

DÜBELTECHNIK

Für Jeden Fall die richtige Lösung

EINZELBEFESTIGUNG

Gerissener und ungerissener Beton

<p>93.1/93.2</p> <p>Schraubanker W-SA</p> <p>Abmessungen Ø 7,5 - 20 mm, max. Elementhöhe 300 mm <small>Wahlweise</small> <small>Wahlweise</small></p>	<p>93.1/93.3</p> <p>Flanker W-FAZ</p> <p>Abmessungen 90 - 1027 mm, max. Elementhöhe 230 mm <small>Wahlweise</small> <small>Wahlweise</small></p>	<p>93.1/93.5</p> <p>Hochleistungsanker W-HAZ</p> <p>Abmessungen 90 - 1026 mm, max. Elementhöhe 100 mm <small>Wahlweise</small> <small>Wahlweise</small></p>
<p>93.1/93.3 93.1/93.4</p> <p>Injektionsystem W-VIZ</p> <p>Abmessungen 90 - 1026 mm, max. Elementhöhe 150 mm <small>Wahlweise</small> <small>Wahlweise</small></p>	<p>93.2</p> <p>WIT-VM 230, Option 1</p> <p>Abmessungen WIT 230 - 300 mm, max. Elementhöhe 175 mm <small>Wahlweise</small> <small>Wahlweise</small></p>	<p>93.1/93.7</p> <p>Injektionsystem WIT-FI 500</p> <p>Abmessungen 90 - 1020 mm, max. Elementhöhe 175 mm <small>Wahlweise</small> <small>Wahlweise</small></p>



Ungerissener Beton

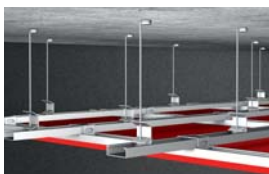
<p>93.1/93.3</p> <p>Flanker W-FA</p> <p>Abmessungen 90 - 1020 mm, max. Elementhöhe 275 mm <small>Wahlweise</small> <small>Wahlweise</small></p>	<p>93.1/93.4</p> <p>Einlochdübel W-ED</p> <p>Abmessungen 90 - 1026 mm <small>Wahlweise</small> <small>Wahlweise</small></p>	<p>93.1</p> <p>Schwerlastanker W-TM</p> <p>Abmessungen 90 - 1012 mm <small>Wahlweise</small></p>
<p>93.1/93.3 93.2</p> <p>Verbinder-Pattensystem W-VD</p> <p>Abmessungen 90 - 1026 mm, max. Elementhöhe 175 mm <small>Wahlweise</small> <small>Wahlweise</small></p>	<p>93.1/93.7</p> <p>Injektionsystem W-VI</p> <p>Abmessungen 90 - 1020 mm, max. Elementhöhe 175 mm <small>Wahlweise</small> <small>Wahlweise</small></p>	



MEHRFACHBEFESTIGUNG

Beton

<p>93.2</p> <p>Flanker W-FA/AA, W-FA/HCR</p> <p>Abmessungen 90 - 1026 mm, max. Elementhöhe 30 mm <small>Wahlweise</small> <small>Wahlweise</small></p>	<p>93.1/93.3</p> <p>Einlochdübel W-ED</p> <p>Abmessungen 90 - 1018 mm <small>Wahlweise</small> <small>Wahlweise</small></p>	<p>93</p> <p>Schweranker W-ZS 4-5</p> <p>Abmessungen Ø 8 - 10 mm, max. Elementhöhe 3 mm <small>Wahlweise</small></p>
<p>93.1</p> <p>Deckmangel W-DM</p> <p>Abmessungen Ø 8 - 10 mm, max. Elementhöhe 30 mm <small>Wahlweise</small></p>	<p>93.2</p> <p>Deckenschlanker W-DS/5</p> <p>Abmessungen Ø 8 - 10 mm <small>Wahlweise</small></p>	<p>93.1/93.2 93.3</p> <p>Schlagdübel W-SD</p> <p>Abmessungen Ø 6, 8 - 10 mm, max. Elementhöhe 30 mm <small>Wahlweise</small></p>
		<p>93.1</p> <p>Nagelanker W-NA</p> <p>Abmessungen Ø 6 - 10 mm, max. Elementhöhe 30 mm <small>Wahlweise</small> <small>Wahlweise</small></p>



