



## **SL 70** 6m T150S ECO H1 W5 B

sobrepuesto sobre asfalto u hormigón

FICHA TECNICA DEL PRODUCTO	
	<b>0</b>

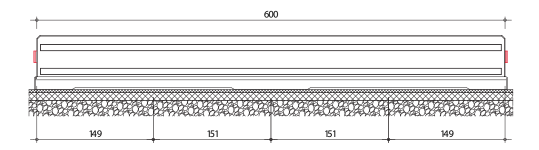
	<b>K7</b>	or	າດ	Ω	4	Λ
	$^{\prime}$	$\mathbf{o}$		7/	ш,	Α
V		_			-	

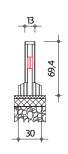
Clase de comportamiento	H1 W5 VI4 B
Anchura de trabajo W <sub>N</sub>	W5 (1,5 m)
Intrusión del vehículo VI	VI4 (1,3 m)
Deflexión dinámica	1,20 m
Longitud de ensayo del sistema	90 m
Certificación CE	725241050_3

Serie del producto	Serie SL 70
Barra de tensión	T150 <u>S</u>
Variante del producto	<u>ECO</u>

Altura del sistema	70 cm
Anchura del sistema	30 cm
Dimensiones del elemento (l × a × a)	600 × 30 × 70 cm
Peso / longitud del elemento	1.550 kg / 6 m

Modo de funcionamiento	bilateral
Tipo de instalación	sobrepuesto sobre asfalto u hormigón
Anclaje del extremo	sí
Número de artículo / Dibujo de instalación	223464 / K782991





MÁS INFORMACIÓN DEL PRODUCTO EN LA DELTABLOC® EXTRANET

Productos complementarios correspon-

dientes, transiciones SafeLink, etc.



PD782991A-ES FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO 2024-10-23

## LA BARRERA DE HORMIGÓN SOSTENIBLE SL 70 HUELLA DE CO2 MINIMIZADA

Para aplicaciones temporales y permanentes. Bajo peso y máximo rendimiento.





## **DELTABLOC INTERNATIONAL GMBH**

Kirchdorfer Platz 2 2752 Wöllersdorf, Austria office@deltabloc.com +43 57715 / 470 – 0 deltabloc.com