

GEOPLAST SOLUCIONES Y PRODUCTOS



GEOPLAST SOLUCIONES Y PRODUCTOS

ÍNDICE

CIMIENTOS

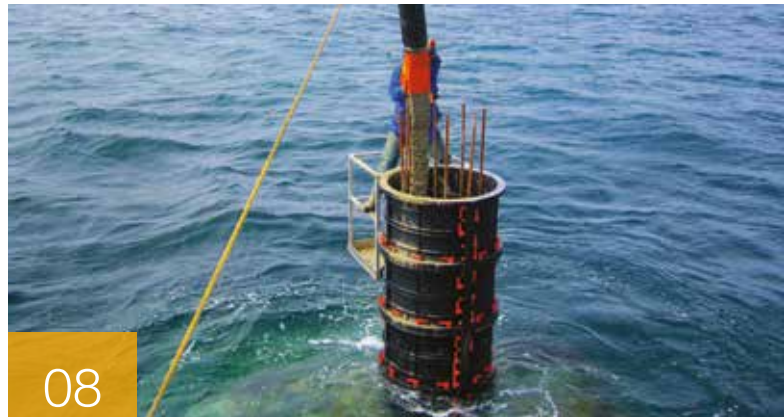
MODULO	05
ELEVATOR	06
DEFENDER	07



MODULO

ENCOFRADOS

GEOTUB	08
GEOTUB PANEL	09
GEOPANEL STAR	10
GEOPANEL	11



GEOTUB

FORJADOS

NAUTILUS	12
NAUTILUS EVO	13
SKYDOME	14
SKYRAIL	15
AIRPLAST	16
GEOSKY	17



NAUTILUS

VERDE

RUNFLOOR	18
GEOFLOOR	19
GEOGRASS	20
SALVAVERDE	21
GEOGRAVEL	22
GEOROAD	23
DRAINROOF	24
WALL-Y	25

**RUNFLOOR****AGUA**

DRENING	26
DRAINPANEL	27
ELEVATOR TANK	28

**DRAINPANEL****DEPORTE**

GRIPPER	29
GEOSKI	30

GEOHOUSE	31
----------	----

**GRIPPER**

Geoplast Building beyond together

El principal fabricante de encofrados de plástico y líder en la fabricación de productos de polímero para la industria de la construcción.

La producción de la empresa se divide en Cimientos, Encofrado, Forjados, Verde, Agua, Deporte y Medioambiente.

Nuestras líneas de producción

Nuestra empresa consiste en tres fábricas que abarcan una área de 40.000 metros cuadrados, de los cuales 10.000 metros cuadrados están cubiertos.

Hay 25 líneas de producción: 2 de regeneración y 21 moldeos por inyección con una capacidad de 700 toneladas a 3500 toneladas

y una capacidad de moldeo hasta 61 kg. La capacidad de producción es de más de 25.000 toneladas de plástico y más de 20 millones de piezas producidas cada año. Geoplast es una de las mayores empresas manufactureras de plásticos en la industria de la construcción



Since 1974

Geoplast Headquarters - Italy

MODULO

Encofrado permanente de PP para cimientos ventilados



VENTAJAS

- CREACIÓN DE UN VACÍO, INSTALACIÓN SENCILLA DE LOS SERVICIOS
- AHORRO DE CONCRETO Y REDUCCIÓN DEL PESO PROPIO
- COLADA ÚNICA PARA CIMIENTOS Y SUPERFICIE DE APOYO
- COMPENSACIÓN DEL NIVEL DEL SUELO, NO ES NECESARIO EL RELLENO
- VENTAJAS LOGÍSTICAS INCOMPARABLES DE TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO
- ELEVADA CAPACIDAD DE CARGA

APLICACIONES

- SOLERA VENTILADA
- ALIGERAMIENTO DE LAS LOSAS
- ESPACIO TÉCNICO
- RELLENO DE LOSAS Y CIMIENTOS
- AISLAMIENTO ACÚSTICO (MINIMODULO)
- COMPENSACIÓN DEL NIVEL DE LA LOSA
- PASILLOS SOBRE TEJADOS VERDES
- CÉLULAS FRIGORÍFICAS
- INTEREVENCIÓN DE REHABILITACIÓN
- TECHOS VENTILADOS
- GEOPLAST HOUSING SYSTEM (DESCUBRILO EN LA PÁGINA 31)
- GESTIÓN DEL AGUA

TAMAÑO DISPONIBLES H:

30, 60, 90, 130, 150, 170, 200, 250, 270, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700 MM



CÉLULAS FRIGORÍFICAS



ALIGERAMIENTO Y RELLENO



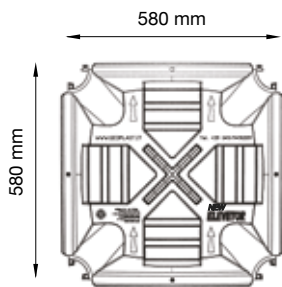
ESPACIO VENTILADO



VACÍO, INSTALACIÓN SENCILLA DE LOS SERVICIOS

ELEVETOR

Encofrado permanente de PP hasta 3000 mm



VENTAJAS

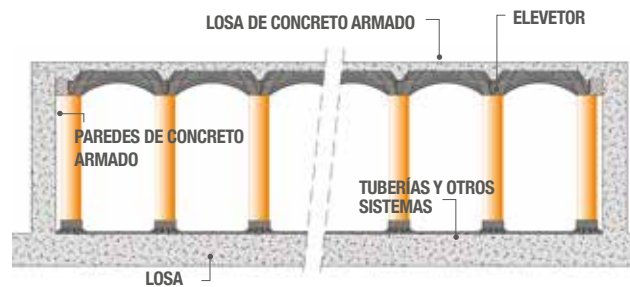
- VENTAJAS LOGÍSTICAS INCOMPARABLES DE TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO
- LA SOLUCION LIGERA PARA EL RELLENO
- GRILLA PATENTADA QUE GARANTIZA LA PERPENDICULARIDAD DE LA ESTRUCTURA DE CONCRETO ARMADO
- SEGURO DURANTE LA COLADA DE CONCRETO
- ESTRUCTURA LIGERA CON UNA ELEVADA CAPACIDAD DE CARGA

APLICACIONES

- SOLERA VENTILADA
- RELLENO DE LA LOSA Y DE LOS CIMIENTOS
- SUELOS SOBREELEVADOS DE CONCRETO
- RAMPAS INCLINADAS
- SUPERFICIE ESCALONADA
- ESTANQUES DE ALMACENAMIENTO
- APLICACIÓN PARA RAÍCES

TAMAÑO DISPONIBLES H:

DE 700 MM A 3000 MM



RAMPAS DE CONCRETO (ANTES)



VENTAJAS LOGÍSTICAS



ESTRUCTURA LIGERA



RAMPAS DE CONCRETO (DESPUÉS)



