

# DÜBELTECHNIK

Für jeden Fall die richtige Lösung

## EINZELBEFESTIGUNG

### Gerissener und ungerissener Beton

<p>02.1/02.2</p> <p><b>Schraubanker W-SA</b></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><b>Fixanker W-FAZ</b></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><b>Hochleistungsanker W-HAZ</b></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><b>Injektionssystem W-VIZ</b></p> <p>Abmessungen: M6-M24 max. Klemmstärke: 165 Stahl, verzinkt Nicht rostender Stahl A4 Hoch korrosionsbeständiger Stahl HCR</p>	<p>23.5</p> <p><b>WIT-VM 250, Option 1</b></p> <p>Abmessungen: M12-M30 max. Klemmstärke: 890 Stahl, verzinkt Nicht rostender Stahl A4</p>	<p>23.6/23.7</p> <p><b>Injektionssystem WIT-PE 500</b></p> <p>Abmessungen: M8-M30 max. Klemmstärke: 940 Stahl, verzinkt Nicht rostender Stahl A4</p>



### Ungerissener Beton

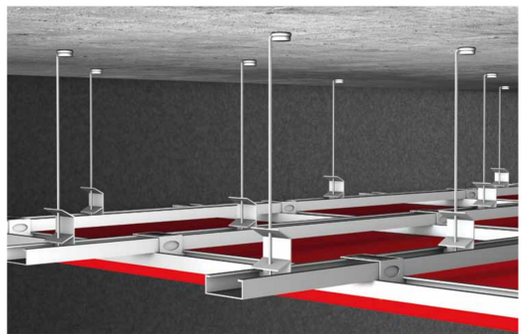
<p>11.1/11.2</p> <p><b>Fixanker W-FA</b></p> <p>Abmessungen: M6-M20 max. Klemmstärke: 275 Stahl, verzinkt Nicht rostender Stahl A4 Hoch korrosionsbeständiger Stahl HCR</p>	<p>13.1/13.2</p> <p><b>Einschlagdübel W-ED</b></p> <p>Abmessungen: M6-M20 Stahl, verzinkt Nicht rostender Stahl A4 Hoch korrosionsbeständiger Stahl HCR</p>	<p>15.1</p> <p><b>Schwerlastanker W-TM</b></p> <p>Abmessungen: M6-M12 Stahl, verzinkt</p>
<p>21.1/21.2/ 21.3</p> <p><b>Verbundanker-Patronensystem W-VD</b></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><b>Injektionssystem W-VI</b></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><b>Fixanker W-FA/A4, W-FA/HCR</b></p> <p>Abmessungen: M6 max. Klemmstärke: 50 Nicht rostender Stahl A4 Hoch korrosionsbeständiger Stahl HCR</p>	<p>13.1/13.2</p> <p><b>Einschlagdübel W-ED</b></p> <p>Abmessungen: M6-M16 Stahl, verzinkt Nicht rostender Stahl A4 Hoch korrosionsbeständiger Stahl HCR</p>	<p>32</p> <p><b>Schnellanker W-ZS 6-S</b></p> <p>Abmessungen: Ø 6 max. Klemmstärke: 5 Stahl, verzinkt</p>
<p>33.1</p> <p><b>Deckennagel W-DN</b></p> <p>Abmessungen: Ø 6 max. Klemmstärke: 35 Stahl, verzinkt</p>	<p>33.2</p> <p><b>Deckenschnellanker W-DS/S</b></p> <p>Abmessungen: Ø 6 Stahl, verzinkt</p>	<p>34.1/34.2/ 34.3</p> <p><b>Schlagdübel W-SD</b></p> <p>Abmessungen: Ø 6, 8 max. Klemmstärke: 80 Stahl, verzinkt</p>
		<p>35.1</p> <p><b>Nagelanker W-NA</b></p> <p>Abmessungen: Ø 6 max. Klemmstärke: 55 Stahl, verzinkt Nicht rostender Stahl A4</p>



### Mauerwerk

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



## MAUERWERK

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

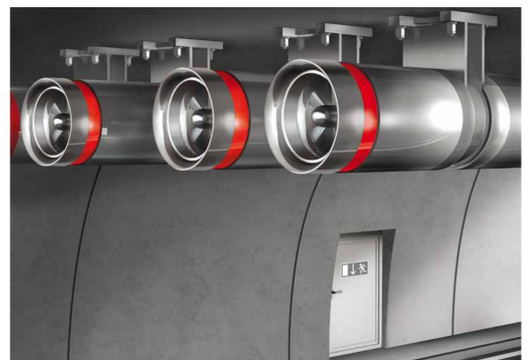
## LEICHTBAU- UND HOHLRAUMBESTIFTUNG

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



## SONDERBESTIFTUNG

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



## DÄMMEN UND ISOLIEREN

<b>74.1</b> <b>Isolierdübel W-ID</b>  Abmessungen: Länge 50, 95 Stahl, verzinkt Nicht rotulierender Stahl A2	<b>74.2</b> <b>Isolierdübel W-ID easy</b>  Abmessungen: Ø 10 max. Klemmstärke: 180	<b>80</b> <b>Dämmstoffdübel W-DD-N</b>  Abmessungen: Ø 8 max. Klemmstärke: 260 Kunststoff-Nagel, Stahl, verzinkt
<b>80.3</b> <b>Thermoschlagdübel TSD-V KN</b>  Abmessungen: Ø 8 max. Klemmstärke: 260 Kunststoff-Nagel, Kunststoff	<b>81</b> <b>Dämmstoffdübel mit Spreiznagel W-DSD</b>  Abmessungen: Ø 10 max. Klemmstärke: 180	<b>82</b> <b>Isolierlagel W-IN</b>  Abmessungen: Ø 8 max. Klemmstärke: 140
<b>83</b> <b>Isolierdorn und Isolierter W-MID</b>  Abmessungen: Ø 8 max. Klemmstärke: 200 Seidizinnverzinktes Stahlblech Ferritischer Stahl F1 (1.4014)	<b>83.2</b> <b>Isolierschraube W-IS</b>  Abmessungen: Ø 7,5, 11,5 max. Klemmstärke: 225 Stahl, verzinkt	<b>84</b> <b>Dämmstoffhalter W-DH</b>  Abmessungen: Ø 50, 90



## FENSTERBESTIFTUNG

<b>55.1/55.2</b> Diverse Profilingen am Ili-Rosenheim durchgeführt <b>AMO<sup>®</sup> Ili-Schraube</b>  Abmessungen: Ø 7,5, 11,5 Stahl, gelb verzinkt Nicht rotulierender Stahl A2	<b>55.3/55.4</b> Diverse Profilingen am Ili-Rosenheim durchgeführt <b>AMO<sup>®</sup>-Y Schraube</b>  Abmessungen: Ø 7,5, 11,5 Stahl, Spezialbeschichtung Silber	<b>55.5</b> Diverse Profilingen am Ili-Rosenheim durchgeführt <b>AMO<sup>®</sup>-Combi 7,5/11,5 W-UR 10 XS/W-UR 10 XXL</b>  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<sup>®</sup>-Y-Schraube für Porenbeton und die variable AMO<sup>®</sup>-COMBI-Schraube mit Kunststoffdübel für Lochsteine sowohl mit großen als auch mit kleinen Kammern.

AMO<sup>®</sup>-Y  
Zur Verankerung in Porenbeton  
Art.-Nr. 0234 630 ...

AMO<sup>®</sup>-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 ...

**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