Mauerwerk

<p>93.1/93.2</p> <p>Kunststoff-Bahnendübel W-UB</p> <p>Abmessungen Ø 8 - 10 mm, max. Elementhöhe 200 mm <small>Wahlweise</small> <small>Wahlweise</small></p>	<p>93.1/93.2</p> <p>Kunststoff-Bahnendübel W-UB SymCo</p> <p>Abmessungen Ø 6, 10, 14 mm, max. Elementhöhe 220 mm <small>Wahlweise</small></p>	<p>93/93.2</p> <p>Kunststoffdübel ZEBRA® Shark W-ZK</p> <p>Abmessungen Ø 6 - 14 mm, max. Elementhöhe 30 mm <small>Wahlweise</small></p>
---	--	--



MAUERWERK

<p>93.1</p> <p>WIT-C 100</p> <p>Abmessungen 90 - 1012 mm, max. Elementhöhe 120 mm <small>Wahlweise</small> <small>Wahlweise</small></p>	<p>93.1/93.2</p> <p>WIT-VM 200 + Stahlfüll WIT-SH 12/30</p> <p>Abmessungen 90 - 1012 mm, max. Elementhöhe 120 mm <small>Wahlweise</small> <small>Wahlweise</small></p>	<p>93.1</p> <p>WIT-VM 250</p> <p>Abmessungen 90 - 1012 mm, max. Elementhöhe 120 mm <small>Wahlweise</small> <small>Wahlweise</small></p>
<p>93.1</p> <p>WIT-GA 150</p> <p>Abmessungen 90 - 1012 mm, max. Elementhöhe 120 mm <small>Wahlweise</small> <small>Wahlweise</small></p>	<p>93.2</p> <p>WIT-FM 200</p> <p>Abmessungen 90 - 1018 mm <small>Wahlweise</small> <small>Wahlweise</small></p>	<p>93.1</p> <p>WIT-Fix</p> <p>Abmessungen 90 - 1012 mm <small>Wahlweise</small> <small>Wahlweise</small></p>
<p>93.1</p> <p>Dübelnreihe ASSY-D</p> <p>Abmessungen Ø 6 - 20 mm <small>Wahlweise</small></p>	<p>93</p> <p>Nylindübel</p> <p>Abmessungen Ø 6 - 20 mm <small>Wahlweise</small></p>	<p>93.1</p> <p>ZEBRA Shark®-Dübel</p> <p>Abmessungen Ø 6 - 14 mm <small>Wahlweise</small></p>
		<p>93.1/93.1 93.2</p> <p>Nageldübel W-ND</p> <p>Abmessungen Ø 6 - 10 mm, max. Elementhöhe 120 mm <small>Wahlweise</small> <small>Wahlweise</small></p>



DÜBELTECHNIK

Für Jeden Fall die richtige Lösung

LEICHTBAU- UND HOHLRAUMBESTIFTUNG

90.1 Metall-Hohlraumdübel W-MH <p>Abmessungen M4 - M8 Stahl, verzinkt</p>	90.11 Federklappe, Kippdübel <p>Abmessungen M3 - M12 mit Klemmblech: M2 Stahl, verzinkt</p>	90.2 Hohlraumdübel W-HR <p>Abmessungen M4, M6, M8 Stahl, verzinkt</p>
91 Schraubdübel WD-Fix <p>Abmessungen M3,2 - M6 mit Klemmblech: M3 Stahl, verzinkt</p>	91.1 Metall-Vielweckdübel W-MIG <p>Abmessungen Ø 3 - 10 Stahl, verzinkt</p>	92 Gipskartendübel W-GS <p>Dübelgröße/Plattendicke</p>
93 Leichtbaudübel W-KL <p>Abmessungen Ø 10</p>		



SONDERBESTIFTUNG

93.1 Asphaltnagelanker W-SA A-IG <p>Abmessungen M12 - M16 Stahl, Zink-Nickel-Beschichtung</p>	93.2 Schraubanker W-SA TC Timber Connect <p>Abmessungen Ø 7,5 - 12 mit Klemmblech: M8 Stahl, verzinkt</p>	93.3 Hohlblechanker W-HB <p>Abmessungen M6 - M12 Stahl, verzinkt</p>
93.4 Einschlagdübel W-ID M12, W-ID DW15 <p>Abmessungen M12, DW 15 Stahl, verzinkt</p>	93.5 Injektionsystem W-VIZ Dynamic <p>Abmessungen M12 - M32 mit Klemmblech: M8 Hochdruckbetoninjektor: 1000/100</p>	93.6 Kunststoff-Rohrverbinddübel W-UR 14 SynCon GS <p>Abmessungen Ø 14 Stahl, verzinkt</p>
97 Schiffschraubdübel W-SSD <p>Abmessungen Ø 10 - 18 Stahl, verzinkt</p>	98 AMO[®]-Max <p>Abmessungen Ø 40 Aufgabelhöhe: 200 Aluminium</p>	98.1 AMO[®]-Light-Schraube <p>Abmessungen Ø 7 Stahl, verzinkt</p>



