

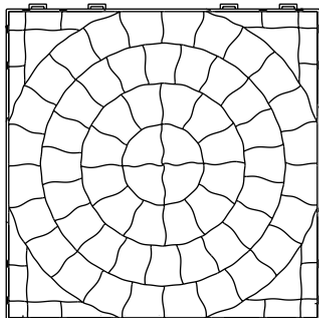


Rejilla para terminar entradas de pavimentación con césped o grava

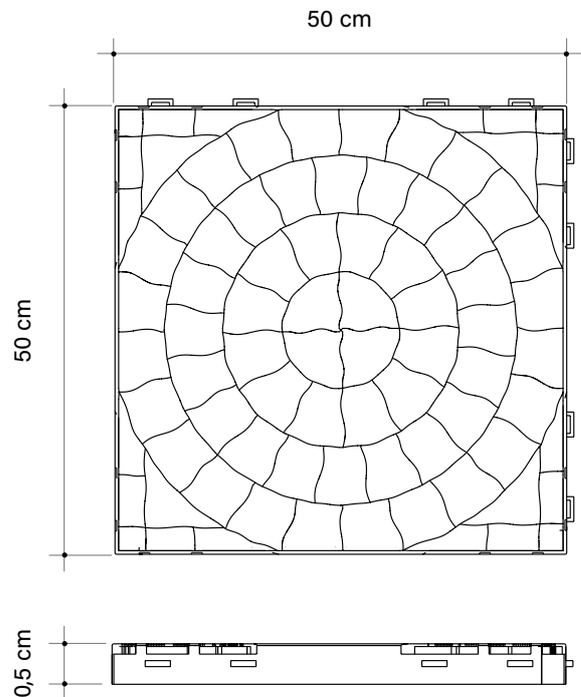
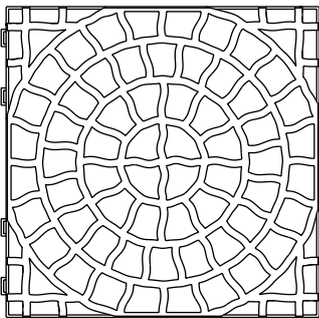
Pratopratico® es un sistema genial para hacer que el prado resulte transitable mientras permanece protegido contra los daños causados por el tráfico o el aparcamiento de vehículos en cualquier condición atmosférica, incluso si se trata de medios pesados.

El principio de Pratopratico® es realmente simple: consiste en "armar" la superficie natural del terreno con un pavimento modular formado por rejillas con una estructura celular muy robusta, de manera que el tepe herboso permanece algunos milímetros por debajo del límite superior de las paredes del pavimento protegido contra todo tipo de aplastamientos o de fricciones. La forma curvilínea mejora notablemente la resistencia de las paredes verticales a la compresión y a la flexión. Bajo el agradable efecto estético de esta forma se oculta un valor estructural fundamental; en el intento de optimizar las prestaciones del pavimento, durante la fase de proyecto se ha optado por realizar paredes con forma de "S", en lugar de rectas, con el fin de reproducir el clásico "efecto arco" que, por un lado, permite absorber y repartir más eficazmente las bruscas presiones ejercidas por los automóviles sobre las secciones parietales al acelerar o frenar y, por otro, permite aumentar sensiblemente la capacidad de carga de la superficie estructural.

Lado para vehículos



Lado peatonal



As imagens são apenas para exemplos.

Para contactar con el departamento técnico: Tel. +39 0422 2083 - tecnico@daliform.com

Para tener las fichas técnicas siempre al día, material de soporte, nuevas fotos y "case studies" consulte el sitio web www.daliform.com

El asesoramiento técnico vale exclusivamente para los sistemas constructivos de Daliform Group.

DATOS TÉCNICOS

PRATOPRATICO®



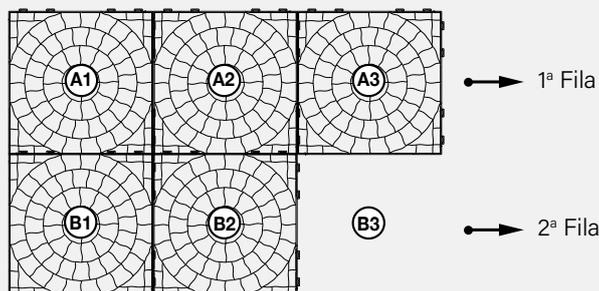
Verde: El acabado del césped
Blanco, marrón: Terminar con la hierba o grava

Dimensiones útiles*	cm	50 x 50 x 5 h
Unidades por m ²	pz	4
Peso de cada unidad	kg/un	1,593
Capacidad de carga	t/m ²	> 320
Color*	-	verde, blanco, marrón
Dimensiones paleta	cm	100 x 120 x 220 h
M ² paleta	m ² /PAL	53
Unidades paleta	un/PAL	212
Peso paleta	kg/PAL	346

* El color del producto puede sufrir variaciones de tonalidad con el tiempo.

