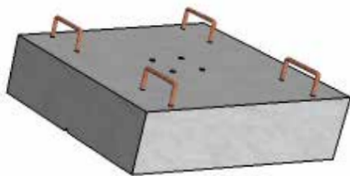
Die ideale Lösung für eine mobile und anpassungsfähige Installation



VERFÜGBAR IN DER VERSENK- TEN VERSION



Betonfundament mit Gabelstaplerdurchgang



Ob auf einem Sortier- oder Abfalllagerzentrum, unsere Lösungen passen sich den Platzbeschränkungen jeder Baustelle an.

Verfügbar in der freistehenden oder versenkten Version, folgen unsere Betonfundamente der Entwicklung Ihrer Baustelle mit Leichtigkeit.

WIDERSTAND

- Von unserem Planungsbüro dimensioniert, um die gewünschte Wind- und Abfallblockierungsresistenz zu garantieren.
- Widerstandsfähig während der gesamten Lebensdauer der Betriebsstätte.

BENUTZERFREUNDLICHKEIT

- Gabelstaplerdurchgang: Verlegung des Blocks mit dem Pfosten in einem Arbeitsgang.
- Anpassbar an alle Arten von Gelände.

OPTIONEN

- Versenkt und fest
- Mobil

INSTALLATION

- Die Installation wird zu 100% von unserem spezialisierten Team durchgeführt.



Einfache Versetzung gemäß der Entwicklung der Baustelle



ANPASSUNGSFÄHIGKEIT

Qualitätsmaterialien für eine längere Lebensdauer



LANGLEBIGKEIT

Maßanfertigung gemäß den Abmessungen Ihrer Struktur



MASSGESCHNEIDERT

MODULARE BLÖCKE FÜR ZELLEN UND STRUKTUREN

Maßgeschneiderte stapelbare Betonblöcke für die Erstellung von modularen Lagerzonen



Unsere Betonblöcke passen sich an und lassen sich stapeln, um schnell und einfach eine stabile Mauer zu errichten.

RESISTENT

- Robustes und langlebiges Material
- Betonformel (C25/30XF1) angepasst an die Art der gelagerten Abfälle

MODULARITÄT

- Stapelbare Blöcke, die den Kundenbedürfnissen und den Beschränkungen des Standorts entsprechen
- Entwickelt sich mit dem Standort

KOMPATIBLE STRUKTUREN

- Pfosten mit Netzen gegen Verwehen / Staub / Sichtschutz-Windschutz
- Tunnel
- **RCOVER®** BOX

INSTALLATION

- Die Installation wird zu 100% von unserem spezialisierten Team durchgeführt.



WENIGER KOSTSPIELIG ALS EINE HERKÖMMLICHE MAUER - SOFORTIGE KAPITALRENDITE



RENTABILITÄT

Einfache Installation - leichte Bedienung - Optimierung des Betriebs der Baustelle



PRODUKTIVITÄT

Lieferung vor Ort - Vorgefertigte Blöcke



LOGISTIK

STAHLTRENNWÄNDE

Verwendbar nackt oder mit allen Arten von Überdachungen



OTEXIO vertreibt stolz LÜRA-Wände auf dem französischen Gebiet, aber LÜRA bleibt Ihr alleiniger Ansprechpartner für Deutschland.

RMS GmbH
info@rms-luera.de
www.rms-luera.de

Die Stahltrennwände LÜRA ermöglichen **Mobilität** auf der Betriebsstätte, **Modularität** und eine **bedeutende Erweiterungskapazität** auf allen Arten von stabilisierten Böden. Sie widerstehen allen Anforderungen einer Abfallbehandlungsanlage: Wind, Einschläge von Maschinen, Feuer, usw... und sogar dem Gewicht einer Metall-Textil-Abdeckung.

Ideal für die **Lagerung** von **Schüttgütern**, sie werden in Rekordzeit installiert.

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

- Geeignet für alle Anwendungen
- Robust und ultra stabil
- Brandschutz

UMSETZUNG

- Keine Verankerung
- Gefüllt mit Wasser, Sand, Kies, Schrott, Erde
- Möglichkeit großer Höhe

ANWENDUNGEN

- Ideal für dichte Materialien
- Geeignet für extreme Betriebsbedingungen
- Geeignet für alle Anwendungen, Abfälle und Materialien

KOMPATIBEL:

- Stahlerhöhung
- Anti-Verwehungs-Netz
- Schutznetz
- Metall-Textil-Abdeckung

VERFÜGBARE SERIEN

- LÜRA CLASSIQUE
- LÜRA COMBI

+ Verfügbar in vielen Farben

Individuelle Planung nach Ihren Bedürfnissen



MASSGESCHNEIDERT

Zeitersparnis bei der Installation und erleichtert die Sortieroperationen



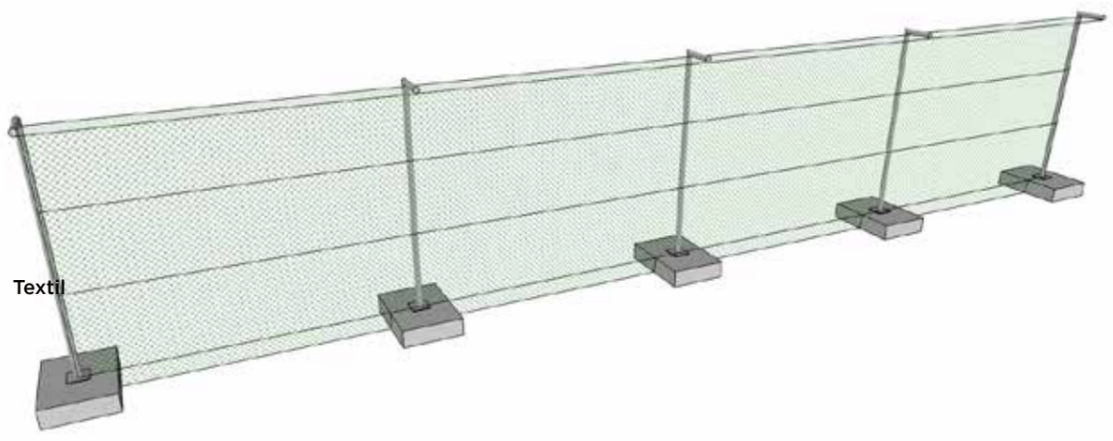
PRODUKTIVITÄT

Qualitätscharta OTEXIO - Zehnjährige Versicherung - Begleitung und Konformität



SCHLÜSSELFERTIG





Maschennetze für Anti-Verwehungs-Strukturen

OTEXIO hat eine ganze Reihe von Maschennetzen entwickelt, die maßgeschneidert sind, um Probleme im Zusammenhang mit dem Betrieb und der Behandlung von Abfällen zu lösen: hauptsächlich Verwehungen, Sicherheit usw. Wir bieten einfache und effektive Lösungen, die Ihren Bedürfnissen entsprechen.

- ANWENDUNG**
- Verhinderung des Verwehens von Abfällen
 - Sturzschutz
 - Vogelschutz
 - Sicherheitsnetz
 - Ball-/Ballonschutz

4 MATERIALARTEN FÜR MASCHENNETZE VERFÜGBAR

<p>POLYPROPYLEN (PP)</p> <p>Weiche Oberfläche in Multifilamenten. Schmelzpunkt 170 C°. Gute Widerstandsfähigkeit. Möglichkeit der nicht brennbaren Behandlung.</p> <p>Hinweis Ideal für die Verwendung im Innenbereich, da nicht wasserdicht.</p>	<p>POLYETHYLEN (PE)</p> <p>Plastikartige Oberfläche in Monofilament. Schmelzpunkt 180 C°. Wasserresistent.</p> <p>Hinweis Ideal für den Einsatz auf Anti-Verwehungs-Strukturen, da das Netz steif ist.</p>	<p>POLYAMID (PA)</p> <p>Weiche Oberfläche in Multifilamenten. Schmelzpunkt 285 C°. Das widerstandsfähigste Netz auf dem Markt. Wasserresistent.</p> <p>Anmerkung Ideal für Absturz-sicherungsnetze, feuerfeste Behandlung auf Anfrage.</p>	<p>POLYETHYLEN (PE) / POLYAMID (PA)</p> <p>Mischung aus Mono-Filament/Multi-Filamenten. Bessere Widerstandsfähigkeit als PE und PP.</p> <p>Anmerkung Existiert nur in gestrickter Form, was das Netz sehr flexibel macht.</p>
---	--	--	---

MASCHEN
6 > 200 mm
Ø FADEN
1 > 4,75 mm

ANTI-VERWEHUNGS-SYSTEM

FENCELINE® ist unsere speziell entwickelte Reihe, um die Auswirkungen von Abfällen auf die Umwelt zu minimieren.

Besonders geeignet für die Anforderungen von Deponien, bietet **FENCELINE®** zahlreiche Lösungen:

- Strukturen gegen Verwehen
- Vogelschutz
- Sichtschutz
- Windschutz
- Staubschutz
- Regenschutz



GESTRICKT

Gestrickter Faden, Maschen miteinander im Querverlauf verbunden. Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.

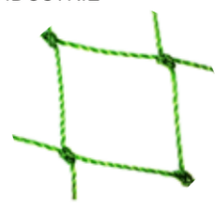
- ANWENDUNGEN** INDUSTRIE • TRANSPORT • LEICHT • SPORT • FISCHEREI • USW.



GEZWIRNT-GEKNOTET

Gezwirnter Faden (in Zöpfen), Maschen miteinander geknotet (sichtbare Knoten). Geringe Ausbreitung bei Rissen dank der Knoten.

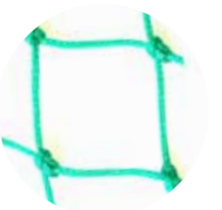
- ANWENDUNGEN** INDUSTRIE • TRANSPORT • SPORT • USW.



GEFLOCHTEN-GEKNOTET

Geflochtener Faden, Maschen miteinander geknotet (sichtbare Knoten). Geringe Ausbreitung bei Rissen dank der Knoten. Gute Widerstandsfähigkeit gegen Reibung.

- ANWENDUNGEN** INDUSTRIE • TRANSPORT • SPORT • USW.



NETZEINFASSUNG

Aus festem oder elastischem Seil, ermöglicht die Einfassung eine dauerhafte Befestigung des Netzes an Ihrer Stütze (Gestell, Containerhaken, Kabel usw.). Die Einfassung ist umsäumt, für mehr Widerstandsfähigkeit.

- **Ø FASERSEILE**
6 mm Art. **RPP06TRANS**
8 mm Art. **RPP08TRANS**
10 mm Art. **RPP10TRANS**
- **Ø EXPANDERSEILE**
8 mm Art. **SW8GI**
10 mm Art. **SW10**
- **Ø BLEILEINE**
2 mm UMSÄUMT 1 Art. **RPLOMBE300**



LAGERUNG.