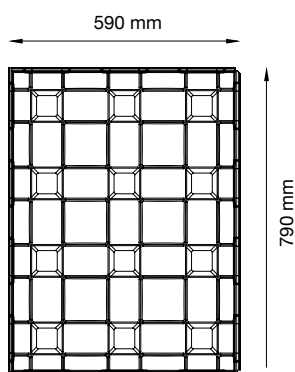
SUPERFICIES ESCALONADAS



ESTANQUES DE ALMACENAMIENTO

DEFENDER

Panel de PP para la protección de las paredes del sótano



VENTAJAS

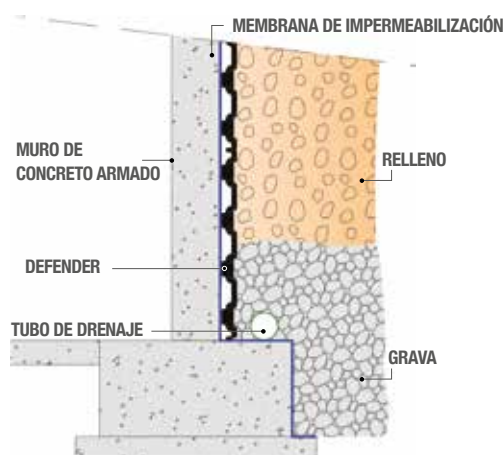
- PROTEGE LA IMPERMEABILIZACIÓN DE LOS DAÑOS DURANTE EL RELLENO
- OFRECE UN DRENAJE EXCELENTE, MANTENDENDO LAS PAREDES SECAS
- FUNCIONA COMO UNA BARRERA PARA LAS RAÍCES GRACIAS A 70 MM DE ESPACIO DE AIRE
- FÁCIL DE INSTALAR

APLICACIONES

- PAREDES DEL SÓTANO
- ESPACIO ENTRE LOS MUROS DE CONCRETO

TAMAÑOS DISPONIBLES

790X590X70H MM



DRENAJE EXCELENTE



PROTEGE LA IMPERMEABILIZACIÓN



SENCIL DE INSTALAR



PAREDES DEL SÓTANO

GEOTUB

Encofrado reutilizable de ABS para columnas redondas de concreto



MÁS DE
100
CICLOS



VENTAJAS

- DESARROLLADO PARA COLUMNAS REDONDAS
- REUTILIZABLE (MÁS DE 100 VERTIDAS DE CONCRETO)
- MODULAR Y LIGERO
- RÁPIDO Y SENCILLO DE INSTALAR Y DESMANTELAR
- EXCELENTE PARA LA REPARACIÓN DE COLUMNAS EXISTENTES
- RESULTADO INMEDIATO CON UN EXCELENTE ACABADO DE LA SUPERFICIE
- NO RELEASE AGENTS NEEDED

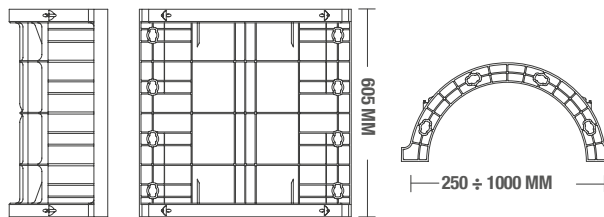
hasta
80 KN/m²

APLICACIONES

- COLADA REPETIDA DE LAS COLUMNAS
- SOLUCIONES MARÍTIMAS
- COLUMNAS PREFABRICADAS
- RENOVACIÓN DE COLUMNAS DETERIORADAS
- COLUMNAS ELÍPTICAS
- RED ELÉCTRICA

TAMAÑO DISPONIBLES Ø:

250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 MM



EXCELENTE ACABADO DE LA SUPERFICIE



COLADA REPETIDA DE LAS COLUMNAS



COLUMNAS ELÍPTICAS



SOLUCIONES MARÍTIMAS



RENOVACIÓN DE COLUMNAS

GEOTUB PANEL

Encofrado reutilizable de ABS para columnas cuadradas de concreto



VENTAJAS

- DESARROLLADAS PARA COLUMNAS CUADRADAS Y RECTANGULARES
- REUTILIZABLE (PARA MÁS DE 100 COLADAS DE CONCRETO)
- SUSTITUYE LA MADERA EN CUALQUIERA SITUACIÓN
- MODULAR Y LIGERO
- RÁPIDO DE INSTALAR Y REMOVER
- FÁCIL DE MANIPULAR Y ALMACENAR
- RESULTADO INMEDIATO CON UN EXCELENTE ACABADO DE LA SUPERFICIE
- BORDE BISELADO INTEGRADO

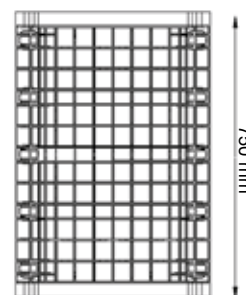
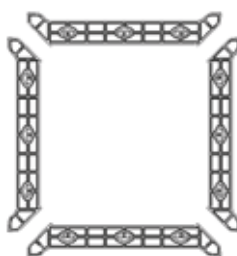
hasta
60 KN/m²

APLICACIONES

- COLADA REPETIDA DE LAS COLUMNAS

TAMAÑO DISPONIBLES:

750X200, 750X230, 750X250, 750X300, 750X350, 750X400, 750X450, 750X500, 750X550, 750X600 MM



EXCELENTE ACABADO
DE LA SUPERFICIE



MODULAR Y LIGERO



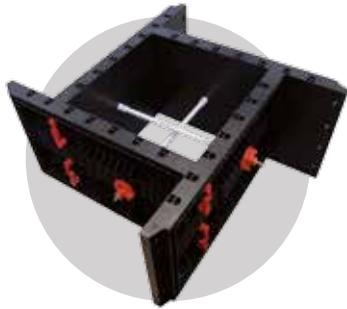
ENCOFRADO REUTILIZABLE



COLADA REPETIDA DE LAS COLUMNAS

GEOPANEL STAR

Encofrado de ABS reutilizable para columnas cuadradas y rectangulares



105
COMBINACIONES

MÁS DE
100
CICLOS

VENTAJAS

- DESARROLLADAS PARA COLUMNAS CUADRADAS Y RECTANGULARES
- UNIVERSAL Y MODULAR
- LIGERO Y FÁCIL DE MANIPULAR Y ALMACENAR
- RÁPIDO DE INSTALAR Y REMOVER
- REUTILIZABLE (PARA MÁS DE 100 COLADAS DE CONCRETO)
- RESULTADO INMEDIATO CON UN EXCELENTE ACABADO DE LA SUPERFICIE
- NO SIRVEN CONSERVANTES

hasta
80 KN/m²

APLICACIONES

- COLADA REPETIDA DE LAS COLUMNAS EN TAMAÑOS DIFERENTES
- COMBINACIÓN CON GEOPANEL
- ESTRUCTURAS DE GRANDES DIMENSIONES
- ESPECIALIZADO EN CIMIENTOS
- MUROS SISMORRESISTENTES

TAMAÑO DISPONIBLES:

GEOPANEL STAR 20 - 60	H600 MM	200 - 300 - 400 - 500 - 600 MM
GEOPANEL STAR 25 - 65	H600 MM	250 - 350 - 450 - 550 - 650 MM
GEOPANEL STAR 70 - 100	H600 MM	700- 800 - 900 - 1000 MM



