

DÜBELTECHNIK

Für jeden Fall die richtige Lösung

EINZELBEFESTIGUNG

Gerissener und ungerissener Beton

<p>02.1/02.2</p> <p>Schraubanker W-SA</p> <p>Abmessungen: Ø 7,5-20 max. Klemmstärke: 245 Stahl, verzinkt Nicht rostender Stahl A4</p>	<p>02.5/02.6 02.7/02.8</p> <p>Fixanker W-FAZ</p> <p>Abmessungen: M6-M27 max. Klemmstärke: 230 Stahl, verzinkt Nicht rostender Stahl A4 Hoch korrosionsbeständiger Stahl HCR</p>	<p>03.1/03.2</p> <p>Hochleistungsanker W-HAZ</p> <p>Abmessungen: M6-M20 max. Klemmstärke: 100 Stahl, verzinkt Nicht rostender Stahl A4</p>
<p>23.1/23.2 23.3/23.4</p> <p>Injektionssystem W-VIZ</p> <p>Abmessungen: M6-M24 max. Klemmstärke: 165 Stahl, verzinkt Nicht rostender Stahl A4 Hoch korrosionsbeständiger Stahl HCR</p>	<p>23.5</p> <p>WIT-VM 250, Option 1</p> <p>Abmessungen: M12-M30 max. Klemmstärke: 890 Stahl, verzinkt Nicht rostender Stahl A4</p>	<p>23.6/23.7</p> <p>Injektionssystem WIT-PE 500</p> <p>Abmessungen: M8-M30 max. Klemmstärke: 940 Stahl, verzinkt Nicht rostender Stahl A4</p>



Ungerissener Beton

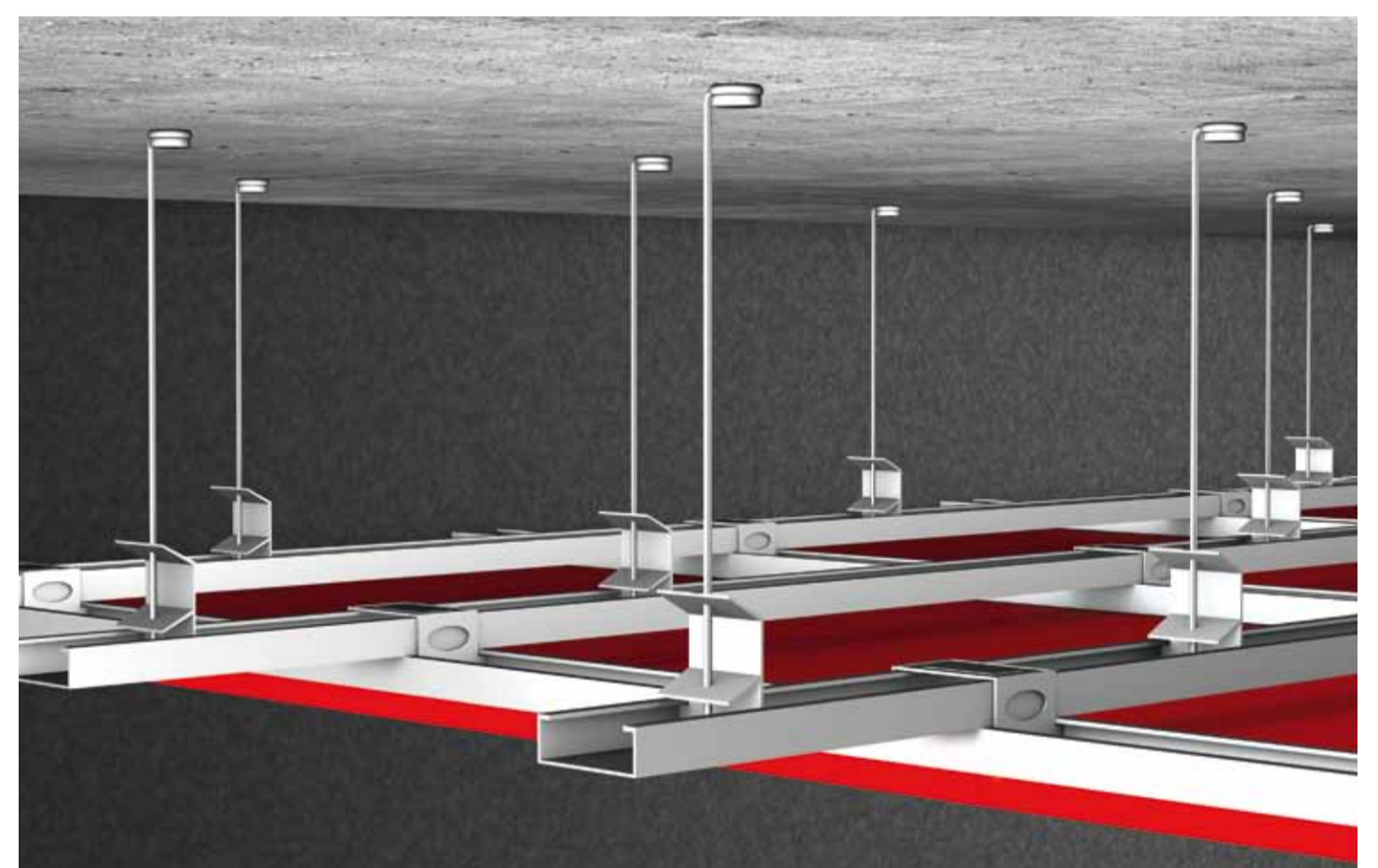
<p>11.1/11.2</p> <p>Fixanker W-FA</p> <p>Abmessungen: M6-M20 max. Klemmstärke: 275 Stahl, verzinkt Nicht rostender Stahl A4 Hoch korrosionsbeständiger Stahl HCR</p>	<p>13.1/13.2</p> <p>Einschlagdübel W-ED</p> <p>Abmessungen: M6-M20 Stahl, verzinkt Nicht rostender Stahl A4 Hoch korrosionsbeständiger Stahl HCR</p>	<p>15.1</p> <p>Schwerlastanker W-TM</p> <p>Abmessungen: M6-M12 Stahl, verzinkt</p>
<p>21.1/21.2/ 21.3</p> <p>Verbundanker-Patronensystem W-VD</p> <p>Abmessungen: M8-M24 max. Klemmstärke: 175 Stahl, verzinkt Nicht rostender Stahl A4 Hoch korrosionsbeständiger Stahl HCR</p>	<p>23.8/23.9</p> <p>Injektionssystem W-VI</p> <p>Abmessungen: M8-M30 max. Klemmstärke: 175 Stahl, verzinkt Stahl, feuerverzinkt Nicht rostender Stahl A4 Hoch korrosionsbeständiger Stahl HCR</p>	