FENCELINE®

5.1

FÜR ANTI-VERWEHUNGS-STRUKTUREN AUF ISDND

Eine robuste, maßgeschneiderte Lösung, um Ihre Netze und deren Beständigkeit zu stützen



Stahlpfosten auf mobilen Betonfundamenten



EINFACHE BEFESTIGUNG

- An Platte mit Verstärkung für Betonblock geschweißt.
- Spezifische Bohrung für Befestigung an modularem Block.

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

- Von unserem Planungsbüro dimensioniert, um die gewünschte Wind- und Abfallsdichtungsbeständigkeit zu gewährleisten.
- Heißverzinkte Behandlung.

ANPASSUNGSFÄHIGKEIT

- Rollensystem zur sicheren Befestigung des Netzes ohne Maschinen.
- Drahtseilbefestigung für maximale Widerstandsfähigkeit.
- Herstellung nach gewünschten Maßen.

MATERIAL

- Stahl
- Composite
- Holz

INSTALLATION

- Die Installation wird von unserem spezialisierten Team durchgeführt.



Einfache Versetzung gemäß der Entwicklung des Standorts



ANPASSUNGSFÄHIGKEIT

Qualitätsmaterialien für eine längere Lebensdauer



LANGLEBIGKEIT

Maßanfertigung gemäß den Abmessungen Ihrer Struktur



MASSGESCHNEIDERT

PFOSTEN GIBT ES IN EINER KOMPOSIT-VERSION

Mobile Verwehungsschutz-Struktur - Höhe 5 m - Bögen 1 m bei 90°

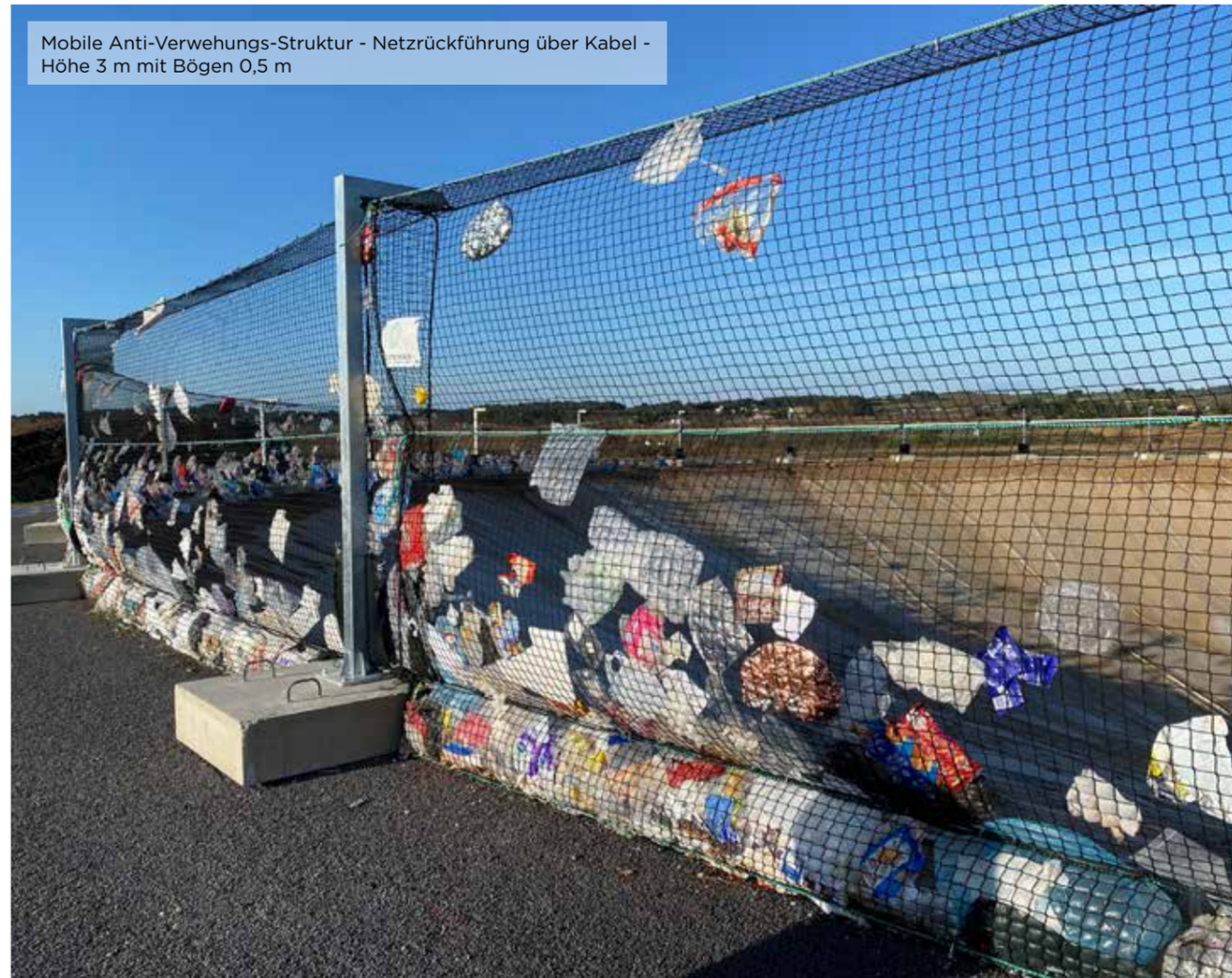


GROSSE WINDKÄFIGE FÜR ABFALLDEPONIE

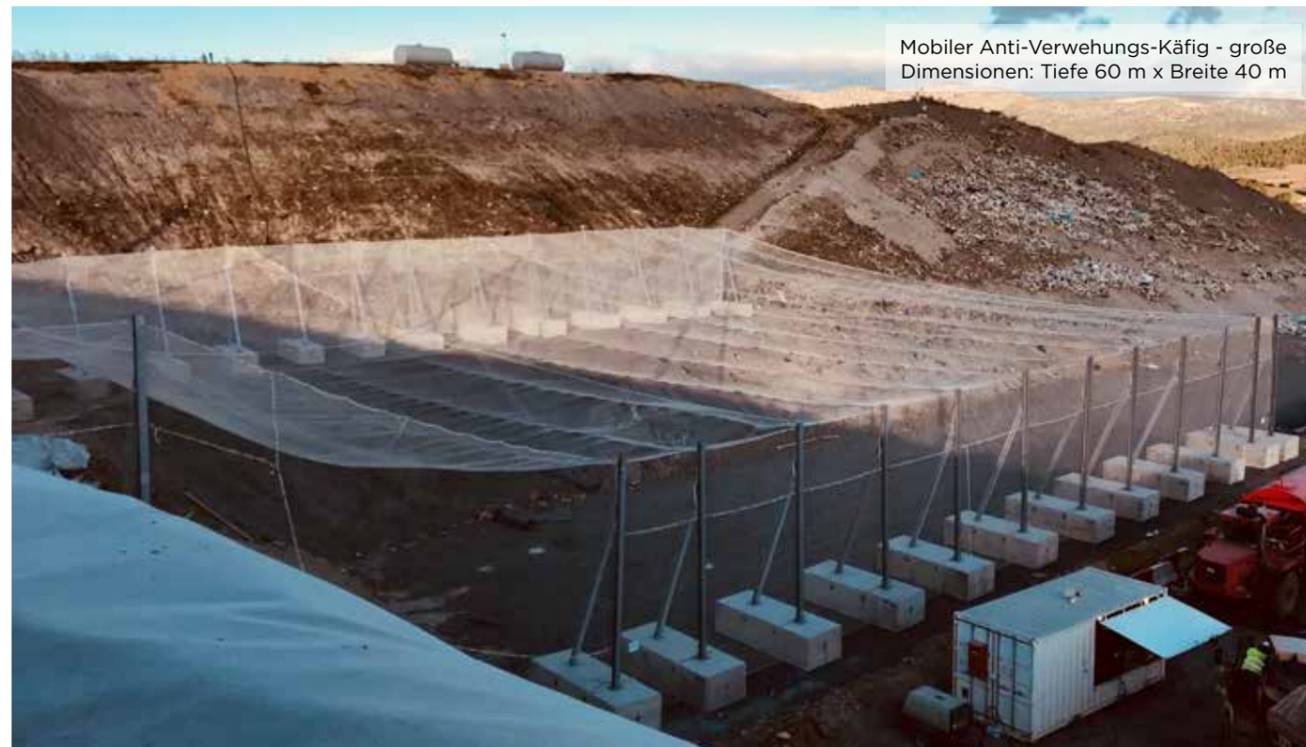
Das leicht zu versetzende Anti-Verwehungs-System je nach Bedarf



Mobile Windkäfige - Breite 5 m x Höhe 4 m



Mobile Anti-Verwehungs-Struktur - Netzurückführung über Kabel - Höhe 3 m mit Bögen 0,5 m



Mobiler Anti-Verwehungs-Käfig - große Dimensionen: Tiefe 60 m x Breite 40 m

INDIVIDUELLE STUDIE

- Unsere technischen Verkäufer und unser Planungsbüro bieten Ihnen eine maßgeschneiderte Lösung an, abhängig von den Windzonen und den Einschränkungen jedes Standorts

EINFACHE VERSETZUNG

- Am Rand eines Abfalllagerbereichs, möglichst nahe an der Entladungszone, abhängig von den vorherrschenden Winden

STRUKTUR & INSTALLATION

- Lieferung der gesamten Metallstruktur, mit oder ohne Behandlung, mit Netzen und Befestigungszubehör.
- Die Installation wird von unserem spezialisierten Team durchgeführt

Einfache Versetzung gemäß der Entwicklung des Standorts



ANPASSUNGSFÄHIGKEIT

- So nah wie möglich an den Abflügen.
- Stoppt das Verwehen von Abfällen direkt beim Entladen



