walraven

WTB7 Goujons à expansion

goujon à expansion haute performance pour béton fissuré

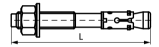
(L 03 45)

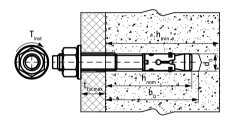




Avantages et caractéristiques

- charge admissible élevée
- pré-fixation et fixation traversante
- deux profondeurs d'installation possibles pour plus de flexibilité à l'installation
- ETA option 7 : agrément pour le béton non fissuré
- matière : acier
- traitement de surface : galvanisation électrolytique
- adapté aux supports suivants :
 - béton non fissuré
 - pierre





| N°Art. | Code | Dimension | L | d_0 | h ₀ | h _{min} | h _{nom} | t _{fix,max} | Charge rec. béton C20/25 non-fissuré | Cond.1 |
|-----------|-------------|-----------|--------|-------|----------------|------------------|------------------|----------------------|--------------------------------------|--------|
| | | | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (kN) | |
| 609837080 | WTB7 8x75 | M8 | 75 mm | 8 | 55 | 100 | 55 | 10 | 4,76* | 100 |
| 609837081 | WTB7 8x95 | M8 | 95 mm | 8 | 55 | 100 | 55 | 30 | 4,76* | 100 |
| 609837082 | WTB7 8x115 | M8 | 115 mm | 8 | 55 | 100 | 55 | 50 | 4,76* | 100 |
| 609837100 | WTB7 10x95 | M10 | 95 mm | 10 | 59 | 100 | 59 | 25 | 4,76* | 50 |
| 609837101 | WTB7 10x115 | M10 | 115 mm | 10 | 59 | 100 | 59 | 45 | 4,76* | 50 |
| 609837102 | WTB7 10x130 | M10 | 130 mm | 10 | 59 | 100 | 59 | 60 | 4,76* | 50 |
| 609837120 | WTB7 12x100 | M12 | 100 mm | 12 | 80 | 136 | 80 | 5 | 9,92* | 50 |
| 609837121 | WTB7 12x120 | M12 | 120 mm | 12 | 80 | 136 | 80 | 25 | 9,92* | 50 |
| 609837122 | WTB7 12x150 | M12 | 150 mm | 12 | 80 | 136 | 80 | 55 | 9,92* | 50 |
| 609837123 | WTB7 12x180 | M12 | 180 mm | 12 | 80 | 136 | 80 | 85 | 9,92* | 50 |
| 609837160 | WTB7 16x150 | M16 | 150 mm | 16 | 100 | 170 | 100 | 30 | 15,71* | 25 |

* les charges recommandées sont indiquées pour un seul ancrage ; elles s'appliquent aux ancrages correctement mis en place à leur enfoncement maximum ; elles incluent un coefficient de sécurité partiel et un coefficient de sécurité partiel général dynamique de 1:4.
Le coefficient de sécurité partiel dépend du type de charge et doit être adapté aux réglementations locales. Toutes les possibilités de rupture ainsi que le document ETA complet doivent être pris en compte dans le choix des produits.

Pour plus d'informations, merci de vous référer au rapport de test de l'agrément ETA.