

# DIN 25420-3 Beiblatt 1:2014-12 (D)

## Errichtung von Heißen Zellen aus Beton - Teil 3: Anforderungen an Strahlenschutzfenster für Betonwände unterschiedlicher Dichte; Beiblatt 1: Erläuterungen zur Montage

---

| Inhalt   | Seite |
|--|-------|
| Vorwort .....  | 3     |
| 1 Anwendungsbereich .....  | 4     |
| 2 Verweisungen .....   | 4     |
| 3 Einbau in Zargen .....   | 4     |
| 4 Transport auf der Baustelle .....  | 4     |
| 5 Montage .....  | 5     |
| 5.1 Allgemeines .....  | 5     |
| 5.2 Durchführung und Montage .....   | 5     |
| 5.3 Beispiele für Montagehilfsmittel und deren Funktionsweise .....                              | 5     |
| 5.4 Montagevorgang.....  | 6     |
| 5.4.1 Allgemeines .....  | 6     |
| 5.4.2 Beispiel für den Einsatz eines Montagewagens einfacher Bauart (siehe Bilder 1 und 2) ..... | 6     |
| 5.4.3 Beispiel für den Einsatz eines Universalmontagewagens (siehe Bilder 3 und 4) .....         | 6     |
| 5.5 Ausbau eines Strahlenschutzfensters .....  | 7     |
| 5.5.1 Allgemeines .....  | 7     |
| 5.5.2 Schutz gegen elektrostatische Entladungen.....   | 7     |
| 5.6 Montage mit Abschirmung .....  | 8     |
| 6 Strahlenschutzschieber .....   | 8     |