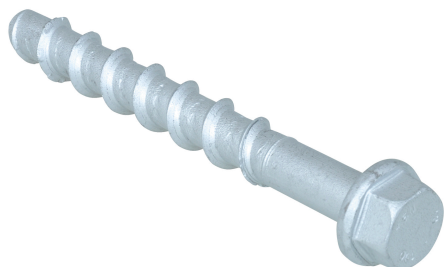


## WCS1H Vis à béton

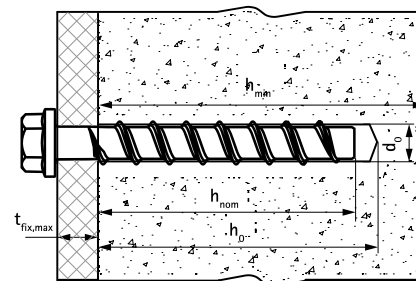
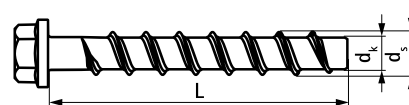
(L 03 75)

vis à béton haute performance, résistante à la corrosion, tête hexagonale



### Avantages et caractéristiques

- charge admissible élevée
- installation rapide au marteau
- testé et approuvé pour l'utilisation comme ancrage dans les hourdis préfabriqués précontraints
- jusqu'à trois profondeurs d'installation possibles pour plus de flexibilité à l'installation
- distance au mur et entre les chevilles réduite
- matière : acier
- traitement de surface : revêtement de zinc lamellaire
- ETA option 1 : agrément pour le béton fissuré et non fissuré
- ETA ETAG001 partie 6 : agrément pour usages multiples pour applications non structurales
- classe de résistance au feu R30-R120 pour la conception des ancrages exposés au feu
- classe sismique C1 pour les ancrages exposés au risque sismique
- adapté aux supports suivants :
  - béton fissuré
  - béton non fissuré
  - hourdis béton préfabriqués et précontraints



### Complémentaire

WIS Ecouillons  
WIS Soufflette  
WSDS+ HB Forets pour matériaux creux

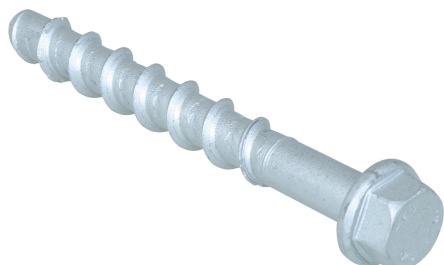
### Complémentaire

WSDS+ HB Forets pour matériaux creux

## WCS1H Vis à béton

(L 03 75)

vis à béton haute performance, résistante à la corrosion, tête hexagonale



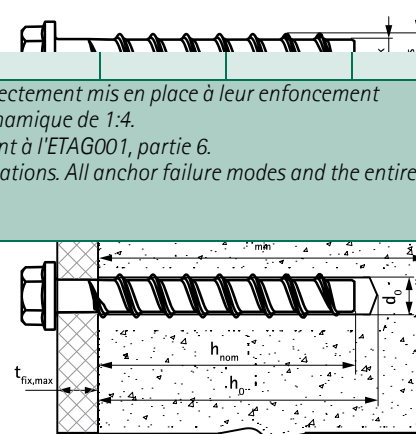
10x120

\* = 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.

\*\* = charge recommandée pour plusieurs ancrages, pour des applications non structurelles, conformément à l'ETAG001, partie 6.

The partial safety factor for action depends on the type of loading and shall be taken from national regulations. All anchor failure modes and the entire relevant product European Technical Assessment must be considered for anchor design.

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



## Complémentaire

WIS Ecouillons

WIS Soufflette

WSDS+ HB Forets pour matériaux creux

## Complémentaire

WSDS+ HB Forets pour matériaux creux