

15 Fehler die Sie Unbedingt Vermeiden Sollten

- | | | |
|------------|-----------------|--|
| #15 | Fehler | Verfrühtes Betonieren (Details sind noch nicht fertig) |
| | Resultat | Versagen der Formen – schlechte Ausrichtung – fehlende Maßhaltigkeit |
| #14 | Fehler | Verwendung von zu dünnflüssigem Beton |
| | Resultat | Verformung der Panele |
| #13 | Fehler | Zu starkes Vibrieren |
| | Resultat | Verformung der Panele – Bruch der Panele – Entmischung des Betons |
| #12 | Fehler | Mangelhaftes Verdichten des Betons |
| | Resultat | Hohlräume im Beton |
| #11 | Fehler | Abstandhalter vergessen |
| | Resultat | Verformung oder Bruch der Panele |
| #10 | Fehler | Variable Winkelbeschläge außen und innen verwendet |
| | Resultat | Es sind nicht genügend variable Winkelbeschläge vorhanden |
| #9 | Fehler | Eckbeschläge und/oder Flansche nicht montiert |
| | Resultat | Versagen der Ecken |
| #8 | Fehler | Fenster- und Türrahmen nicht richtig abgestützt |
| | Resultat | Rahmen verbiegen sich – Fenster und Türen passen nicht |
| #7 | Fehler | Unregelmäßige Montage der Abstandhalter |
| | Resultat | Erschwerte Montage der Gipskartonplatten |
| #6 | Fehler | Panele nicht ordnungsgemäß an Fenster- und Türrahmen befestigt |
| | Resultat | Fenster- und Türrahmen verschieben sich während des Betonierens |
| #5 | Fehler | Überschreiten der vorgeschriebenen Verfüllhöhen |
| | Resultat | Panele verformen sich oder brechen |
| #4 | Fehler | Beton auf der Baustelle mit Wasser verdünnen |
| | Resultat | Das Ausbreitmaß des Betons übersteigt die Vorgaben – Panele verformen sich oder brechen – Beton erreicht nicht die gewünschte Festigkeit |
| #3 | Fehler | Betonieren bei Temperaturen über 27°C |
| | Resultat | Panele und Abstandhalter verformen sich |
| #2 | Fehler | Lotrechtigkeit, Geradlinigkeit, Winkelmaße und Waagerechtigkeit nicht regelmäßig überprüft |
| | Resultat | Das Gebäude ist nicht maßhaltig – alle Folgearbeiten werden erheblich erschwert |
| #1 | Fehler | Panele mit Taschen für Abstandhalter in Richtung zum Betonkern eingebaut |
| | Resultat | Bruch und Versagen der Komponenten |



Telefon: +49 (0) 89 260 3066 Oder: 0 800 711 5625 Fax: +49 (0) 89 260 8471

Email: service@quadlock.de Internet: www.quadlock.de

Adresse: Quad-Lock Building Systems GmbH, Blumenstr. 1, 80331 München, Deutschland

ISO 9001:2000
Certified Company