LIGERO Y FÁCIL DE UTILIZAR



UNIVERSAL Y MODULAR



RÁPIDO DE INSTALAR



ENCOFRADO REUTILIZABLE



EXCELENTE ACABADO DE LA SUPERFICIE

GEOPANEL

Encofrado de ABS para muros de concreto armado



VENTAJAS

- DESARROLLADAS PARA MUROS DE CONCRETO
- PRÁCTICO Y FÁCIL DE INSTALAR Y REMOVER
- MODULAR Y LIGERO
- REUTILIZABLE (PARA MÁS DE 100 COLADAS DE CONCRETO)
- SUSTITUYE LA MADERA EN CUALQUIERA SITUACIÓN
- FÁCIL DE MANIPULAR Y ALMACENAR
- EXCELENTE ACABADO DE LA SUPERFICIE

hasta
60 KN/m²

APLICACIONES

- MUROS
- PLINTOS Y LOSAS DE FUNDACIONES
- VIGAS, DINTELES Y MUROS DE RELLENO
- ASCENSORES Y HUECOS DE ESCALERA
- BUNKERS
- COLUMNAS
- COLUMNAS INTEGRADAS EN MUROS
- PISCINAS
- MUROS SISMORRESISTENTES
- ECOLUMNAS ELÍPTICAS
- TEXTURA PARA MUROS (GEOPANEL ART)
- GEOPLAST HOUSING SYSTEM (DESCUBRILO EN LA PAGINA 31)

TAMAÑO DISPONIBLES:

PANELES ESTANDARD

1200X600H
200X600H
250X600H
300X600H
350X600H
400X600H

tamaño normal

PANELES ESPECIALES

INNER CORNER 300X600H MM
OUTER CORNER 330X600H MM
WP 180-210-270 MM
CL 200-250-300 MM
CL 350-400-450 MM



MUROS SISMORRESISTENTES



MUROS



TIRAS DE CIMIENTOS



PISCINAS



PLINTOS

NAUTILUS

Encofrado permanente de PP para forjados bidireccionales



VENTAJAS

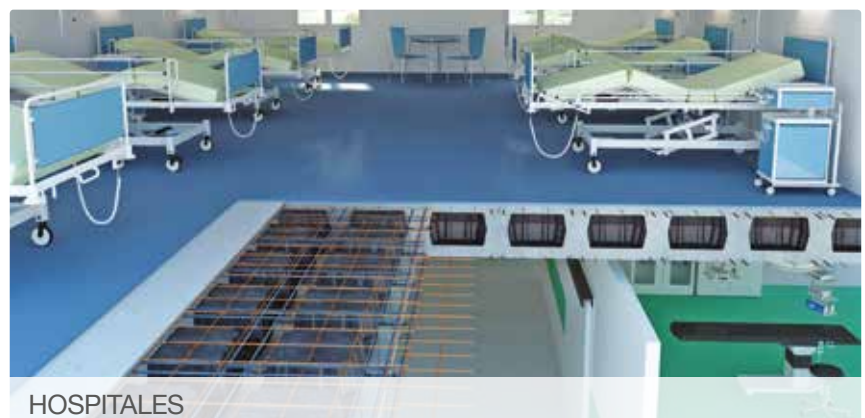
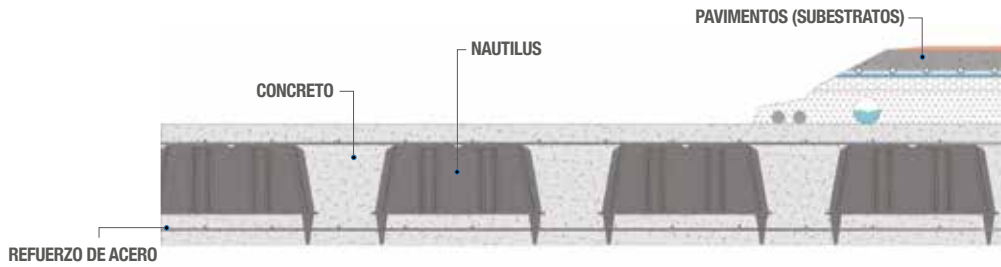
- REDUCCIÓN DEL PESO PROPIO DE LA LOSA SUSPENDIDA
- ESPACIADORES INTEGRADOS DE LA LOSA INFERIOR
- APILADOS EN PALETAS, FÁCIL DE MANIPULAR Y LOGÍSTICA
- PERMITE LA PRODUCCIÓN DE FORJADOS HASTA 15-16 M DE LUZ
- REDUCCIÓN DE LA MASA SÍSMICA
- SE PUEDE UTILIZAR CON FORJADOS PREFABRICADOS

APLICACIONES

- ESTRUCTURAS DE GRANDES DIMENSIONES
- APARCAMIENTOS
- EDIFICIOS DE VARIAS PLANTAS
- ESCUELAS
- CENTROS COMERCIALES
- HOSPITALES
- LOSA DE FUNDACIÓN
- PRECAST SLABS

TAMAÑO DISPONIBLES:

SINGLE 160H, 200H, 240H MM
 DOUBLE 320H, 360H, 400H, 440H, 480H MM



NAUTILUS EVO

Sistema de PP para el aligeramiento de intradósos llanos y forjado bi-direccionales



VENTAJAS

- CONTROL VISUAL DE LA COLADA GRACIAS AL CONO CENTRAL
- ADAPTABLE CUALQUIERA CONFIGURACIÓN Y FORMA DE FORJADO
- REDUCCIÓN DE LA MASA SÍSMICA
- RESULTADO PERFECTO DEL INTRADÓS
- REDUCCIÓN DEL PESO PROPRIO DE LA LOSA SUSPENDIDA
- APILADOS EN PALETAS, FÁCIL DE MANIPULAR Y LOGÍSTICA

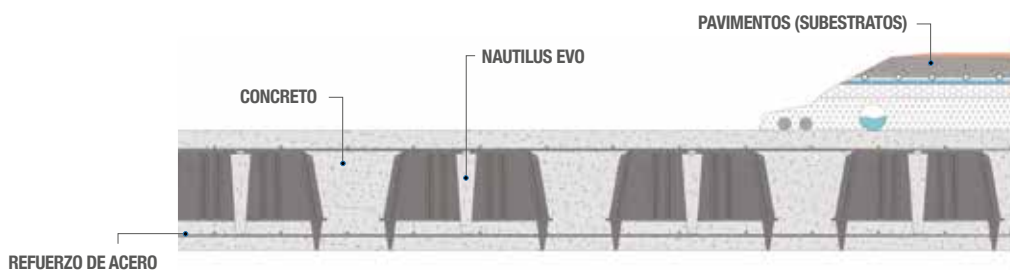
APLICACIONES

- EDIFICIOS DE VARIAS PLANTAS
- EDIFICIOS INDUSTRIALES
- APARCAMIENTOS SUBTERRÁNEOS
- PLANCHAS PREFABRICADAS
- ESCUELAS
- CENTROS COMERCIALES
- HOSPITALES
- LOSA DE CIMENTACIÓN
- ESTRUCTURAS DE GRANDES DIMENSIONES

TAMAÑO DISPONIBLES:

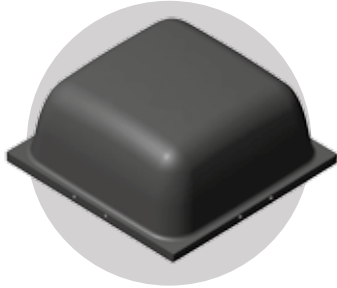
SINGLE 100, 130, 160, 200, 240, 280 MM

DOUBLE 230, 260, 290, 300, 320, 330, 340, 360, 370, 400, 410, 440, 480, 520, 560 MM



SKYDOME

Encofrado reutilizable de ABS para forjados reticulares



VENTAJAS

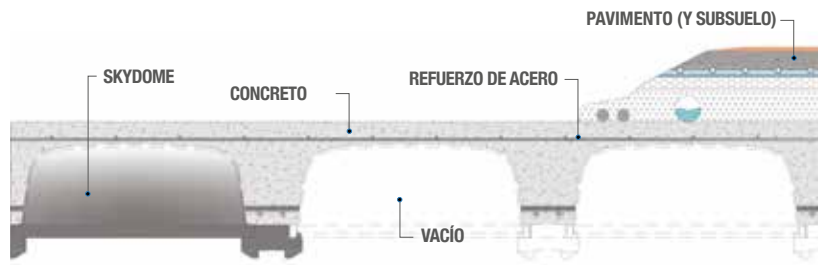
- SISTEMA MODULAR, SENCIL DE INSTALAR
- LIGERO, ADECUADO PARA SER UTILIZADO SIN GRÚAS
- REUTILIZABLE (PARA MÁS DE 100 COLADAS DE CONCRETO)
- ENCOFRADO CON ACABADO LISO, FÁCIL DE REMOVE
- REDUCCIÓN DE LA MASA SÍSMICA
- CREACIÓN DE GRANDES LUCES, EVITANDO VIGAS NO ESTÁNDAR
- SOLUCIÓN ARQUITECTÓNICA

