

Ficha Técnica RUNFLOOR Familia

1. DESCRIPCIÓN

RUNFLOOR es una parrilla celda de plástico de alta densidad para la creación de superficies de carreteras con hierba o grava.

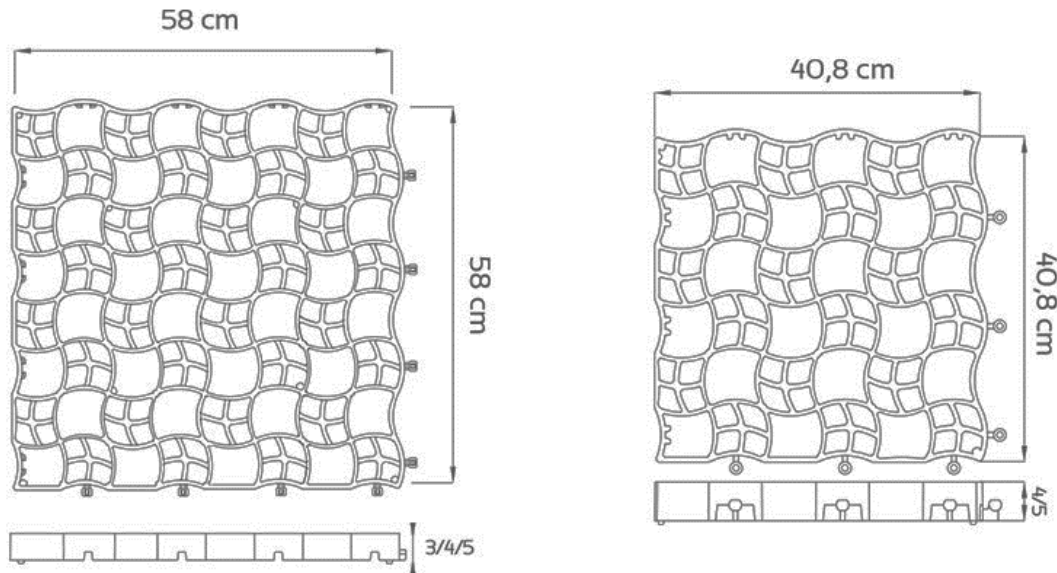


2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

100% Porcentaje de material reciclado.
Lugar de producción: Italia.

	RUNFLOOR 58 F03	RUNFLOOR 58 F04	RUNFLOOR 58 F05	RUNFLOOR 40 H04	RUNFLOOR 40 H05	RUNFLOOR 40 S05
Código de Producto	FRUNFF35858	FRUNFF45858	FRUNFF55858	FRUNFLO4044	FRUNFLO4040	FRUNFS54040
Tamaño (cm)	58 X 58	58 X 58	58 X 58	40,8 X 40,8	40,8 X 40,8	40,8 X 40,8
Altura H (cm)	3	4	5	4	5	5
Espesor pared (mm)	4	4	4	4	4	5
Capacidad de carga (t/m²)	400	400	500	400	500	600
Peso element (kg/pz)	1,25	1,80	2	0,75	0,94	1,20
Tamaño palet (cm)	120 x 120 x 240	120 x 120 x 242	120 x 120 x 240	85 x 125 x 220	85 x 125 x 235	85 x 125 x 235
N° piezas por palet	300	228	180	300	270	270
Superficie por palet (m²)	100	76	60	50	45	45
Color	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro
Permeabilidad	89%	89%	89%	84%	84%	83%
Material	GRALENE LD BLACK	GRALENE LD BLACK	GRALENE LD BLACK	GRALENE LD BLACK	GRALENE LD BLACK	GRALENE LD BLACK
Tipo de conexión	Bayoneta	Bayoneta	Bayoneta	Bayoneta	Bayoneta	Bayoneta

3. PLANOS TÉCNICOS



4. ACCESORIOS

Marcador universal para aparcamientos RUNFLOOR

El marcador de aparcamiento para RUNFLOOR incorpora 4 ganchos y anclajes sólidos en las celdas. Sólo se puede desmontar después de levantar la grilla. La cara superior del marcador incorpora ranuras y hoyuelos antideslizantes.

Código de producto	-	FRUNTAB000X (blanco) FRUNTAG000X (amarillo)
Forma	-	Octagonal
Dimension	cm	7,8 x 7,8
Elevación total por encima de la grilla	cm	1,1
Quantity for line marking	pz/ml	4
Material	-	GRALENE HDVN



UN ENGANCHE INNOVADOR

TIEMPO DE INSTALACIÓN ESTIMADO – 100 m² / h/ OBRERO

El innovador **enganche tipo bayoneta** (desde arriba hacia abajo) simplifica la instalación y garantiza la unión perfecta de las rejas.

