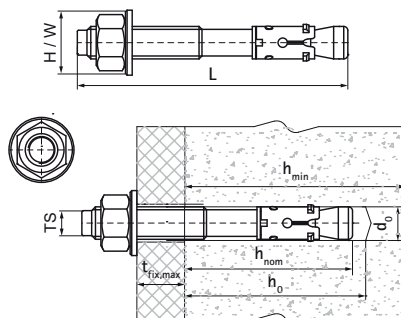


Walraven WT1 Anclaje Macho Acero inoxidable

(M9523)

anclaje de expansión de acero inoxidable de alto rendimiento para hormigón agrietado



Características & ventajas

- mayor capacidad de carga
- aprobación de la Opción 1 de la ETA 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
- cumple con la norma VdS CEA 4001: 2024-01 (08) para aplicaciones con sistemas de rociadores en elementos de hormigón
- tipo de sustrato: hormigón agrietado, hormigón no agrietado, piedra
- fijación previa y continua
- fabricado en acero inoxidable para su uso en ambientes atmosféricos exteriores
- material: acero inoxidable A4
- para conocer las cargas y obtener más información, consulte la ficha técnica del producto y/o los informes de la ETA.



Número de producto	Tamaño de la rosca	Longitud total	Diámetro del orificio de perforación	Profundidad de perforación	Espesor mínimo del sustrato	Espesor máximo de la fijación	Profundidad de empotramiento estándar	Clasificación sísmica ETA	Carga recomendada en hormigón agrietado C20/25	Carga recomendada en hormigón sin fisurar C20/25	Altura total	Anchura total
<i>Carta de referencia</i>	<i>TS</i>	<i>L</i>	<i>d0</i>	<i>h0</i>	<i>hmin</i>	<i>tfix,max</i>	<i>hnom</i>				<i>H</i>	<i>W</i>
<i>Unidad</i>		<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>		<i>N</i>	<i>N</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
608608075	M8	75	8	60	100	9	55		4.000	5.700	16	16
608610090	M10	90	10	75	120	10	68	C1 & C2	6.600	7.600	20	20
608610135	M10	135	10	75	120	55	68	C1 & C2	6.600	7.600	20	20
608612120	M12	120	12	85	140	24	80	C1 & C2	7.500	8.700	24	24
608612150	M12	150	12	85	140	54	80	C1 & C2	7.500	8.700	24	24