MEHRFACHBEFESTIGUNG

Beton

<p>11.2</p> <p>Fixanker W-FA/A4, W-FA/HCR</p> <p>Abmessungen: M6 max. Klemmstärke: 50 Nicht rostender Stahl A4 Hoch korrosionsbeständiger Stahl HCR</p>	<p>13.1/13.2</p> <p>Einschlagdübel W-ED</p> <p>Abmessungen: M6-M16 Stahl, verzinkt Nicht rostender Stahl A4 Hoch korrosionsbeständiger Stahl HCR</p>	<p>32</p> <p>Schnellanker W-ZS 6-S</p> <p>Abmessungen: Ø 6 max. Klemmstärke: 5 Stahl, verzinkt</p>
<p>33.1</p> <p>Deckennagel W-DN</p> <p>Abmessungen: Ø 6 max. Klemmstärke: 35 Stahl, verzinkt</p>	<p>33.2</p> <p>Deckenschnellanker W-DS/S</p> <p>Abmessungen: Ø 6 Stahl, verzinkt</p>	<p>34.1/34.2/ 34.3</p> <p>Schlagdübel W-SD</p> <p>Abmessungen: Ø 6, 8 max. Klemmstärke: 80 Stahl, verzinkt</p>
		<p>35.1</p> <p>Nagelanker W-NA</p> <p>Abmessungen: Ø 6 max. Klemmstärke: 55 Stahl, verzinkt Nicht rostender Stahl A4</p>



