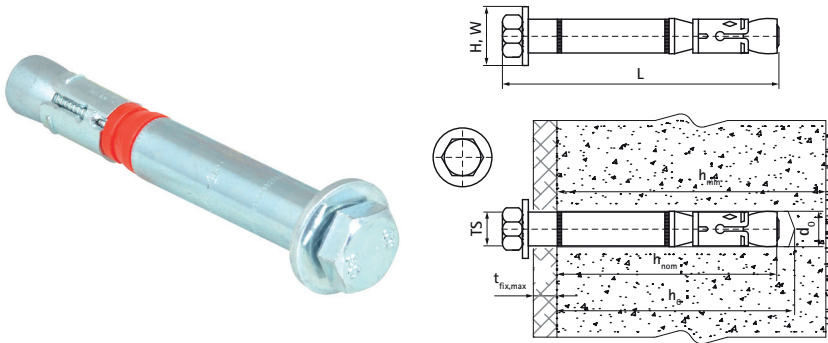


Walraven anclaje altas cargas WHA1H

(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 de perforación	Espesor mínimo del sustrato	Profundidad de empo-tramiento estándar	Espesor máximo de la fijación	Clasificación sísmica ETA	Carga reco-mendada en hormigón agrietado C20/25	Carga reco-mendada en hormigón sin fisurar C20/25	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