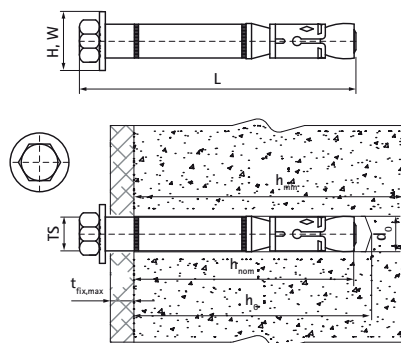


Walraven anclaje altas cargas WHA1H

(L0354)

anclaje de máximo rendimiento para hormigón agrietado y condiciones sísmicas



Características & ventajas

- capacidad de carga muy elevada
- Homologación ETA Opción 1 para hormigón agrietado y no agrietado
- clase de resistencia al fuego R30-R120 para el diseño de anclajes expuestos al fuego
- categorías de comportamiento sísmico C1 y C2 para el diseño de anclajes sometidos a acción sísmica
- tipo de sustrato: hormigón agrietado, hormigón no agrietado
- para cargas y más información, consulte la ficha técnica del producto y/o el informe ETA
- material: acero
- galvanizado



Número de producto	Tamaño de la rosca	Longitud total	Diámetro del orificio de perforación	Profundidad mínima del sustrato	Espesor de empotramiento	Profundidad máxima de la fijación	Espesor sismica ETA	Clasificación C20/25	Carga recomendada en hormigón agrietado	Carga recomendada en hormigón sin fisurar	Altura total	Anchura total
Carta de referencia	TS	L	d0	h0	hmin	hnom	tfix,max		H	W		
Unidad		mm	mm	mm	mm	mm	mm		N	N	mm	mm
609832150	M10	110	15	95	140	85	15	C1 & C2	7.620	14.290	15	15