



DÜBELSYSTEME

Passende Systemlösungen für Ihre Anwendungen



Produkt	Elemente / Durchmesser	Untergrundmaterial	Werkstoff	Zulassungen und Features
		<input type="checkbox"/> Gerissener Beton <input type="checkbox"/> Ungerissener Beton <input type="checkbox"/> Lochstein <input type="checkbox"/> Vollstein <input type="checkbox"/> Porenbeton	<input type="checkbox"/> Galvanisch verzinkt <input type="checkbox"/> Rostfreier Stahl A4 <input type="checkbox"/> Hochkorrosionsbeständiger Stahl	<input type="checkbox"/> CE <input type="checkbox"/> DIBt Zulassung <input type="checkbox"/> Brandschutz <input type="checkbox"/> VdS Zertifikat <input type="checkbox"/> Dynamik-Zulassung <input type="checkbox"/> SafeSet <input type="checkbox"/> Software <input type="checkbox"/> WHG <input type="checkbox"/> Seismik

Chemische Injektionsmörtelsysteme für Verankerungen

Chemische Dübel

	HIT-HY 200-A Schnellhärtender Injektionsmörtel für höchste Lasten und viele Anwendungen in Beton.	HIT-Z: M8-M20 HAS-U/HIT-C: M8-M30	HIT-Z-D: M16 HAS-D: M12-M20 HIS-N: M8-M20	<input type="checkbox"/> HIT-Z-D <input type="checkbox"/> HIT-Z-D <input type="checkbox"/> HAS-U <input type="checkbox"/> HIS-N																	
	HIT-RE 500 V4 Langsamhärtender Epoxy-Injektionsmörtel in hammer- und diamantgebohrten Löchern in Beton.	HAS-U/HIT-C: M8-M30	HIS-N: M8-M20																		
	HIT-HY 270 Schnellhärtender Injektionsmörtel für höchste Leistung in Mauerwerk.	HAS-U/HIT-C: M8-M16	HIT-IC: M8-M12																		
	HIT-HY 170 Schnellhärtender Injektionsmörtel für alle Standard-Anwendungen in Beton und Mauerwerk sowie nachträgliche Bewehrungsanschlüsse.	HAS-U/HIT-C: M8-M24 HIT-IC: M8-M12	HIS-N: M8-M16	<input type="checkbox"/> M10-16 <input type="checkbox"/> M8-12 <input type="checkbox"/> M8-12																	
	HIT-1 Schnellhärtender Injektionsmörtel für Standard Anwendungen in ungerissem Beton und Mauerwerk.	HAS-U/HIT-C: M8-M16		<input type="checkbox"/> M8-12 <input type="checkbox"/> M8-12	<input type="checkbox"/> Beton																

Verbundankersysteme

	HVU2 Verbundankerpatronen für gerissenen und ungerissenen Beton.	HAS-U: M8-M30 HIS-N: M8-M16																		
	HVU-TZ Verbundankerpatronen für gerissenen, ungerissenen Beton und ermüdungs-relevante Lasten.	HAS-TZ: M8-M20																		

Chemischer Injektionsmörtel für nachträgliche Bewehrungsanschlüsse

	HIT-HY 200-R V3 Schnellhärtender Injektionsmörtel mit optimierter Verarbeitungszeit für nachträgliche Bewehrungsanschlüsse.	Rebar Ø 8-32 mm HZA-R:M12-M24																		
	HIT-RE 500 V4 Langsamhärtender Epoxy-Injektionsmörtel für große Einbindetiefen in hammer- und diamantgebohrten Löchern.	Rebar Ø 8-40 mm HZA-R:M12-M24																		
	HIT-HY 170 Schnellhärtender Injektionsmörtel für alle Standard-Anwendungen in Beton und Mauerwerk sowie nachträgliche Bewehrungsanschlüsse.	Rebar Ø 8-25 mm																		

Schraubanker

	HUS3-H/-C / HUS-HR/-CR Produktive und sichere Montage bei kleinerem Bohrdurchmesser. Adjustierbar und demontierbar.	6/8/10/14 mm																		
	HUS3-A/-C/-H/-I/-P(S)/-PL Die schnellste Lösung mit verschiedensten Kopfgeometrien.	6 mm																		
	HUS/-S Schraubanker für die Befestigung von Fenstern, Türen und Holzelementen.	6 mm																		
	HCA Coil-Anker für temporäre Befestigungen.	16 mm																		

Spreizanker

	HST3 / HST2 High-Performance Bolzenanker für gerissenen Beton. Mit dem SI-AT-A22 System kompatibel.	M8-M24																		
	HSA Produktive Befestigung in ungerissem Beton.	M6-M20																		
	HSL-3-G/-B/-SK Hohe Zug- und Querlasten mit unterschiedlichen Kopfgeometrien.	M8-M24																		

Weitere Metall- und Kunststoffdübel

	HKD Bündig an der Oberfläche abschließender Innengewinde-Kompaktdübel.	M6-M20																		
	HFB Schneller und zuverlässiger Nagelanker für leichte Anwendungen in gerissem Beton, demontierbar.	6 mm																		
	DBZ Schnelle und zuverlässige Befestigung für Deckenabhängungen.	6 mm																		
	HRD-H/-P/-K/-C Universeller Dübel für verschiedenste Untergründe mit unterschiedlichen Kopfgeometrien.	8/10/14 mm																		
	HPS Für leichte Befestigungen in verschiedenen Untergründen.	5-8 mm																		

* Keine Zulassung für 6er HUS / ** SI-AT-A22 Modul

■ In Zulassung/Bewertung/Prüfbericht geregelt. □ Geeignet / nicht Bestandteil der Zulassung/Bewertung

