



USE LESS CONCRETE

UTILISEZ NOS COFFRAGES, FONDATIONS, PLANCHERS ALLÉGÉS





Mirco Pegoraro, PDG Geoplast

SUSTAINABLE PROFITABILITY

Le secteur de la construction a aujourd'hui la possibilité d'obtenir des retours financiers immédiats à un stade précoce. Des décisions appropriées en matière de conception et de construction peuvent garantir un résultat à la fois durable et rentable.

Grâce à nos solutions, les investisseurs, les promoteurs, les concepteurs et les entreprises n'ont plus à attendre de longues périodes, parfois de nombreuses années, avant de voir un retour tangible sur leurs projets, mais peuvent en bénéficier immédiatement.

L'adoption de nos produits, qui peuvent être facilement intégrés à n'importe quelle conception, peut à la fois réduire de manière significative le temps de construction et diminuer le volume des matériaux sur le chantier : la combinaison de ces deux moteurs permet de réaliser des économies dès les premières étapes du projet.

En outre, tous les produits Geoplast sont issus de la réutilisation et de la régénération des déchets plastiques, ce qui confère à la construction des caractéristiques et des performances visant à réduire la consommation de matériaux traditionnels, facteurs qui s'inscrivent pleinement dans le concept de durabilité environnementale. Ce concept fait référence non seulement à la période de construction, mais plus généralement à la durée de vie du bâtiment.

En bref, des projets et des réalisations qui respectent l'environnement, améliorent la qualité de vie des personnes et garantissent, dès le départ, un retour adéquat en termes de rentabilité.

La recherche et l'adoption de solutions de conception et de construction durables doivent être considérées comme l'une des plus grandes opportunités de notre génération, non seulement en termes de protection sociale et des écosystèmes, mais aussi pour le développement de nos entreprises.



HISTOIRE

Depuis sa création au début des années 1970, Geoplast conçoit et fabrique des produits innovants en plastique recyclé.

Nous créons des solutions durables à haute valeur ajoutée, capables d'offrir d'excellentes performances, garantissant un cycle de vie utile conforme aux normes de l'industrie de la construction.

Année après année, nous avons amélioré nos compétences dans les secteurs stratégiques

dans lesquels nous opérons tels que la construction, la gestion des eaux de pluie, l'aménagement urbain et le paysage en toujours exceller en tant que partenaire fiable et efficace.

Les produits Geoplast sont présents dans le monde entier grâce à un vaste réseau de distributeurs qui comprend également deux succursales en Afrique du Sud et aux États-Unis.



PRODUCTION

3

USINES DE PRODUCTION
SUR UNE SURFACE GLOBALE
DE 40 000 M²



2

LIGNES DE RÉGÉNÉRATION
DÉCHETS PLASTIQUES



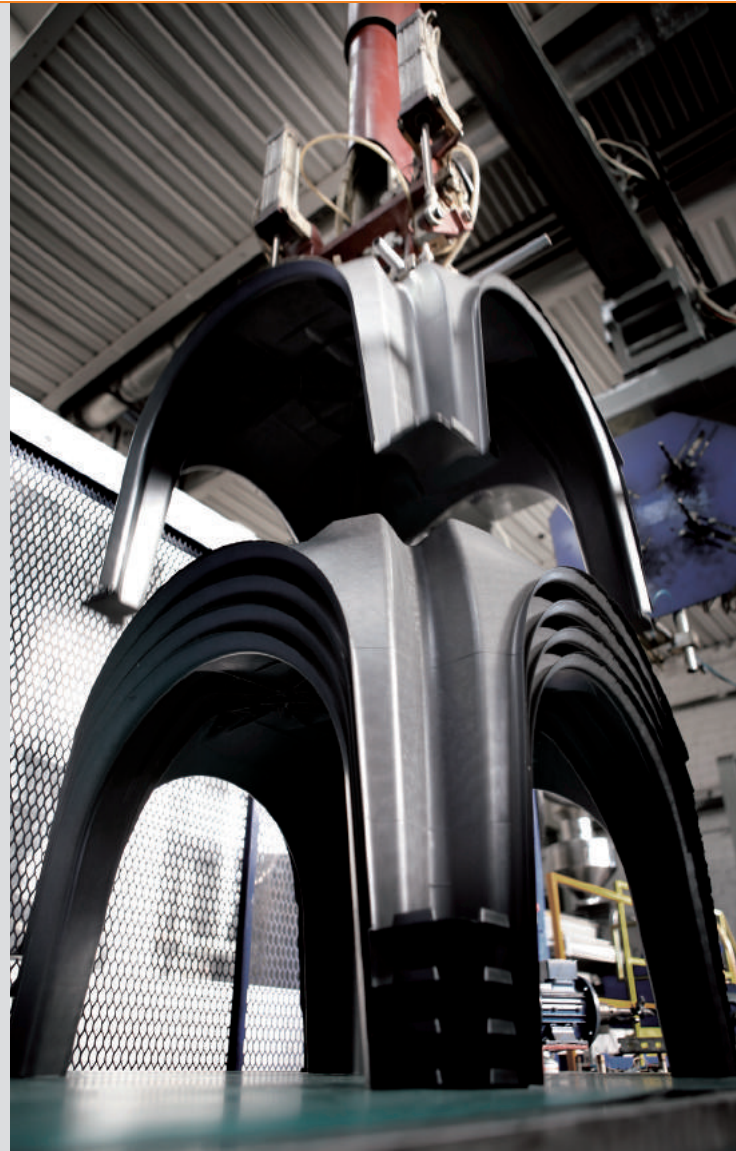
26

PRESSES À INJECTION
DE GRAND TONNAGE



plus de 25.000

TONNES PAR AN DE
MATIÈRE TRAITÉE



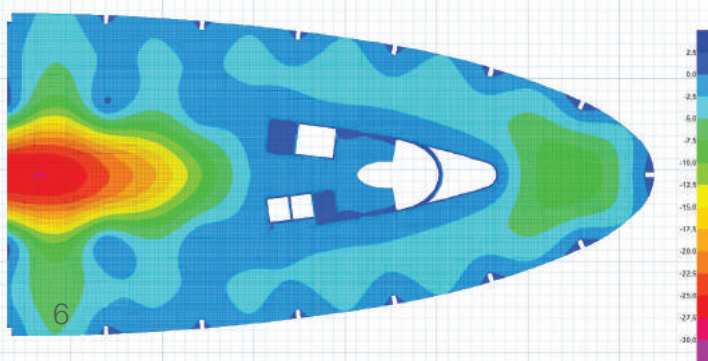
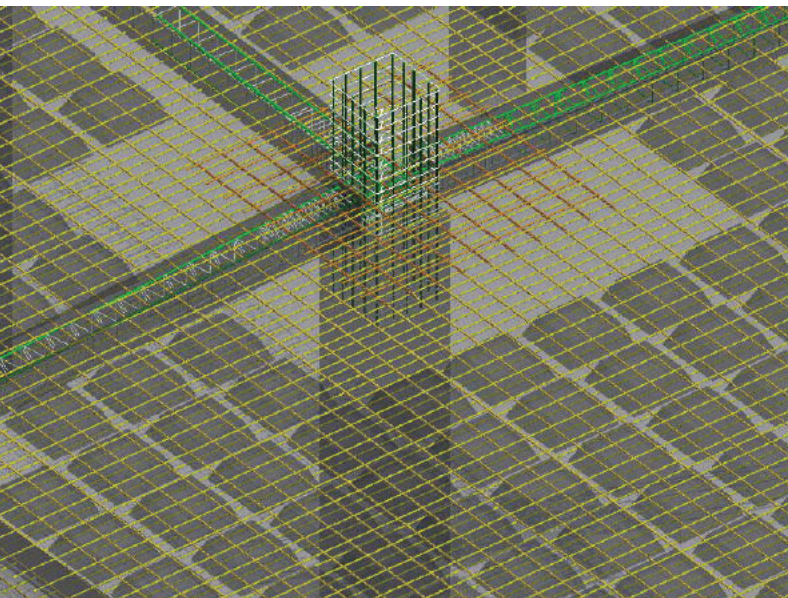
SERVICES & CONSEIL

Les demandes des clients, des concepteurs et des entreprises sont soutenues par le conseil d'une équipe dédiée de techniciens spécialisés.

Les services fournis par Geoplast vont de l'assistance sur chantier aux analyses de faisabilité technique, en passant par la conception préliminaire et exécutive.

Le partage et la diffusion des connaissances sont essentiels, et ils prennent la forme d'outils informatiques, de webinaires et de publications numériques.

- ✓ **ANALYSE DE FAISABILITÉ**
- ✓ **CONCEPTION PRÉLIMINAIRE**
- ✓ **CONCEPTION EXÉCUTIVE**
- ✓ **ASSISTANCE SUR PLACE**



**ASSISTANCE
À LA CONCEPTION**



**PARTENAIRE A 360°
DANS L'INDUSTRIE
DE LA CONSTRUCTION**



**PRODUITS
DE QUALITÉ
CERTIFIÉE**





INNOVATION

Une équipe de 10 ingénieurs dédiée à la recherche et au développement de nouvelles solutions et de nouveaux matériaux a produit plus de 40 brevets enregistrés dans le monde et plus de 50 marques.

La philosophie de Geoplast est qu'il y a toujours des solutions intelligentes, durables et économiquement avantageuses au coin de la rue, et que c'est à nous de les découvrir.

+40

BREVETS

+50

MARQUES



DURABILITÉ

Chez Geoplast, nous sommes convaincus que l'Environnement et l'Industrie peuvent coexister et se soutenir : c'est notre principale motivation depuis la création de l'entreprise. Tous nos produits sont fabriqués avec du plastique recyclé à partir de déchets de post-consommation et industriels, de sorte que les déchets sont transformés en une ressource précieuse et finalement en de nouvelles applications intelligentes.



EPD®

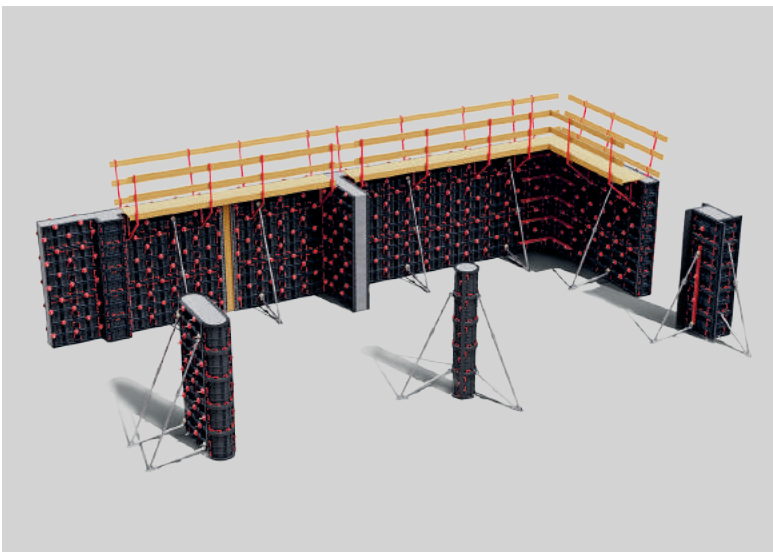
THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM

SOLUTIONS GEOPLAST



Des systèmes de remblai structurel pour des projets de toutes tailles capables de garantir une polyvalence maximale d'utilisation dans de multiples applications, des fondations aux rampes d'accès en passant par les marches.

FONDATIONS page 10



Des éléments modulaires qui vous permettent d'obtenir d'innombrables combinaisons pour donner forme à tout type de structure.

Réutilisables plusieurs fois, ils remplacent le bois et l'acier, réduisant considérablement le temps de construction grâce à leur facilité d'utilisation et leur légèreté.











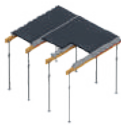


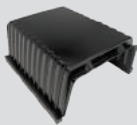

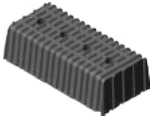

COFFRAGES page 28



Alléger la structure du bâtiment en améliorant sa réponse sismique et en réduisant la consommation de béton et de fer : les coffrages de planchers Geoplast sont très rapides à mettre en œuvre pour les planchers mono et bidirectionnels.

PLANCHERS page 42

INDICE

FONDATEMENTS	Page 12		MODULO Coffrage perdu pour remblais techniques et vides sanitaires ventilés.	Page 20		MATRIX Élément pour planchers flottant en béton.
	Page 14		MULTIMODULO Coffrage perdu pour remblais techniques et vides sanitaires ventilés.	Page 22		BIOMODULO Coffrage perdu pour la diffusion de l'air dans les usines de compostage et les biofiltres.
	Page 16		NOUVEAU ELEVATOR Coffrage modulaire pour remblais structurels et les rattrapages de hauteur.	Page 24		DEFENDER Panneau modulaire pour la protection des murs de sous-sol.
	Page 18		SKYNET Coffrage modulaire pour remblais structurelles et la rattrapages de niveau.			
COFFRAGES	Page 30		GEOANEL Coffrage réutilisable pour murs et fondations.	Page 36		GEO TUB Coffrage pour poteaux carrés et rectangulaires.
	Page 32		GEOANEL STAR Coffrage réglable en aile de moulin pour poteaux carrés et rectangulaires.	Page 38		GEO SKY Coffrage pour planchers.
	Page 34		GEO TUB PANEL Coffrage pour poteau circulaires.			
PLANCHERS	Page 44		NOUVEAU NAUTILUS Caissons pour l'allègement de planchers bidirectionnels avec intrados plat.	Page 50		SKYRAIL Coffrage en technopolymère réutilisable pour planchers nervurés unidirectionnels.
	Page 46		NOUVEAU NAUTILUS EVO Caisson pour l'allègement de planchers bidirectionnels avec intrados plat.	Page 52		AIRPLAST Caisson pour l'allègement de planchers unidirectionnels avec intrados plat.
	Page 48		SKYDOME Coffrage en technopolymère pour planchers gaufrés.			



MODULO H3 - H70

Coffrage perdu pour remblais techniques et vides sanitaires ventilés.



MATRIX

Élément pour planchers flottant en béton.



MULTIMODULO H13 - H40

Coffrage perdu pour remblais techniques et vides sanitaires ventilés.



BIOMODULO

Coffrage perdu pour la diffusion de l'air dans les usines de compostage et les biofiltres.



SYSTEME ELEVATOR JUSQU'À H300

Coffrage perdu pour remblais techniques, rattrapages de niveau et vides sanitaires jusqu'à 3 m d'hauteur.



DEFENDER

Panneau modulaire pour la protection des murs de sous-sol.



SKYNET

Coffrage modulaire pour remblais structurelles et la rattrapages de niveau.



FONDATIONS

Durabilité et respect de l'environnement, confort de vie pour les personnes et rentabilité pour les opérateurs du secteur : toutes nos solutions, y compris celles dédiées aux Fondations, ont été conçues pour combiner ces trois objectifs qui peuvent et doivent trouver un point de rencontre.

Grâce à notre technologie, nous sommes en mesure de transformer les déchets

plastiques en systèmes de construction à faible impact environnemental, ce qui réduit considérablement l'utilisation de matériaux coûteux et polluants, tels que l'acier et le béton, limitant la manutention et le transport vers le site de construction et réduisant considérablement le temps de construction.