APLICACIONES

- ESTRUCTURAS A GRAN ESCALA
- APARCAMIENTOS EN VARIOS PISOS
- EDIFICIO DE DISEÑO
- RENDIMIENTO ACÚSTICO
- REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS

TAMAÑOS DISPONIBLES:

200H, 250H, 300H, 350H, 400H MM



FÁCIL DE DESMONTAR



ESTRUCTURAS A GRAN ESCALA



EDIFICIO DE DISEÑO



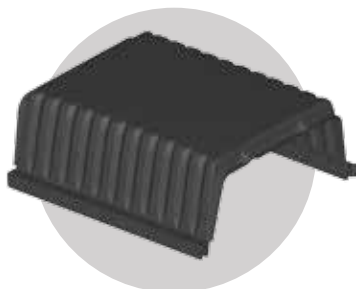
RENDIMIENTO ACÚSTICO



APARCAMIENTOS EN VARIOS PISOS

SKYRAIL

Encofrado reutilizable de ABS para forjados unidireccionales



VENTAJAS

- ECONÓMICO (CON RESPECTO A LOS FORJADOS CON VIGAS)
- REDUCCIÓN DE PESO DE LOS FORJADOS DE CONCRETO
- LIGERO, SE PUEDE UTILIZAR SIN GRÚAS
- REUTILIZABLE (MÁS DE 100 COLADAS DE CONCRETO)
- ACABADO PERFECTO DE LA SUPERFICIE
- TEXTURA INTERESANTE
- REDUCCIÓN DE LA MASA SÍSMICA

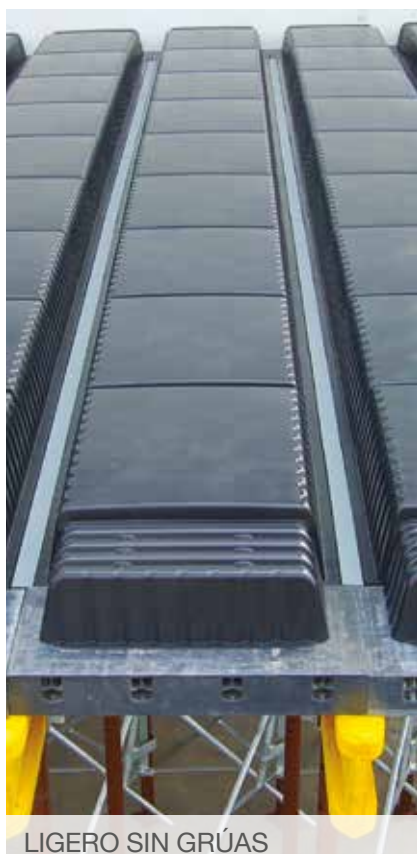
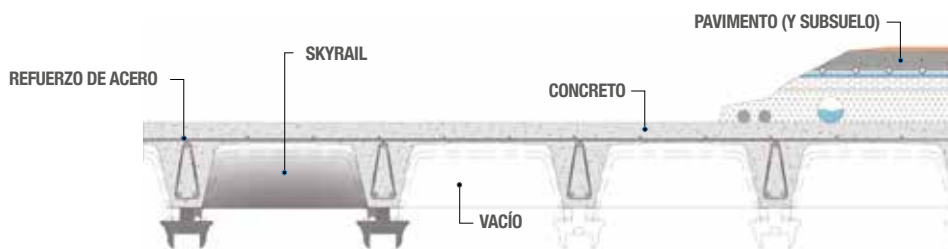


APLICACIONES

- EDIFICIOS RESIDENCIALES
- ESCUELAS
- GEOPLAST HOUSING SYSTEM (DESCUBRILO EN LA PAGINA 31)

TAMAÑOS DISPONIBLES:

160, 200, 240 MM



LIGERO SIN GRÚAS



ENCOFRADO REUTILIZABLE



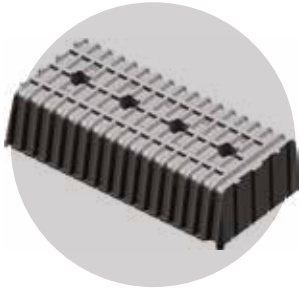
TEXTURA INTERESANTE



GEOPLAST HOUSING SYSTEM

AIRPLAST

Encofrado permanente de PP para forjados unidireccionales



VENTAJAS

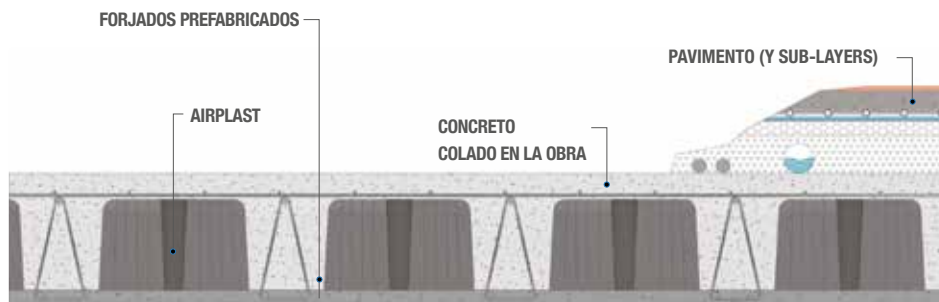
- REDUCE EL PESO PROPIO DE LOS FORJADOS
- CONTROL VISUAL DE LA COLADA GRACIAS AL CONO CENTRAL
- APILADOS EN PALETAS, FÁCIL DE MANIPULAR Y LOGÍSTICA
- REDUCCIÓN DE LA MASA SÍSMICA
- ENCOFRADO DE POLIPROPILENO, NO SE QUEDA MOJO Y NO RETIENE AGUA

APLICACIONES

- FORJADOS PREFABRICADO
- INSTALACIÓN EN LA OBRA

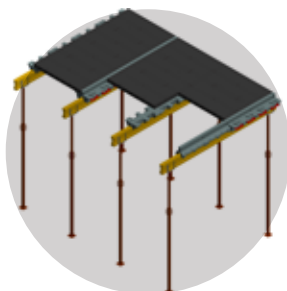
TAMAÑOS DISPONIBLES:

120, 160, 200, 240 MM



GEOSKY

Encofrado de ABS para superficies de apoyo para forjados



VENTAJAS

- DESARROLLADO PARA SUPERFICIES DE APOYO PARA FORJADOS
- PRÁCTICO Y RÁPIDO DE INSTALAR Y REMOVER
- MODULAR Y LIGERO
- REUTILIZABLE (MÁS DE 100 COLADAS DE CONCRETO)
- SOSTITUYE LA MADERA EN CULQUIERA SITUACIÓN
- LIGERO Y FÁCIL DE MANIPULAR Y ALMACENAR
- EXCELENTE ACABADO DE LA SUPERFICIE, NO SE REQUIERE UN RENDERING

