

WCS1P Vis à béton

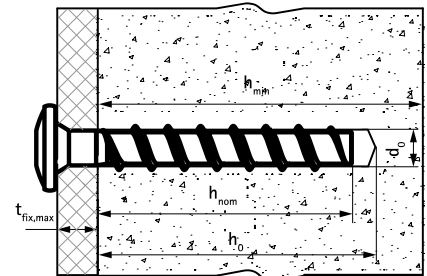
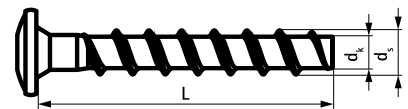
(L 03 70)

vis à béton haute performance tête plate empreinte torx



Avantages et caractéristiques

- charge admissible élevée
- installation rapide au marteau
- installation simple et rapide
- testé et approuvé pour l'utilisation comme ancrage dans les hourdis préfabriqués précontraints
- distance au mur et entre les chevilles réduite
- matière : acier
- traitement de surface : galvanisation électrolytique
- 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
- adapté aux supports suivants :
 - béton fissuré
 - béton non fissuré
 - hourdis béton préfabriqués et précontraints



Code article	Code	Dimension	L	d _k	d _s	d ₀	h ₀	h _{min}	h _{nom}	t _{fix,max}	Tête	Charge rec. béton C20/25 (kN)	Coefficient de sécurité partiel (γ _{Mc})	Cond.1
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)				
6253006	WCS1P 6x40	6	40 mm	5,1	7,5	6	40	80	35	5	T30	0,60*	1,80	100

* = charges recommandées pour plusieurs ancrages, pour des applications non structurales, conformément à l'ETAG001, partie 6 ; 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.

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 Ecouvillons
WIS Soufflette
WSDS+ HB Forets pour matériaux creux

Complémentaire

WSDS+ HB Forets pour matériaux creux