MODULO H3 - H70

COFFRAGE PERDU POUR REMBLAIS TECHNIQUES ET VIDES SANITAIRES

ACCESSOIRES



H13-70 GEOBLOCK



H13-40 FERMAGETTO



H45-70 PLAQUE FERMAGETTO



H50-70 FAST LEG



H 65-70 ANNEAU

dalle et longrines
en un seul
coulage +

fond de coffrage
accessible +

élimination des
gaz nocifs et des
remontées d'humidité +



✓ RATTRAPAGES
DE NIVEAU

✓ VIDES
SANITAIRES VENTILÉS

✓ REMLAI
TECHNIQUE ALLÉGÉ

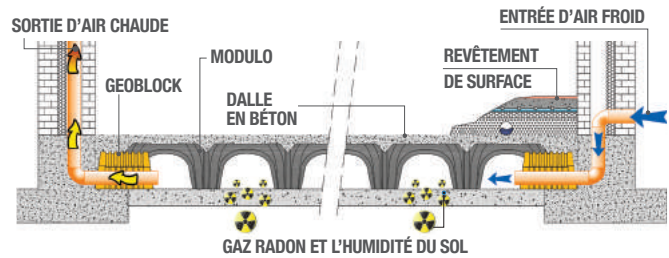
✓ PASSAGE DE RÉSEAUX

✓ BASSINS EAU PLUVIALE

✓ CHAMBRES FROIDES
NÉGATIVES



**COFFRAGE PERDU POUR
REMBLAI TECHNIQUE REMBLAI
ALLÉGÉ ET VIDES SANITAIRES.
GARANTIT DES ÉCONOMIES
DE BÉTON ET DES TEMPS DE
POSE RÉDUITS.**



MODULO H3 - H70

Matériau	Graplene (Mélange de Polypropylène recyclé)				
	Dimensions (cm)	Consommation de béton (m³/m²)	Dimensions emballage (cm)	Emballage (m²)	N° pièces
MODULO H3	50 x 50	0,004	120 x 102 H220	180	720
MODULO H6	50 x 50	0,009	120 x 102 H220	180	720
MODULO H9	58 x 58	0,010	120 x 120 H240	240	720
MODULO H13	50 x 50	0,028	102 x 102 H235	90	360
MODULO H15	50 x 50	0,030	102 x 102 H240	90	360
MODULO H17	50 x 50	0,035	102 x 102 H235	90	360
MODULO H20	50 x 50	0,037	102 x 102 H240	90	360
MODULO H25	50 x 50	0,038	102 x 102 H235	90	360
MODULO H27	50 x 50	0,040	102 x 102 H235	75	300
MODULO H30	50 x 50	0,044	102 x 102 H240	75	300
MODULO H35	50 x 50	0,052	107 x 107 H230	75	300
MODULO H40	50 x 50	0,056	107 x 107 H230	75	300
MODULO H45	71 x 71	0,064	151 x 151 H230	150	300
MODULO H50*	71 x 71	0,076	151 x 151 H230	150	300
MODULO H55*	71 x 71	0,078	151 x 151 H225	120	240
MODULO H60*	71 x 71	0,079	153 x 153 H230	120	240
MODULO H65*	71 x 71	0,084	153 x 153 H230	120	240
MODULO H70*	71 x 71	0,083	153 x 153 H240	120	240



**VIDE TECHNIQUE
POUR RÉSEAUX
ET VENTILATION**



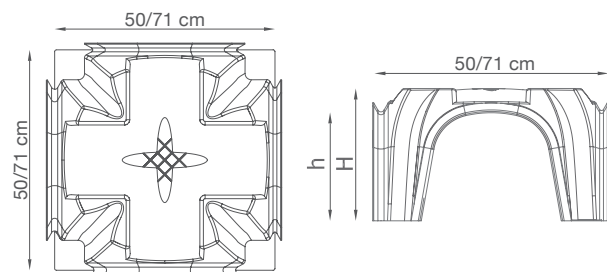
**POSE RAPIDE
ET SIMPLE**



**PRODUCTIVITÉ
ÉLEVÉE
SUR SITE**



* Fast Leg



MULTIMODULO H13 - H40

COFFRAGE PERDU POUR REMBLAIS TECHNIQUES ET VIDES SANITAIRES

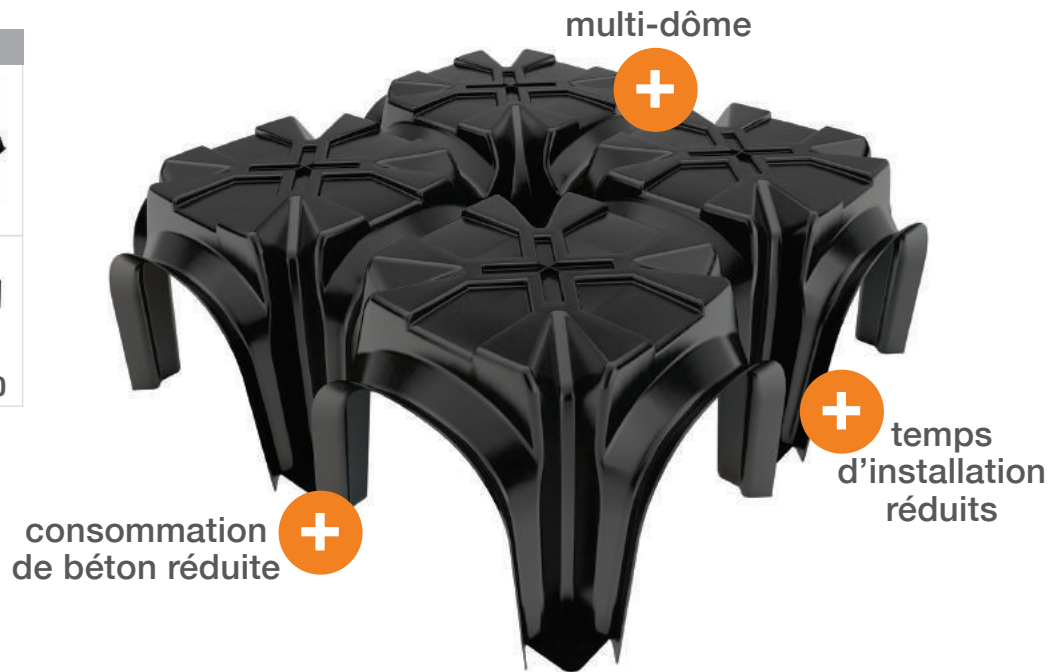
ACCESSOIRES



GEOBLOCK



PLAQUE FERMAGETTO



✓ **REMBLAI TECHNIQUE**

✓ **REMBLAI ALLÉGÉ**

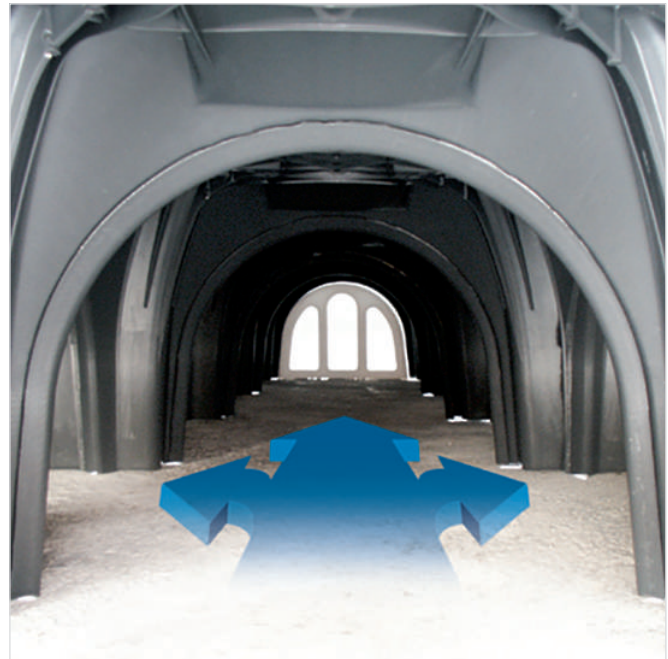
✓ **VIDES SANITAIRES VENTILÉS**

✓ **RATTRAPAGE DE NIVEAU**

✓ **CHAMBRES FROIDES NÉGATIVES**



COFFRAGE PERDU
REMBLAI TECHNIQUE ALLÉGÉ
ET VIDES SANITAIRES VENTILÉS.
ASSURE DES ÉCONOMIES
DE BÉTON ET DES TEMPS DE
POSE RÉDUITS.



MULTIMODULO H13 - H40

Matériau	Graplène (Mélange de Polypropylène recyclé)				
	Dimensions (cm)	Consommation de béton (m ³ /m ²)	Dimensions emballage (cm)	Emballage (m ²)	N° pièces
MULTIMODULO H13	71 x 71	0,020	151 x 151 H225	180	360
MULTIMODULO H15	71 x 71	0,027	151 x 151 H225	180	360
MULTIMODULO H17	71 x 71	0,028	151 x 151 H226	180	360
MULTIMODULO H20	71 x 71	0,032	151 x 151 H250	150	300
MULTIMODULO H25	71 x 71	0,033	151 x 151 H235	180	360
MULTIMODULO H27	71 x 71	0,035	151 x 151 H235	180	360
MULTIMODULO H30	71 x 71	0,042	151 x 151 H250	150	300
MULTIMODULO H35	71 x 71	0,045	151 x 151 H240	180	360
MULTIMODULO H40	71 x 71	0,050	151 x 151 H265	150	300



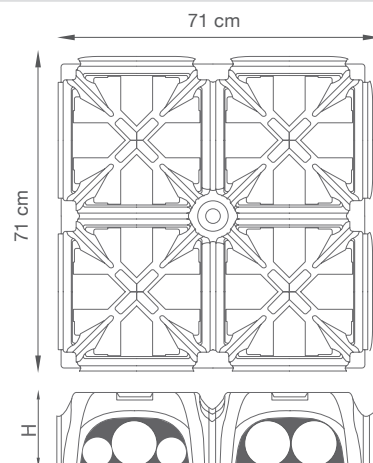
**VIDE TECHNIQUE
 POUR RÉSEAUX
 ET VENTILATION**



**POSE RAPIDE
 ET SIMPLE**



**PRODUCTIVITÉ
 ÉLEVÉE
 SUR SITE**



SYSTÈME ELEVETOR

COFFRAGE MODULAIRE POUR REMBLAIS STRUCTURELS ET RATTRAPAGES DE HAUTEUR JUSQU'À 3M



**NOUVEAU ELEVETOR
BASE TRIO**



**NOUVEAU ELEVETOR
BASE CUATRO**



**ELEVETOR MAX
BASE MAX**

✓ **REMBLAI TECHNIQUE**

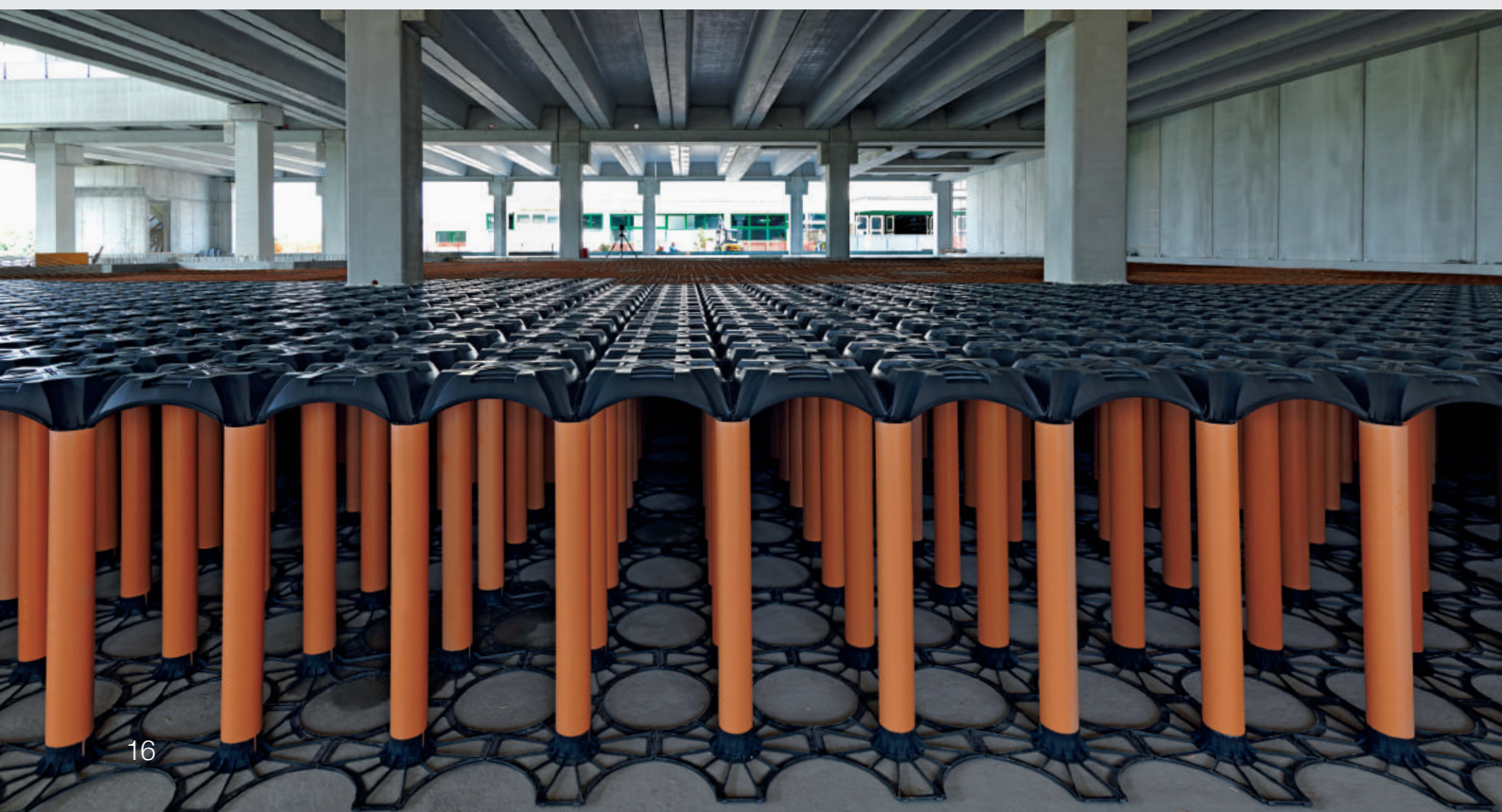
✓ **RAMPES MARCHES**

✓ **SURÉLÉVATION DE
FOND DE PISCINE**

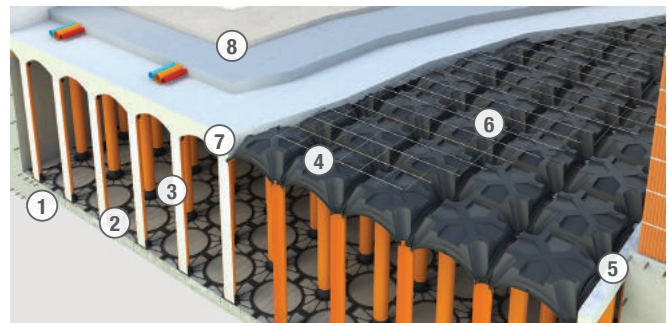
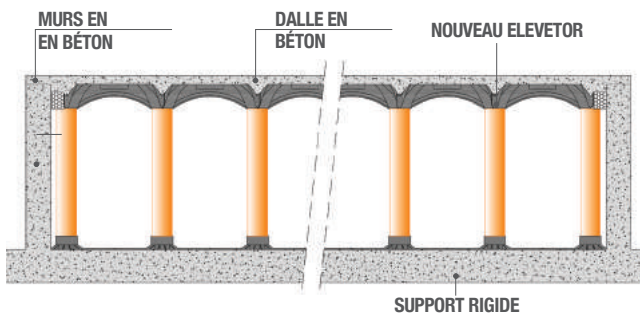
✓ **RATTRAPAGE DE NIVEAU**

✓ **RÉSERVOIRS EN BÉTON**

✓ **VIDES SANITAIRES**



**COFFRAGE PERDU
MODULAIRE POUR REMBLAI
TECHNIQUE, REMBLAI ALLÉGÉ,
RATTRAPAGES DE NIVEAU.
L'ALTERNATIVE AUX MATÉRIEAUX
DE REMBLAI TRADITIONNELS.**



- ① BÉTON DE PROPRIÉTÉ
- ② BASE ELEVATOR
- ③ TUBE
- ④ COFFRAGE ELEVATOR
- ⑤ LISTEL EPS
- ⑥ TREILLIS SOUDÉ
- ⑦ DALLE
- ⑧ REVÊTEMENT DE SOL