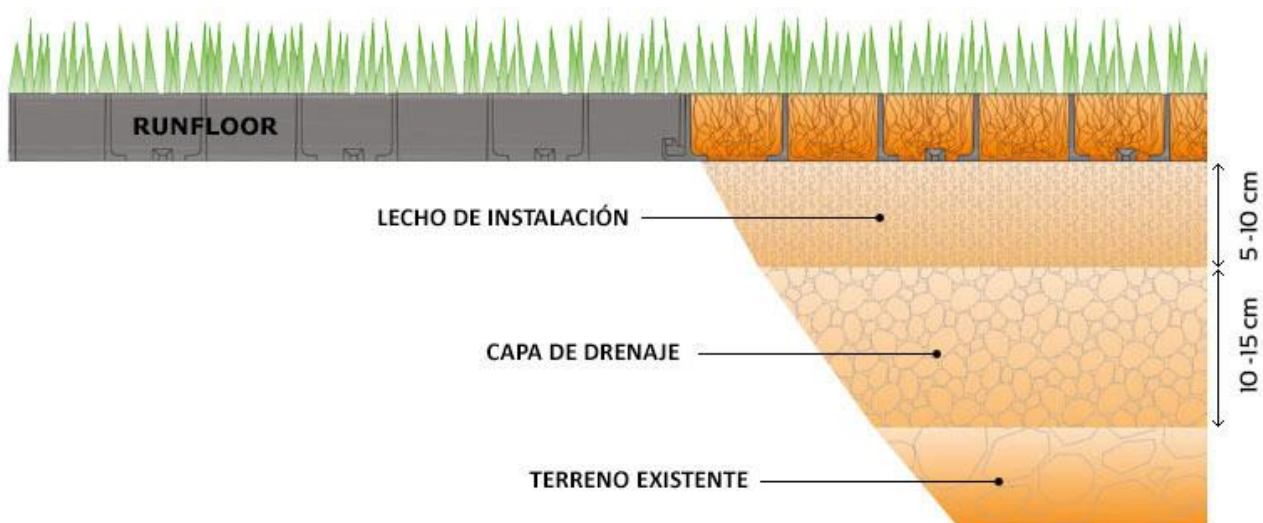
El característico “Clic” indica que la unión se ha efectuado correctamente. Es posible y aconsejado preensamblar los elementos

de la reja antes de instalarla para agilizar la instalación. El enganche de **RUNFLOOR** une los elementos, reduciendo los desplazamientos del obrero durante la instalación y evitando

el levantamiento de un elemento respecto al otro.



PARA UNA INSTALACIÓN CORRECTA:





CAPA DE DRENAJE 10 – 15 cm

Capa de drenaje de espesor de 10-15 cm en lapilli volcánicos (granulometría 5-20 mm) de alta capacidad de retención hídrica y resistencia al aplastamiento de 35 N/mm² (UNI 754917)



LECHO DE INSTALACIÓN 5 – 10 cm

Lecho de instalación de 5-10 cm de arenas volcánicas y abono orgánico (granulometría 0-5 mm) bien compactado y nivelado



INSTALACIÓN DE RUNFLOOR



RELLENO CON ARENA

Relleno de las celdas con arenas volcánicas y abono orgánico (granulometría 0-5 mm). Alternativamente, rellenar con arenas silíceas y terreno vegetal, enriquecido con turba y humus



ACABADO Y SIEMBRA



TAPONES DE SEÑALACIÓN

Tapones de señalación para aparcamientos, áreas reservadas, paseos, etc. Para una perfecta señalación de los aparcamientos, se recomiendan 4 tapones per metro linear

COMPARACIÓN

Comparación con sistemas similares

	RUNFLOOR	
MATERIAL	PE LD regenerado	PE HD reciclado
Límite elástico (MPa)	22 – 28	N/D
Modulo de elasticidad (MPa)	800 – 850	N/D
Resistencia a los impactos IZOD (J/m)	40 – 60	N/D
Tamaño (cm)	40,5 x 40,5	50 x 50
Altura (cm)	4 e 5	4
Permeabilidad (%)	83% – 85%	N/D
Resistencia a la compresión (t/m2)	400 – 600	150
Enganche	Enganche macho/hembra	Enganche macho/hembra /Superposición

Las ventajas del sistema RUNFLOOR



- **Realización de áreas verdes transitables** como aparcamientos, áreas de estacionamiento y paseos peatonales;
- **Protección completa del césped**; resistencia a la compresión garantizada hasta 500 ton/m2
- **Instalación fácil y rápida** gracias al enganche innovador;
- **RUNFLOOR** es **antideslizante, ecológico**, producido en polietileno regenerado, **resistente a los UV y químicamente inerte**.
- Las cédas de la reja **RUNFLOOR** permiten que el césped crezca homogéneamente, mejorando la transitabilidad;
- **Excelente drenaje**, gracias a la **permeabilidad de 85%**.



DALIFORMA SL
Tuset, 19
08006 - Barcelona
www.daliforma.com
info@daliforma.com
+34 93 414 23 29



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



12/01/2016