DÄMMEN UND ISOLIEREN

95.1 Isolierdübel W-ID <p>Abmessungen Ø 8, 10 Stahl, verzinkt Hochdruckbeton: 100/100</p>	95.2 Isolierdübel W-ID easy <p>Abmessungen Ø 8, 10 Stahl, verzinkt Hochdruckbeton: 100/100</p>	95 Dämmstoffdübel W-DD-N <p>Abmessungen Ø 8 mit Klemmblech: M8 Kunststoff, Dämmstoff, Stahl, verzinkt</p>
95.3 Thermochlagdübel TSD-Y KN <p>Abmessungen Ø 8 mit Klemmblech: M8 Kunststoff, Nylongewindestift</p>	95.4 Dämmstoffdübel mit Spreitzkopf W-DDD <p>Abmessungen Ø 10 mit Klemmblech: M8</p>	95.5 Isolierlager W-IL <p>Abmessungen Ø 8 mit Klemmblech: M8</p>
95.6 Isolierdämm- und Isolieranker W-MID <p>Abmessungen Ø 8 mit Klemmblech: M8 Hochdruckbeton: 100/100 Verankerung: 100/100</p>	95.7 Isolierschraube W-IS <p>Abmessungen Ø 8 mit Klemmblech: M8 Stahl, verzinkt</p>	95.8 Dämmstoffhalter W-DH <p>Abmessungen Ø 20, 30</p>



FENSTERBESTIFTUNG

96.1/96.2 Dreier-Festlagen per Klebefestigung AMO[®] III-Schraube <p>Abmessungen Ø 7,5, 11,2 Stahl, verzinkt Hochdruckbeton: 100/100 Hochdruckbeton: 100/100</p>	96.3/96.4 Dreier-Festlagen per Klebefestigung AMO[®] Y-Schraube <p>Abmessungen Ø 7,5, 11,2 Stahl, Spannbolzenfestlegung</p>	96.5 Dreier-Festlagen per Klebefestigung AMO[®] Combi 7,5/11,2 W-UR 10 XS/W-UR 10 XXL <p>Abmessungen Ø 7,5, 11,2 Stahl, verzinkt</p>
---	--	---



UNSERE SPEZIALISTEN FÜR DIE FENSTERMONTAGE

Befestigungslösungen von Würth - für jede Montage-situation

Wir haben die richtigen Dübel für Sie. Wir haben die richtigen Dübel für Sie. Wir haben die richtigen Dübel für Sie.

Wir haben die richtigen Dübel für Sie. Wir haben die richtigen Dübel für Sie. Wir haben die richtigen Dübel für Sie.

AMO[®] Y
Zur Verankerung in Vollmauer, Beton und Mauerwerk
AL-Nr. 8234 830 ...

AMO[®] COMBI
Dreier-Festlagen in Vollmauer, Beton und Mauerwerk
AL-Nr. 8234 830 ...

W-UR 10 XS/W-UR 10 XXL
AL-Nr. 8234 830 ...

Know-how für die Erfolge von morgen KUNDENSEMINARE

Neue Strategien in Beton- und Stahlanwendung, aktuelle Dübeltechnologien, komplexe Befestigungslösungen und neue Technologien sind nur Beispiele für Befestigungslösungen, die Sie in den nächsten Jahren in der Baubranche erwarten werden. Kommen Sie zu den Kundenseminaren für Betonbau und Stahlbau, die Sie in den nächsten Jahren in der Baubranche erwarten werden. Kommen Sie zu den Kundenseminaren für Betonbau und Stahlbau, die Sie in den nächsten Jahren in der Baubranche erwarten werden.

Die Kundenseminare sind ein Angebot von Würth, um Ihnen das Know-how für die Erfolge von morgen zu vermitteln. Die Kundenseminare sind ein Angebot von Würth, um Ihnen das Know-how für die Erfolge von morgen zu vermitteln. Die Kundenseminare sind ein Angebot von Würth, um Ihnen das Know-how für die Erfolge von morgen zu vermitteln.

Stellen Sie sich vor, Sie sind in der Baubranche. Sie sind in der Baubranche. Sie sind in der Baubranche.

11 2023 12 2023 01 2024 12 2023