CONSOMMATION AU RAS DU SYSTÈME (m³/m²)
 $[A \times \text{Hauteur du coffrage Elevator (m)} - 0,15] + C \text{ m}^3/\text{m}^2$

Produit	Empattement	Ø Tube mm	A	C (m³/m²)
Nouveau Elevator	58 x 58	125	0,037	0,030
		125	0,025	0,036
Elevator Max	71 x 71	160	0,040	0,036
		200	0,063	0,036

DONNÉES TECHNIQUES

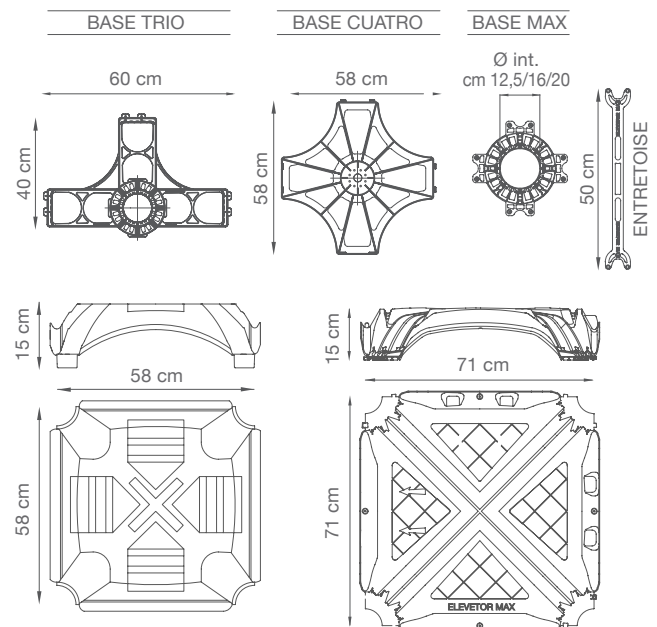
	COFFRAGE NOUVEAU ELEVATOR	COFFRAGE ELEVATOR MAX
Dimensions (cm)	58 x 58 x H15	71 x 71 x H15
Matériau	Graplene (Mélange de Polypropylène recyclé)	
Dimensions emballage (cm)	120 x 120 x H265	150 x 150 x H255
Poids de la pièce (kg)	1,43	3,0
Nombre pièces par palette	225	560

- 

CAPACITÉ DE CHARGE ÉLEVÉE
- 

ÉCONOMIE DE MATÉRIEL DE REMBLAI
- 

PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉE SUR SITE



SKYNET

COFFRAGE MODULAIRE POUR REMBLAIS STRUCTURELS ET LA RATRAPAGES DE NIVEAU

NEW



 **EUROCODE**
CONSTRUIRE L'AVENIR

Skynet, le système de coffrage modulaire breveté innovant pour le coffrage de planchers nervurés surélevés conformément à l'Eurocode et à l'American Concrete Institute (EC2, ACI318).

- ✓ **REPLISSAGE ENTRE FONDATIONS**
- ✓ **VIDES SANITAIRES ET COMPARTIMENTS TECHNIQUES**
- ✓ **PLAZA / AMENITY DECKS**
- ✓ **ARGILES GONFLANTES**
- ✓ **REMBLAI STRUCTUREL**
- ✓ **SURÉLÉVATIONS ET RAMPES**



**COFFRAGE PERDU
 POUR LES SURÉLÉVATIONS,
 LES VIDES SANITAIRES VENTILÉES,
 LES REMBLAIS STRUCTURELS
 ET LES PLANCHERS
 SUR ARGILE GONFLANTE.
 SYSTÈME PERFORMANT AVEC
 UN PLANCHER NERVURÉ PORTÉ
 ENTRE POTEAUX D'UN DIAMÈTRE
 CONFORME À L'EUROCODE.**

CONFORME A EUROCODICE/NTC2018/ACI213



Skynet TX permet le coulage en situ de poteaux de Ø25 ou de Ø30 cm.



**CONFORME
 À EUROCODE**



**DALLE
 NERVURÉE**

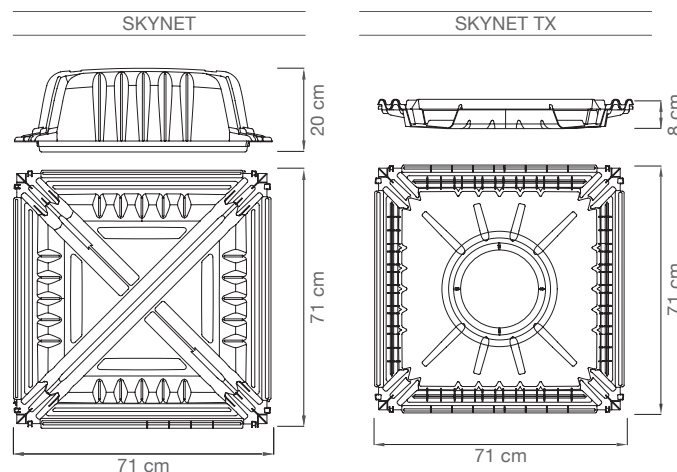


**SEMPLICITÉ
 DE COFRAGE**



DONNÉES TECHNIQUES

	SKYNET	SKYNET TX
Dimensions (cm)	71 x 71 x H20	71 x 71 x H8
Matériau	Graplene (Mélange de Polypropylène Recyclé)	
Dim. de l'emballage (cm)	150 x 150 x H255	150 x 150 x H255
Poids de la pièce (kg)	2,9	2,1
N° de pièces par palette	540	560



MATRIX

PLANCHERS SURÉLEVÉS EN BÉTON

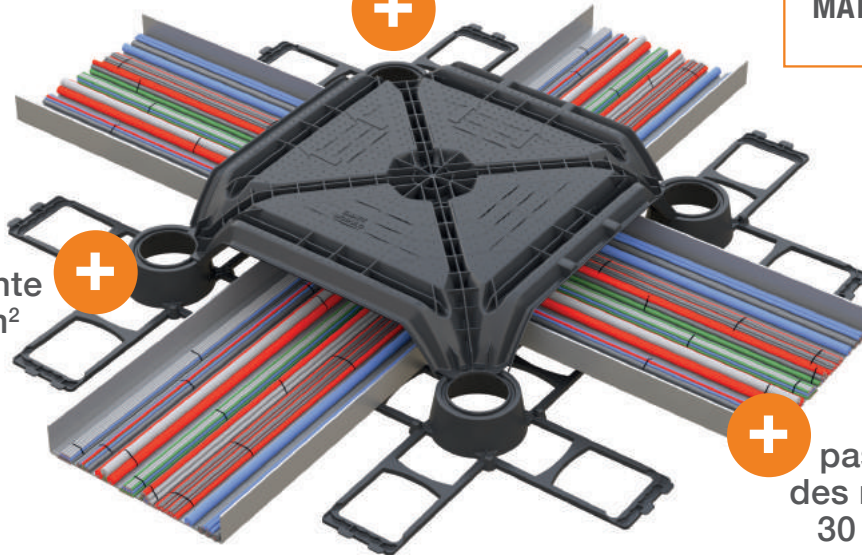
NEW

résistance au feu REI 30



MATÉRIAU 100% RECYCLÉ

capacité de charge constante classe 6,1 t/m²



passage des réseaux 30 x H10

- ✓ SALLE BLANCHE
SALLE DE CONTRÔLE
- ✓ BÂTIMENTS
- ✓ AÉROPORTS

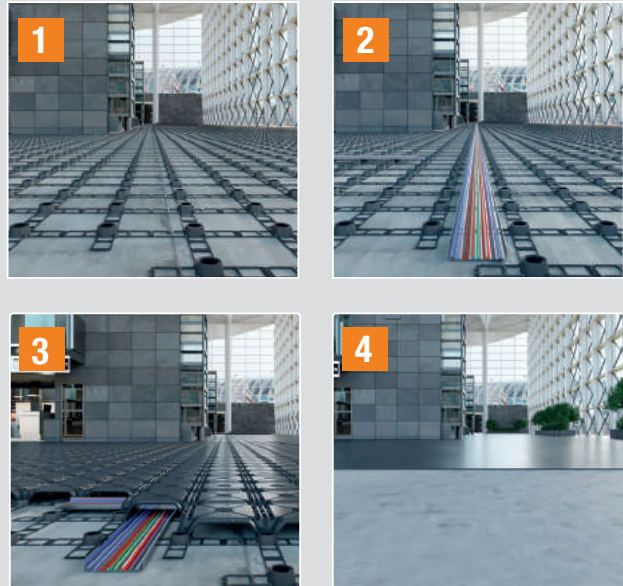
- ✓ STATIONS DE MÉTRO
CHEMINS DE FER
- ✓ CENTRES COMMERCIAUX
- ✓ HÔPITAUX

- ✓ TERMINAUX DE CROISIÈRE
- ✓ DATA-CENTER



**MATRIX PERMET DE RÉALISER
DES PLANCHERS SURÉLEVÉS
EN BÉTON ARMÉ CAPABLES
D'HÉBÉREGER TOUT TYPE
D'INSTALLATIONS ET RÉSEAUX.**

SOL FLOTTANT MONOLITHIQUE



Matrix permet la création de puits d'inspection sur site pour l'accès au compartiment technique créé par le système.



**TEMPS
DE POSE DÉFINIS**



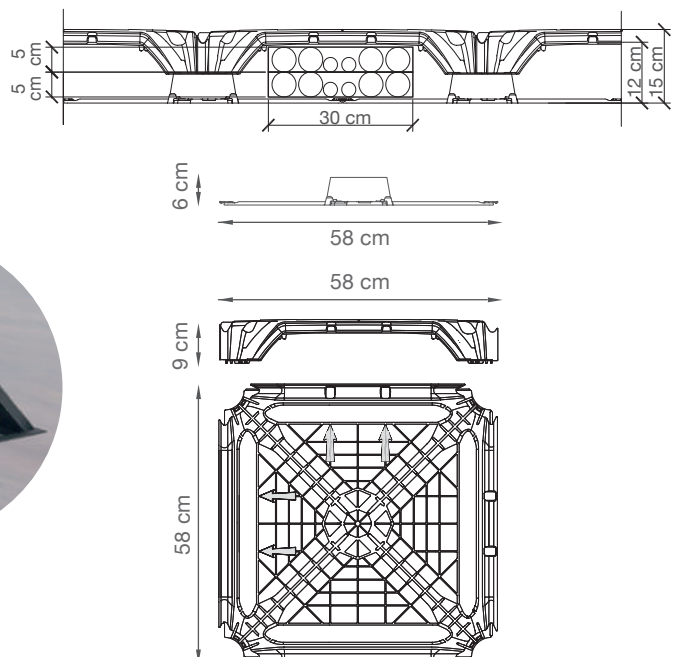
**POLYVALENT
ET PERSONNALISABLE**



**POSITION PRÉCISE
DES SYSTÈMES**

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions (cm)	58 x 58 x H9
Matériau	Graplene (Mélange de Polypropylène recyclé)
Dimensions emballage (cm)	122 x 122 x H253
Poids de la pièce (kg)	1,62
Nombre pièces par palette	312



BIOMODULO

COFFRAGE PERDU POUR LA CONSTRUCTION DE PLANCHERS SURÉLEVÉS AUTOPORTANTS AÉRÉS

ACCESSOIRES



GEOBLOCK



FERMAGETTO



BOUCHON DE BUSE



COUVERCLE



+ 2 hauteurs de buses H6 et H10

+ résistant au passage des poids lourds

+ buses de recirculation d'air

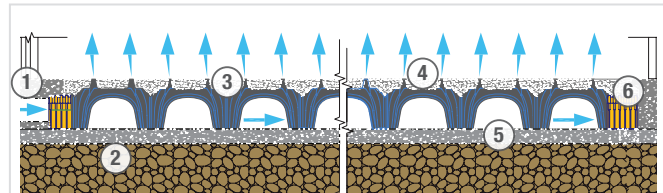
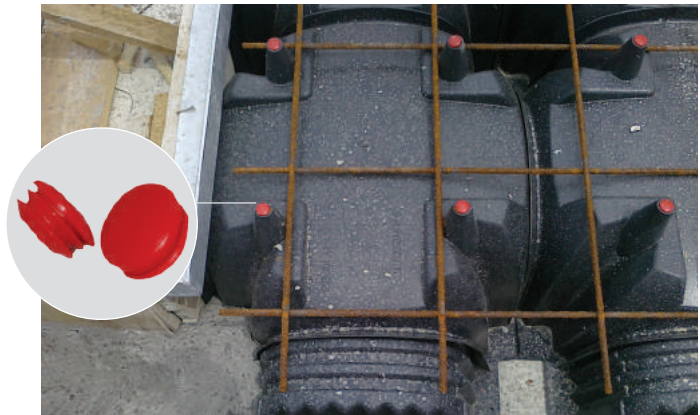
✓ BIOFILTRATION

✓ BIOSTABILISATION

✓ COMPOSTAGE



**COFFRAGE PERDU POUR
LA RÉALISATION
DE PLANCHERS SURÉLEVÉS
PERFORÉS AUTOPORTANTS,
POUR BIOFILTRES ET SYSTÈMES
DE TRAITEMENT AÉROBIE
DES DÉCHETS.**



- ① TUYAU D'ENTRÉE D'AIR
- ② GRAVIER
- ③ BIOMODULO
- ④ DALLE EN BÉTON ARMÉE
- ⑤ BÉTON DE PROPRIÉTÉ
- ⑥ GEOBLOCK



**AÉRATION
HOMOGÈNE**



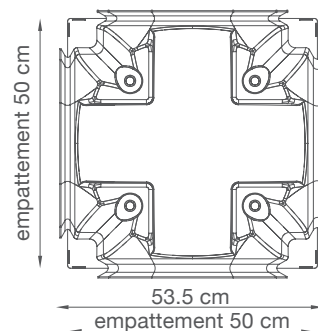
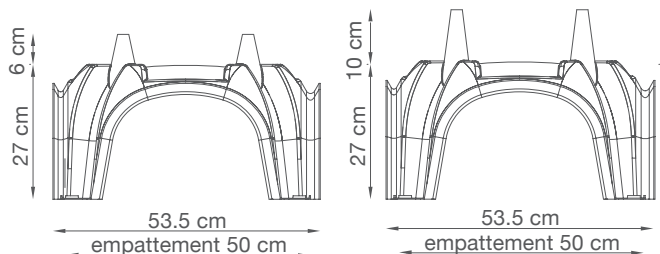
**INSTALLATION FACILE
ET RAPIDE**



**HAUTE
RÉSISTANCE**

DONNÉES TECHNIQUES

	BIOMODULO H6	BIOMODULO H10
Dimensions (cm)	50 x 50 x H27	50 x 50 x H27
Matériau	Graplene (Mélange de Polypropylène recyclé)	
Dimensions emballage (cm)	103 x 103 x H245	103 x 103 x H255
Poids de la pièce (kg)	1,28	1,31
Nombre pièces par palette	300	300
Béton au ras des buses (m ³ /m ²)	0,10	0,14