APLICACIONES

- EDIFICIOS RESIDENCIALES
- ESCUELAS
- GEOPLAST HOUSING SYSTEM
- VIGAS INFERIORES PLÁSTICO - MADERA
- COMPENSACIÓN DE LA PARED

TAMAÑOS DISPONIBLES:

PANELES ENSTANDAR

1200X600H
200X600H
250X600H
300X600H
350X600H
400X600H

PANELES ESPECIALES

Y BEAM 191X605X200H MM
H BEAM 310X605X121H MM
HS BEAM 130X605X58H MM
WEDGE 160X605X118H MM

tamaño normal



SUPERFICIES DE APOYO PARA FORJADO



MODULAR Y LIGERO



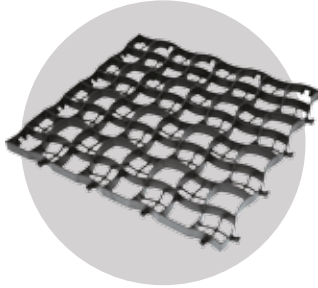
LIGERO Y FÁCIL DE MANIPULAR Y ALMACENAR



EXCELENTE ACABADO DE SUPERFICIE

RUNFLOOR

Grilla de LDPE para la creación de zonas verdes transitables a elevada resistencia



VENTAJAS

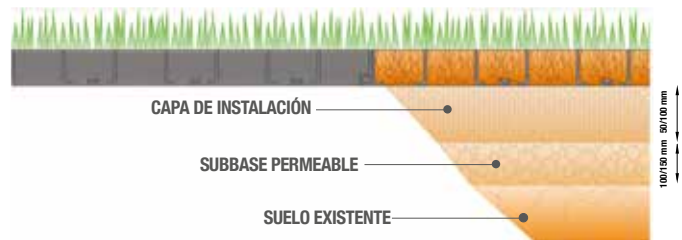
- ELEVADA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN
- JUNTA DE EXPANSIÓN INTEGRADA EN LA FORMA DE LA GRILLA
- MATERIAL QUÍMICAMENTE INERTE NO TÓXICO
- RESISTENCIA ELEVADA A LA ROTURA
- RESISTENCIA A CARGAS HASTA 600 T/MQ
- RESULTADO DURADERO

APLICACIONES

- APARCAMIENTOS PRIVADOS Y PÚBLICOS
- RAMPA DE ACCESO PARA BARCOS
- ÁREA DE CAMPING
- SUPERFICIES ECUESTRES
- ZONAS TRANSITABLES A ELEVADA RESISTENCIA

TAMAÑOS DISPONIBLES:

F-SERIES 580X580 MM, 30-40-50H MM
S-SERIES 408X408X50H MM



APARCAMIENTOS PRIVADOS Y PÚBLICOS



INSTALACIÓN MUY RÁPIDA



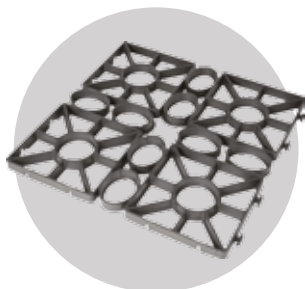
SUPERFICIES ECUESTRES



ZONAS TRANSITABLES A ELEVADA RESISTENCIA

GEOFLORES

Grilla de LDPE para la creación de cualquier tipo de césped transitabable



VENTAJAS

- CREACIÓN DE CUALQUIER TIPO DE CÉSPED TRANSITABABLE
- ESTABLECIMIENTO NATURAL DE LA HIERBA
- ALTA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN
- RESISTENTE A LOS RAYOS UV Y MUY FLEXIBLE
- DRENAJE EFICIENTE DEL AGUA DE LLUVIA GRACIAS A LOS AGUJEROS DE LA GRILLA

APLICACIONES

- CÉSPED EXISTENTE
- CÉSPED SEMBRADO
- CÉSPED ARTIFICIAL
- PROTECCIÓN TEMPORAL DEL CÉSPED

TAMAÑOS DISPONIBLES:

500X500XH24 MM



CONDICIONES NATURALES



CÉSPED SEMBRADO



CÉSPED EXISTENTE



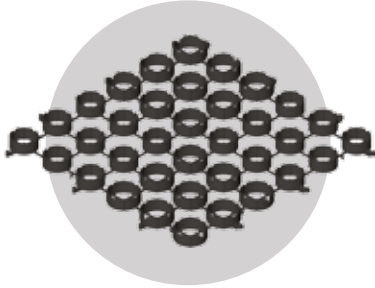
PROTECCIÓN TEMPORAL



CÉSPED ARTIFICIAL

GEOGRASS

Grilla de HDPE para la consolidación del suelo y la protección del césped



VENTAJAS

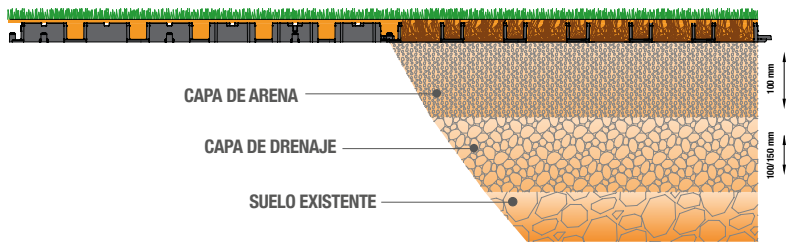
- INSTALACIÓN RÁPIDA
- PROTECCIÓN DE LAS RAÍCES
- RESISTENTE DE BAJO DE ZONAS CON TRÁFICO
- DRENAJE PERFECTO DEL AGUA DE LLUVIA
- AHORRO DE ESPACIO GRACIAS AL TAMAÑO DE LA GRILLA

APLICACIONES

- APARCAMIENTOS VERDES
- PROTECCIÓN DEL CÉSPED

TAMAÑOS DISPONIBLES:

500X500XH25 MM



DRENAJE PERFECTO DEL AGUA DE LLUVIA



IDEAL PARA LOS ROLLOS DE CÉSPED



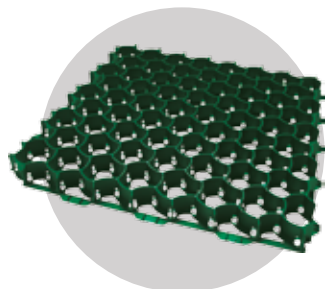
PROTECCIÓN DE LA HIERBA



APARCAMIENTOS DE HIERBA

SALVAVERDE

Grilla de HDPE para la creación de zonas verdes transitables



VENTAJAS

- PERMEABILIDAD ELEVADA, HASTA EL 95%
- ESTABLE. LOS PIES DE APOYO OFRECEN UNA ELEVADA ESTABILIDAD DE LA SUPERFICIE
- SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE PARA UNA MAYOR SEGURIDAD
- PROTECCIÓN DE LA HIERBA, EL MATERIAL NO TRANSMITE CALOR
- TRATADO CONTRA LOS RAYOS UVA, RESISTENCIA DURADERA EN ZONAS ESTERNAS

APLICACIONES

- PROTECCIÓN DE LA HIERBA
- CÉSPED TRANSITABLE

TAMAÑOS DISPONIBLES:

SALVAVERDE A 500X500X40H MM

SALVAVERDE B 580X580X40H MM



PROTECCIÓN DE LA HIERBA



CÉSPED TRANSITABLE



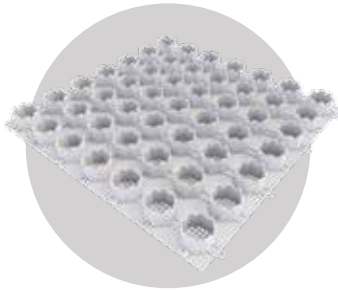
CELDAS HEXAGONALES



PERMEABILIDAD ELEVADA

GEOGRAVEL

Grilla a elevada resistencia de HDPE para aparcamientos de grava



VENTAJAS

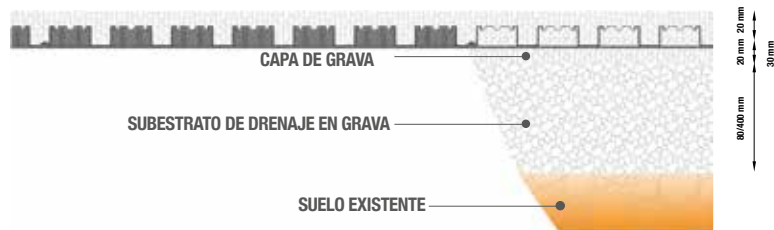
- RESISTENTE INCLUSO CON CARGAS PESADAS
- DRENAJE PERFECTO DEL SUELO
- NO SIRVE MANTENIMIENTO
- LIGERA Y MANEJABLE
- SEGURO Y CONFORTABLE TRÁNSITO DE VEHÍCULOS Y PERSONAS
- RESISTENTE A LOS MICROORGANISMOS, A LOS PRODUCTOS ABRASIVOS Y A LOS RAYOS UVA

APLICACIONES

- SENDEROS
- APARCAMIENTOS

TAMAÑOS DISPONIBLES:

580X580XH30 MM



PERFECTO DRENAJE DEL SUELO



SENDEROS



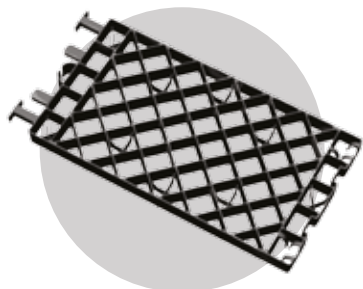
APARCAMIENTOS



RESISTENTE INCLUSO CON VEHÍCULOS PESADOS

GEOROAD

Grilla de LD para la estabilización de los bordes de la carretera



VENTAJAS

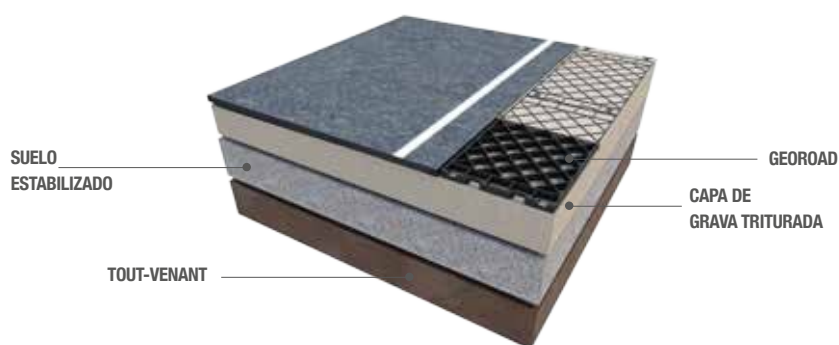
- MAYOR SEGURIDAD PARA EL TRÁNSITO DE VEHÍCULOS
- RÁPIDA Y FÁCIL INSTALACIÓN
- INSTALACIÓN RÁPIDA A LO LARGO DE SUPERFICIES CURVAS
- ALTA RESISTENCIA MECÁNICA QUE PERMITE UTILIZAR EL PRODUCTO EN ZONAS MUY TRAFICADAS
- GRILLA DRENANTE
- MATERIAL ESTABILIZADO PARA RESISTIR A LOS RAYOS UVA

APLICACIONES

- ESTABILIZACIÓN DE LOS BORDES DE LA CARRETERA

TAMAÑOS DISPONIBLES:

770X405X28H MM



SUPERFICIE CURVADA



ESTABILIZACIÓN DE LOS BORDES DE LA CARRETERA



SECURITY FOR THE TRANSIT



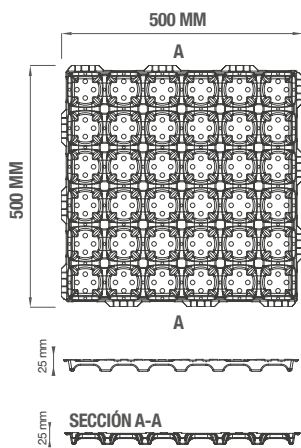
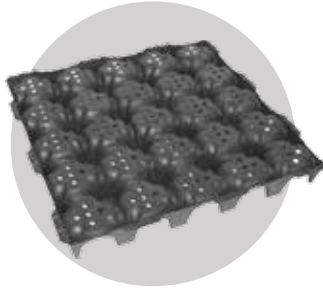
ALTA RESISTENCIA MECÁNICA



INSTALACIÓN SENCILLA Y RÁPIDA

DRAINROOF

Elemento de PP para el drenaje e la acumulación del agua de lluvia y para tejado verdes



VENTAJAS

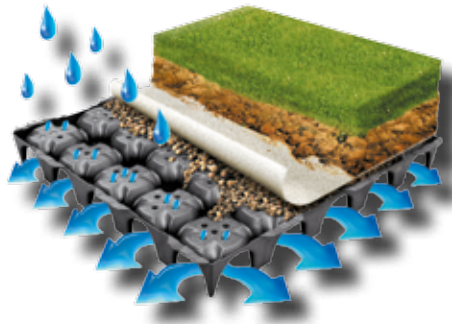
- ELEVADA CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN DEL AGUA
- ALTA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN
- DRENAJE RESISTENTE, ADECUADO PARA GRANDES SUPERFICIES
- SE EVITA EL ESTANCAMIENTO DEL AGUA
- DISEÑADO PARA SER INSTALADO SOBRE TECHOS
- QUÍMICAMENTE INERTE Y RESISTENTE A SUSTANCIAS ALCALINAS

APLICACIONES

- CUBIERTAS VEGETALES EXTENSIVAS DE SEDUM
- JARDÍN EXTENSIVO CON PANELES FOTOVOLTAICOS
- TEJADO VERDE INCLINADO EXTENSIVO
- CUBIERTAS VEGETALES INTENSIVAS
- TEJADO VERDE INCLINADO INTENSIVO

TAMAÑOS DISPONIBLES:

