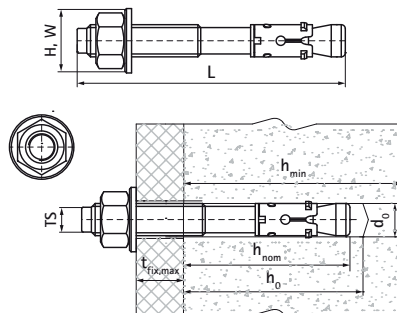


Walraven WTB1 Anclaje macho

(L0340)

Anclaje expansivo resistente a la corrosión de altas prestaciones para hormigón fisurado



Características & ventajas

- Gran capacidad de carga
- Prefijación y fijación pasante
- Sus dos profundidades de incrustación aportan flexibilidad de instalación
- Con recubrimiento de zinc lamelar para una mayor resistencia a la corrosión
- Material: acero
- Acero galvanizado con recubrimiento de zinc
- Homologación ETA Opción 1 para hormigón fisurado y no fisurado
- Resistencia al fuego clase R30-R120 para el diseño de anclajes expuestos al fuego
- Tipo de substrato: hormigón fisurado, hormigón no fisurado, piedra
- 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 | Profundidad de empotramiento estándar | Espesor máximo de la fijación recomendada en hormigón agrietado C20/25 | Carga recomendada en hormigón sin fisurar C20/25 | Carga recomendada 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 | mm | mm | |
| 609831080 | M8 | 80 | 8 | 55 | 100 | 55 | 15 | 1.980 | 3.570 | 13 | 13 |
| 609831082 | M8 | 115 | 8 | 55 | 100 | 55 | 50 | 1.980 | 3.570 | 13 | 13 |
| 609831100 | M10 | 95 | 10 | 69 | 120 | 69 | 15 | 4.290 | 5.710 | 17 | 17 |
| 609831101 | M10 | 115 | 10 | 69 | 120 | 69 | 35 | 4.290 | 5.710 | 17 | 17 |
| 609831102 | M10 | 130 | 10 | 69 | 120 | 69 | 50 | 4.290 | 5.710 | 17 | 17 |
| 609831120 | M12 | 120 | 12 | 80 | 140 | 80 | 25 | 5.710 | 9.520 | 19 | 19 |
| 609831121 | M12 | 135 | 12 | 80 | 140 | 80 | 40 | 5.710 | 9.520 | 19 | 19 |
| 609831160 | M16 | 140 | 16 | 100 | 170 | 100 | 20 | 9.520 | 16.670 | 24 | 24 |