UMWELT

Maßanfertigung gemäß den Abmessungen Ihrer Struktur



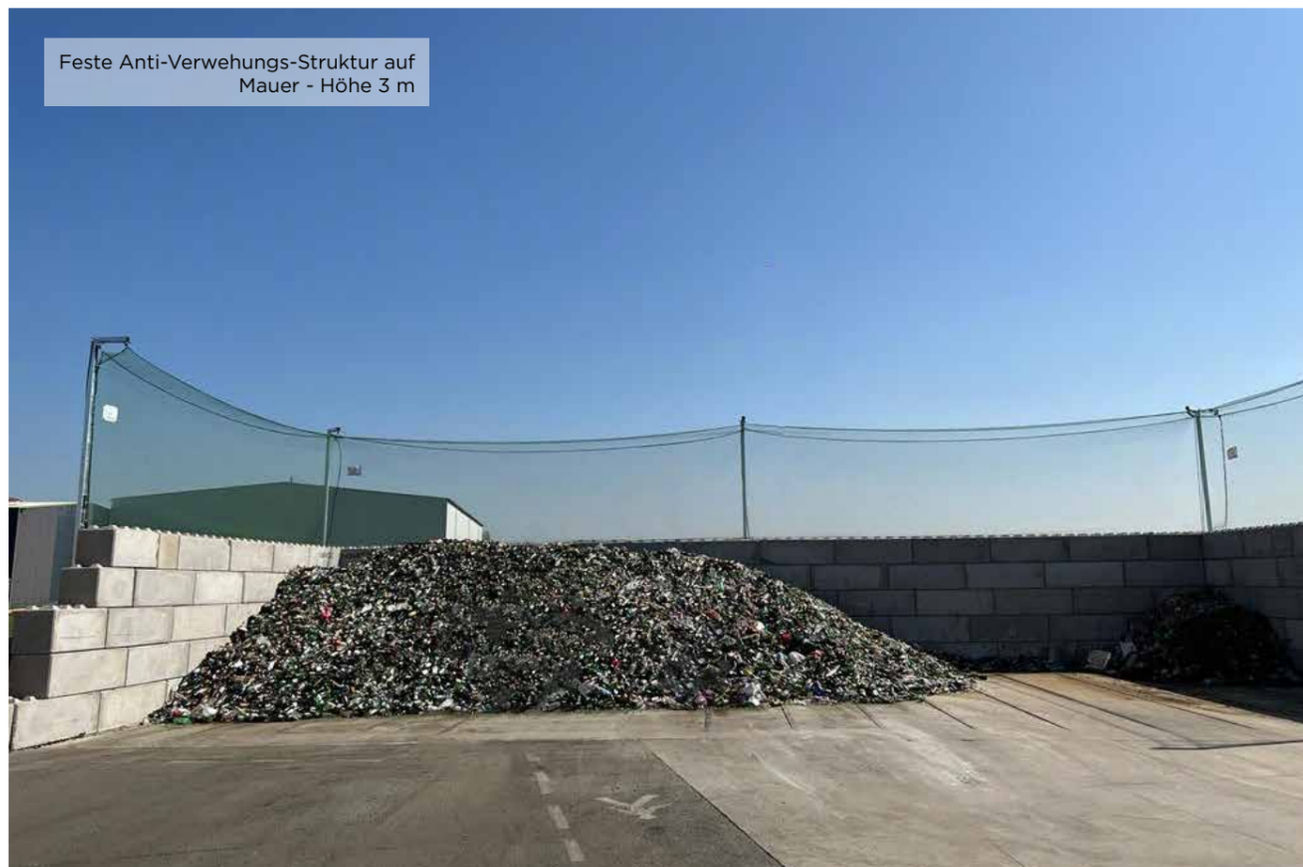
MAßGESCHNEIDERT

FESTE KÄFIGE FÜR ABFALLDEPONIE

Feste und dauerhafte Anti-Verwehungs-Struktur für Abfälle außerhalb Ihres Betriebs



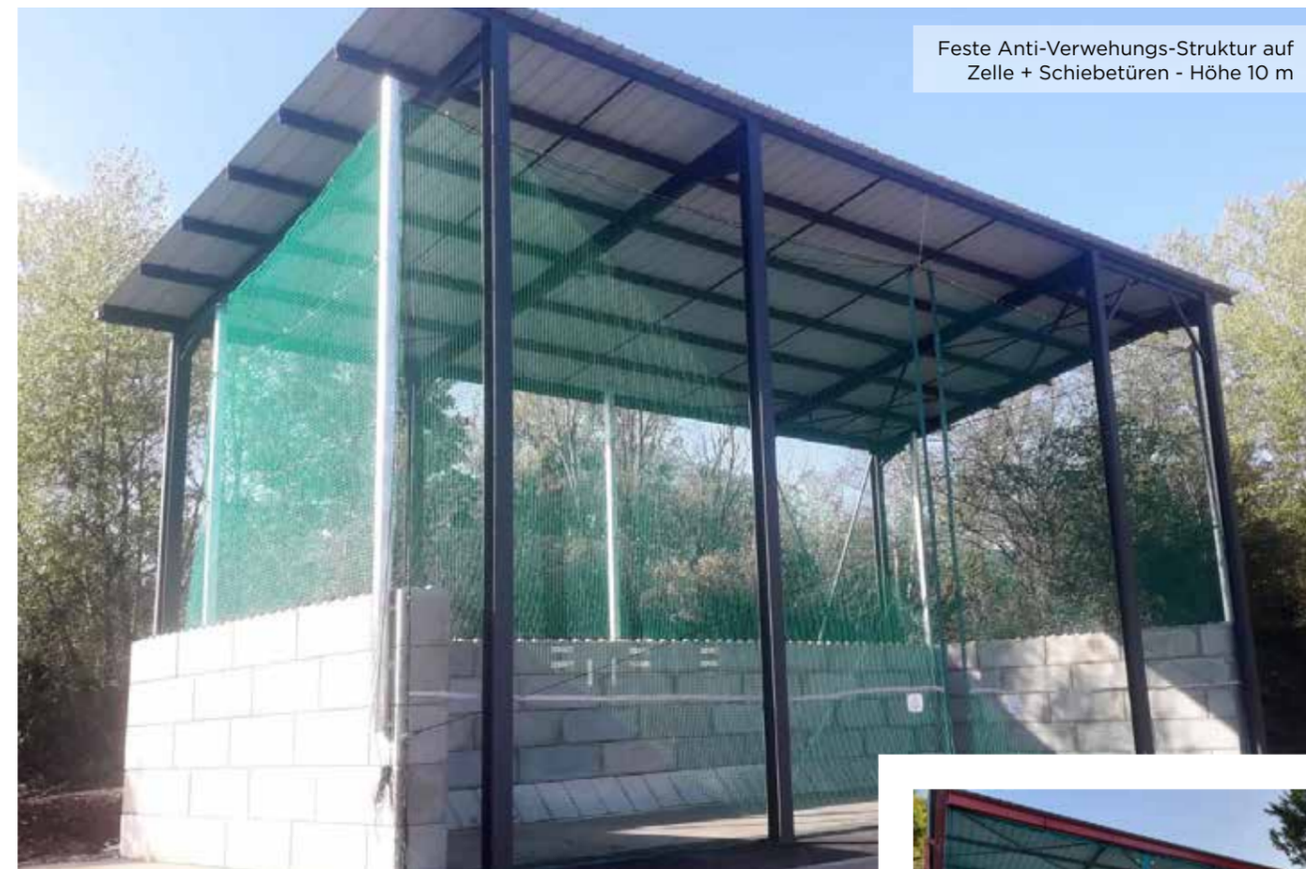
Feste Anti-Verwehungs-Struktur auf eingegrabenen Fundamenten - Höhe 5 m



Feste Anti-Verwehungs-Struktur auf Mauer - Höhe 3 m

SCHIEBETÜREN GEGEN VERWEHUNGEN

Das System lässt sich leicht öffnen und schließen



Feste Anti-Verwehungs-Struktur auf Zelle + Schiebetüren - Höhe 10 m



Schiebetüren gegen Verwehungen - Höhe 8 m x Breite 15 m - zwei Netze

EINFACHE NUTZUNG

- Das Netz ist auf einem Kabel oder einer Schiene installiert für ein einfaches Öffnen und Schließen
- Auf Zelle oder Gebäude

MODULARE STRUKTUREN

- Angepasst an die Bewegung von Fahrzeugen in den Strukturen
- Wie eine Tür konzipiert, kann das Netz geschlossen oder geöffnet gehalten werden, um die Bewegung zu erleichtern

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

- Widerstand gegen Windfang
- Maßgeschneiderte Dimensionierung zum Schutz Ihrer Abfalllagerstruktur vor Wind

LIEFERUNG & INSTALLATION

- Lieferung aller Netze und Zubehörteile durch uns
- Die Installation wird von unserem spezialisierten Team durchgeführt

Öffnen und Schließen in wenigen Sekunden



PRODUKTIVITÄT

Qualitätsmaterialien und Dimensionierung für eine längere Lebensdauer



LANGLEBIGKEIT

Maßanfertigung gemäß den Abmessungen Ihrer Struktur



MASSGESCHNEIDERT

MIKROMASCHENNETZE UND PLANEN

Schützt vor Wind und Sicht von außen



Staubnetz in Gebäuden



Anti-Staub-Struktur auf Zelle - Höhe 2 m - Bögen 0,8 m

OTEXIO bietet eine Reihe von Mikromaschennetzen für die Umwelt an, um die Probleme von Belästigungen, die durch Abfallbetriebsstätten oder klimatische Bedingungen verursacht werden, zu adressieren.

Polyethylen Hoher Dichte (HDPE).
Monofil-Bandstruktur - Gestrickt in Kette & Schuss - Schwarze PVC-Verstärkung - 10 cm umlaufend