- DRAINROOF H2.5 500X500X25H MM
- DRAINROOF H6 500X500X60H MM



TEJADO VERDE DE SEDUM



DRENAJE EXCELENTE



TEJADO VERDE INCLINADO



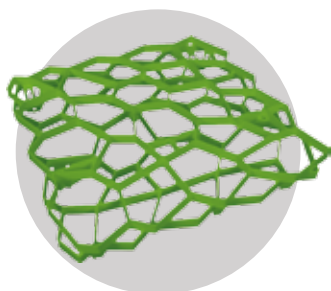
TEJADOS VERDES INTENSIVOS



ADAPTO PARA GRANDES SUPERFICIES

WALL-Y

Elemento modular de HDPE para muros verdes



VENTAJAS

- SOPORTE INTEGRADO PARA ACOPLARLO A LA PARED
- ACOMPAÑAMIENTO EXCELENTE PARA LA VEGETACIÓN
- EL DISEÑO ES ORIGINAL Y INTERESANTE, UTILIZADO TAMBIÉN PARA EL INTERIOR DESIGN
- RESISTENTE A LOS RAYOS UVA Y A LOS MICROORGANISMOS
- LIGERO Y MODULAR, SE PUEDE INSTALAR DIRECTAMENTE EN LA PARED O SOLAMENTE CON SIMPLE SUBESTRUCTURAS

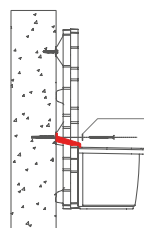
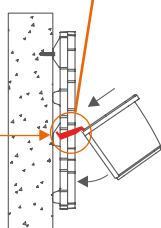
APLICACIONES

- MUROS VERDES VERTICALES
- SEPARACIÓN DE JARDINES Y TERRAZAS

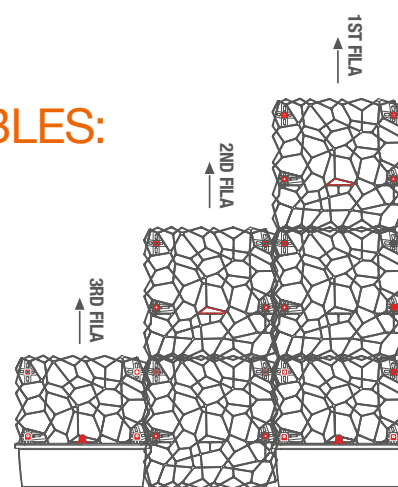
TAMAÑOS DISPONIBLES:

GRID 580X580X75H MM
 POT 580X220X200H MM - 20 LITROS

SISTEMA DE ENCLAVAMIENTOS



ANCLAJE + ARANDELA
 + TORNILLO



MUROS VERDES VERTICALES



SEPARACIÓN DE TERRAZAS



LIGERO Y MODULAR



DISEÑO ORIGINAL Y INTERESANTE



ACOMPANAMIENTO A LA VEGETACIÓN

DRENING

Sistema de HDPE para la creación de cuencas de retención e infiltración superficiales



VENTAJAS

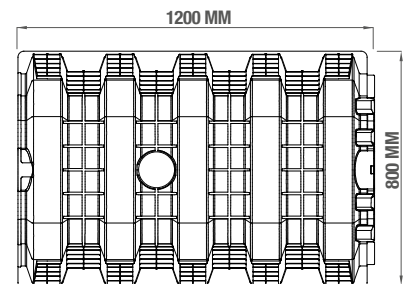
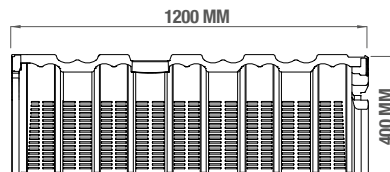
- ELEVADA CAPACIDAD, HASTA 310 LITROS DE AGUA POR METRO CUADRADO
- CUENCA RÁPIDA Y SENCIL DE INSTALAR
- LIGERO Y MANIOBRABLE
- RESISTENTE DE BAJO DE ZONAS TRAFICADAS
- DRENANTE, RÁPIDA ELIMINACIÓN DEL AGUA
- INSTALACIÓN SENCILLA GRACIAS A LA MODULARIDAD DE LOS PANELES

APLICACIONES

- DRENAJE DE APARCAMIENTOS
- ELIMINACIÓN DEL AGUA EN ZONAS INDUSTRIALES
- DRENAJE EN ZONAS RESIDENCIALES
- DRENAJE DE LA RED VIAL
- DRENAJE Y FITODEPURACIÓN
- DRENAJE, REUTILIZO Y RECUPERACIÓN DEL AGUA DE LLUVIA
- AGUAS RESIDUALES PRETRATADAS

TAMAÑOS DISPONIBLES:

DRENING 1200X800X400H MM - 310 LITROS
TAPÓN 700X400H MM



ELIMINACIÓN DEL AGUA



DRENING RECUPERACIÓN



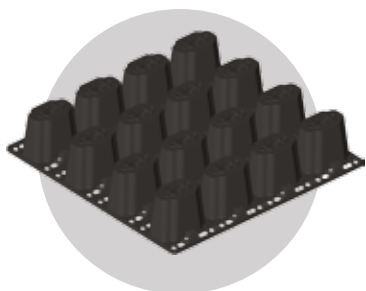
DRENAJE



ELIMINACIÓN DEL AGUA PRETRATADA

DRAINPANEL

Sistema modular de PP para la creación de cuencas de retención e infiltración en profundidad



VENTAJAS

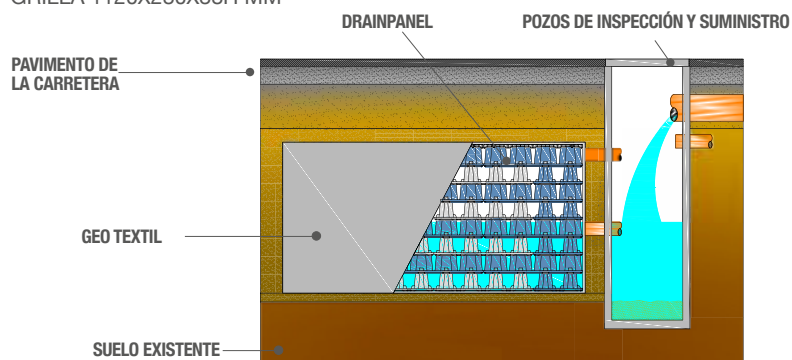
- MUY MANIOBRABLE SIN MEDIOS MECÁNICOS
- LIGERO Y SENCIL DE INSTALAR
- SENCIL DE APILAR DURANTE EL EMBALAJE
- RESISTENTE DE BAJO DE ZONAS MUY TRAFICADAS
- ÍNDICE DE VACÍO EXCELENTE
- DESARROLLO EN PROFUNDIDAD

APLICACIONES

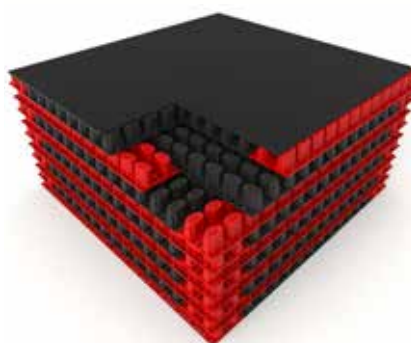
- DRENAJE
- ACUMULACIÓN Y DETENCIÓN

TAMAÑOS DISPONIBLES:

DRAINPANEL 1120X1120X230H MM
 DRAINPANEL HALF 1120X560X230H MM
 GRILLA 1120X280X38H MM



SENCIL DE INSTALAR



DESAROLLO EN PROFUNDIDAD



ÍNDICE DE VACÍO EXCELENTE



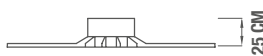
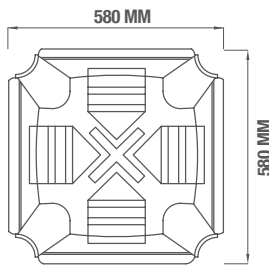
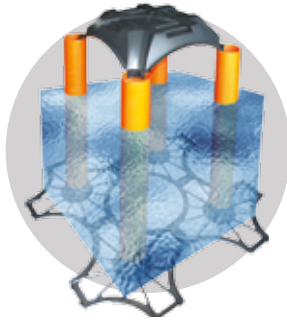
DRENAJE



