

WDI1 Chevilles d'ancrage inox

cheville d'ancrage standard inox, à enfoncer

(M 95 21)



Avantages et caractéristiques

- installation simple et rapide
- pour charges moyennes
- en inox, pour utilisation dans un environnement extérieur atmosphérique
- sans collerette pour une mise en place de la cheville plus profond dans le perçage
- matière : acier inoxydable
- ETA ETAG001 partie 6 : agrément pour usages multiples pour applications non structurelles
- classe de résistance au feu R30-R120 pour la conception des ancrages exposés au feu (M8-M16)
- adapté aux supports suivants :
 - béton fissuré
 - béton non fissuré

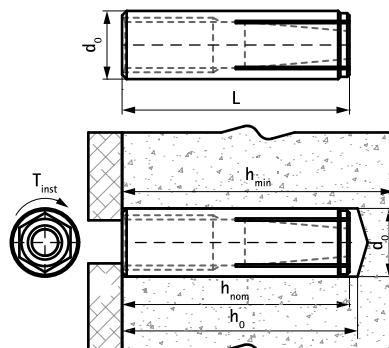


Code article	Code	Dimensi on	L	d_0	h_0	h_{min}	h_{nom}	Charge en tension rec. béton C20/25 (kN)	Cond.1	Cond.2
6103708	WDI1 SSt 8x30	M8	30 mm	10	≥ 32	80	≥ 30	0,68*	100	600
6103710	WDI1 SSt 10x40	M10	40 mm	12	≥ 42	80	≥ 40	1,09*	50	500
6103712	WDI1 SSt 12x50	M12	50 mm	15	≥ 53	100	≥ 50	1,56*	50	300
6103716	WDI1 SSt 16x65	M16	65 mm	20	≥ 70	130	≥ 65	2,81*	25	200

*charges recommandées pour plusieurs ancrages, pour des applications non structurelles, conformément à l'ETAG001, partie 6 ; elles s'appliquent aux ancrages correctement mis en place à leur enfouissement 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.



Complémentaire
WDI1 Outil de pose
WIS Ecouvillons
WIS Soufflette

Complémentaire
WDI1 SD Forets embout stop
WSDS+ HB Forets pour matériaux creux