Mauerwerk

<p>42.1/42.2</p> <p>Kunststoff-Rahmendübel W-UR</p> <p>Abmessungen: Ø 8, 10 max. Klemmstärke: 250 Stahl, verzinkt Nicht rostender Stahl A4</p>	<p>42.3/42.5</p> <p>Kunststoff-Rahmendübel W-UR SymCon</p> <p>Abmessungen: Ø 6, 10, 14 max. Klemmstärke: 320 Stahl, verzinkt</p>	<p>92/92.2</p> <p>Kunststoffdübel ZEBRA® Shark W-ZX</p> <p>Abmessungen: Ø 6-14 max. Klemmstärke: 60 Stahl, verzinkt</p>
---	---	--



MAUERWERK

<p>23.5</p> <p>WIT-C 100</p> <p>Abmessungen: M8-M12 max. Klemmstärke: 120 Stahl, verzinkt Nicht rostender Stahl A4</p>	<p>24.1/24.2</p> <p>WIT-VM 200 + Siebhülse WT-SH</p> <p>Abmessungen: M6-M12 max. Klemmstärke: 120 Stahl, verzinkt Nicht rostender Stahl A4</p>	<p>23.5</p> <p>WIT-VM 250</p> <p>Abmessungen: M8-M12 max. Klemmstärke: 120 Stahl, verzinkt Nicht rostender Stahl A4</p>
<p>25.1</p> <p>WIT-EA 150</p> <p>Abmessungen: M8-M12 max. Klemmstärke: 120 Stahl, verzinkt Nicht rostender Stahl A4</p>	<p>25.2</p> <p>WIT-PM 200</p> <p>Abmessungen: M8-M16 Stahl, verzinkt Nicht rostender Stahl A4</p>	<p>26.1</p> <p>WIT-Fix</p>
<p>90.1</p> <p>Dübelschraube ASSY®-D</p> <p>Stahl, verzinkt</p>	<p>91</p> <p>Nylondübel</p> <p>Abmessungen: Ø 4-20</p>	<p>92.1</p> <p>ZEBRA Shark®-Dübel</p> <p>Abmessungen: Ø 5-14</p>
		<p>92/92.1/ 92.2</p> <p>Nageldübel W-ZND</p> <p>Abmessungen: Ø 5-10 max. Klemmstärke: 120 Stahl, verzinkt Nicht rostender Stahl A4</p>



Einfach. Sicher!
Würth Dübel-Finder



IM ONLINE-SHOP



UND DER APP

Jetzt testen!

DÜBELTECHNIK

Für jeden Fall die richtige Lösung

LEICHTBAU- UND HOHLRAUMBESTIFTUNG

61 Metall-Hohlraumdübel W-MH Abmessungen: M4-M8 Stahl, verzinkt	62/63 Federklapp-, Kippdübel Abmessungen: M3-M10 max. Klemmstärke: 140 Stahl, verzinkt	63.2 Hohlraumdübel W-HR Abmessungen: M5, M6, M8 Stahl, verzinkt	
70 Schraubdübel WG-Fix Abmessungen: Ø 6,3 max. Klemmstärke: 16 Stahl, verzinkt	71 Metall-Vielzweckdübel W-MG Abmessungen: Ø 5-10 Stahl, verzinkt	73 Gipskartendübel W-GS Zinkdruckguss/Kunststoff	74 Leichtbaudübel W-KL Abmessungen: Ø 18



SONDERBESTIFTUNG

01.9 Asphaltschraubanker W-SA A-IG Abmessungen: M10-M16 Stahl, Delta-Tone-Beschichtung	02.3 Schraubanker W-SA TC Timber Connect Abmessungen: Ø 7,5-12 max. Klemmstärke: 300 Stahl, verzinkt	07.1 Hohldeckenanker W-HD Abmessungen: M6-M12 Stahl, verzinkt
13.3 Einschlagdübel W-ED M12, W-ED DW15 Abmessungen: M12, DW 15 Stahl, verzinkt	28.1 Injektionssystem W-VIZ Dynamic Abmessungen: M12-M20 max. Klemmstärke: 50 Stahl, verzinkt Hoch korrosionsbeständiger Stahl HCR	44.1 Kunststoff-Rahmendübel W-UR 14 SymCon GS Abmessungen: Ø 14 Kunststoff-Nagel Stahl, verzinkt
97 Schallschutzdübel W-SSD Abmessungen: Ø 10-18	99 AMO[®]-Max Abmessungen: Ø 40 Anschlagstärke: 200 Aluminium	99.1 AMO[®]-light-Schraube Abmessungen: Ø 7 Stahl, verzinkt