DEFENDER

PANNEAU MODULAIRE POUR LA PROTECTION DES MURS DE SOUS-SOL

façonnable
et découpable



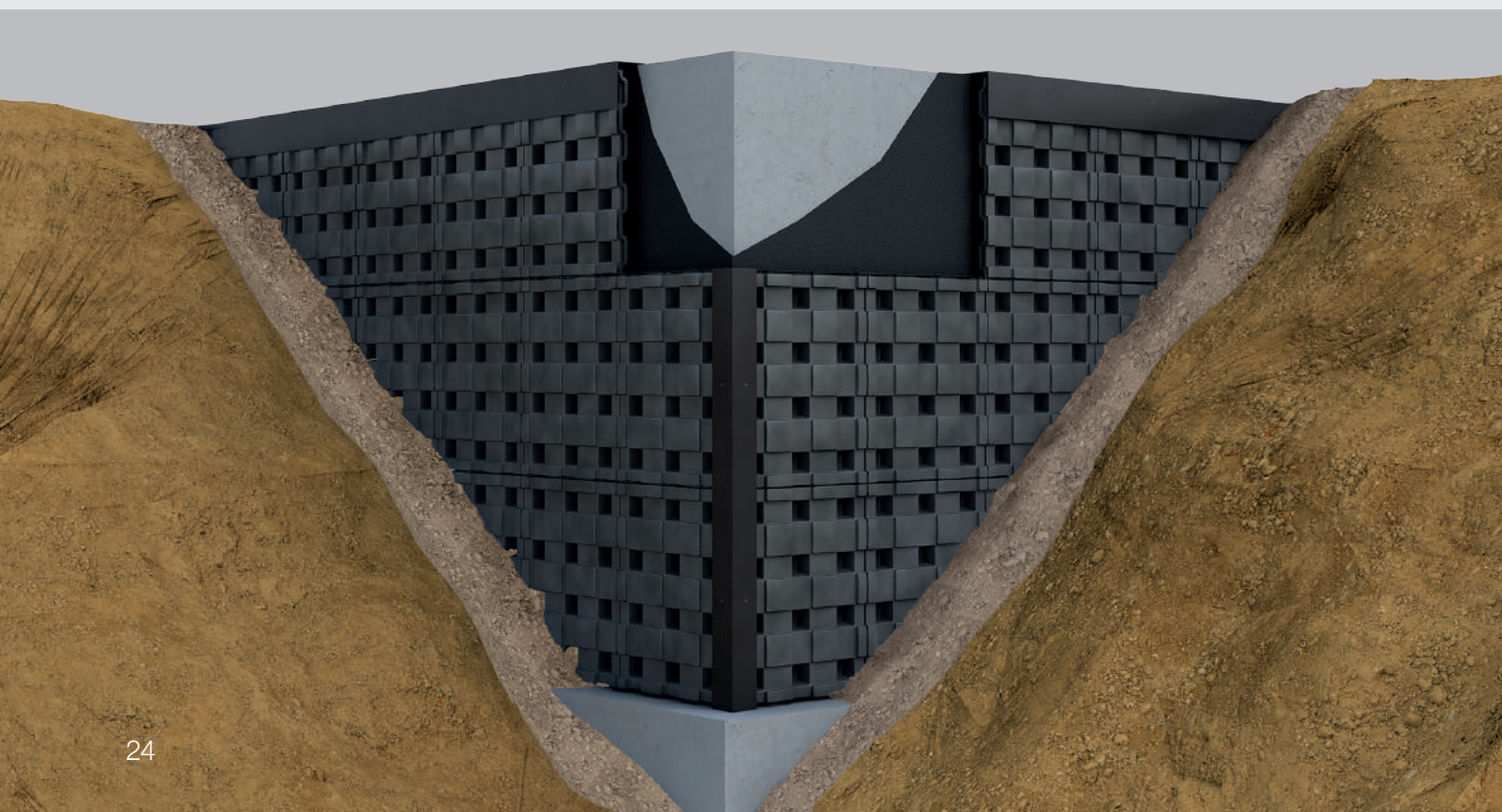
6000 kg m²
résistance
compression



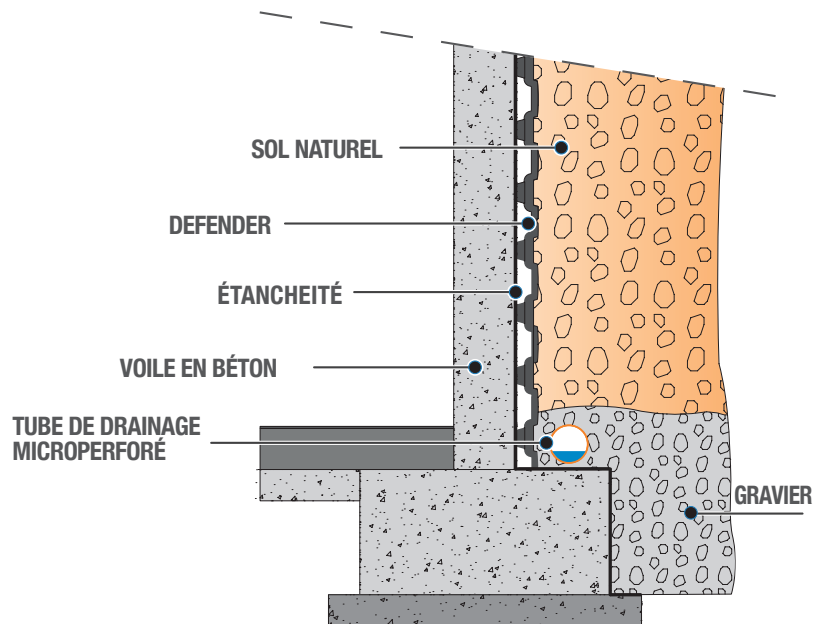
cadence de pose
20 m²/h/homme



 PROTECTION DES MURS DE SOUS-SOL



**PANNEAU POUR CRÉER
UNE BARRIÈRE DE PROTECTION
POUR LES MURS DE SOUS-SOL.
DEFENDER FORME UNE CAVITÉ
VENTILÉE ET DRAINANTE.**



**AÉRATION
COMPLÈTE**



**EXCELLENT
DRAINAGE**

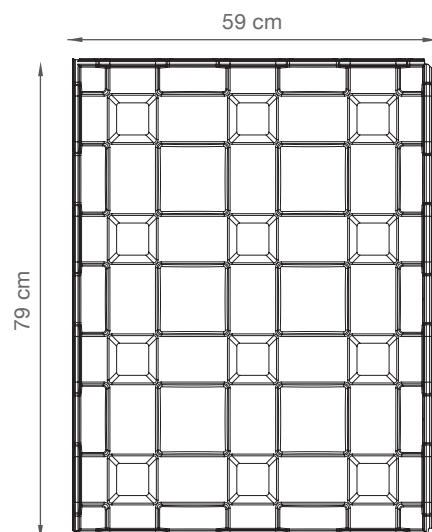


**HAUTE
RÉSISTANCE**



DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions (cm)	79 x 59 x H7
Matériau	Graplene (Mélange de Polypropylène recyclé)
Dimensions emballage (cm)	80 x 120 x H233
Poids de la pièce (kg)	1,63
Nombre pièces par palette	200



RÉFÉRENCES

MODULO - TERMINAL DE CROISIÈRE DE PANAMA, PANAMA

Dans le nouveau terminal croisière de Panama le rattrapage de niveau du sol (+0.5 m) a été réalisée avec Modulo. Le nouveau terminal est situé à l'embouchure du canal sur la côte Pacifique de la péninsule et couvre une superficie d'environ 12 000 m², dont 8 500 dédiés au terminal de départ/arrivée.



NOUVEAU ELEVATOR - EXPO 2020 DUBAI, DUBAÏ, E.A.U.

Geoplast a contribué à la construction des structures de l'Expo 2020 de Dubaï, l'un des plus grands chantiers de construction du monde en 2019. Nouveau Elevator a été utilisé pour combler les vides entre les systèmes de fondation des différents pavillons, permettant la création de passerelles et de voies d'accès, et tous les systèmes auxiliaires (irrigation, évacuation des eaux, éclairage, etc.) ont été logés dans la cavité créée entre la dalle et le sol.



RÉFÉRENCES

NOUVEAU ELEVATOR - CAMPUS H-FARM, TRÉVISE, ITALIE

Conçu et construit selon les principes de l'autosuffisance énergétique et de l'impact minimal sur l'environnement, H-Farm est le plus grand pôle technologique d'innovation en Europe. Toutes les fondations du campus ont été comblé avec Nouveau Elevator.



MODULO - CENTRE COMMERCIAL MOROCCO MALL, CASABLANCA, MAROC

Avec une surface totale de 90 000 mètres carrés, le Morocco Mall est le plus grand centre commercial d'Afrique du Nord. Modulo H45 a été utilisé pour créer un plancher surélevé et rattraper les différences de niveau autour des têtes de pieux.





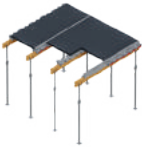
GEOPANEL

Coffrage réutilisable pour murs et fondations.



GEOTUB PANEL

Coffrage pour poteaux carrés et rectangulaires.



GEOSKY

Coffrage pour planchers.



GEOTUB

Coffrage pour poteaux circulaires.



GEOPANEL STAR

Coffrage réglable en aile de moulin pour poteaux carrés et rectangulaires.



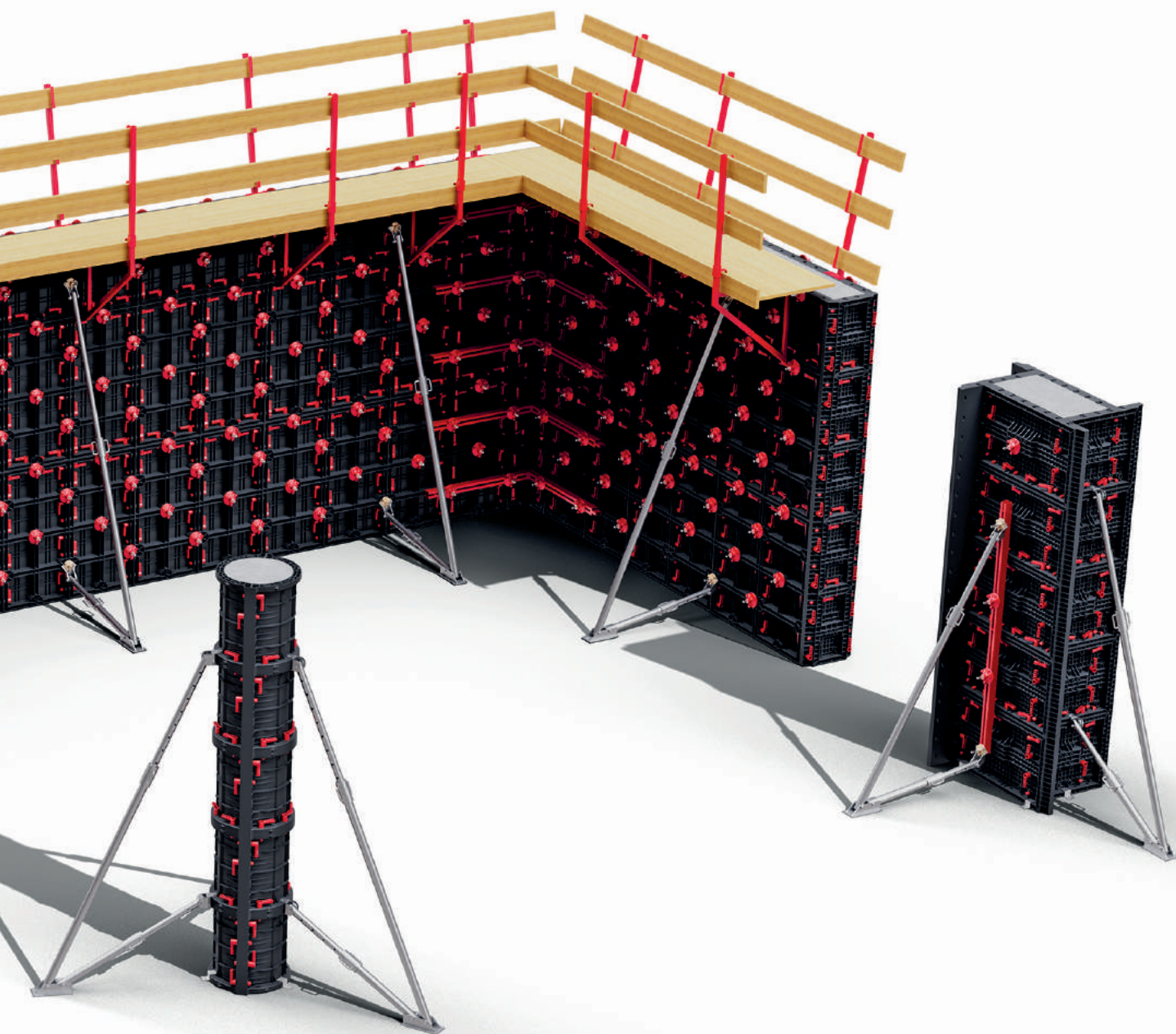
COFFRAGES

Le système de coffrage universel Geoplast est conçu pour être facile à utiliser.

Simple à assembler et à manipuler, il augmente la productivité, améliore les conditions de travail des opérateurs sur le site et réduit

l'impact sur l'environnement.

Tous les panneaux sont réutilisables pour de multiples coulages après un simple nettoyage.



GEOPANEL

SYSTÈME DE COFFRAGE POUR MURS

60 kN/m²
pression du
béton frais



pois du panneau
11 kg (15 kg/m²)



système de
couplage universel

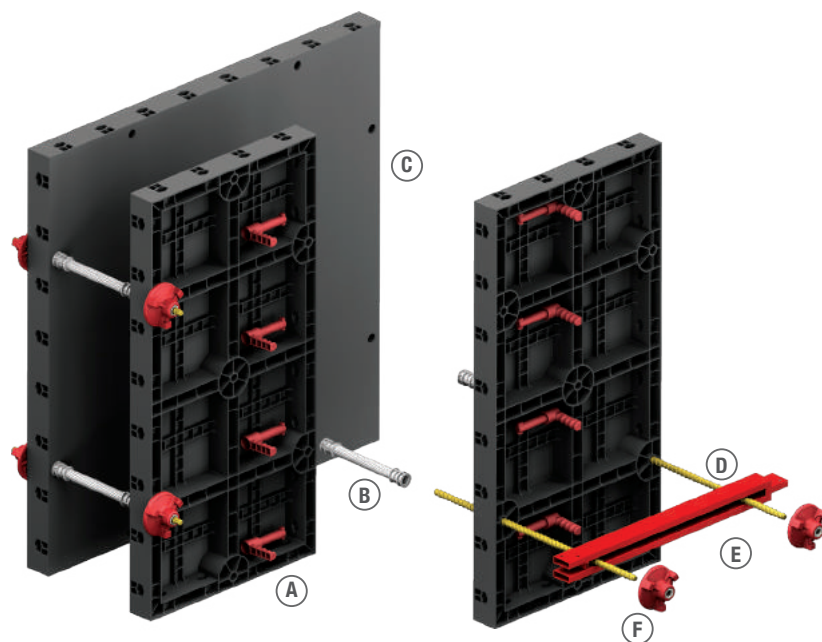
- ✓ MURS ET CLOISON
- ✓ CAGES D'ASCENSEUR
- ✓ FONDATIONS
- ✓ REMISE EN ÉTAT

- ✓ MURS DE SOUTÈNEMENT
- ✓ RÉNOVATIONS
- ✓ LINTAUX ET CHAINAGES

- ✓ RÉSERVOIRS ET STRUCTURES POUR L'IRRIGATION
- ✓ PUITES ET FOSSES
- ✓ PISCINES



**BANCHE UNIVERSELLE EN
TECHNOPOLYMÈRE POUR
LE COFFRAGE RAPIDE ET EFFICACE
SANS L'UTILISATION DE LA GRUE.
CONVIENT POUR LA CONSTRUCTION
DES MURS, DES CLOISONS, DES CAGES
D'ESCALIER, CAGES D'ASCENSEUR,
MURS SOUTÈNEMENT
ET DES LONGRINES DE FONDATION.**