VERSCHATTUNGSGRAD 100 % **BEHANDLUNG** ANTI-UV

Art. **BV100**



110 g / m²



ANWENDUNG

- Sichtschutz
- Windschutz
- Staubschutz
- Regenschutz



Mobile Sichtschutzstruktur 100 % - Länge 140 m x Höhe 3 m



Festes Sichtschutznetz



Regenschutznetz auf Gebäuden - Länge 18 m - Höhe 3 m

Eine schlüsselfertige Lösung, hergestellt nach der Studie Ihrer Bedürfnisse



MASSGESCHNEIDERT

Keine Probleme mehr mit der Nachbarschaft

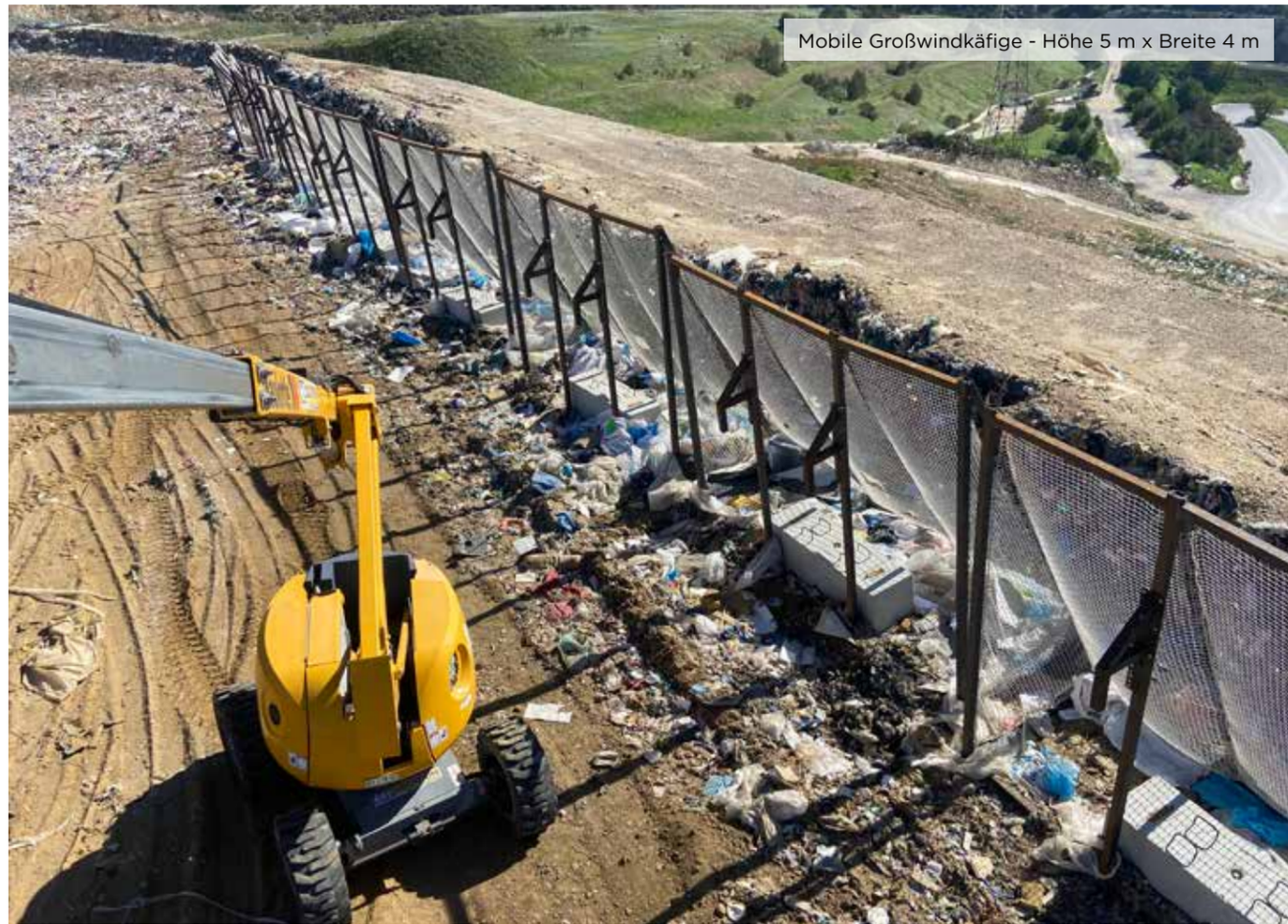


PRODUKTIVITÄT

Sicherheit der Bediener und Reduzierung der Belastung



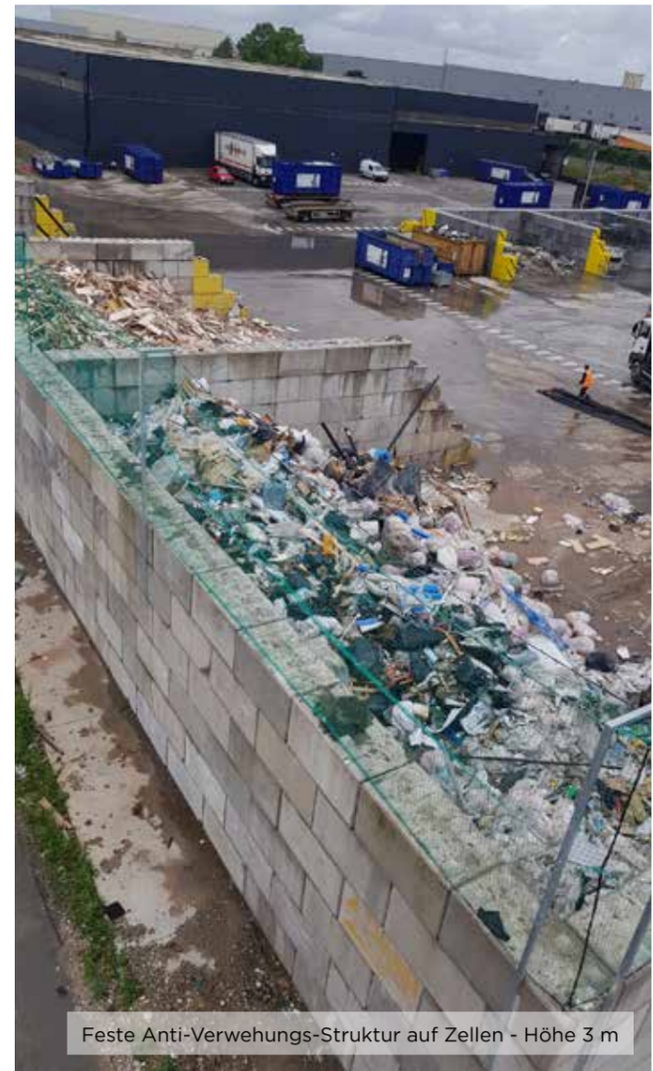
SICHERHEIT



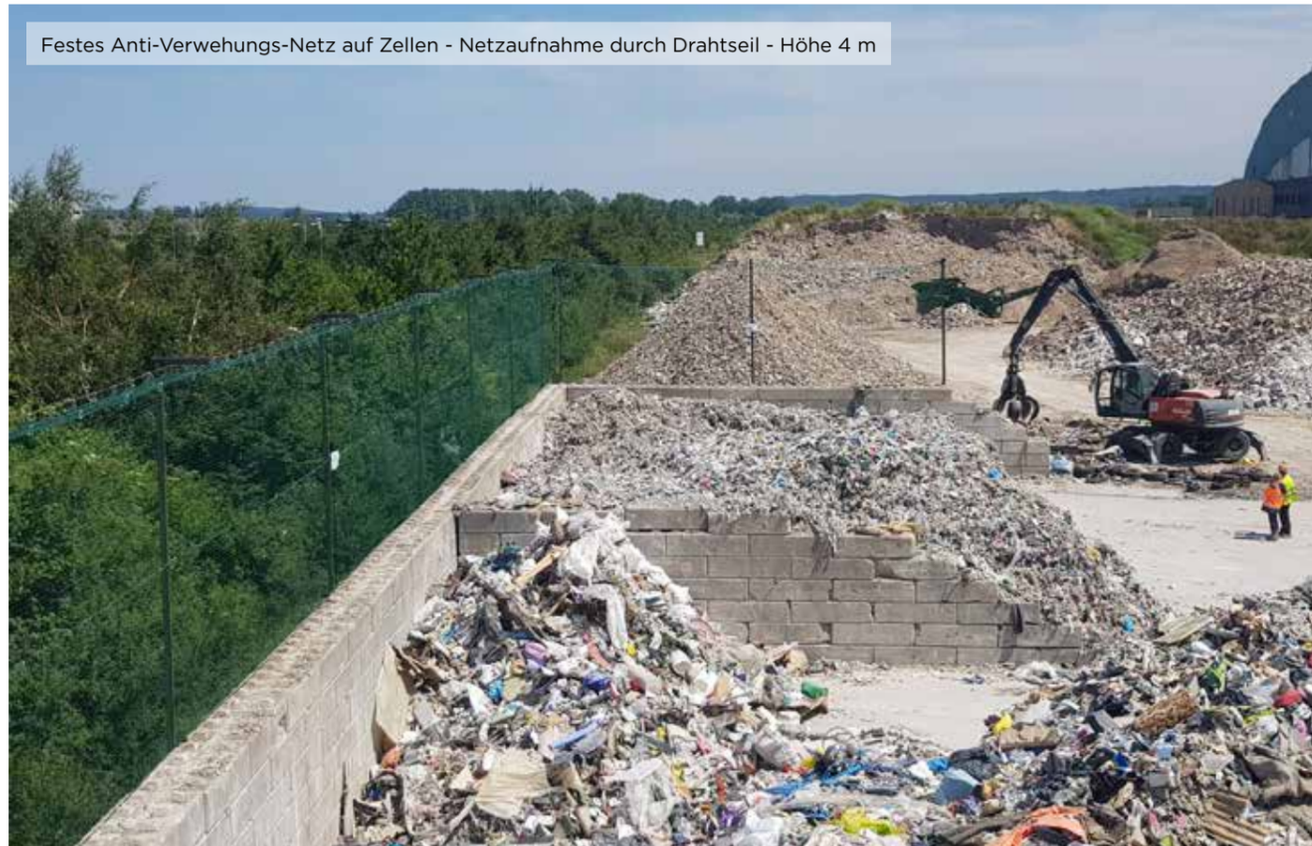
Mobile Großwindkäfige - Höhe 5 m x Breite 4 m



Mobile Starkwindkäfige



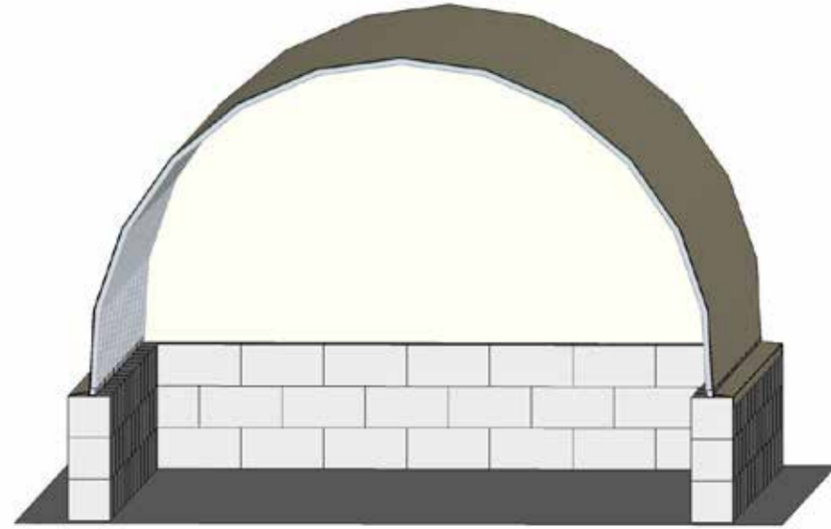
Feste Anti-Verwehungs-Struktur auf Zellen - Höhe 3 m