ACCUMULACIÓN Y DETENCIÓN

ELEVETOR TANK

Sistema de PP para la creación de tanques de acumulación del agua de elevada capacidad



VENTAJAS

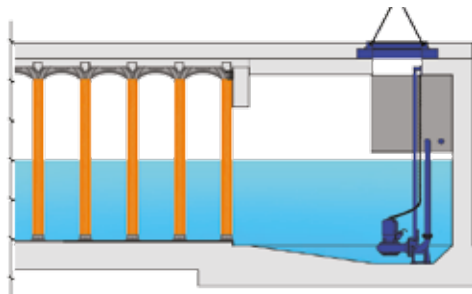
- ELEVADA CAPACIDAD DE CARGA
- INSTALACIÓN RÁPIDA
- CREACIÓN DE ESTRUCTURAS COMPLETAMENTE INSPECCIONABLES A TRAVÉS DE BOCAS
- CARGAMENTO PERFECTO, PARA INSTALAR EL SISTEMA TAMBIÉN DE BAJO DE ZONAS MUY TRAFICADAS
- CREACIÓN DE TANQUES DE ELEVADA CAPACIDAD DISFRUTANDO UNA PEQUEÑA SUPERFICIE
- INSTALACIÓN SENCILLA DE BAJO DE ZONAS CURVAS E IRREGULARES

APLICACIONES

- EDIFICIOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES
- EDIFICIOS INDUSTRIALES
- RED VIAL

TAMAÑOS DISPONIBLES:

ENCOFRADO, 580X580X150H MM | TUBO, 750 > 2000 X Ø125 MM
GRILLA, 580X580X25H MM | LISTEL, 80X100X1000 MM



TANQUES DE ACUMULACIÓN DE ELEVADA CAPACIDAD



INSTALACIÓN RÁPIDA



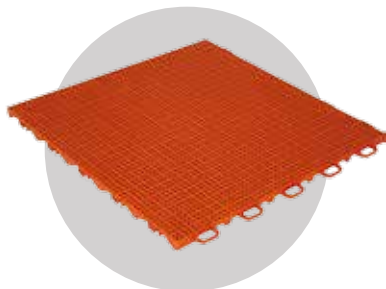
EDIFICIOS COMERCIALES



RED VIAL

GRIPPER

Superficie de PP multideporte y performante

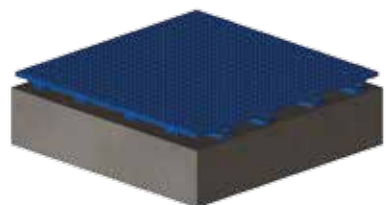


VENTAJAS

- INSTALACION RÁPIDA PARA CANCHAS CON TAMAÑO NORMAL PERMANENTES O TEMPORALES
- SE PUEDE INSTALAR SOBRE SUPERFICIES QUE YA EXISTEN, TAMBIÉN SI ESTAN DESGASTADAS
- ESTABLE Y RESISTENTE A LOS RAYOS UVAS
- MULTIUSO Y FUNCIONAL
- EXTREMAMENTE SENCIL DE INSTALAR GRACIAS AL ACOPLAMIENTO SNAP-FIT
- SE PUEDE MOVIMENTAR FÁCILMENTE
- CUSTOMIZABLE COLOURS AND WRITINGS

APLICACIONES

- BALONCESTO
- TENIS
- FÚTBOL SALA
- HOCKEY PISTA / PATINAJE
- MULTIUSO
- BAILE
- FITNESS



TAMAÑOS DISPONIBLES:

GRIPPER OUTDOOR SPORT, 250X250X10H MM

GRIPPER OUTDOOR 12", 305X305X12H MM

GRIPPER TENNIS ROUGH, 305X305X12H MM

GRIPPER INDOOR, 333X333X10H MM

COLORES ESTANDARD*

Royal Blue
(RAL 5010)



Leaf Green
(RAL 6002)



Traffic Red
(RAL 3020)



*Colores personalizables a petición



CANCHAS DEPORTIVAS MULTIUSO



BALONCESTO



FÚTBOL SALA



TENIS

GEOSKI

Superficie sintética para pistas de esquí secas



VENTAJAS

- ECOLÓGICO
- INNOVADOR
- EXPANSIÓN TÉRMICA
- INSTALACIÓN EN LA OBRA
- SUPERFICIE MULTIUSO: ESQUÍ, SNOW TUBING AND ZONAS DE REMONTES

APLICACIONES

- COMPETICIONES Y CURSOS DE FORMACIÓN
- ZONAS DE SALIDA Y LLEGADA DE LOS REMONTES
- TUBING, SNOWBOARDING Y SOLUCIONES PARA ACTIVIDADES DIVERTIDAS

TAMAÑOS DISPONIBLES:

GS TOP, GS START, GS FUN - 408X408XH27 MM



COMPETICIONES



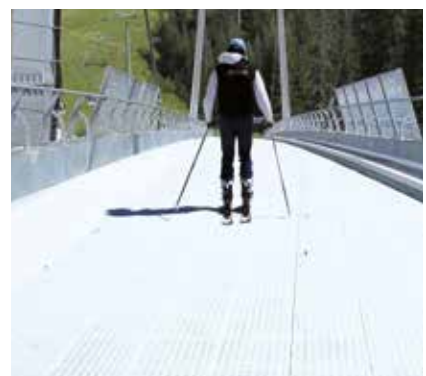
TUBING



ACTIVIDADES DIVERTIDAS



CURSOS DE FORMACIÓN



ÁREA DE REMONTE

GEOHOUSE

Sistema modular para construir viviendas de bajo costo

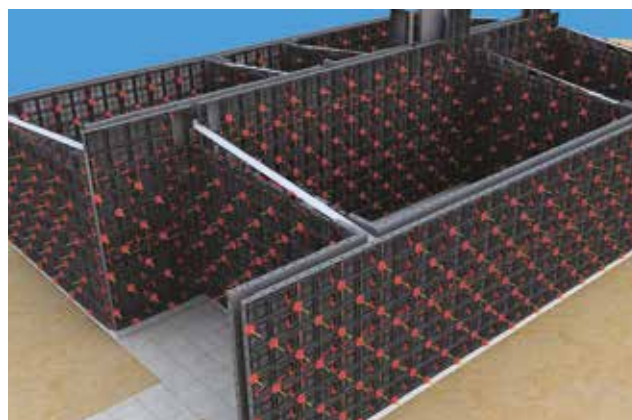


GEOHOUSE es la combinación de lo sistema **MODULO** y **GEOPANEL** de Geoplast.

El primer sistema modular y no reutilizable para la construcción de cimientos ventilados, mientras el segundo es el unico encofrado ligero, modular y reutilizable para la construcción de muros de concreto. **GEOHOUSE** se puede construir también con un techo llano que se forma con **SKYRAIL**.

VENTAJAS

- ELEVADA PRODUCTIVIDAD
- CONSTRUCCIÓN RÁPIDA
- REDUCCIÓN DE LOS COSTOS
- SENCIL DE INSTALAR
- SISTEMA COMPLETO
- CASA SEGURA





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@Geoplast.it

Geoplast.it



rev.001
01/2016