- (A) POIGNÉE
- (B) ENTRETOISE
- (C) GEOPANEL 120X60
- (D) TIGE
- (E) BARRE D'ALIGNEMENT
- (F) ÉCROU



LÉGER



PRATIQUE

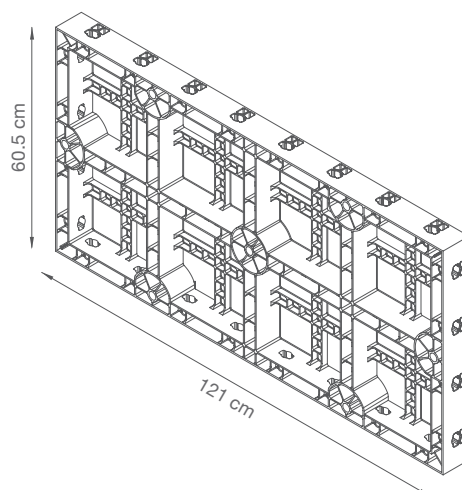


ROBUSTE



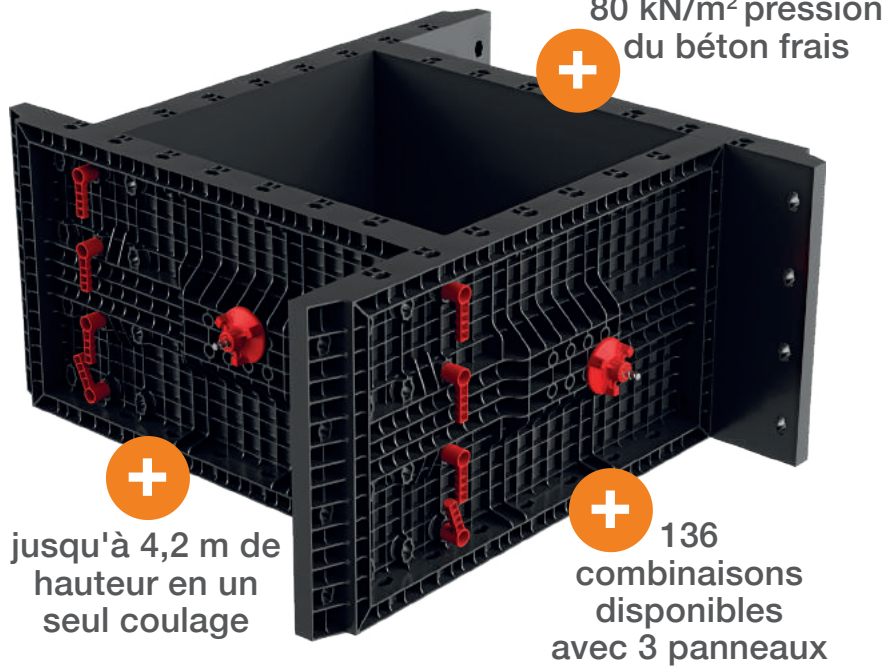
DIMENSIONS DISPONIBLES

Matériau		Gratene (Mélange de ABS recyclé)	
Éléments	Dimensions nominales (m)	Éléments	Dimensions nominales (m)
GEOPANEL 120X60	1,20 x 0,60	GEOPANEL 5X60	0,05 x 0,60
GEOPANEL 40X60	0,40 x 0,60	GEOPANEL 4X60	0,04 x 0,60
GEOPANEL 35X60	0,35 x 0,60	GEOPANEL 3X60	0,03 x 0,60
GEOPANEL 30X60	0,30 x 0,60	GEOPANEL CL 20-25-30	0,46 x 0,60
GEOPANEL 25X60	0,25 x 0,60	GEOPANEL CL 35-40-45	0,61 x 0,60
GEOPANEL 20X60	0,20 x 0,60	GEOPANEL TWIN ANGLE	0,30 x 0,30 x 0,10
GEOPANEL 15X60	0,15 x 0,60	GEOPANEL ANGLE INT.	0,30 x 0,10 x 0,60
GEOPANEL WP	0,10 x 0,60	GEOPANEL ANGLE EXT.	0,25 x 0,60



GEOPANEL STAR

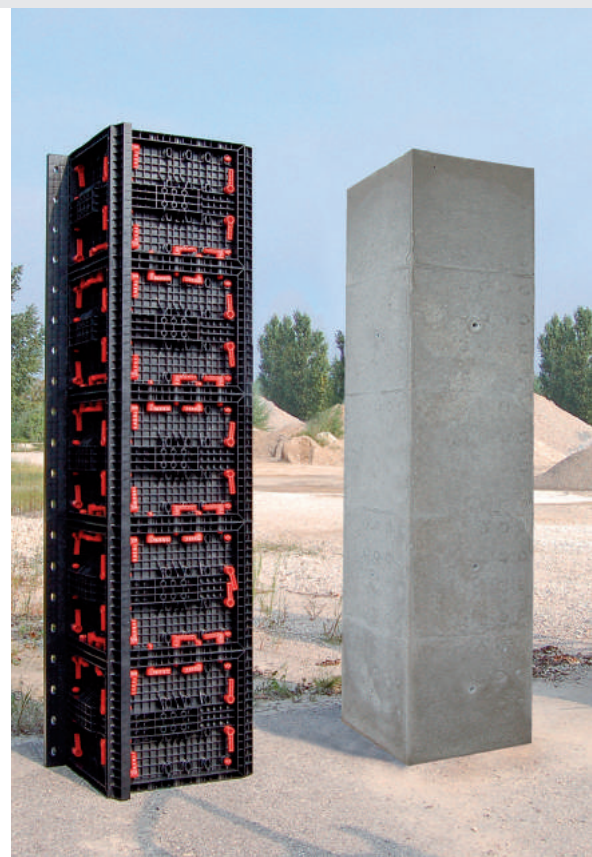
COFFRAGE RÉGLABLE EN AILE DE MOULIN POUR POTEAUX



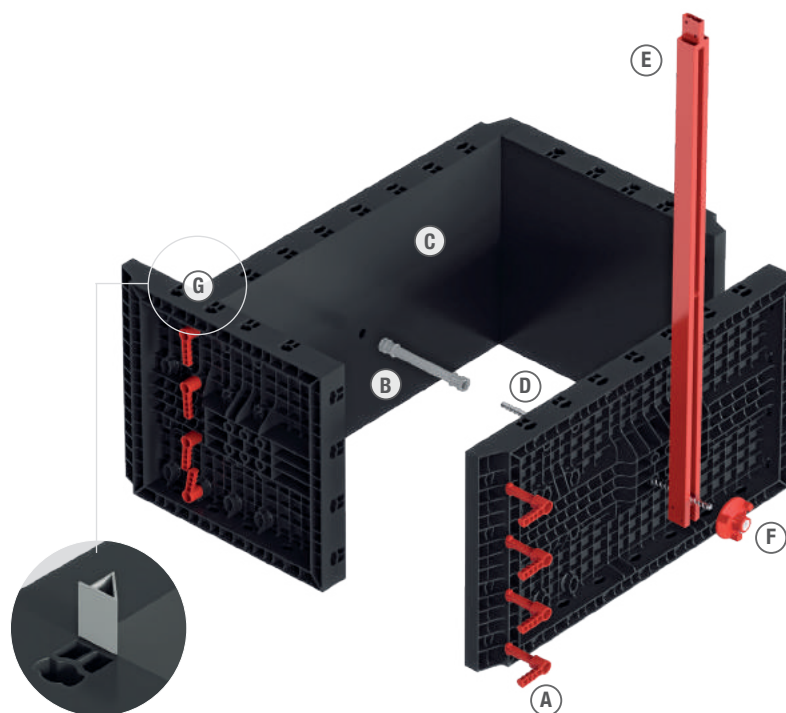
- ✓ POTEAUX CARRÉS ET RECTANGULAIRES
- ✓ SEMELLES DE FONDATION

- ✓ INTÉGRATION AVEC GEOPANEL
- ✓ POTEAUX DE GRANDE TAILLE

- ✓ RÉPARATION DES PILIERS ENDOMMAGÉS
- ✓ CHEMISAGE DE POTEAUX



**GEO PANEL STAR EST
UN SYSTEME DE COFFRAGES
DE DIMENSIONS RÉGLABLES
POUR LA PRODUCTION DE
POTEAUX CARRÉS
OU RECTANGULAIRES.**



- (A) POIGNÉE
- (B) ENTRETOISE
- (C) GEOPANEL STAR
- (D) TIGE
- (E) BARRE D'ALIGNEMENT
- (F) ÉCROU
- (G) CHANFREIN (EN OPTION)



LÉGER



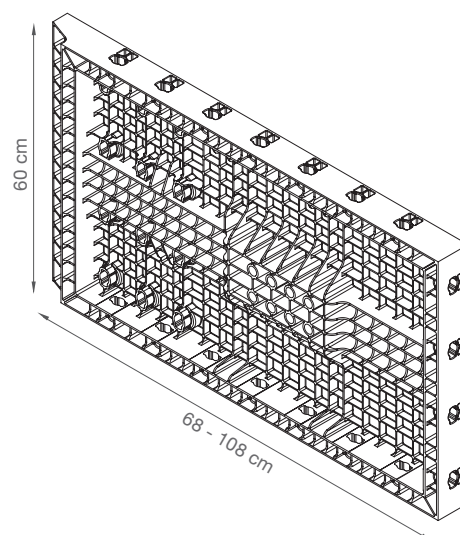
INTUITIF



ROBUSTE

DIMENSIONS DISPONIBLES - Panneaux standard

Matériau	Gratene (Mélange de ABS recyclé)	
Éléments	Dimensions nominales (m)	Dimensions côté possible (cm)
GEO PANEL STAR 20-60	68 x 60,5 x 8	20 / 30 / 40 / 50 / 60
GEO PANEL STAR 25-65	73 x 60,5 x 8	25 / 35 / 45 / 55 / 65
GEO PANEL STAR 70-100	108 x 60,5 x 8	70 / 80 / 90 / 100



GEOTUB PANEL

COFFRAGE MODULAIRE POUR POTEAUX CARRÉS ET RECTANGULAIRES

disponibles
55 combinaisons



chanfrein
intégré



léger et facile
à manipuler

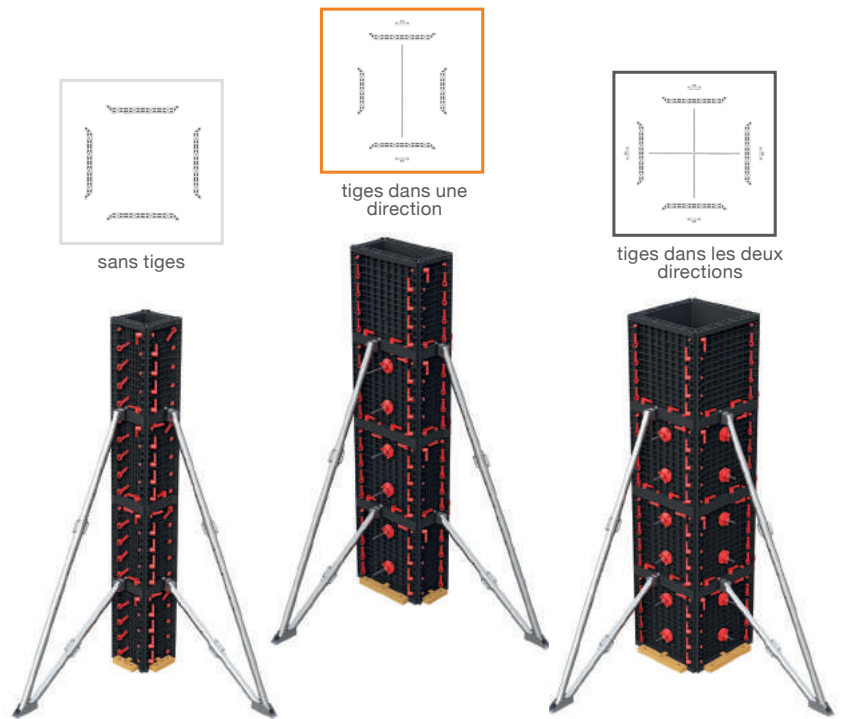


✓ COULÉE DE PILIERS EN SÉRIE



GÉOTUB PANEL EST UN COFFRAGE EN TECHNOPLYMÈRE POUR RÉALISER DES POTEaux CARRÉS ET RECTANGULAIRES.

L'UTILISATION EST EXTRÊMEMENT SIMPLE PUISQUE CHAQUE PANNEAU CORRESPOND À UNE SEULE MESURE.



MODULAIRE



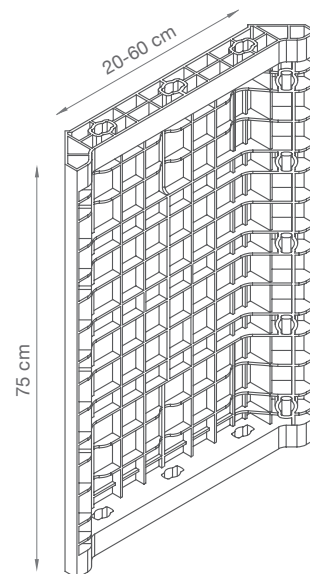
PRATIQUE



RAPIDE

DIMENSIONS DISPONIBLES - Panneaux standard

Matériau		Gratene (Mélange de ABS recyclé)	
Éléments	Dimensions nominales (m)	Éléments	Dimensions nominales (cm)
GÉOTUB PANEL 20	20 x H75	GÉOTUB PANEL 40	40 x H75
GÉOTUB PANEL 23	23 x H75	GÉOTUB PANEL 45	45 x H75
GÉOTUB PANEL 25	25 x H75	GÉOTUB PANEL 50	50 x H75
GÉOTUB PANEL 30	30 x H75	GÉOTUB PANEL 55	55 x H75
GÉOTUB PANEL 35	35 x H75	GÉOTUB PANEL 60	60 x H75



GEOTUB

COFFRAGE EN TECHNOPLYMÈRE POUR POTEaux CIRCULAIRES ET ELLIPTIQUES

pression du béton
frais 80 kN/m²



11 diamètres
disponibles

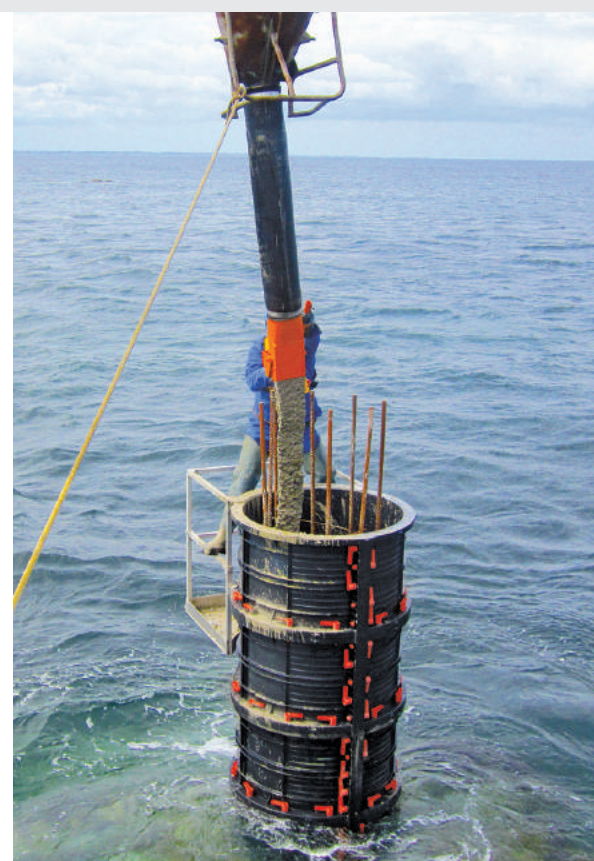
manu-portable



- ✓ RÉALISATION POTEaux CIRCULAIRES
- ✓ CHEMISAGE DE POTEaux

- ✓ REALISATION DE OUVRAGES DANS L'EAU
- ✓ FONDATIONS DE PYLONS ÉLECTRIQUES

- ✓ PRODUCTION DE POTEaux DE SECTION ELLIPTIQUE
- ✓ RÉPARATION DES POTEaux ENDOMMAGÉS



**GEOTUB EST LE PREMIER COFFRAGE
EN TECHNOPOLYMÈRE POUR
LA CRÉATION DE POTEAUX CIRCULAIRES
RÉUTILISABLE POUR DE
NOMBEUX COULAGES, DISPONIBLE
EN UNE LARGE GAMME DE DIMENSIONS.**



