


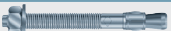
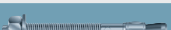


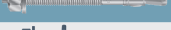





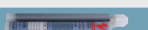
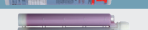
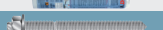


# Přehled kotev

	Trhlinový beton	Netrhlinový beton	Vícenásobné kotvení v betonu	Dutá cihla	Plná cihla	ETA certifikát	DIBT certifikát	Protipožární odolnost	ICC certifikát	Osvědčení pro dynamické zatížení	Osvědčení pro seismické zatížení	VdS	FM	Ocel, pozink	Ocel, žárový pozink	Nerezová ocel A4	Nerezová ocel HCR, 1.4529	Návrhový software
<b>Mechanické kotvy</b>																		
Průvleková kotva BZ plus 	•	•				•	•			•	•	•	•					•
Průvleková kotva BZ plus A4 	•	•				•	•			•	•	•				•		•
Průvleková kotva BZ plus HCR 	•	•				•	•			•	•	•					•	•
Průvleková kotva B 		•				•	•						•	•				•
Průvleková kotva B žárově zinkovaná 		•				•	•								•			•
Průvleková kotva B A4 		•	•			•	•						•			•		•
Průvleková kotva B HCR 			•			•	•										•	•
Zatloukáací kotva N 			•			•	•							•		•	•	
Klínová kotva E 		•	•			•	•					•	•	•				•
Klínová kotva E A4 / E HCR 		•	•			•	•					•	•			•	•	•
Vysoce únosná kotva SZ 	•	•				•	•	•		•	•			•				•
Vysoce únosná kotva SZ A4 	•	•				•	•			•	•					•		•
<b>Chemické kotevní systémy</b>																		
Chemická kotva VMZ 	•	•				•	•				•			•	•	•	•	•
Chemická kotva VMU plus 	•	•		•	•	•	•			•	•			•	•	•	•	•
Chemická kotva VME 	•	•				•	•	•		•				•	•	•	•	•
Chemická kotva V 		•				•	•							•	•	•	•	•