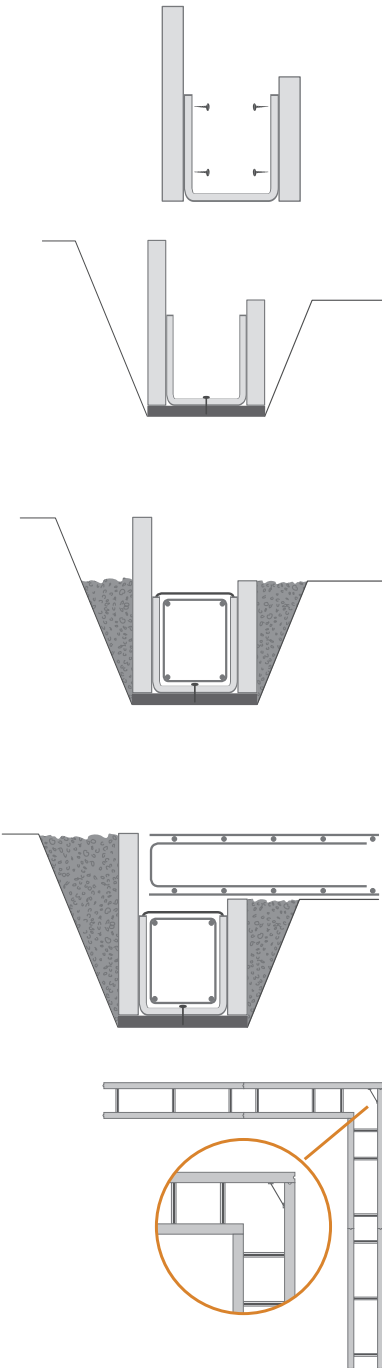


Fundament- und Bodenplattenabschalung, Typ MAKOTHERM-MAX



- 1 U-Bügel an den äußeren und der mittleren Dübelreihe befestigen
- 2 Schalung in den Fundamentgraben einbringen und mit der Sauberkeitschicht fest durch Nageln oder Schrauben verbinden, zwischen den Elementen die Stöße mit Kleb- und Dichtstoff versehen
- 3 Bewehrungskorb unter Berücksichtigung der DIN EN 1992-1-1/NA einbauen und Rundstahlklammern zur oberen Abspannung einsetzen sowie Schalung mit Erdreich oder feinem Sand anfüllen
- 4 Bewehrung für Sohlplatte nach statischer Bemessung verlegen, äußere Schalungsplatte mit Erdreich oder feinem Sand anfüllen, anschließend betonieren
- 5 Bei Außenecken die entsprechenden U-Bügel an den nächstmöglichen Dübelreihen anbringen, Strangprofile der MAKOTHERM-Eckverbinder befestigen und Rundstahlklammer zur Versteifung einsetzen



Diese Montageanleitung kann nur als Empfehlung gelten. Sie ersetzt nicht das für die Montage erforderliche Fachwissen und eventuell zusätzliche Sicherungsmaßnahmen vor dem Betonieren.

Holzzementprodukte sind ausschließlich auf einer ebenen Fläche zu lagern sowie vor Nässe und Durchfeuchtung zu schützen.