LÉGER



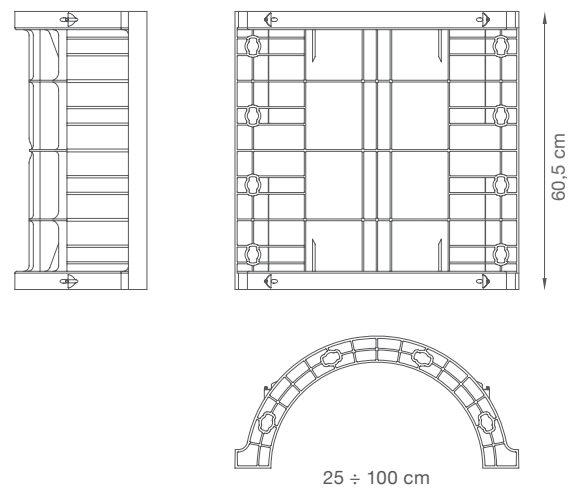
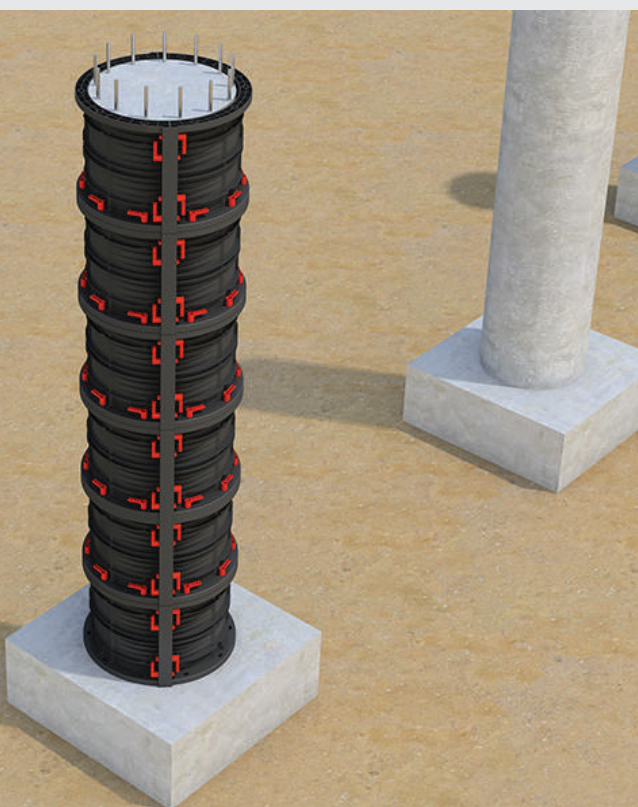
SIMPLE D'UTILISATION



ROBUSTE

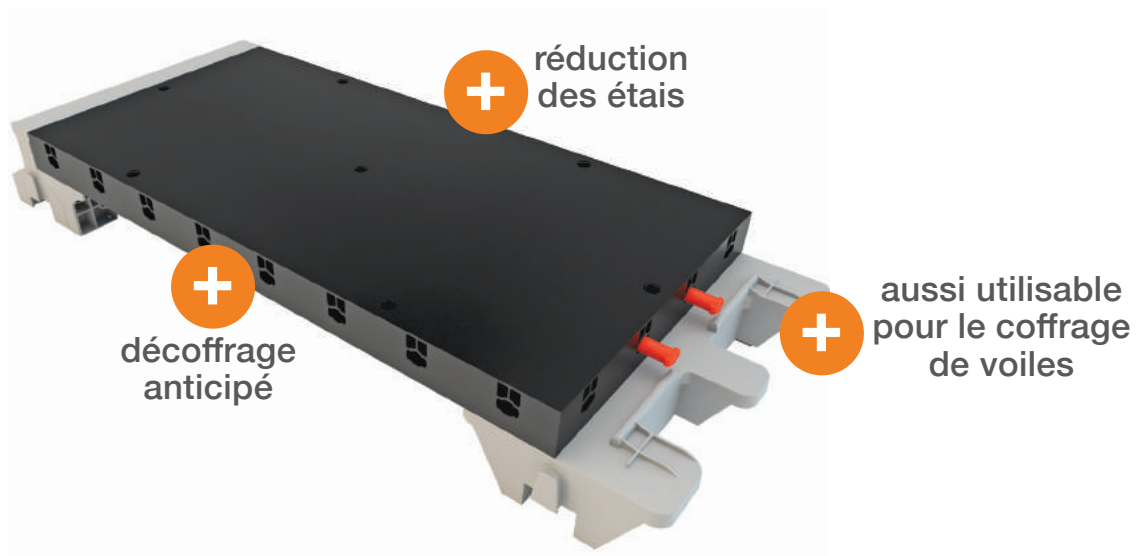
DIMENSIONS DISPONIBLES - Panneaux standard

Matériau		Gratene (Mélange de ABS recyclé)	
Éléments	Dimensions nominales (m)	Éléments	Dimensions nominales (m)
GEOTUB Ø 25	Ø25 x H60,5	GEOTUB Ø 60	Ø60 x H60,5
GEOTUB Ø 30	Ø30 x H60,5	GEOTUB Ø 70	Ø70 x H60,5
GEOTUB Ø 35	Ø35 x H60,5	GEOTUB Ø 80	Ø80 x H60,5
GEOTUB Ø 40	Ø40 x H60,5	GEOTUB Ø 90	Ø90 x H60,5
GEOTUB Ø 45	Ø45 x H60,5	GEOTUB Ø 100	Ø100 x H60,5
GEOTUB Ø 50	Ø50 x H60,5		

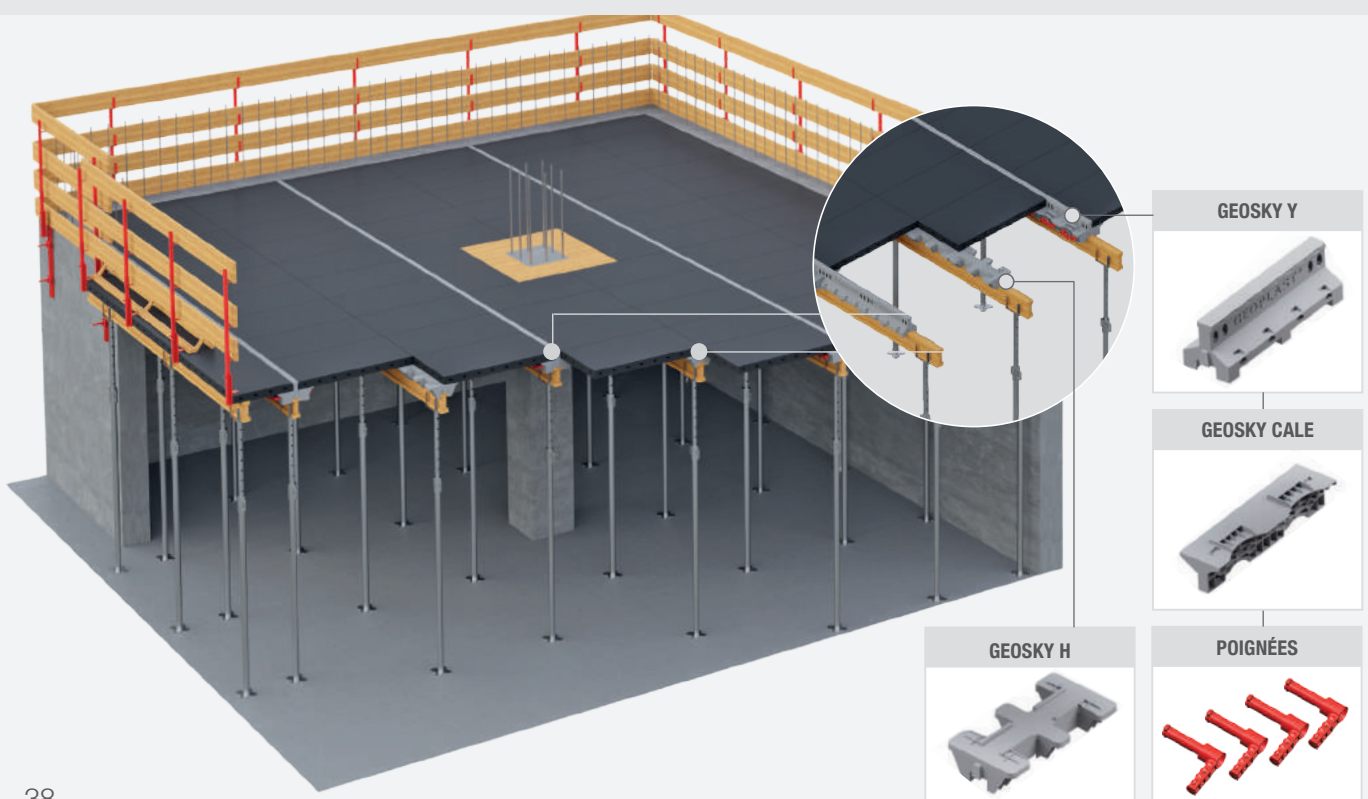


GEOSKY

COFFRAGE RÉUTILISABLE EN TECHNOPLYMÈRE POUR PLANCHERS



✓ COFFRAGE POUR PLANCHER



**COFFRAGE EN TECHNOPLYMÈRE
POUR LES PLANCHERS.
PERMET DE RÉDUIRE SIGNIFICATIVEMENT
LES TEMPS D'UTILISATION
DANS LA CONSTRUCTION DES PLANCHERS.
LE SYSTÈME EST MODULAIRE,
PRATIQUE, SÛR ET FACILE À NETTOYER.**



**LÉGER
ET MANIABLE**



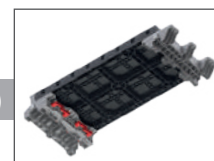
SÛR



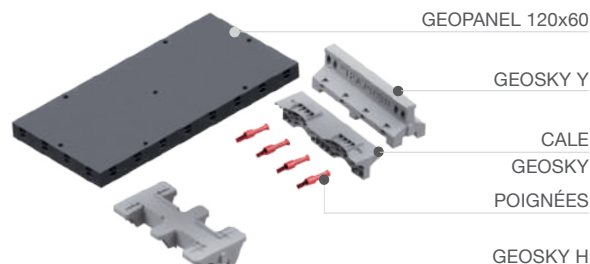
**DÉCOFFRAGE
RAPIDE**



GEOSKY H+Y (DÉCOFFRAGE ANTICIPÉ)



GEOPANEL 120x60

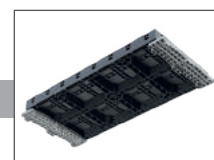


GEOSKY Y

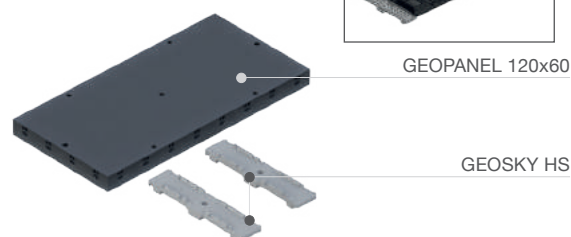
CALE
GEOSKY
POIGNÉES

GEOSKY H

GEOSKY HS (DÉCOFFRAGE STANDARD)



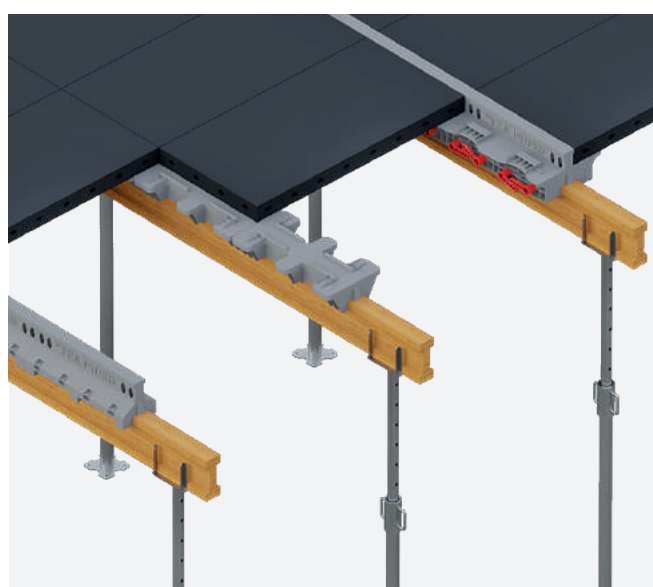
GEOPANEL 120x60



GEOSKY HS

ÉLÉMENTS DU SYSTÈME

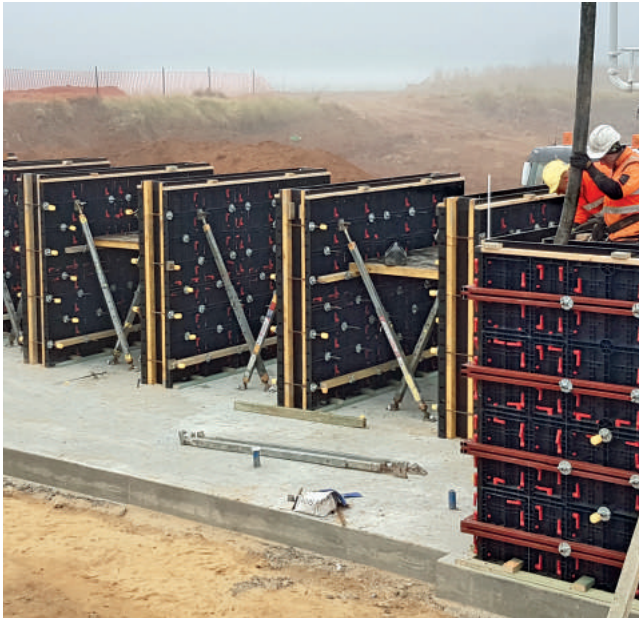
Matériau	Gratene (Mélange de ABS recyclé)	
Éléments du système	Dimensions nominales (cm)	Dimensions nominales (cm)
GEOSKY POUTRELLE Y	19,1 x 60,5 x H20	120 x 60
GEOSKY POUTRELLE H	31 x 60,5 x H12,1	15 x 60
GEOSKY POUTRELLE HS	13 x 60,5 x H5,8	20 x 60
CALE GEOSKY	16 x 60,5 x H11,8	25 x 60
TWIN ANGLE	30,3 x 30,3 x H10	30 x 60
		35 x 60
		40 x 60



RÉFÉRENCES

GEOPANEL - TRAVAUX D'IRRIGATION À BERRIGAN, AUSTRALIE

Geopanel a été utilisé pour construire deux murs en forme de U avec des canaux de retour et des ailes pour s'adapter aux portes de l'écluse : son utilisation a permis la création de l'ensemble de la structure, et les phases de coulage ont été effectuées en moins de 5 jours.



GEOTUB - CARREFOUR AUTOROUTIER RED COW, DUBLIN, IRLANDE

Grâce à l'utilisation du Geotub 60, il a été possible d'éviter la manipulation de grues qui aurait entraîné la fermeture temporaire des voies de circulation pendant l'installation du système. Chaque nouveau pont est soutenu par 12 poteaux circulaires d'un diamètre de 60 cm.



RÉFÉRENCES

GEOPANEL - PALAZZO CANOVA, PADOUE, ITALIE

Geopanel a permis de réaliser rapidement la structure en béton de ce bâtiment prestigieux, pour lequel les concepteurs avaient fixé des normes de qualité très élevées en termes d'esthétique et de qualité des matériaux.



GEOTUB - ONE AIRPORT SQUARE, ACCRA, GHANA

La légèreté et la simplicité du système ont permis de réaliser très rapidement la structure en béton de ce bâtiment, pour lequel les concepteurs et l'entreprise avaient fixé des normes de qualité très élevées.





NOUVEAU NAUTILUS

Caissons pour l'allégement de planchers bidirectionnels avec intrados plat.



SKYRAIL

Coffrage en technopolymère réutilisable pour planchers nervurés unidirectionnels.



NOUVEAU NAUTILUS EVO

Caisson pour l'allégement de planchers bidirectionnels avec intrados plat.



