



BEFESTIGUNG IM MAUERWERK

Dübelsysteme für bauaufsichtlich relevante Befestigungen

BETONSCHRAUBE W-BS/S JETZT AUCH FÜR MAUERWERK!

Vorteilhafte Alternative zur Befestigung im Mauerwerk:

- Schnelle und wirtschaftliche Montage bei hohen Traglasten
- Sofort belastbare Einzelbefestigung
- Erfüllt Anforderung "Feuerwiderstand" mit hohen Brandlasten
- Keine Bohrlochreinigung nötig
- Vielseitig einsetzbar dank 6 Varianten
- Anbauteile nachträglich justierbar
- Einfache Demontage



Nachgewiesener Leistungserhalt im Brandfall durch ETA Aufwand für individuelle Genehmigungen

(Zustimmung im Einzelfall) entfällt





ETA-23/019

Beton (ETA-16/0043 und ETA-16/0128)



zahlreichen Abmessungen

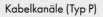
Planungshilfe gefällig?

Die Würth Technical Software II unterstützt

bei der Bemessung und ermöglicht eine optimale Auslastung der Befestiger. Kostenlos erhältlich unter

www.wuerth.de.





Konsolen (Typ S)



Kabelschellen (Typ ST) – auch als lange Ausführung erhältlich



Holz-Unterkonstruktionen (Typ SK)



Profilschienen (Typ LP)



Rohrschellen (Typ I)



Dübelsysteme für Mauerwerk im Vergleich

	Anwendung in Lochsteinen	Anwendung in Vollsteinen	Mehrfach- befestigung	Einzelbefestigung	Feuerwiderstand
etonschraube /-BS	+ (nur KS-L)	+ (nur KS und Mz)	Ø5 und Ø6	Ø6, Ø8, Ø10	• ETA Ø5 und Ø6 • ETA Ø8 und Ø10 ab 2024
ijektionstechnik /IT-VM 250 ¹⁾	+++	+++	-	Ø8, Ø10, Ø12, Ø16	Prüfbericht
ahmendübel HARK® UR²)	+++	+++	Ø8 und Ø10	-	Prüfbericht

¹⁾ Art.-Nr. 0903 450 2 ... ²⁾ Art.-Nr. 5912 8 .

	Lastniveau	Kopfformen / Anschlussmöglichkeiten	Montageaufwand
Betonschraube W-BS	+++	+++	+++
Injektionstechnik WIT-VM 250 ¹⁾	+++	+++ (inkl. Innengewinde-Variante)	+
Rahmendübel SHARK® UR²)	++	+	++

^{+ =} gut; ++ = sehr gut; +++ = ausgezeichnet





BEFESTIGUNG IM MAUERWERK

Adolf Würth GmbH & Co. KG 74650 Künzelsau T +49 7940 15-0 F +49 7940 15-1000 info@wuerth.com · www.wuerth.de © by Adolf Würth GmbH & Co. KG
Printed in Germany
Alle Rechte vorbehalten · Nachdruck nur mit Genehmigung
Verantwortlich für den Inhalt: Abt. MCPD/Eberhard Wied
Redaktion: Abt. MCMC/Patrick Rudolph



OSDRS01414 - MCMP - SC - OHA - 1,9' - 07/23 Gedruckt auf umweltfreundlichem Papier.

Wir behalten uns das Recht vor, Produktveränderungen, die aus unserer Sicht einer Qualitätsverbesserung dienen, auch ohne Vorankündigung oder Mitteilung jederzeit durchzuführen. Abbildungen können Beispielabbildungen sein, die im Erscheinungsbild von der gelieferten Ware abweichen können. Irrtümer behalte wir uns vor, für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

BETONSCHRAUBE W-BS/S, STAHL VERZINKT

Mit zwei Setztiefen im Mauerwerk

Mit Sechskantkopf und angepresster Scheibe	Mit Senkkopf	Mit Panhead	Mit großem Panhead	Mit Innengewinde M8/M10	Stockschraube mit Sechskantantrieb	Stockschraube mit Sechskantantrieb
angepression seneral				, mo, mio	M8	lange Ausführung
Typ S	Typ SK	Typ P	Typ LP	Тур І	Typ ST	Typ ST lange Ausführung
Dübelgrößen: 5-10 mm	Dübelgrößen: 5-10 mm	Dübelgrößen: 5 mm und 6 mm	Dübelgröße: 6 mm	Dübelgröße: 6 mm	Dübelgröße: 6 mm	Dübelgröße: 6 mm
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR					
ArtNr. 5929 12	ArtNr. 5929 13	ArtNr. 5929 14	ArtNr. 5929 15	ArtNr. 5929 17	ArtNr. 5929 1860	ArtNr. 5929 186 1

Weitere Produktinformationen finden Sie im Würth Online-Shop unter wuerth.de. Detaillierte Leistungs- und Montagedaten der jeweiligen Produktabmessungen sind der ETA zu entnehmen.

Alles rund um die Würth Dübeltechnik unter wuerth.de/duebel