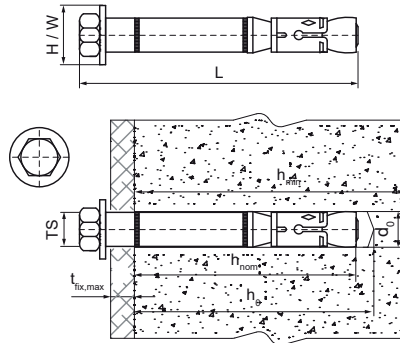


Walraven anclaje altas cargas WHA1H

(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 | 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> |
| 609832150 | M10 | 110 | 15 | 95 | 140 | 15 | 85 | C1 & C2 | 7.620 | 14.290 | 15 | 15 |