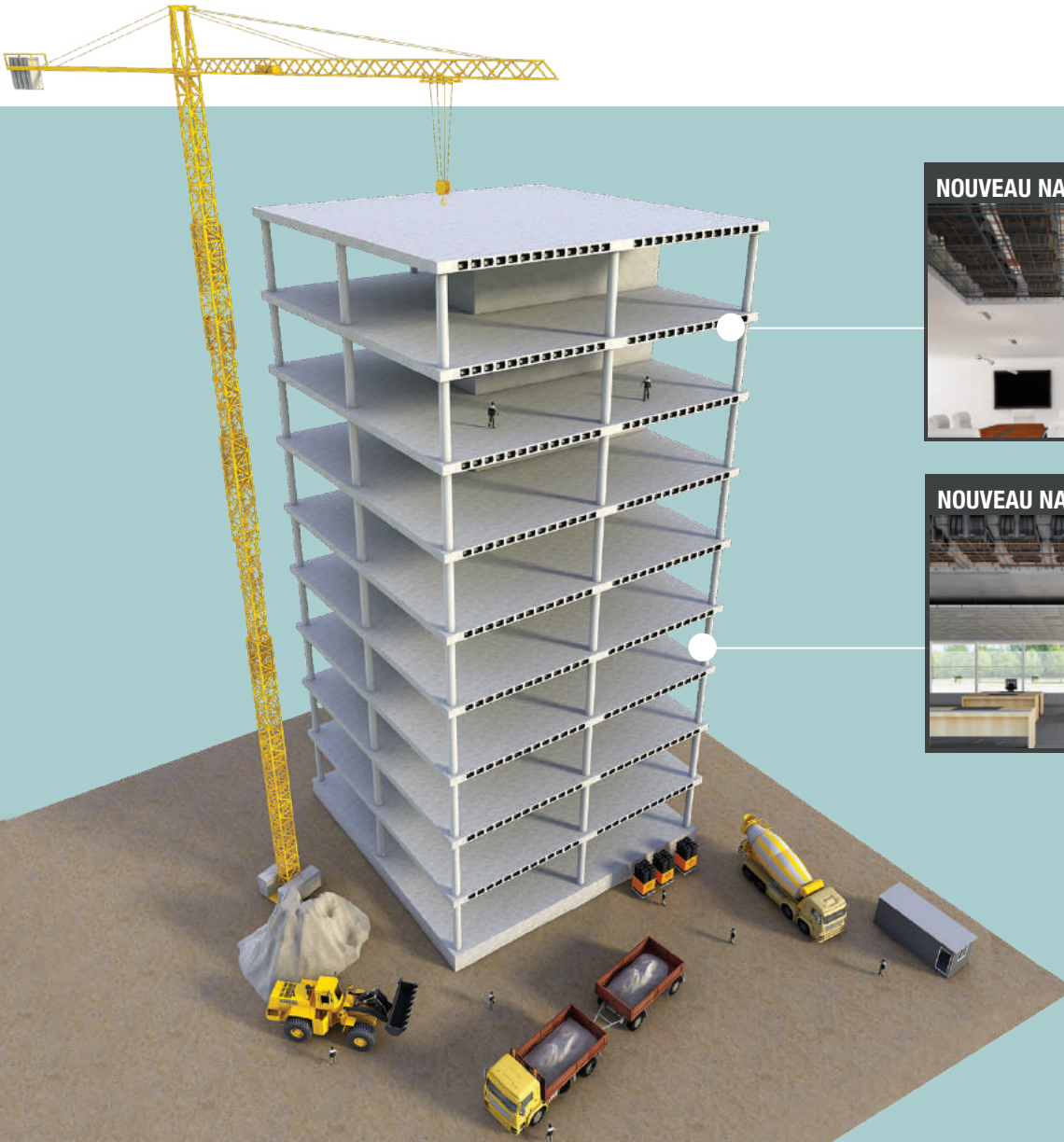
AIRPLAST

Caisson pour l'allégement de planchers unidirectionnels avec intrados plat.



SKYDOME

Coffrage en technopolymère pour planchers gaufrés.



NOUVEAU NAUTILUS EVO



NOUVEAU NAUTILUS



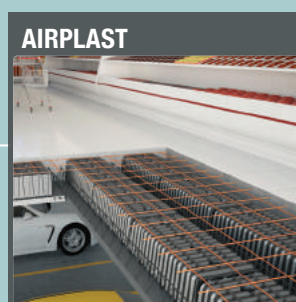
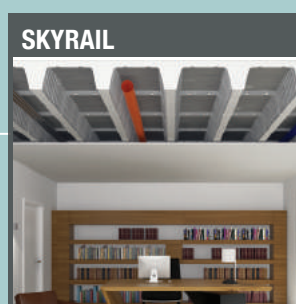
PLANCHERS

Nous sommes profondément convaincus que dans le contexte mondial actuel, une entreprise ne peut poursuivre son chemin de développement et d'innovation que par un dialogue constant avec les acteurs du système environnemental et social dans lequel elle évolue.

Chaque choix doit prendre en compte 3 objectifs principaux : le respect de la planète (Planet), le bien-être des personnes (People), la rentabilité des acteurs (Profit).

Dans toutes les solutions qui composent la

division Planchers, ces 3 objectifs trouvent un point de rencontre évident : des bâtiments plus légers, capables de mieux répondre aux contraintes sismiques et donc plus sûrs pour les personnes, des méthodes de construction qui réduisent considérablement l'utilisation de matériaux impliquant un processus de production avec de fortes émissions de polluants dans l'environnement et, enfin, la réduction des coûts de construction grâce à l'adoption de matériaux moins chers.



NOUVEAU NAUTILUS

CAISSON D'ALLÈGÈMENT DE PLANCHERS EN BÉTON ARMÉ

NOUVEAU NAUTILUS SINGLE



+ 15% moins cher que la dalle pleine équivalente

NOUVEAU NAUTILUS DOUBLE



+ résistance au feu REI 180

+ réduction de l'épaisseur du plancher

✓ BÂTIMENTS RÉSIDENTIELS TOURS

✓ BÂTIMENTS COMMERCIAUX, HÔPITAUX

✓ PARKINGS À ÉTAGES



**SYSTÈME DE CAISSONS
D'ALLÈGEMENT EN
POLYMÈRE RECYCLÉ
POUR PLANCHERS
EN BÉTON ARMÉ
COULÉES SUR PLACE.**



**LIBERTÉ
ARCHITECTURALE**



**RÉSISTANCE
AU SEISMES**



**LOGISTIQUE
SIMPLIFIÉE**



NOUVEAU NAUTILUS SINGLE

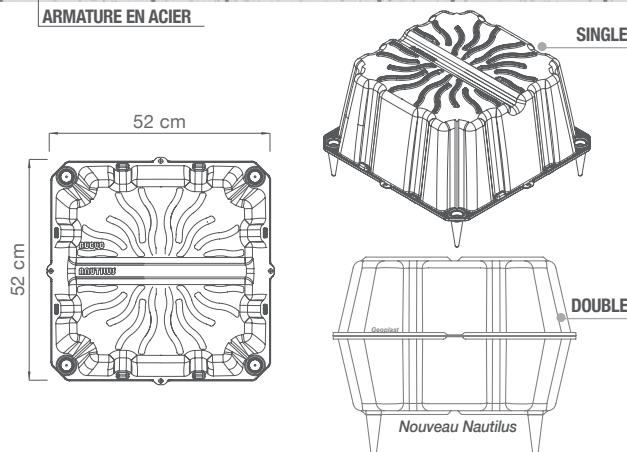
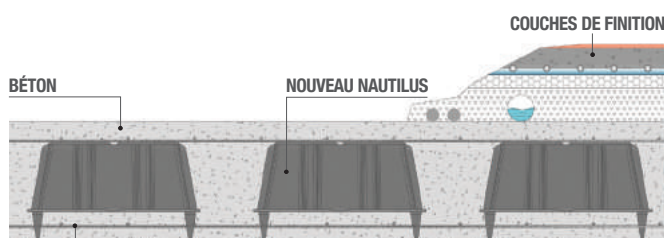
	H16	H20	H24
Dimensions (cm)	52 x 52		
Matériau	Graplene (Mélange de Polypropylène recyclé)		
Volume de la pièce (m³)	0,033	0,040	0,047
Nr. de pièces/palette	400		

NOUVEAU NAUTILUS DOUBLE

	H32	H36	H40	H44	H48
Dimensions (cm)	52 x 52				
Matériau	Graplene (Mélange de Polypropylène recyclé)				
Volume de la pièce (m³)	0,066	0,073	0,080	0,087	0,094
Nr. de pièces/palette	200				

DONNÉES TECHNIQUES POUR TOUTES LES DIMENSIONS

	NOUVEAU NAUTILUS SINGLE	NOUVEAU NAUTILUS DOUBLE
Pied H (cm)	0 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10	
Entretoise (cm)	10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20	
Taille de l'emballage (cm)	110 x 120 x H250	



NOUVEAU NAUTILUS EVO

CAISSON D'ALLÈGÈMENT DES PLANCHERS EN BÉTON ARMÉ

NOUVEAU NAUTILUS EVO SINGLE



+ 15% moins cher
que la dalle pleine
équivalente

NOUVEAU NAUTILUS EVO DOUBLE



+ résistance
au feu
REI 180



✓ BÂTIMENTS
RÉSIDENTIELS
À PLUSIEURS ÉTAGES

✓ BÂTIMENTS TERTIAIRES
ET COMMERCIAUX, HÔPITAUX

✓ PARKINGS À ÉTAGES



**CAISSONS D'ALLÈGEMENT
EN POLYMÈRE RECYCLÉ
POUR PLANCHERS EN
BÉTON ARMÉ
COULÉES SUR PLACE.**



**LIBERTÉ
ARCHITECTURALE**



**RÉSISTANCE
AUX SÉISMES**



**LOGISTIQUE
SIMPLIFIÉE**



NOUVEAU NAUTILUS EVO SINGLE

	H10	H13	H16	H20	H24	H28
Dimensions (cm)	52 x 52					
Matériau	Graplene (Mélange de Polypropylène recyclé)					
Vol. de la pièce* (m³)	0,024	0,028	0,032	0,039	0,046	0,053
Nr. de pièces/palette	400					

NOUVEAU NAUTILUS EVO DOUBLE

	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H23
Dimensions (cm)	52 x 52									
Matériau	Graplene (Mélange de Polypropylène recyclé)									
Vol. de la pièce* (m³)	0,029	0,031	0,032	0,033	0,035	0,036	0,037	0,048	0,040	0,052
Nr. de pièces/palette	230									

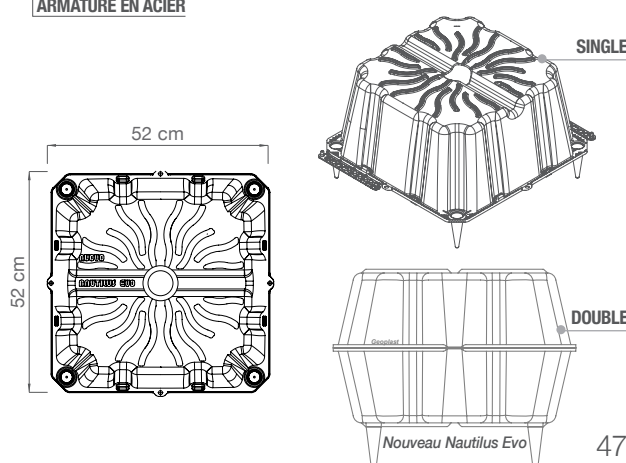
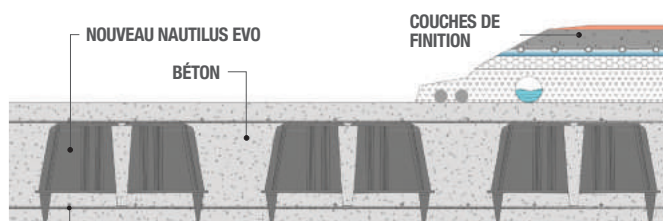
	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33
Dimensions (cm)	52 x 52									
Matériau	Graplene (Mélange de Polypropylène recyclé)									
Vol. de la pièce* (m³)	0,046	0,047	0,056	0,051	0,053	0,060	0,063	0,058	0,064	0,067
Nr. de pièces/palette	230	230	200	230	230	230	200	230	230	230

	H34	H36	H37	H38	H40	H41	H44	H48	H52	H56
Dimensions (cm)	52 x 52									
Matériau	Graplene (Mélange de Polypropylène recyclé)									
Vol. de la pièce* (m³)	0,070	0,071	0,074	0,077	0,078	0,081	0,085	0,092	0,099	0,106
Nr. de pièces/palette	200									

DONNÉES TECHNIQUES POUR TOUTES LES DIMENSIONS

	NOUVEAU NAUTILUS EVO SINGLE	NOUVEAU NAUTILUS EVO DOUBLE
Pied H (cm)	0 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10	
Entretoise (cm)	10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20	
Taille de l'emballage (cm)	110 x 120 x H250	

* Le volume de la pièce peut varier selon le modèle, voir la fiche technique pour plus de détails.



SKYDOME

COFFRAGE RÉUTILISABLE EN TECHNOPLYMÈRE POUR LES PLANCHERS À CAISSONS

nombre élevé
de cycles
d'utilisation



5 hauteurs
disponibles

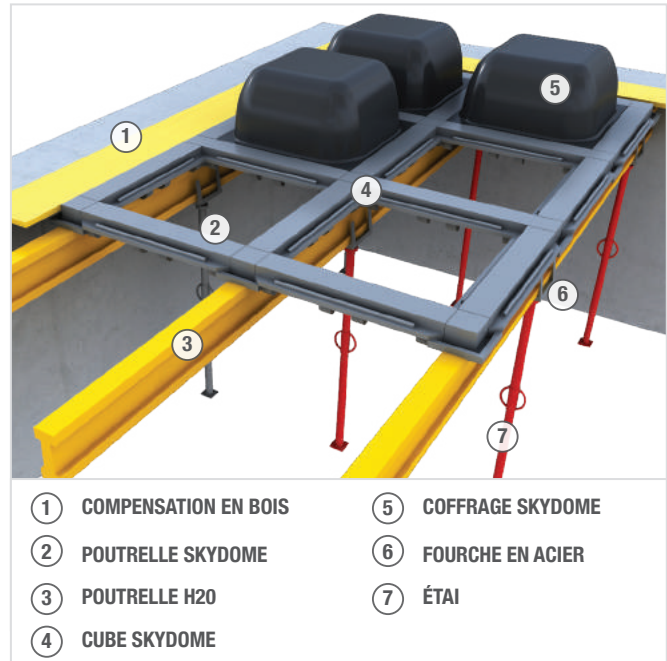


coulage
monolithique

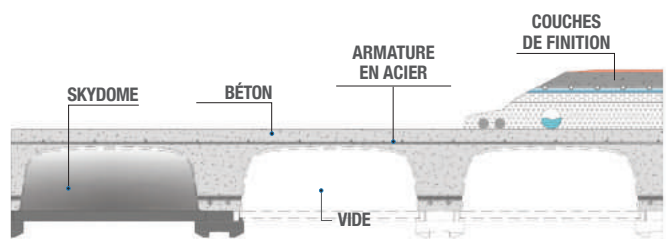
✓ **PLANCHERS GAUFRÉS BIDIRECTIONNELS**



**SYSTÈME DE COFFRAGES
RÉUTILISABLES
EN TECHNOPOLYMÈRE
POUR LA RÉALISATION
DE PLANCHERS GAUFRÉS
COULÉS SUR PLACE
CONÇU POUR ALLÉGER
LES DALLES EN DE BÉTON,
PERMET D'OBTENIR
DE GRANDES PORTÉES.**



- ① COMPENSATION EN BOIS
- ② POUTRELLE SKYDOME
- ③ POUTRELLE H20
- ④ CUBE SKYDOME
- ⑤ COFFRAGE SKYDOME
- ⑥ FOURCHE EN ACIER
- ⑦ ÉTAI