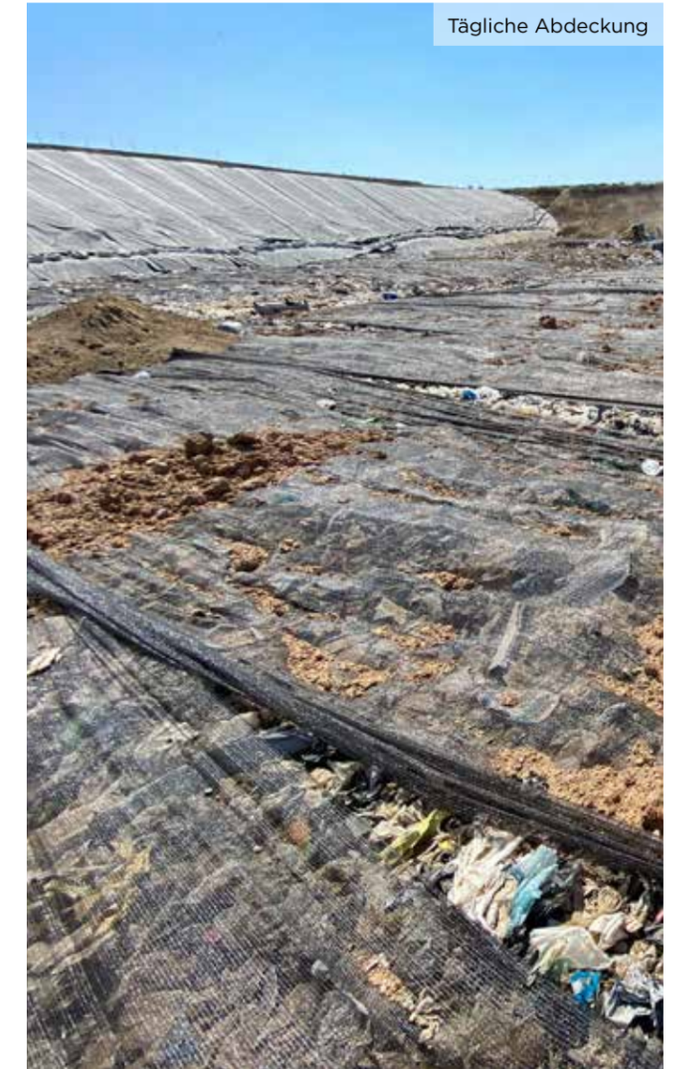
Festes Anti-Verwehungs-Netz auf Zellen - Netzaufnahme durch Drahtseil - Höhe 4 m



Anti-Verwehungs-Netz 100 m auf Betonmassiven - Seilzugsystem



RCOVER®BOX



Tägliche Abdeckung



Satteldachtunnel geschlossen 4 Seiten mit Rinnen - 15x25m

METALL-TEXTIL-ABDECKUNGEN

Entdecken Sie **COVERLINE®**, unsere Reihe, die das Abdeckung von Abfällen gewidmet ist und alle Arten von technischen Lösungen anbietet.

COVERLINE® ermöglicht es Ihnen, den Wert der gelagerten Abfälle zu bewahren und eine sichere Lagerung zu gewährleisten:

- **RCOVER®BOX**
- Kuppeltunnel
- Satteldachtunnel
- Schiebedach
- PVC-Abdeckung für Abfälle



LAGERUNG.
COVERLINE®

12

EINZIEHBARE ABDECKUNG FÜR BETONZELLE

Die anpassbare Lösung, um Abfälle zu schützen, ohne den Betrieb zu stoppen

EXISTIERT
IN MOTOR-
ISIERTER
VERSION



RCOVER®BOX ist ein einziehbares Abdeckungssystem für Betonalveolen. Seine Struktur, bestehend aus auf Schienen laufenden Stahlbögen, ist mit einer PU-Plane überzogen, die eine an die Aktivität der Baustelle angepasste Öffnung/Schließung ermöglicht.

SICHER FÜR BEDIENER

- Bedienung mit einer Kurbel am Eingang der Zelle.
- Einfaches und müheloses Öffnen

ÖFFNUNGSRATE VON 100 %

- Die Bediener können mit ihren Maschinen in der Alveole arbeiten, ohne Risiko.
- Kein Schienen- oder Strukturelement ragt in die Alveole hinein, was jegliches Herausreißen verhindert.

DICHTIGKEIT

- Abfälle oder Materialien zu 100 % vor Witterungseinflüssen geschützt.
- Wasserdichte Plane für optimalen Schutz.

OPTION

- Rinnen und Regenrinne

LIEFERUNG & INSTALLATION

- Lieferung aller Netze und Zubehörteile durch uns.
- Die Installation wird von unserem spezialisierten Team durchgeführt.

Öffnen und Schließen in weniger als 1 Minute



PRODUKTIVITÄT

Vermeidet den Bau von Gebäuden, die eine Baugenehmigung erfordern

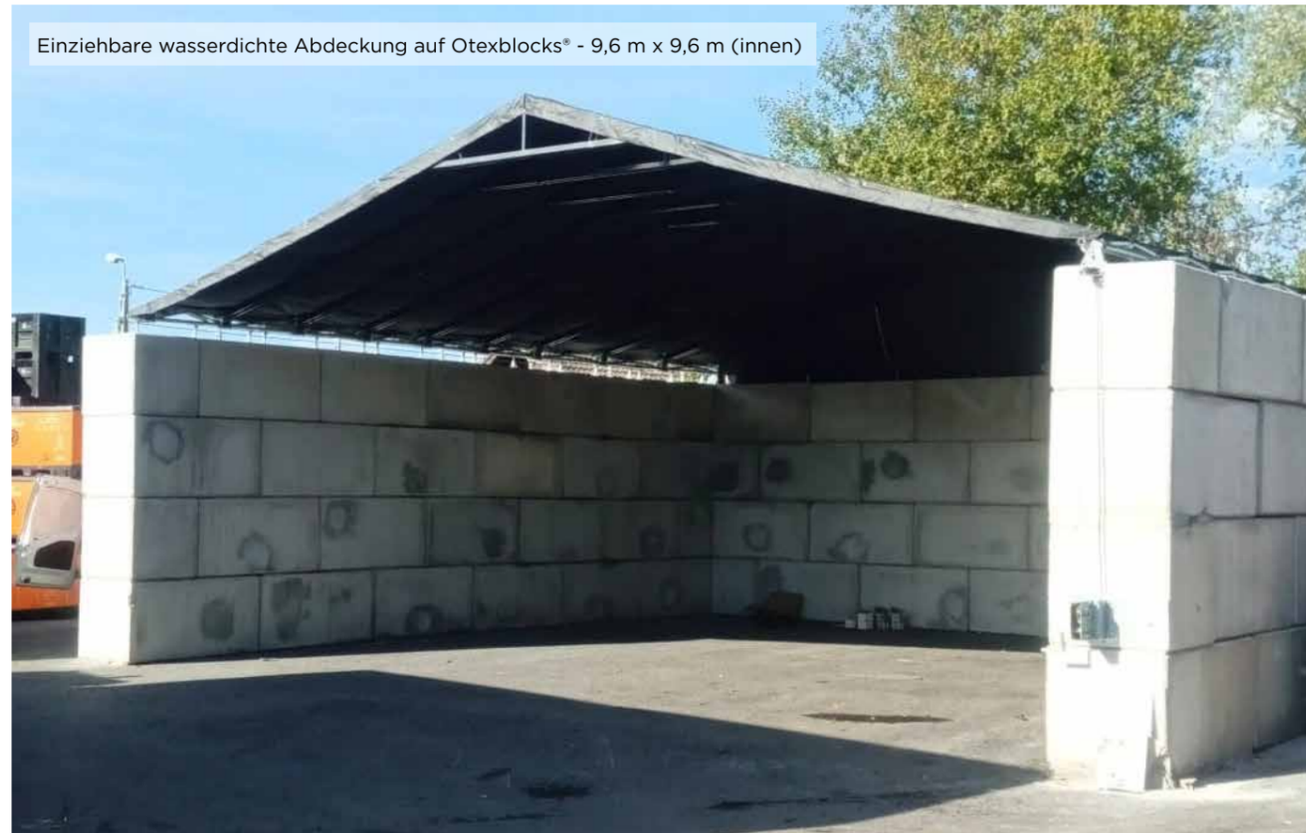


WIRTSCHAFTLICH

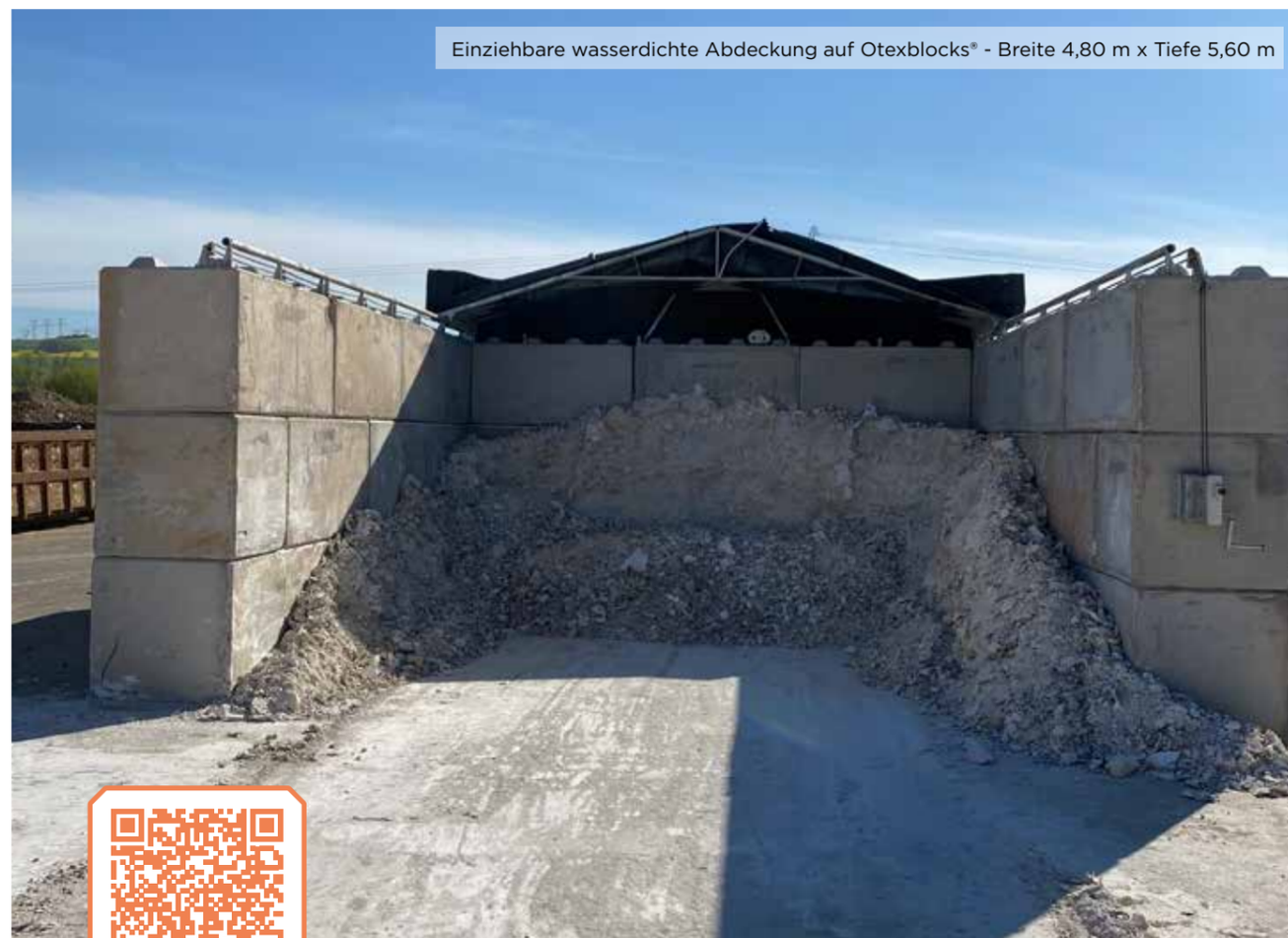
Maßanfertigung gemäß den Abmessungen Ihrer Struktur



