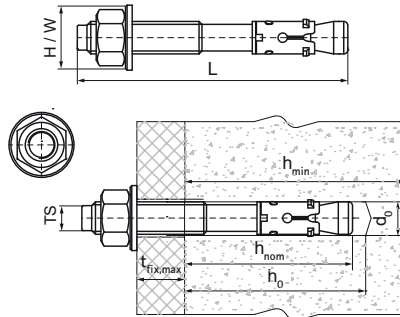


Walraven WT1 Anclaje macho

(L0341)

anclaje de expansión de prestaciones máximas para hormigón fisurado



Características & ventajas

- capacidad de carga superior
- Aprobación ETA Opción 1 para hormigón fisurado y no fisurado
- clase de resistencia al fuego R30–R120 para el dimensionamiento de anclajes bajo exposición al fuego
- categoría de comportamiento sísmico C1 y C2 para el dimensionamiento de anclajes bajo 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 fisurado, hormigón no fisurado, piedra
- fijación previa y continua
- material: acero
- acero zincado
- para cargas y más información, consulte la ficha técnica del producto y/o el informe 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>
608408080	M8	80	8	60	80	14	55	C1	2.700	3.900	16	16
608408095	M8	95	8	60	80	29	55	C1	2.700	3.900	16	16
608408115	M8	115	8	60	80	49	55	C1	2.700	3.900	16	16
608410090	M10	90	10	75	90	10	68	C1 & C2	5.200	8.500	20	20
608410115	M10	115	10	75	90	35	68	C1 & C2	5.200	8.500	20	20
608410135	M10	135	10	75	90	55	68	C1 & C2	5.200	8.500	20	20
608412110	M12	110	12	80	105	14	80	C1 & C2	7.100	13.300	24	24
608412120	M12	120	12	85	105	24	80	C1 & C2	7.100	13.300	24	24
608412150	M12	150	12	85	105	54	80	C1 & C2	7.100	13.300	24	24
608416145	M16	145	16	105	130	28	97	C1	12.900	16.100	30	30