DÄMMEN UND ISOLIEREN

74.1 Isolierdübel W-ID Abmessungen: Länge 50, 95 Stahl, verzinkt Nicht rotulierender Stahl A2	74.2 Isolierdübel W-ID easy Abmessungen: Ø 10 max. Klemmstärke: 180	80 Dämmstoffdübel W-DD-N Abmessungen: Ø 8 max. Klemmstärke: 260 Kunststoff-Nagel Stahl, verzinkt
80.3 Thermoschlagdübel TSD-V KN Abmessungen: Ø 8 max. Klemmstärke: 260 Kunststoff-Nagel Kunststoff	81 Dämmstoffdübel mit Spreiznagel W-DSD Abmessungen: Ø 10 max. Klemmstärke: 180	82 Isolierlagel W-IN Abmessungen: Ø 8 max. Klemmstärke: 140
83 Isolierdorn und Isolierter W-MID Abmessungen: Ø 8 max. Klemmstärke: 200 Seidzinnverzinktes Stahlblech Ferritstahl StF1 (1.4014)	83.2 Isolierschraube W-IS Abmessungen: Ø 7,5, 11,5 max. Klemmstärke: 225 Stahl, verzinkt	84 Dämmstoffhalter W-DH Abmessungen: Ø 50, 90



FENSTERBESTIFTUNG

55.1/55.2 Diverse Profilen am iRosenheim durchgeführt AMO[®] iR-Schraube Abmessungen: Ø 7,5, 11,5 Stahl, gelb verzinkt Nicht rotulierender Stahl A2	55.3/55.4 Diverse Profilen am iRosenheim durchgeführt AMO[®]-Y Schraube Abmessungen: Ø 7,5, 11,5 Stahl, Spezialbeschichtung Silber	55.5 Diverse Profilen am iRosenheim durchgeführt AMO[®]-Combi 7,5/11,5 W-UR 10 XS/W-UR 10 XXL Abmessungen: Ø 7,5, 11,5 Stahl, verzinkt
---	---	---



UNSERE SPEZIALISTEN FÜR DIE FENSTERMONTAGE

Befestigungslösungen von Würth – für jede Montagesituation

Während Fenster immer schwerer werden, werden Baustoffe immer leichter. Umso wichtiger sind sichere Befestigungslösungen für jede Anwendung.

Würth hat solche Lösungen, z.B. die AMO[®]-Y-Schraube für Porenbeton und die variable AMO[®]-COMBI-Schraube mit Kunststoffdübel für Lochsteine sowohl mit großen als auch mit kleinen Kammern.

AMO[®]-Y
Zur Verankerung in Porenbeton
Art.-Nr. 0234 630 ...

AMO[®]-COMBI
Direktes Einschrauben in Vollstein, Beton und Holz; in Lochsteinen mit Kunststoffdübel W-UR 10 XS/XXL
Art.-Nr. 0234 030 ...

W-UR 10 XS/W-UR 10 XXL
Art.-Nr. 0912 810 90 ...

tu technische universität dortmund

Know-how für die Erfolge von morgen

KUNDENSEMINARE

Neue Untergründe im Beton- und Mauerwerksbau, darauf abgestimmte Dübelssysteme, komplizierte Bemessungsverfahren und neue Technologien verlangen vom Anwender für Befestigungstechnik immer mehr Fachwissen. In den deutschen und europäischen Dübel-Zulassungen wird sicher gefordert, dass der „Einbau durch entsprechend geschultes Personal“ zu erfolgen hat. Das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) stellt dafür in seinen „Hinweisen für die Montage von Dübelverankerungen“ (Oktober 2010) die Kompetenzanforderungen für Monteur zusammen.

Um diesen hohen Anforderungen gerecht zu werden, bietet Würth Seminare zu diesem Thema an.

Der „Zertifizierte Befestigungstechniker“ ist eine Ausbildung mit Abschlussprüfung durch die Universität Dortmund, einem unabhängigen Institut, mit dem dieses praxisnahe Seminar erarbeitet wurde.

Dieses und weitere Seminare finden Sie unter:
T 07940 15 2330 F 07940 15 4099
akademie.kundenseminare@wuerth.com
www.wuerth.de/seminare

WÜRTH