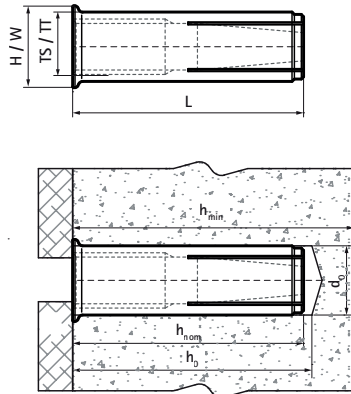


Walraven WDI2R Cheville d'Ancrage

(L0322)

cheville d'ancrage standard avec collerette, à enfoncer



Caractéristiques

- installation simple et rapide
- grâce à la collerette la cheville reste affleurante quelle que soit la profondeur du trou
- pour charges moyennes
- Évaluation Technique Européenne selon l'EAD 330747-00-0601 (mai 2018) pour fixations destinées au béton pour systèmes redondants non structurels
- Évaluation Technique Européenne selon l'EAD 330232-00-0601 (octobre 2016) pour fixations mécaniques destinées au béton non fissuré
- classe de résistance au feu R30-R120 pour la conception des ancrages exposés au feu
- Conforme à la norme VdS CEA 4001:2024-01 (08) pour applications avec systèmes sprinkler dans le béton (M8-M20)
- Pour les charges et plus d'informations, consulter la fiche technique du produit et/ou le rapport ETA
- adapté aux supports suivants : béton fissuré , béton non fissuré
- matière : acier
- galvanisation électrolytique

| Numéro du produit | Taille du filet | Type de fil | Hauteur totale | Largeur totale | Longueur totale | Diamètre du trou de forage | Min. Profondeur du trou de forage | Profondeur d'encastrement standard | Épaisseur minimale du substrat |
|-------------------|-----------------|-------------|----------------|----------------|-----------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Code article | TS | TT | H | W | L | d0 | h0 min | hnom | hmin |
| Unité | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 6103310830 | M8 | Métrique | 11 | 11 | 30 | 10 | 33 | ≥ 30 | 100 |