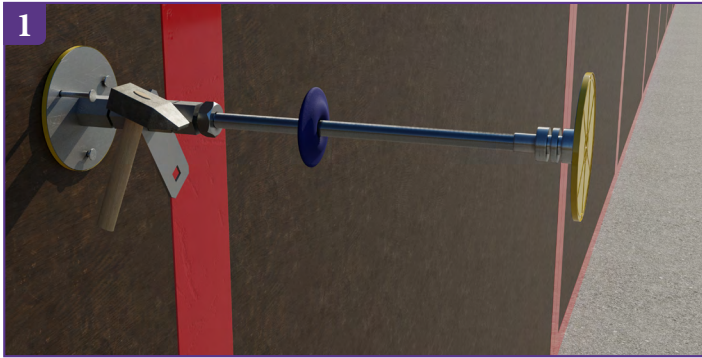
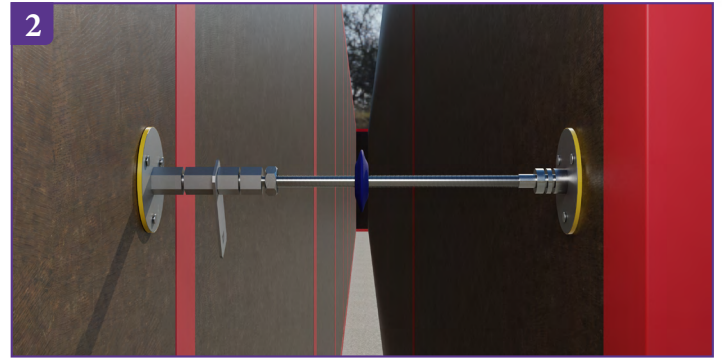


Einbauanleitung

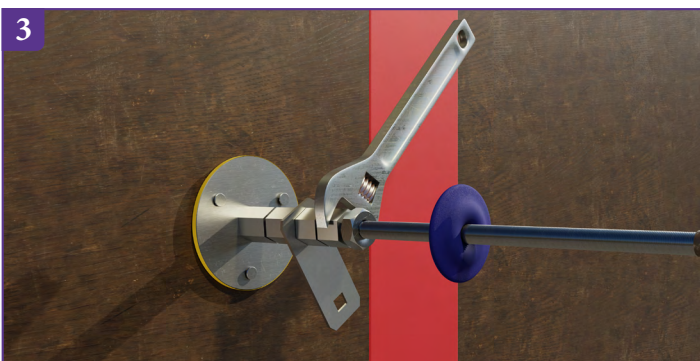
Wanddurchführung 1014 WDWS



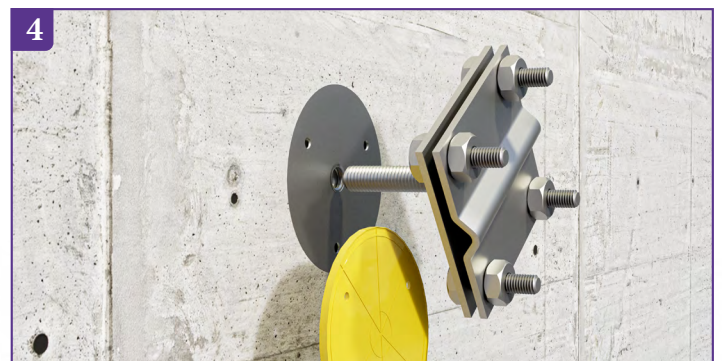
1 Wanddurchführung an gewünschter Stelle zwischen der Schalung positionieren und mit Nägeln befestigen. Hierbei ist zu beachten, dass das Anschlussstück Richtung Innenwand gerichtet ist.



2 Die aktive Wassersperre (Dynamic Seal Donut) ist Bauteil mittig zu platzieren. Falls nötig kann diese auf dem Gewindestab verschoben werden, um die optimale Einbaulage der Abdichtung, wie nach der WU-Richtlinie gefordert, zu gewährleisten.



3 Über den Sechskantbolzen kann die Wanddurchführung nachjustiert werden und durch Kontern der Mutter diese Justierung fixiert werden. Je nach Bedarf, kann der Gewindestab bauseits gekürzt werden. Beim Anpassen an die benötigte Wandstärke ist darauf zu achten, dass ein leichter Überstand gegeben ist, damit beim Aufstellen der Zweitschalung Druck auf die Wanddurchführung ausgeübt wird.



4 Beim Anschluss einer Anschlussklemme an den Erdungsfestpunkt muss zuerst die Kunststoffabdeckung entfernt werden. Danach wird die Anschlussklemme / Anschlussachse, mittels aufgeschweißtem Gewindestab (M10/M12 in unser Doppelgewinde (M10/M12) eingeschraubt.



5 Im letzten Schritt wird die Anschlussfahne mit der Anschlussklemme verbunden und justiert.