

Hersteller	Doka	Hünnebeck	Mayer Schaltechnik	Meva	Noe	Peri
Schwere Rahmenschalung	Framax Xlife plus	Platinum 100	Ultramax S	Mammut XT	Noetop Eins A	Maximo
Bezeichnung Ankersystem	Ankersystem Framax Xlife plus 20,0	Platinum 100 Ankersystem	Standard-Ankermaterial und Ultramax Einsteckmutter	Kombi-Ankerstelle	Noetop Eins A	MX-Ankersystem
im Markt seit	2013	2013	2014	2016	2016	2007
Vorgänger-System und Kompatibilität	Framax Xlife Zubehörteile systemübergreifend kompatibel	neues System	gehört zur Wand-schalungsfamilie: Alumax, Ultramax L und Ultramax S alle Bauteile systemübergreifend kompatibel	Mammut 350 Zubehörteile systemübergreifend kompatibel	Noetop ist mit Zubehör nachrüstbar Noetop Eins A ist kompatibel zu Noe Top, da gleiche Elemente	neues System kompatibel zur Rahmenschalung Trio
Konischer Anker / einseitige Ankerung	Ja: mit Anker Mutter I 20,0 oder 20,0 konischer Anker in drei verschiedenen Längen für Wandstärken von 15-60 cm	Ja: mit Schließ- und Vorlaufmutter, Schließmutter mit integrierter Ankeraufnahme ein konischer Ankerstab für Wandstärken 15,0-42,5 cm	keine konischen Anker einseitig mit Ultramax Einsteckmutter DW 15 oder DW 20 Standard DW-Ankerstab plus Wechselhülse und Hüllrohr	Ja: einseitig mit XT-Ankerstab DW 20 und Hüllrohr (Wandstärken bis 40 cm) einseitig mit XT-Konus-Ankerstab 20, drei verschiedene konische Anker für 15-45 cm Wandstärke	Ja: bei Großflächen-Schaltafeln mit Schwenklager für konischen Ankerstab bei Standard-Schaltafeln mit Spannllochbrücken drei verschiedene konische Noetop-Anker für 15-40 cm Wandstärke	Ja: konische Ankertechnik in den Varianten: MX 15 und MX 18 Je MX-Ankersystem unterschiedliche Ankerlängen MX 15: drei MX Anker für Wandstärken 15-40 cm MX 18: fünf MX Anker für Wandstärken 15-60 cm
Einstellbares Raster Wandstärke	5 mm (Arretierzylinder)	stufenlos einstellbar mit zusätzlicher 25 mm Rasterung (Einstellnuten)	kein Einstellraster, Ankerstab mit aufgestecktem Abstandhalter	10 mm (Einstellringe) beim XT-Konus-Ankerstab 20 stufenlos beim XT-Ankerstab DW 20 sowie Ankerstäbe DW 20 & DW 15 (Vorgabe durch Hüllrohr)	10 mm	MX 15: 15/17,5/20/22/24/25/30/35/36/40 MX 18: 15/17,5/20/22/24/25/30/35/36/40/45/50/55/60 jeweils durch Einprägung gekennzeichnet Zwischenwandstärken mit Distanzring 10 mm
Möglichkeit DW 15 / DW 20	Ja: mit Framax Xlife plus Reduzierstück I 20,0	Ja: Mit DW-20-Ankerstab, Universalflachstopfen und Hüllrohrkonus 26 mm und Hüllrohr	Ja: traditionell mit DW-Ankerstab, Gelenkflanshmutter und Hüllrohr	Ja: traditionell mit DW-Ankerstab, Gelenkflanshmutter und Hüllrohr	Nur DW 15: bei Verwendung als Noetop	Ja: DW-Muttern, DW-Ankerstab und Hüllrohr
Zulässiger Frischbetondruck Fläche	80 kN/m ²	100 kN/m ²	80 kN/m ²	100 kN/m ²	60 kN/m ²	80 kN/m ²
Tragkraft Ankersystem	Framax Xlife plus Anker 20,0: 150 kN	150 kN	DW 15: 90 kN DW 20: 160 kN	DW 15: 90 kN DW 20: 160 kN XT-Konus-Ankerstab: 160 kN XT-Ankerstab DW 20: 160 kN	90 kN	MX 15 Anker: 90 kN MX 18 Anker: 130 N
Rahmenmaterial	Stahl, feuerverzinkt	Stahl, feuerverzinkt	Stahl, feuerverzinkt	Stahl, feuerverzinkt mit Nachbehandlung	Stahl, feuerverzinkt	Stahl, innenbandverzinkt, pulverbeschichtet
Schalhaut	Xlife-Platte (Birkensperrholzkern mit glasfaserverstärkter Polypropylenoberfläche)	Vollkunststoffschalhaut Ecoplus	Alkus Vollkunststoffplatte Longlife Kunststoff-Verbundplatte Sperrholzplatte mit Phenolharzbeschichtung	Alkus Vollkunststoffplatte	Noeform (Phenolharz beschichtet, Birkenfurnier) Noeboard Alkus	Phenolharz beschichtete Birkensperrholzplatte optional Kunststoff-Schalhaut