

Leitlinien für die europäische technische Zulassung (ETAG)

Stand: 17.02.2010

Leitlinie/Teil	Titel	Deutsche Version Link zum DIBt-Bestellservice	Englische Version Quelle: EOTA
----------------	-------	---	---

Produktbereich

6 Befestigung und Abdichtung

1 Beton

06.01/03	ETAG 001/1	Metалldübel zur Verankerung im Beton - Teil 1: Dübel - Allgemeines	001
06.01/03	ETAG 001/2	Metалldübel zur Verankerung im Beton - Teil 2: Kraftkontrolliert spreizende Dübel	001
06.01/03	ETAG 001/3	Metалldübel zur Verankerung im Beton - Teil 3: Hinterschnittdübel	001
06.01/03	ETAG 001/4	Metалldübel zur Verankerung im Beton - Teil 4: Wegkontrolliert spreizende Dübel	001
06.01/03	ETAG 001/5	Metалldübel zur Verankerung im Beton - Teil 5: Verbunddübel	001
06.01/08	ETAG 001/6	Metалldübel zur Verankerung im Beton - Teil 6: Dübel für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen	001

3 Holz

06.03/01	ETAG 015	Blechformteile	015
----------	----------	----------------	---------------------

4 Mauerwerk

06.04/02	ETAG 014	Kunststoffdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen in Putzschichten	014
06.04/02	ETAG 020/1	Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk - Teil 1: Allgemeines	020
06.04/02	ETAG 020/2	Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk - Teil 2: Kunststoffdübel zur Verankerung im Normalbeton	020
06.04/02	ETAG 020/3	Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk - Teil 3: Kunststoffdübel zur Verankerung im Mauerwerk aus Vollziegeln	020
06.04/02	ETAG 020/4	Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk - Teil 4: Kunststoffdübel zur Verankerung im Mauerwerk aus Hohlblöcken oder Lochsteinen	020
06.04/02	ETAG 020/5	Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk - Teil 5: Kunststoffdübel zur Verankerung im Porenbeton	020