MASSGESCHNEIDERT



Einziehbare wasserdichte Abdeckung auf Otextblocks® - 9,6 m x 9,6 m (innen)



Einziehbare wasserdichte Abdeckung auf Otextblocks® - Breite 4,80 m x Tiefe 5,60 m



KUPPELTUNNEL FÜR ALVEOLEN

Das robuste und wirtschaftliche Abdeckungssystem zur Bewahrung Ihrer Materialien und Ausrüstungen



ENTSPRICHT DEN EUROCODE-NORMEN
NF EN 13031-1
NF EN 1993-1



Unsere Metall-Textil-Abdeckungen sind darauf ausgelegt, **den härtesten Witterungsbedingungen standzuhalten** und passen sich **all Ihren Abfallagerungsbedürfnissen aller Art** an: D3E, Holz, organische Materialien, DIB, Gips... Die Unterstände ermöglichen es, das Material zu **bewahren** und bieten eine Abdeckung, die **dauerhaft belüftet und modulierbar ist...**

MODULIERBAR

- An die Baustelle anpassbare Lösung in Länge und Breite
- Auf allen Arten von Unterstützungen: Oteblocks®, Betonplatten, LURA-Trennwände
- Demontierbar und einfach zu versetzen

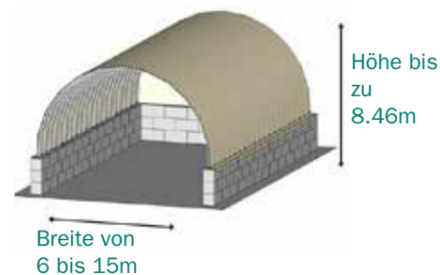
DICHTIGKEIT & SCHUTZ

- Beschichtete PVC-Plane - 670g
- Rinne und Schutz-/Dichtungslippe

ANPASSUNGSFÄHIGKEIT

- Bögen verdoppelt durch Verstärkungen zur Verfestigung des Doms
- Hochfeste Stahl (HLE)
- Ovale Rohr Ø60mm - Ø90mm - Ø130mm

GROSSER INNENRAUM OHNE HINDERNISSE



OPTIONEN

- Windschutz
- Isolierung
- Belüftung
- Vollständiges Giebel

Maßanfertigung gemäß der Struktur und den Bedürfnissen zusätzlich zur Standardreihe



MASSGESCHNEIDERT

Schnelle Einrichtung - Zeit-, Platz- und Ressourcenersparnis



PRODUKTIVITÄT

Qualitätscharta OTEXIO - Zehnjährige Garantie - Begleitung und Konformität

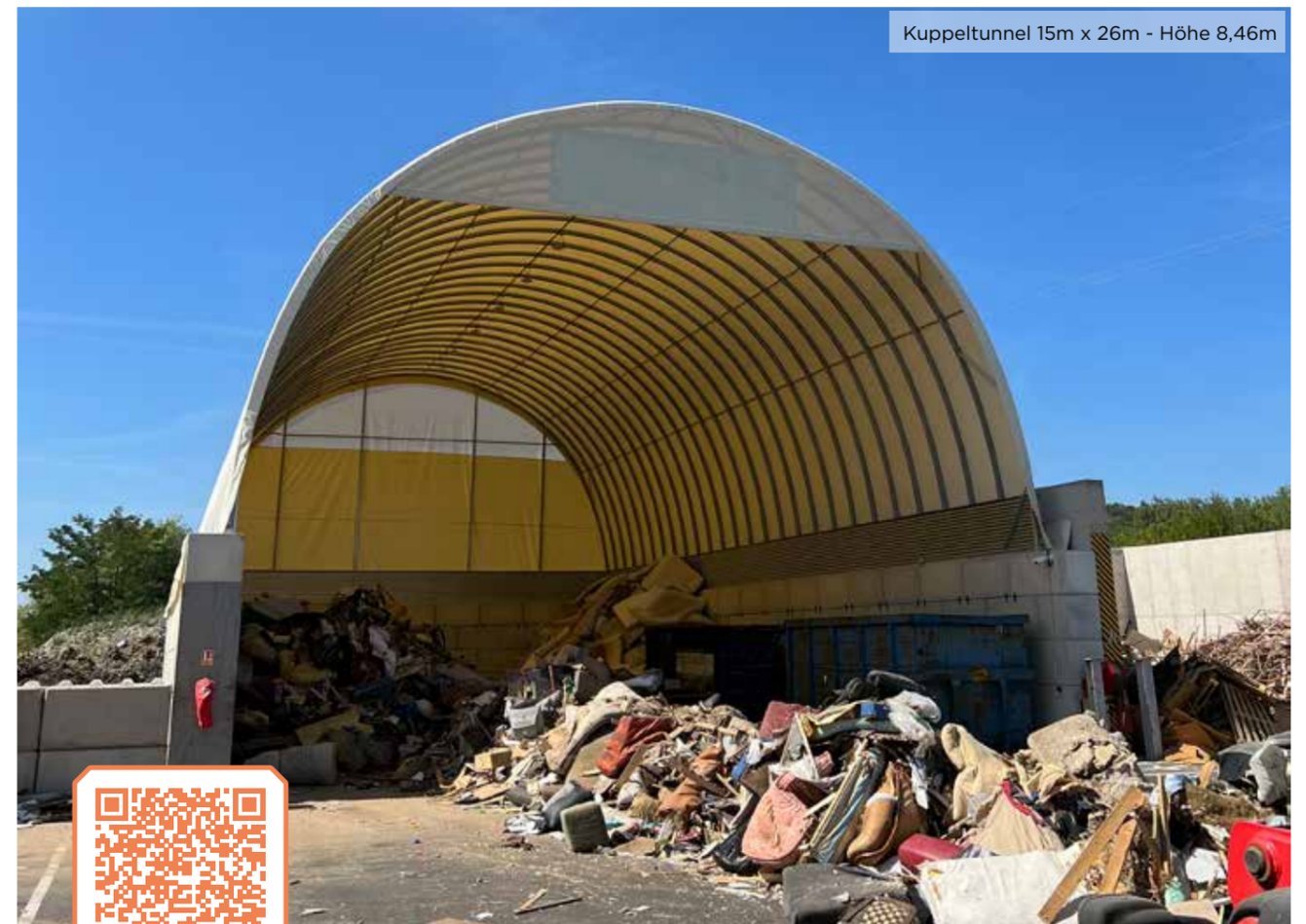


SCHLÜSSELFERTIG

Kuppeltunnel und Kehlen - 8m x 10m - Höhe 4,40m



Kuppeltunnel 15m x 26m - Höhe 8,46m



SATTELDACHTTUNNEL

Ideal für Bedürfnisse großer Höhe



Die große Seitenhöhe ermöglicht sicheres Arbeiten und vermeidet das Risiko des Herausreißen bei der Handhabung von Maschinen in Ihrem Lagerbereich.

Unsere metall-textile Abdeckung mit geraden Füßen ist dauerhaft, belüftet, wasserdicht, robust und modulierbar.

+ Bei Beschädigungen der Plane ermöglicht ihre Konfektionierung den Austausch nur eines Teils und nicht der gesamten Plane

MODULIERBAR

- Auf allen Arten von Unterstützungen: Oteblocks®, Betonplatten, LURA-Trennwände
- Demontierbar und einfach zu versetzen

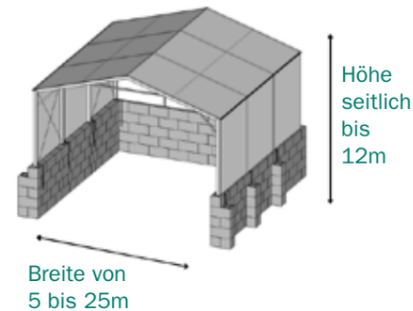
DICHTIGKEIT & SCHUTZ

- Beschichtete PVC-Plane - 670g
- Rinne und Schutz-/Dichtungslippe

ANPASSUNGSFÄHIGKEIT

- Große Seitenhöhe
- Höhe ermöglicht die Handhabung von Maschinen wie Greifern
- Möglichkeit der vollständigen Schließung und Rolltor

VERFÜGBAR IN DER WIEDERVERWENDUNGS-VERSION



OPTIONEN

- Windschutz
- Isolierung
- Belüftung
- Vollständiges Giebel

Anpassbar an alle Baustellen



MASSGESCHNEIDERT

Schnelle Lieferung und Implementierung - Zeit-, Platz- und Ressourcenersparnis



PRODUKTIVITÄT

Qualitätscharta OTEXIO - Zehnjährige Garantie - Begleitung und Konformität



SCHLÜSSELFERTIG

Aufbau Satteldachtunnel



Tunnel mit geraden Füßen mit Tür und Kehlen



AUFKLAPPBARES DACH

Die Alternative zur klassischen Bauweise



Starre Schiebedächer 5,2 m x 9 m x 1 m

OTEXIO liefert schlüsselfertige aufklappbare Dächer

Das aufklappbare Dach ist die perfekte Alternative, wenn logistische, administrative oder betriebliche Einschränkungen eine klassische Bauweise nicht zulassen.

