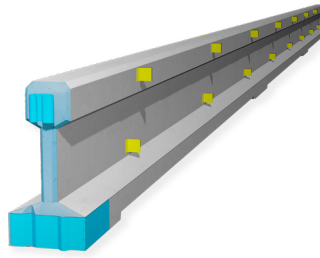


REBLOC 50H_12

Ficha técnica

Sistema de retención de vehículo de hormigón

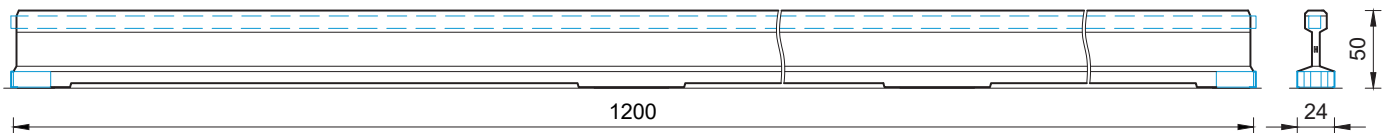
Sistema temporal
Suelto



REBLOC 50H_12

Datos técnicos

Nivel de contención	T1	T3
Anchura de trabajo	W1 ($W_N \leq 0.6 \text{ m}$)	W1 ($W_N \leq 0.6 \text{ m}$)
Nivel de severidad de impacto	ASI A	
Tipo	suelto en asfalto hormigón	
Aplicación	unilateral bilateral	
Longitud mínima de instalación	180 m (15 elementos)	
Anclaje inicial/final	no es necesario, opcional	
Dimensiones L x A x A en cm	1200 x 24 x 50 cm	
Peso/elemento	aprox. 1560 kg	
Radio de curva	$r \geq 200 \text{ m}$, radios más pequeños consultar	
Acoples/partes expuestas de acero	totalmente integrados, partes expuestas galvanizadas en caliente	
Otro	almohadillas de elastómero en pies de apoyo para proteger los pavimentos de calzadas	



todas las dimensiones en cm

REBLOC GmbH

Ziegelofen-Straße 736 · 3571 Gars/Kamp · Austria
Tel.: +43 (0) 2985 30528 2900
Fax: +43 (0) 2985 30528 2901

office@rebloc.com | www.rebloc.com