

## W-LX-H Vis à béton

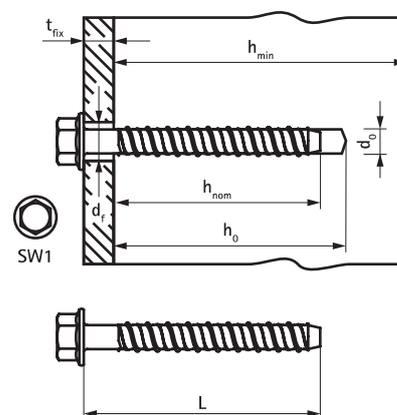
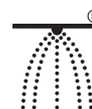
(L 03 55)

vis à béton haute performance pour la fixation dans le béton fissuré et non fissuré



### Avantages et caractéristiques

- pour charges très lourdes
- jusqu'à 3 profondeurs de fixation pour une flexibilité maximum
- distance au mur et entre les chevilles réduite
- géométrie spécifique de la pointe et du filetage pour éviter l'écaillage du béton
- matière : acier
- traitement de surface : galvanisation électrolytique
- classe de résistance au feu R30-R120
- produit classé dans les catégories C1 et C2 ( $\emptyset$  8/10/14)
- conforme aux normes VdS CEA 4001:2014-04 (05) et VdS CEA 4001:2018-01 (06) pour les applications avec les systèmes sprinklers dans les éléments bétons
- adapté aux supports suivants :
  - béton fissuré / non fissuré
  - hourdis béton préfabriqués et précontraints



# W-LX-H Vis à béton

(L 03 55)

vis à béton haute performance pour la fixation dans le béton fissuré et non fissuré



62430512	120 mm	10	65/95	100/130	55/85	65/35	SW 15	5,93/12,28**	3,8/8,59**	ETA-21/0612*	25
62430514	140 mm	10	65/95	100/130	55/85	85/55	SW 15	5,93/12,28**	3,8/8,59**	ETA-21/0612*	25
62430608	75 mm	12	70	110	60	15	SW 16	6,38**	3,33**	ETA-21/0612*	50
62430610	100 mm	12	70	110	60	40	SW 16	6,38**	3,33**	ETA-21/0612*	50
62430711	115 mm	14	85	110	75	40	SW 19	9,3**	6,19**	ETA-21/0612*	20
62430713	135 mm	14	85/130	110/190	75/120	60/15	SW 19	9,3/20,67**	6,19/14,43**	ETA-21/0612*	20

\*Pour plus d'informations, merci de vous référer au rapport de test de l'agrément ETA indiqué. ETA-21/0612 établi selon la méthode de test EAD 330232-00-0601 pour la fixation dans le béton fissuré et non fissuré; ETA-21/0613 établi selon la méthode de test EAD 330747-00-0601 pour des usages multiples dans les applications non structurales.

\*\*Les charges recommandées 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.