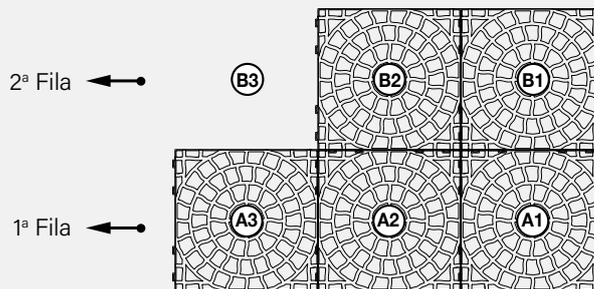
MONTAJE DE PRATOPRATICO®

Lado calzada



1. Se orientan todas las rejillas en la misma dirección, con el gancho hembra hacia arriba a la izquierda;
2. Se coloca la primera rejilla en la parte superior izquierda de la superficie que se va a pavimentar;
3. Se montan las distintas rejillas siguiendo la dirección normal de escritura: de izquierda a derecha y de arriba a abajo.

Lateral para peatones



1. Se orientan todas las rejillas en el mismo modo, con el gancho hembra hacia arriba a la izquierda;
2. Se coloca el primer elemento en la parte inferior derecha;
3. Se van montando las rejillas siguiendo la dirección opuesta a la que se utiliza normalmente para escribir: de derecha a izquierda y de abajo a arriba.

En la presencia de zonas en pendiente, es muy importante tener en cuenta el coeficiente de fricción. Por esta razón, asumiendo conservadoramente una superficie húmeda y un estado de desgaste de los neumáticos media / alta, no se recomienda el uso de PratoPratico® para pendientes mayores de 8%. La adherencia se puede mejorar insertando viguetas en material de piedra.

ACCESORIOS

ELEMENTOS DE SEÑALIZACIÓN



Diámetro de la cabeza	Ø cm	8
Penetración en el suelo	cm	10
Color	-	azul, amarillo, blanco
Unidades per caja	un	450
Peso caja	kg	1
Unidades paleta	un	13.500
Dimensiones paleta	cm	120 x 120 x 255 h
Peso paleta	kg	45

PIQUETES DE ANCLAJE



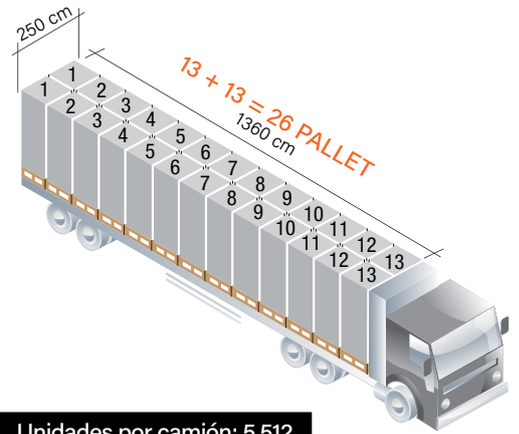
Penetración en el suelo	cm	30
Color	-	marrón
Unidades per caja	un	600
Peso caja	kg	22
Unidades paleta	un	18.000
Dimensiones paleta	cm	120 x 120 x 255 h
Peso paleta	kg	680

DATOS DE ELABORACIÓN, EMBALAJE Y TRANSPORTE



1 pallet: 4 pilas de 53 unidades

Unidades por pallet: 212



Unidades por camión: 5.512

ETIQUETADO

Cada pallet es identificado con:



Un festón colorado que muestra: la marca, la imagen-tipo del producto, la denominación empresarial, el sitio web, eventuales advertencias.



Una etiqueta con las siguientes informaciones: nombre y código (del) producto, cantidad, certificado de compatibilidad ambiental, fecha y turno de producción, número (del) operador, partida (de) producción.

CRÉDITOS

- UNIVERSIDA DE LOS ESTUDIOS DE PADUA - Facultad de Ingeniería Departamento de Construcción y Transporte certificado n.º 011657 - n.º 11669 n.º 13529
- JAPAN CHEMICAL INNOVATION INSTITUTE - High polymer test and evaluation center certificate n. 0234

El producto no teme al clima y puede almacenarse afuera. En caso de eliminación, el producto es totalmente reciclable.