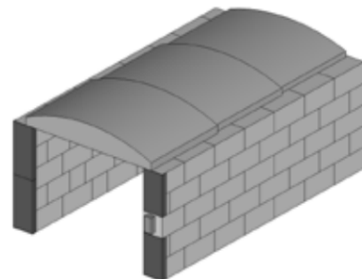
+ ZU 100 % AUFKLAPPBAR - GROSSER NUTZBARER RAUM

MATERIALIEN

- Abdeckblech: Aluminium, Stahl oder Polycarbonat
- Struktur: Stahl oder Aluminium, je nach Verwendung
- Feste Wände aus Sichtbeton
- Modulare Wände vom Typ OTEXBLOCKS® oder LURA

VERWENDUNG

- Handhabungsstange
- Motorisiert oder mit Winde



Innenbreite bis zu 40 m

VIELSEITIGE ANWENDUNGEN

- Hafbereich
- Salzlager
- Beckenabdeckungen
- Industrie



Aufklappbares Dach aus Polycarbonat

Korrosionsbeständigkeit - Große Spannweite - Verformungsfrei



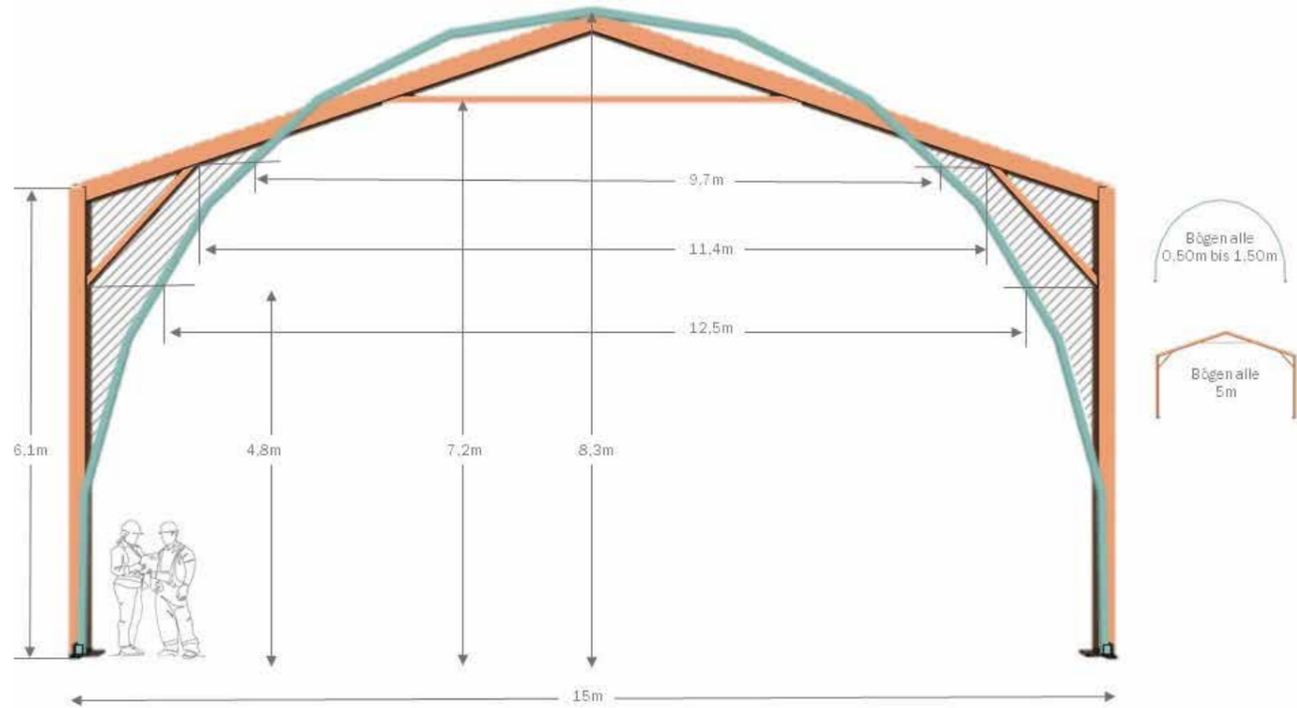
Schutz des Materials - Wetterbeständigkeit - Diebstahlschutz



Gasrückgewinnung - Mit/ohne Türen - Installation nebeneinander



TECHNISCHER VERGLEICH KUPPELTUNNEL / SATTELDACHTTUNNEL



Kuppeltunnel auf LURA-Trennwänden - Breite 22 und 30m - Wandhöhe 4m / Dachhöhe 11m



RCOVER*BOX Länge 7m - Breite 7m - Höhe 4m

Tunnel mit geraden Füßen - Breite 20m - Wandhöhe 5,60m / Dachhöhe 14m



FÜR ABFÄLLE UND KONTAMINIERTERTE BÖDEN

Die wasserdichte Abdeckung zum Schutz vor Witterungseinflüssen



Abdeckung aus **hochdichtem Polyethylen** grün beschichtetem Polyethylen. Ausgestattet mit einem Hebenetz für den einfachen Transport auf den Baustellen. Plane gefaltet und gefertigt **entsprechend den Bedürfnissen des Betriebs**, Rolle/Abwickler, um das Bewegen der Decken zu erleichtern **(bis zu 10 m breit)**.

WASSERDICHTER SCHUTZ FÜR ISDND

- Dieses Produkt deckt vorübergehend Abfälle (Papier, Karton, Holz, etc.) oder kontaminierte Böden ab, die vor Regen geschützt werden müssen.

LIEFERUNG & INSTALLATION

- Lieferung aller Zubehörteile durch uns.
- Die Installation wird von unserem spezialisierten Team durchgeführt.

ANHEBUNG

- Hebe- und Handhabungsmittel angepasst an die Problematiken der Baustelle.

DIMENSIONEN

- Große Dimensionen auf Anfrage.

WASSERDICHTES GEWEBE

230 G/M²

BEHANDLUNG

UV-SCHUTZ

Art. **COUV_B230_2STD**

100 % garantiert wasserdicht



DICHTIGKEIT

- Große Dimensionen auf Anfrage
- Maßanfertigung nach Ihren Bedürfnissen



MASSGESCHNEIDERT



TECHNISCHE GERUCHSNEUTRALISIERENDE PLANE

Die einzigartige Geruchsneutralisierungslösung für die Lagerung von Abfällen



Wasserdichte geruchsneutralisierende Abdeckung mit regenerierendem Aktivkohle auf Auffangwanne für kontaminiertes Wasser



GERUCHSNEUTRALISIERUNG

- Zurückhaltung schlechter Gerüche
- Die unerwünschten Dampfmoleküle (Gerüche) werden absorbiert und an der Aktivkohle gebunden

AKTIVKOHLE

- Regenerierende Aktivkohlefilter: Der Filter besteht aus Titandioxid, das die vom Sonnenlicht erzeugten Ultraviolettstrahlen absorbiert > chemische Reaktion > Regeneration.

LIEFERUNG & INSTALLATION

- Lieferung aller Netze und Zubehörteile durch uns.
- Die Installation wird von unserem spezialisierten Team durchgeführt.

ABDECKUNG

Regenerierende Aktivkohle. Filtration zur Behandlung organischer Dämpfe.

VERWENDUNG Transportbehälter (Klärschlamm, Tierkörperbeseitigung, Fett, Hausmüll, organische Abfälle) Biogasbrunnenkopf, Kläranlage, Kompostierungsanlage, Schutz von Abfällen für ISDND

BEHANDLUNG ANTI-UV

Art. COUVCHARBACT

Einzigtages Verfahren mit dauerhafter Effizienz



INNOVATION

Wiederverwendbare regenerierende Aktivkohle



UMWELT

Maßanfertigung gemäß Ihren Bedürfnissen



MASSGESCHNEIDERT



Geruchsneutralisierungssocke für Biogasbrunnen - regenerierende Aktivkohle



Geruchsneutralisierende Abdeckung mit regenerierender Aktivkohle



TÄGLICH ODER WÖCHENTLICH FÜR ISDND

Die Abdecklösung für Abfallvertungsanlagen



Tägliche Anti-Verwehungs-Abdeckung



Wöchentliche Anti-Verwehungs-Abdeckung

GEWINNUNG VON AUSHUBVOLUMEN

- Dieses Produkt ersetzt den Bedarf an Erde oder Inertstoffen.

EINFACHE BESCHAFFUNG

- Einfachere Beschaffung im Vergleich zur Verwendung von Erde.

SICHER

- Kein Risiko von Löchern in der Folie: perforiertes Produkt.

SCHNELLE UND EINFACHE INSTALLATION

- 3 000 m² in 45 Minuten installiert - Geringer Windfang (keine Notwendigkeit für Ballastierung).

ABDECKUNG

Schwarzes HD-Polyethylen.  27 g / m²

NETZ
GESTRICT

BEHANDLUNG
ANTI-UV

BREITEN
3, 4 UND 6 M

LÄNGEN
1000 ODER 2 000 M

Art. **COUV_PEHD**

LIEFERUNG & INSTALLATION

- Lieferung aller Netze und Zubehörteile durch uns.
- Die Installation wird von unserem spezialisierten Team durchgeführt.

3 000 m² in 45 Minuten installiert



PRODUKTIVITÄT

Wirtschaftliche Lösung im Vergleich zur Verwendung von Erde



EINSPARUNGEN

Verfügbare Bestände



LOGISTIK



Wöchentliche Anti-Verwehungs-Abdeckung

FÜR ABFALLABDECKUNG

Die Lösung, die das Anbringen von Abfallabdeckungen erleichtert



Motorisierter Aufroller / Abroller

ZEITERSPARNIS

- Zeitersparnis bei der Installation.
- Abrollen / Aufrollen von Membranen oder Planen mit einer Breite von 2,5 bis 10 m.

VEREINFACHTE ABDECKUNG

- Vereinfachte Abdeckung großer Flächen.
- Diese Produkte erleichtern das Abdecken von großen Flächen

ABROLLER

Dieses Produkt wurde speziell für unsere Kunden entwickelt, die wöchentliche Abdeckungen verwenden. Wir fertigen es in maßgeschneiderter Breite bis zu 6 m an. Seine einzige Funktion ist das Abrollen des Stoffs, da diese Abdeckung nicht entfernt und mit dem Abfall begraben wird.

Art. **DEROUL_SIMPL_7**

AUFROLLER / ABROLLER

Dieses Produkt wird für Geruchsneutralisierungsabdeckungen und temporäre wasserdichte Abdeckungen verwendet. Diese beiden Produkttypen müssen schnell angebracht und entfernt werden. Wir fertigen sie daher auf Rollen, die auf ein automatisches hydraulisches Aufroll-/Abrollsystem geladen werden.

Art. **AUFROLLER**

LIEFERUNG & INSTALLATION

- Lieferung aller Planen, Netze und Zubehörteile durch uns.
- Die Installation wird von unserem spezialisierten Team durchgeführt.



NETZE UND PLANEN ZUR ABDECKUNG VON BECKEN

Der Schutz von Auffangbecken für Wasser und Sickerwasser



Abdeckung 30 m x 17 m mit BV90-Netz und Verdoppelung mit einem Maschennetz zum Entfernen von Blättern

SCHUTZ

- Schutz der Funktionsmechanismen.
- Im Prozess der Wasserreinigung auf Abfallbehandlungsanlagen ist es wichtig, sie vor jeglicher externen Verschmutzung zu schützen, die das System blockieren könnte: Papier- oder Plastikabfälle, Tiere, Baumblätter usw.

PLANE

- 100 % wasserdichte Planenversion: für eine vollständige Abdeckung der Becken, um den Eintrag von Regenwasser zu begrenzen und damit die zu behandelnden Abwassermengen zu reduzieren.

NETZABDECKUNG

Installation eines Maschennetzes über das gesamte Becken mit Halterungen auf dem Drahtseil. Verhindert den Zugang von Tieren zum Becken. Stoppt Blätter und alle Abfälle, die ins Wasser fallen könnten.