**RÉDUCTION
DE LA MASSE SISMIQUE**



**RÉDUCTION
DE CHARGES
ET CONSOMMATIONS**

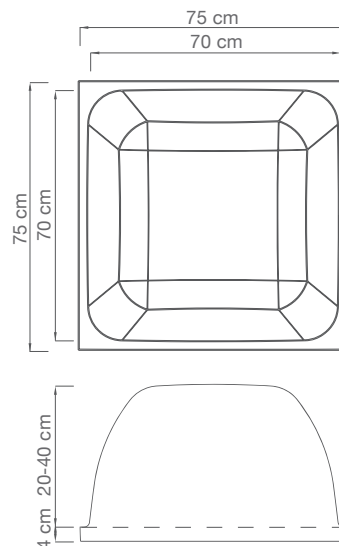


**DÉCOFFRAGE
ANTICIPÉ**



DONNÉES TECHNIQUES

	H200	H250	H300	H350	H400
Dimensions (cm)	75 x 75				
Taille de l'emballage (cm)	75 x 150 H231	75 x 150 H236	75 x 150 H240	75 x 150 H250	75 x 150 H255
Matériau	Gratene (Mélange de ABS recyclé)				
Poids de la pièce (kg)	4,54	4,87	5,36	5,78	6,84
Nr. pièces par palette	100	100	100	100	100



SKYRAIL

COFFRAGE RÉUTILISABLE EN TECHNOPOLYMÈRE POUR LES PLANCHERS ALLÉGÉS UNIDIRECTIONNELS

 nombre élevé de cycles d'utilisation

 3 hauteurs disponibles

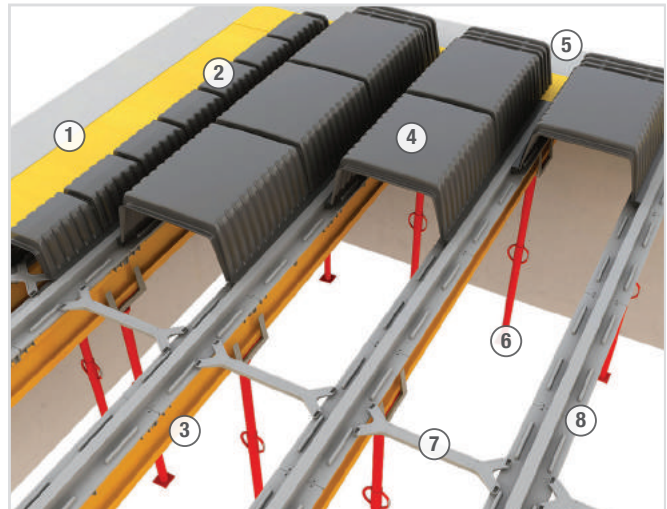
 vide technique pour les systèmes



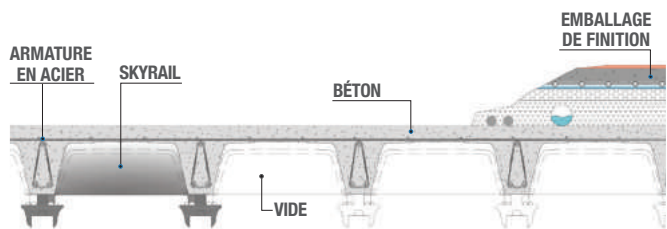
 **NERVURÉS UNIDIRECTIONNELS**



**COFFRAGES RÉUTILISABLES
 POUR LA RÉALISATION
 DES PLANCHERS NERVURÉS
 POUR USAGE CIVIL ET COMMERCIAL.
 CONÇU POUR L'ALLÈGEMENT
 DES DALLES EN BÉTON
 LE CANAL ENTRE LES NERVURES
 PEUT ÊTRE UTILISÉ COMME
 VIDE TECHNIQUE
 POUR LES SYSTÈMES HYDRAULIQUES,
 ÉLECTRIQUES ET D'ÉCLAIRAGE.**



- ① COMPENSATION EN BOIS
- ② MINISKYRAIL + MINISKYBLOCK
- ③ POUTRELLE H20
- ④ COFFRAGE SKYKRAIL
- ⑤ ARRÊT DE COULAGE SKYBLOCK
- ⑥ ÉTAI
- ⑦ ENTRETOISE
- ⑧ POUTRELLE SKYRAIL



MODULAIRE



RENTABLE



PRATIQUE

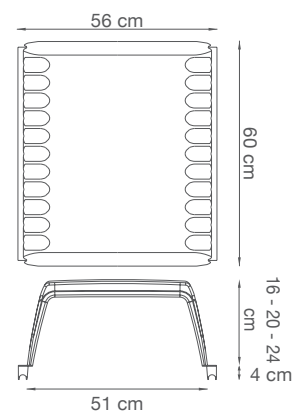


SKYRAIL DONNÉES TECHNIQUES

	H16	H20	H24
Dimensions (cm)	56 x 60		
Taille de l'emballage (cm)	110 x 125 H230	110 x 125 H232	110 x 125 H235
Matériau	Gratene (Mélange de ABS recyclé)		
Poids de la pièce (kg)	2,14	2,52	2,98
Nr. de pièces / palette	208	204	200

SKYBLOCK DONNÉES TECHNIQUES

	H16	H20	H24
Dimensions (cm)	50,4 x 37 x H13	50,4 x 37 x H17	50,4 x 37 x H21
Taille de l'emballage (cm)	100 x 120 H230	100 x 120 H233	100 x 120 H235
Matériau	Gratene (Mélange de ABS recyclé)		
Poids de la pièce (kg)	1,11	1,23	1,46
Nr. de pièces / palette	420	420	420



AIRPLAST

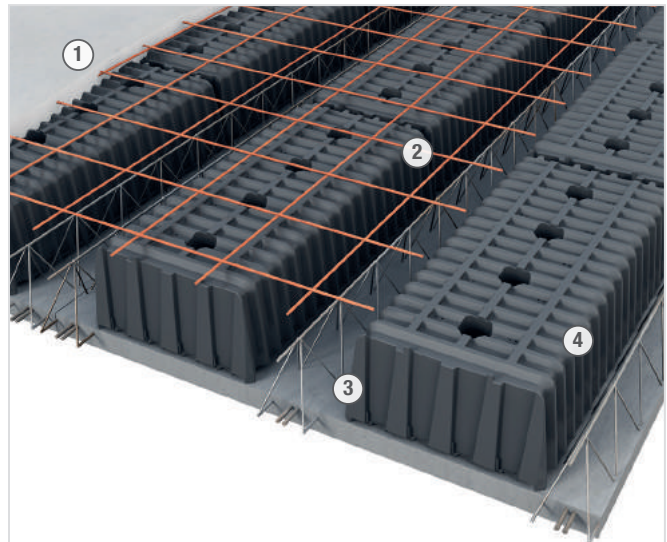
CAISSONS D'ALLÈGEMENT DE PLANCHERS UNIDIRECTIONNELS AVEC INTRADOS PLAT



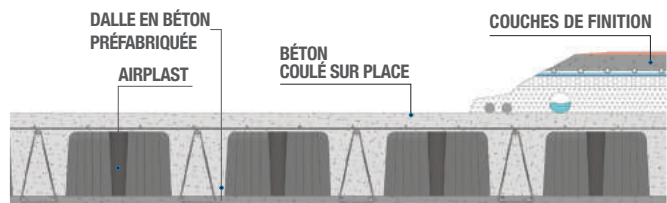
✓ **PLANCHERS UNIDIRECTIONNELS À USAGE RESIDENTIEL ET COMMERCIAL**



**LE SYSTÈME SÛR ET AVANCÉ
POUR LA CRÉATION DES DALLES
MONIRECTIONNELLES,
PRÉ-FABRIQUÉES (PRÉDALLES)
OU COULÉES SUR PLACE.**



- ① COULAGE DALLE SUPÉRIEURE ET NERVURES
- ② TREILLIS SOUDÉ
- ③ DALLE INFÉRIEURE
- ④ CAISSONS AIRPLAST



NE RETIENT PAS L'EAU



**VITESSE
D'INSTALLATION**

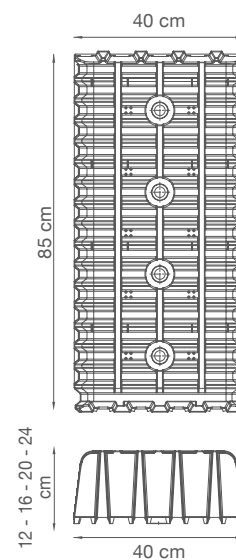


EMPLABLE



DONNÉES TECHNIQUES

	H12	H16	H20	H24
Dimensions (cm)	85 x 40			
Taille de l'emballage (cm)	85 x 120 H232	85 x 120 H236	85 x 120 H250	85 x 120 H260
Matériau	Graplene (Mélange de Polypropylène recyclé)			
Poids de la pièce (kg)	1,75	1,86	2,01	2,23
Nombre de pièces / palette	300	300	300	300



RÉFÉRENCES

NOUVEAU NAUTILUS EVO, TOUR MARMARA, ISTANBUL, TURQUIE

Construction parasismique avec dalles bidirectionnelles allégées dans le nouveau complexe à usage résidentiel et commercial.



NOUVEAU NAUTILUS EVO, DUALE HOCHSCHULE, STÜTTGART, ALLEMAGNE

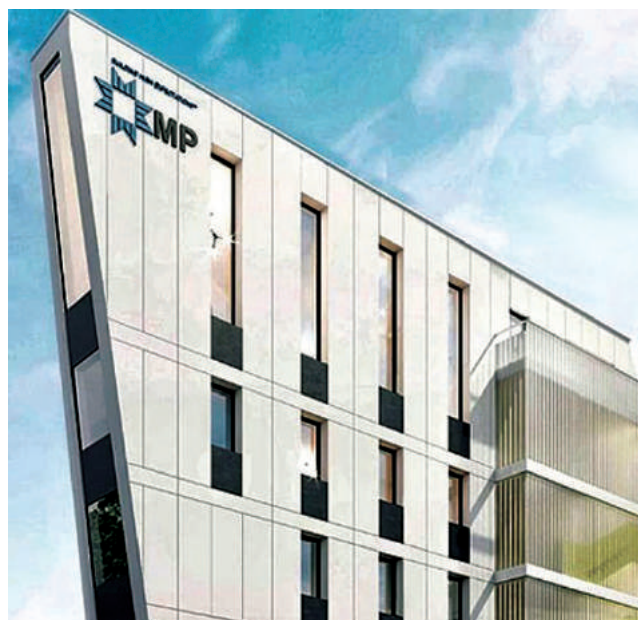
Le Nouveau Nautilus Evo a été choisi pour créer 15 000 m² de plancher allégé à intrados plat.



RÉFÉRENCES

SKYDOME, IMMEUBLE COMMERCIAL, CLUJ NAPOCA, ROUMANIE

Les planchers gaufrés offrent un vaste espace intérieur avec une utilisation minimale de poteaux et des murs porteurs.



SKYDOME, LE NUAGE, MONTPELLIER, FRANCE

La recherche stylistique minutieuse qui a présidé à la conception de ce bâtiment emblématique exigeait une solution qui confère aux planchers une légèreté et une valeur esthétique indéniable : Skydome a été choisi dès le départ par le concepteur pour atteindre ces résultats.



AUTRES SOLUTIONS GEOPLAST



Systèmes pour créer des bassins de rétention et de drainage adaptés à tout type de sol et capables de résister à la circulation des véhicules jusqu'à des classes de charge très élevées.

EAU



Des solutions à haute résistance pour créer des aires de stationnement et de transit pour les automobiles et les véhicules lourds, des systèmes pour la toiture végétalisée, le vert vertical et pour la protection du système racinaire des arbres en contexte urbain.

VERT




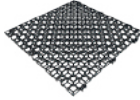

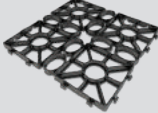


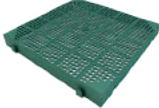
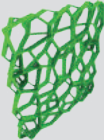

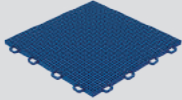
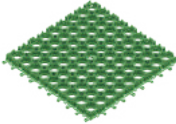
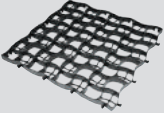


Surfaces polyvalentes pour le sport, installation rapide et adapté pour d'événements temporaires.

Surfaces synthétiques pour les sports d'hiver même en absence de neige.

SPORT

PRODUITS

EAU		DRENING Élément en tunnel pour la rétention et la dispersion des eaux de pluie et pour l'ANC.		ELEVATOR TANK Coffrage perdu pour la construction de bassins de rétention en béton.
		DRAINPANEL Modules SAUL pour la rétention et infiltration de l'eau de pluie.		GEOCELL Système de drainage horizontal avec une grande capacité de drainage.
		AQUABOX Modules SAUL inspectables pour la rétention et infiltration de l'eau de pluie.		
VERT		DALLES Zones perméables de stationnement et de transit, végétalisées et en gravier.		ARBRES URBAINS Gestion et protection des racines des arbres en milieu urbain.
		VÉGÉTATION URBAINE Modules pour toiture végétalisée.		REVÊTEMENT DE SOL EXTÉRIEUR Revêtements de sol perméables.
		MURS VÉGÉTALISÉS Parois verticales vertes.		VÉGÉTATION PROFESSIONELLE Bacs récupérateurs eau de pluie, pots.
SPORT		GRIPPER Surface polyvalente pour pratiquer différentes disciplines sportives en toute sécurité et confort.		
		GEOSKI Surface en polyéthylène haute performance pour les sports d'hiver en toutes saisons.		
		RUNFLOOR CHEVAUX Dalle avec prestations élevées pour la stabilisation et la consolidation des fonds équestres.		

GEOPLAST INTERNATIONAL




SUCCURSALES - RÉSEAU DE 60 DISTRIBUTEURS



Siège social :
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

 AFRIQUE DU SUD	BAHREÏN	CHILI	ESTONIE	INDE
ALBANIE	BELGIQUE	CYPRE	 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE	INDONÉSIE
ALGÉRIE	BIÉLORUSSIE	COLOMBIE	FINLANDE	IRAQ
ALLEMAGNE	BOLIVIE	CÔTE D'IVOIRE	FRANCE	IRLANDE
ANGOLA	BOSNIE	COSTA RICA	GABON	ISRAËL
ARABIE SAOUDITE	BRÉSIL	CROATIE	GÉORGIE	 ITALIE
ARGENTINE	BRUNEI	DANEMARK	GHANA	JAPON
AUSTRALIE	BULGARIE	EGYPTE	GRÈCE	JORDANIE
AUTRICHE	CAMEROUN	ÉMIRATS ARABES UNIS	HOLLAND	KAZAKHSTAN
AZERBAÏDJAN	CANADA	ESPAGNE	HONGRIE	KENYA



KOWEÏT	MEXIQUE	PAYS-BAS	REP. DU CONGO	SLOVÉNIE
LETTONIE	MOLDAVIE	PANAMA	REP. DOMINICAINE	SUÉDE
LIBAN	MONACO	PARAGUAY	ROUMANIE	SUISSE
LIBYE	MONGOLIE	PÉROU	ROYAUME UNI	THAÏLANDE
LITUANIE	MONTENEGRO	PHILIPPINES	RUSSIE	TOGO
LUXEMBOURG	MYANMAR	POLOGNE	SÉNÉGAL	TUNISIE
MALAISIE	NIGERIA	PORTUGAL	SERBIE	TURQUIE
MALI	NORVÈGE	QATAR	SINGAPOUR	UKRAINE
MALTE	NOUVELLE-ZÉLANDE	REP. CENTRAFRICAINE	SAINT MAARTEN	URUGUAY
MAROC	OMAN	REP. DE CHINE	SLOVAQUIE	VÉNÉZUELA



Geoplast
Building beyond together

Geoplast S.p.A.

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

Tel +39 049 9490289
Fax +39 049 9494028

Geoplast@Geoplastglobal.com

GeoplastGlobal.com



rev. 000_08/2022
st. 09/2022

