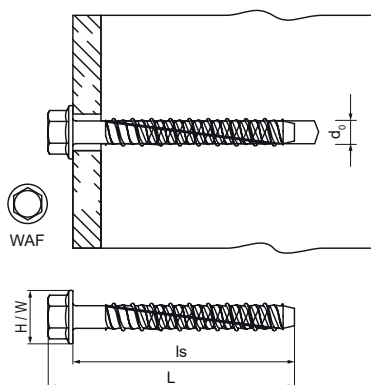


Walraven Anclaje para hormigón W-HLX-H

(L0349)

tornillos para hormigón de alto rendimiento para anclaje en hormigón agrietado y no agrietado



Características & ventajas

- el endurecimiento por inducción garantiza una capacidad de carga muy elevada
- hasta 3 profundidades de anclaje por medida para una máxima flexibilidad de instalación y diseño
- la geometría avanzada de la rosca garantiza una instalación rápida y sencilla
- distancias mínimas reducidas entre bordes y anclajes
- instalación posible sin limpieza del taladro para un flujo de trabajo más rápido en obra
- Evaluación Técnica Europea conforme a la EAD 330232-01-0601 (diciembre de 2019) para fijaciones mecánicas destinadas a hormigón agrietado y no agrietado
- Evaluación Técnica Europea conforme a la EAD 330747-00-0601 (mayo de 2018) para fijaciones destinadas a sistemas redundantes no estructurales en hormigón
- material: acero
- recubrimiento lamelar de zinc
- clase de resistencia al fuego R30-R120
- categorías de comportamiento sísmico C1 y C2
- cumple con la VdS CEA 4001: 2024-01 (08) para aplicaciones con sistemas sprinkler en elementos de hormigón
- tipo de sustrato: hormigón agrietado, hormigón no agrietado, losas alveolares pretensadas prefabricadas
- para cargas y más información, consulte las fichas de producto y/o los informes ETA



Número de producto	Longitud del tornillo	Tamaño del ancla	Anchura de los pisos	Diámetro del orificio de perforación	Clasificación sísmica ETA	Altura total	Anchura total	Longitud total
<i>Carta de referencia</i>	<i>ls</i>		<i>WAF</i>	<i>d0</i>		<i>H</i>	<i>W</i>	<i>L</i>
<i>Unidad</i>	<i>mm</i>		<i>mm</i>	<i>mm</i>		<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
62510304	40	6	10	6	C1	13	13	47
62510306	60	6	10	6	C1	13	13	67
62510406	60	8	13	8	C1	16	16	68
62510408	75	8	13	8	C1 & C2	16	16	83
62510410	100	8	13	8	C1 & C2	16	16	108
62510507	70	10	15	10	C1	20	20	79
62510509	90	10	15	10	C1 & C2	20	20	99
62510510	100	10	15	10	C1 & C2	20	20	109
62510611	110	12	17	12	C1 & C2	24	24	122