Verschiedene Netze: Schutz vor Blätter, Vögel, Tiere, Sicht

Art. **COUV_DIV**

LIEFERUNG & INSTALLATION

- Lieferung aller Planen, Netze und Zubehörteile durch uns.
- Die Installation wird von unserem spezialisierten Team durchgeführt.

WASSERDICHTER ABDECKUNG

Installation einer wasserdichten Abdeckung, um das Hinzufügen von Regenwasser zum Becken zu stoppen.

- Schwimmende Abdeckungen: direkt auf dem Wasser platziert, daher keine Struktur erforderlich
- Plane mit Gurten, die an den Rändern auf den Fundamenten aufgenommen werden
- Plane auf Holzgerüst ohne zentrale Aufnahme: freier Zugang für Wartungs- und Reinigungsarbeiten.

Art. **COUV_DIV**



Leitern

STRICKLEITER AUS POLYAMID

Strickleiter Ø 12 mm.
Weiße PE-Sprosse Ø 25 mm.
Abschluss mit Herzknoten und verzinkten Ringen.

BREITE 38 cm alle 33 cm

Art. **ECHELLEBXPE**



STRICKLEITER AUS LACKIERTEM HOLZ

Strickleiter Ø 12 mm.
Lackierte Holzspresse Ø 30 mm.
Abschluss mit Herzknoten und verzinkten Ringen.

BREITE 38 cm alle 33 cm

Art. **ECHELLEPP12**



LEITER AUS 100% EDELSTAHL

Kabelleiter aus 100 % Edelstahl.
Edelstahlsprossen Ø 25 mm.
Abschluss mit Herzknoten und verzinkten Ringen.

BREITE 33 cm alle 33 cm

Art. **ECHELLEINOX_INOX**



Stahlkabelleiter 100 % Stahl.
Stahlsprossen Ø 25 mm.
Abschluss mit Herzknoten und verzinkten Ringen.

BREITE 33 cm alle 33 cm

Art. **ECHELLEACIER_ACIER**

ANKERPFÄHLE

Verdrehter Ankerpfahl.
Unbehandelter Stahl Ø 25 mm.

BREITE 800 mm / 1 200 mm

Art. **PIQUANCRA_D25X800**

Art. **PIQUANCRA_D25X1200**



Rettungsring

KLASSISCHER RETTUNGSRING

Zugelassen für den Bootsport gemäß D.M. 385/99. Boje aus Eltex mit reflektierenden Streifen.

Art. **BOUEECOURONNE**



RETTUNGSRING "U" ODER "HUFEISEN"

Rettungsring aus weichem expandiertem Ethafoam, überzogen mit PVC.

Art. **BOUEE16101**



WÜRFLEINE FÜR RETTUNGSRINGE

Reguläre Wurfleine 400 kg.

Art. **LIGNEJET**



8 mm | 30 m

AUFBEWAHRUNGSTASCHE

Befestigungssystem für vertikale oder horizontale Montage vorzusehen.
PVC-Hülle 600 g/m²
Farbe nach Wahl
Öffnung mit Schnellverschluss-Velcro

Art. **HOUSEBOUEECOUR**



Halterungen für Rettungsringe

UNIVERSALHALTERUNG EDELSTAHL

Kann flach, an der Wand oder auf Rohren mit einem Durchmesser von 22 / 25 mm, gerade oder geneigt, mit der vorgesehenen drehbaren Nylonhalterung montiert werden. Lieferung mit einem elastischen Band.



Art. **SUPPORTBOUEE**

HALTERUNGSSTANGE

Stangen aus feuerverzinktem Stahl. Rohr 30 x 30 cm.

FERTIGUNG Doppelte Schräge am unteren Teil. Stahldraht gebogen 10 mm für Rettungsring



2,2 kg | 150 mm | 2 m

Art. **POTEAUBOUEE** -

Befestigungsart: Zum Einbetonieren

Art. **POTEAUBOUEEPLATINE** -

Befestigungsart: Stange auf Platte

Rettungsweste

SCHAUMSTOFF-RETTUNGSWESTE

Entwickelt gemäß der neuen Norm ISO 12402/3.
Weiches Expandat, Schnellverschluss, sehr kompakte Maße für einfache Lagerung.

AUFTRIEB 150 NEWTON

+ Pfeife und Reflexstreifen

Art. **GILET.STD**



AUFBEWAHRUNGSTASCHE

Befestigungssystem für vertikale oder horizontale Montage vorzusehen.
PVC-Hülle 600 g/m²
Farbe nach Wahl
Öffnung mit Schnellverschluss-Velcro



Art. **HOUSEGILET**

Netz für Tiere

NETZ FÜR TIERE

Wenn Tiere in das Becken fallen, können sie nicht an den glatten Wänden hochklettern oder die Leitern benutzen, daher ist es sehr üblich, tote Tiere am Boden der Becken zu finden. Um dies zu verhindern, bietet OTEXIO Netze verschiedener Maschenarten an, die je nach Größe des Beckens an mehreren Seiten montiert werden. Sie reichen bis zum Wasserspiegel und bieten eine Stütze für in Not geratene Tiere, die einen Halt suchen, um wieder hochzukommen und aus dem Wasser herauszukommen.



Art. **GRIMPER_PP12_250** + Ballastierung



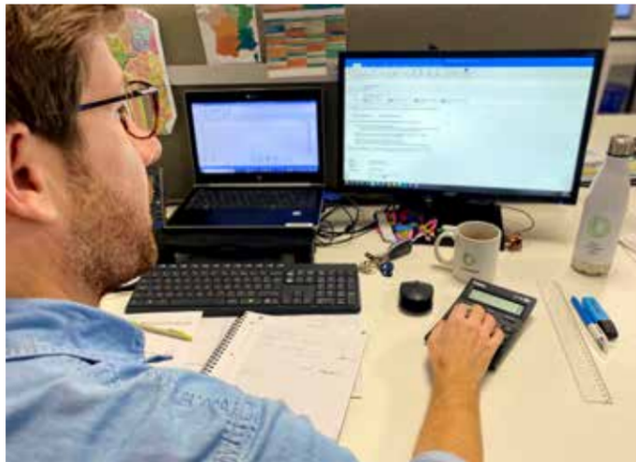
Beckenleiter



KONTAKTIEREN
SIE UNS



Ein Team von
OTEX'PERTEN steht
Ihnen zur Verfügung



ÜBERALL AUF DER WELT

Augusto ARTEAGA
 Exportverkaufsleiter
 +33 642 140459
 augusto.artega@otexio.com

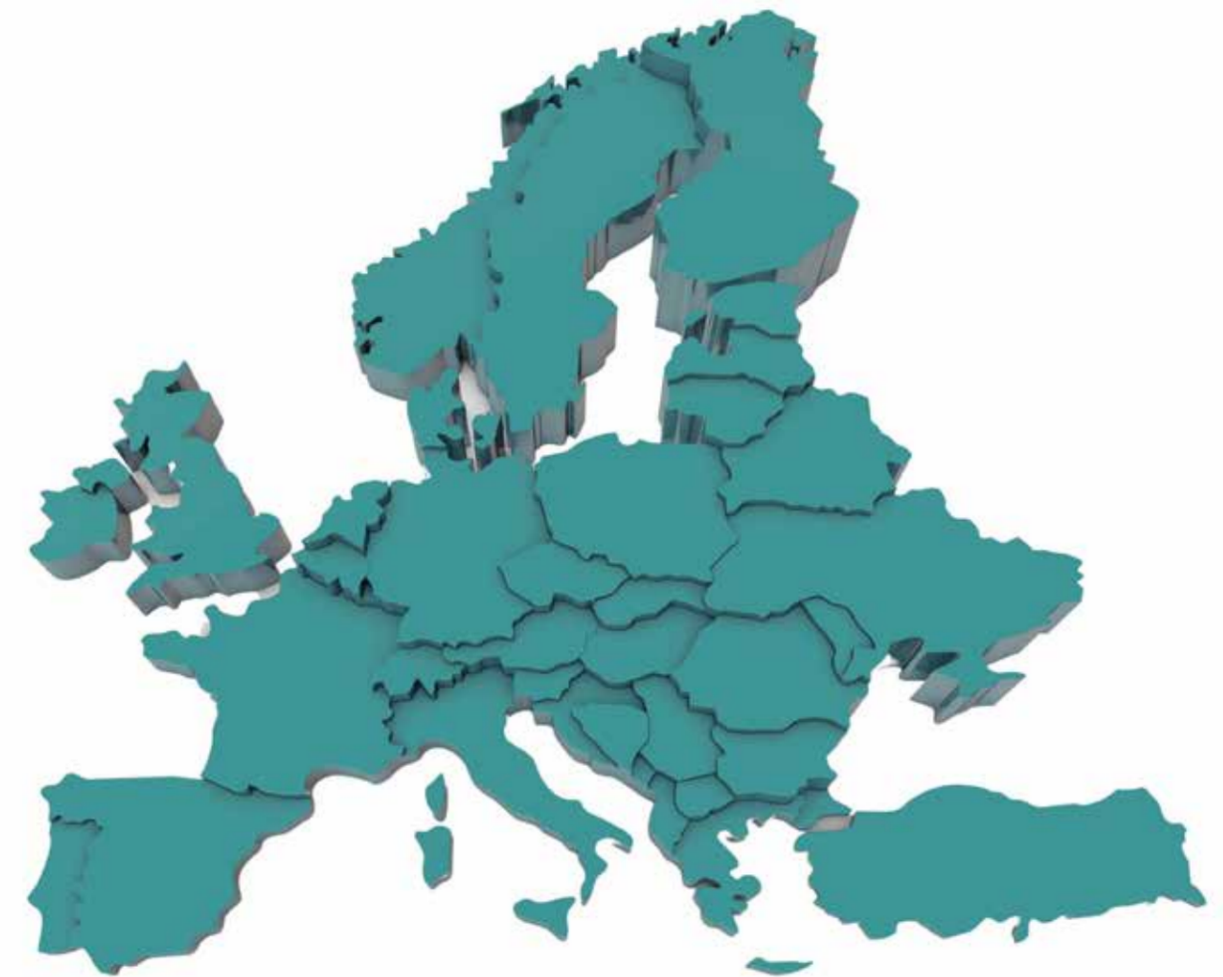
DEUTSCHLAND

Joseph BERTOLA
 Vertrieb
 +49 151 6134 6332
 joseph.bertola@otexio.com

BENELUX

Hugo LORENZO
 Vertrieb
 +33 7 89 31 45 14
 hugo.lorenzo@otexio.com

Philippe ZELL
 Vertrieb
 +49 160 5950 718
 philippe.zell@otexio.com





OTEXIO

FÜR DEN SCHUTZ
VON MENSCH
UND UMWELT



WWW.OTEXIO.COM

Worringer Str. 30 50668
Köln DEUTSCHLAND
Tel. +49 1517 0580205
contact@otexio.com

